Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 27 dicembre 2014

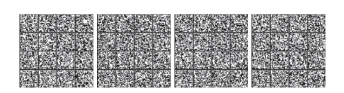
SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

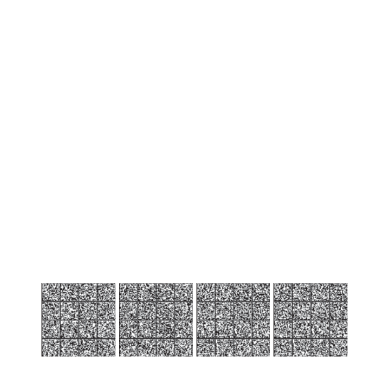
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma

N. 97

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 17 dicembre 2014.

Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2015.

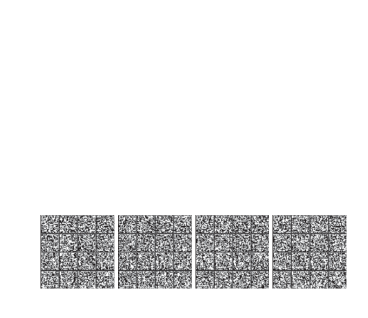




SOMMARIO

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 17 dicembre 2014.

Approvazione	del	modello	unico	di	dichi	arazione	ambientale	per	l'anno		
2015. (14A09910)										Pag.	1
Allegato 1										»	3
Allegato 2										»	61
Allegato 3										»	65
Allegato 4										»	119
Allegato 5										»	123
ALLECATO 6											140



DECRETI PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 17 dicembre 2014.

Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2015.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Vista la legge 25 gennaio 1994, n. 70, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 24 del 31 gennaio 1994, recante norme per la semplificazione degli adempimenti in materia ambientale, sanitaria e di sicurezza pubblica, nonché per l'attuazione del sistema di ecogestione e di audit ambientale;

Visto l'art. 6, comma 1 della citata legge 25 gennaio 1994, n. 70, secondo cui, in attesa dell'emanazione del decreto del Presidente della Repubblica di cui all'art. 1, comma 1 della medesima legge, il modello unico di dichiarazione è adottato con riferimento agli obblighi di dichiarazione, di comunicazione, di denuncia o di notificazione previsti dalle leggi, dai decreti e dalle relative norme di attuazione di cui alla tabella A allegata alla medesima legge;

Visto l'art. 1, comma 2 della medesima legge n. 70 del 1994, che prevede che il modello unico di dichiarazione è adottato con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri;

Visto il comma 3 del medesimo l'art. 1 della legge n. 70 del 1994, secondo il quale il Presidente del Consiglio dei ministri dispone, con proprio decreto, gli aggiornamenti del modello unico di dichiarazione;

Visto altresì l'art. 2 della predetta legge n. 70 del 1994, che prevede che il modello unico di dichiarazione è presentato alla Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura competente per territorio, la quale provvede a trasmetterlo alle diverse amministrazioni per le parti di rispettiva competenza, nonché all'Unioncamere;

Visto il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, come da ultimo modificato con il decreto-legge 21 giugno 2013, n. 69, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 agosto 2013, n. 98, il quale reca la disciplina — tra l'altro — dei documenti informatici e della loro formazione, gestione, conservazione e trasmissione, nonché delle firme elettroniche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 20 febbraio 2001, n. 42, recante il testo unico delle disposizioni in materia di documentazione amministrativa;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2014, n. 49, che reca «Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Raee)», pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* 28 marzo 2014, n. 73;

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante «Norme in materia ambientale», e successive modifiche ed integrazioni;

Visto in particolare, il titolo II della parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, di attuazione della direttiva 94/62/CE, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio;

Visto inoltre l'art. 189 del medesimo decreto legislativo n. 152 del 2006 ed in particolare i commi 3, 4 e 5 relativi all'obbligo di comunicazione delle quantità e delle caratteristiche qualitative dei rifiuti per i soggetti ivi indicati con le modalità previste dalla legge 25 gennaio 1994, n. 70;

Considerato che le modifiche all'art. 189 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, apportate dal decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205, entreranno in vigore con la piena operatività del Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) ai sensi dell'art. 16, comma 2, del decreto legislativo da ultimo richiamato;

Visto l'art. 220 del citato decreto legislativo n. 152 del 2006, che prevede altresì l'obbligo di comunicazione da parte del Consorzio nazionale imballaggi - CONAI, con le modalità previste dalla legge 25 gennaio 1994, n. 70, dei dati relativi al quantitativo degli imballaggi per ciascun materiale e per tipo di imballaggio immesso sul mercato, nonché, per ciascun materiale, la quantità degli imballaggi riutilizzati e dei rifiuti di imballaggio riciclati e recuperati provenienti dal mercato nazionale;

Visto il decreto legislativo 20 novembre 2008, n. 188, di «Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti, che abroga la direttiva 91/157/CEE»;

Visto il regolamento (UE) 333/2011 recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti, ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

Visto il regolamento (UE) 1179/2012 recante i criteri che determinano quando i rottami di vetro cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;



Visto il regolamento (UE) 715/2013 recante i criteri che determinano quando i rottami di rame cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

Vista la decisione 753/2011 che istituisce regole e modalità di calcolo per verificare il rispetto degli obiettivi di cui all'art. 11, paragrafo 2, della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

Considerata la decisione 738/2000/CE concernente un questionario per le relazioni degli Stati membri sull'attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti;

Considerata la decisione 731/2010/CE che istituisce un questionario da utilizzare per le relazioni concernenti l'applicazione della direttiva 2000/76/CE, ora abrogata e sostituita dalla direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Visto l'art. 11 del decreto-legge n. 101 del 31 agosto 2013, convertito in legge 30 ottobre 2013, n. 125, recante «Disposizioni urgenti per il perseguimento di obiettivi di razionalizzazione nelle pubbliche amministrazioni» che introduce modifiche al sistema di tracciabilità dei rifiuti (SISTRI);

Visto l'art. 14 del decreto-legge n. 91 del 24 giugno 2014, convertito in legge 11 agosto 2014, n. 116, recante «Disposizioni urgenti per il settore agricolo, la tutela ambientale e l'efficientamento energetico dell'edilizia scolastica il contenimento dei costi dell'elettricità, il rilancio e lo sviluppo delle imprese»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 12 dicembre 2013, pubblicato nel supplemento ordinario n. 89 alla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 302 del 27 dicembre 2013, con il quale è stato adottato il vigente modello unico di dichiarazione ambientale:

Considerata la necessità di adottare un nuovo modello di dichiarazione ambientale (MUD), in sostituzione di quello adottato con il citato decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 12 dicembre 2013, così da poter acquisire i dati relativi ai rifiuti da tutte le categorie di operatori, in attuazione della più recente normativa europea;

Considerato che, nella riunione istruttoria del 5 dicembre 2014 tenutasi presso il Dipartimento per il coordinamento amministrativo della Presidenza del Consiglio dei ministri, il testo del presente decreto è stato condiviso con i rappresentanti del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero della salute e del Ministero dell'interno, nonché con i tecnici dell'Unioncamere - Unione italiana delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e dell'ISPRA - Istituto superiore per protezione e la ricerca ambientale;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri in data 22 febbraio 2014, con il quale al Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri, dott. Graziano Delrio, è stata conferita la delega per talune funzioni di competenza del Presidente del Consiglio dei ministri;

Decreta:

Art. 1.

- 1. Il modello di dichiarazione, allegato al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 12 dicembre 2013, pubblicato nel supplemento ordinario n. 89 alla *Gazzetta Ufficiale* serie generale n. 302 del 27 dicembre 2013, è sostituito dal modello e dalle istruzioni allegati al presente decreto.
- 2. Il modello di cui al presente decreto sarà utilizzato per le dichiarazioni da presentare, entro la data prevista dalla legge 25 gennaio 1994, n. 70 e cioè entro il 30 aprile di ogni anno, con riferimento all'anno precedente e sino alla piena entrata in operatività del Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI).

Art. 2.

1. L'accesso alle informazioni è disciplinato dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 195.

Roma, 17 dicembre 2014

p. Il Presidente del Consiglio dei ministri Il Sottosegretario di Stato Delrio



Allegato 1

ARTICOLAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD)

Premessa

- Il Modello Unico di Dichiarazione ambientale è articolato in Comunicazioni che devono essere presentate dai soggetti tenuti all'adempimento.
- Il presente provvedimento contiene il modello e le istruzioni per la presentazione delle seguenti Comunicazioni:
 - 1. Comunicazione Rifiuti
 - 2. Comunicazione Veicoli Fuori Uso
 - Comunicazione Imballaggi, composta dalla Sezione Consorzi e dalla Sezione Gestori Rifiuti di imballaggio.
 - 4. Comunicazione Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
 - 5. Comunicazione Rifiuti Urbani, Assimilati e raccolti in convenzione
 - 6. Comunicazione Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD)

1 SOGGETTI OBBLIGATI

La Legge 70/1994 prevede che tutti gli obblighi di dichiarazione, di comunicazione, di denuncia, di notificazione, previsti dalle leggi, dai decreti, e dalle relative norme di attuazione in materia ambientale, sanitaria e di sicurezza pubblica, siano soddisfatti attraverso la presentazione di un Modello Unico di Dichiarazione ambientale (di seguito denominato MUD), alla Camera di commercio, Industria ed Artigianato e Agricoltura (di seguito denominata Camera di commercio o C.C.I.A.A.) competente per territorio, in cui ha sede l'unità locale, cui si riferisce la dichiarazione.

I soggetti che svolgono attività di solo trasporto e gli intermediari senza detenzione devono invece presentare il MUD alla Camera di commercio della provincia nel cui territorio ha sede la Sede legale dell'impresa cui la dichiarazione si riferisce.

Deve essere presentato un MUD per ogni unità locale che sia obbligata, dalle norme vigenti, alla presentazione di dichiarazione, di comunicazione, di denuncia, di notificazione.

1.1 COMUNICAZIONE RIFIUTI

I soggetti tenuti alla presentazione del MUD – Comunicazione Rifiuti sono individuati dalla normativa seguente:

- dall'articolo 189, comma 3, del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152
- dall'articolo 189, comma 4, del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152
- dall'articolo 4, comma 6, del D.Lgs. 24/06/2003, n. 182
- dall'articolo 220, comma 2, del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152

In particolare i soggetti tenuti alla presentazione del MUD, per le sue diverse parti, sono:

- Chiunque effettua a titolo professionale attività di raccolta e trasporto di rifiuti
- Commercianti ed intermediari di rifiuti senza detenzione
- Imprese ed enti che effettuano operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti
- Imprese ed enti produttori iniziali di rifiuti pericolosi
- Imprese agricole che producono rifiuti pericolosi con un volume di affari annuo superiore a Euro 8.000,00
- Imprese ed enti produttori che hanno più di dieci dipendenti e sono produttori iniziali di rifiuti non pericolosi derivanti da lavorazioni industriali, da lavorazioni artigianali e da attività di recupero e smaltimento di rifiuti, fanghi prodotti dalla potabilizzazione e da altri trattamenti delle acque e dalla depurazione delle acque reflue e da abbattimento dei fumi (così come previsto dall'articolo 184 comma 3 lettere c), d) e g))

1.2 COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO

I soggetti tenuti alla presentazione del MUD – Comunicazione Veicoli Fuori Uso sono individuati dalla normativa seguente:

- dall'articolo 7, comma 2 bis, del D.Lgs. 24/06/2003, n. 209 e successive modificazioni
- dall'articolo 11, comma 3, del D.Lgs. 24/06/2003, n. 209 e successive modificazioni

Sono quindi tenuti alla compilazione della comunicazione relativa ai veicoli fuori uso tutti i soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei veicoli rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003.

I veicoli che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/03 sono quelli appartenenti alle seguenti categorie:

- Categoria L2: veicoli a tre ruote, la cilindrata del cui motore (se si tratta di motore termico) non supera i 50 cc. e la cui velocità massima di costruzione qualunque sia il sistema di propulsione non supera i 50 km/h):
- Categoria M1: veicoli con almeno 4 ruote, destinati al trasporto di persone, aventi al massimo 8 posti a sedere oltre al sedile del conducente;
- Categoria N1: veicoli destinati al trasporto di merci, aventi massa massima non superiore a 3,5 t.

In particolare i soggetti tenuti alla presentazione della dichiarazione relativa ai veicoli fuori uso, per i dati relativi ai veicoli fuori uso ed ai pertinenti materiali e componenti sottoposti a trattamento, nonché i dati relativi ai materiali, ai prodotti ed ai componenti ottenuti ed avviati al reimpiego, al riciclaggio e al recupero, sono i soggetti che effettuano le attività di trattamento dei veicoli fuori uso e dei relativi componenti e materiali.

Importante

Nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante produca o gestisca anche veicoli o altri rottami o altri rifiuti non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003 dovrà:

- compilare la Comunicazione Rifiuti per i veicoli o altri rottami o altri rifiuti non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003
- compilare la Comunicazione Veicoli Fuori Uso per i veicoli o altri rottami o altri rifiuti rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003



1.3 COMUNICAZIONE IMBALLAGGI

I soggetti tenuti alla presentazione del MUD - Comunicazione imballaggi sono così individuati

1.3.1 Sezione Consorzi

I soggetti obbligati alla presentazione della Comunicazione Imballaggi - Sezione Consorzi sono individuati dall'articolo 220, comma 2, del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152.

- il Consorzio nazionale degli imballaggi di cui all'articolo 224;
- i soggetti di cui all'articolo 221, comma 3, lettere a) e c), per coloro i quali hanno aderito ai sistemi gestionali ivi previsti;

comunicano annualmente alla Sezione nazionale del Catasto dei rifiuti i dati, riferiti all'anno solare precedente, relativi al quantitativo degli imballaggi per ciascun materiale e per tipo di imballaggio immesso sul mercato, nonché, per ciascun materiale, la quantità degli imballaggi riutilizzati e dei rifiuti di imballaggio riciclati e recuperati provenienti dal mercato nazionale.

I soggetti di cui all'articolo 221, comma 3, lettere a) e c), inviano contestualmente la comunicazione al Consorzio nazionale imballaggi.

1.3.2 Sezione Gestori rifiuti di imballaggio

Sono tenuti alla compilazione della Comunicazione Imballaggi - Sezione gestori di rifiuti di imballaggio gli impianti autorizzati a svolgere operazioni di gestione di rifiuti di imballaggio di cui all'allegato B e C della parte IV del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche intercorse.

Importante

nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante svolga attività di gestione di rifiuti diversi da quelli di imballaggio

- compilare la Comunicazione Rifiuti per i rifiuti diversi dai rifiuti di imballaggio;
- compilare la Comunicazione Imballaggi Sezione gestori rifiuti di imballaggi per rifiuti da imballaggio.

1.4 COMUNICAZIONE RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

La comunicazione relativa ai RAEE riguarda gli obblighi e i soggetti previsti dall'articolo 19, comma 6, del decreto legislativo 14 marzo 2014 n. 49. Sono quindi tenuti alla compilazione della comunicazione relativa ai RAEE tutti i soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei RAEE rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014.

I RAEE che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014 sono quelli derivanti dalle seguenti categorie di apparecchiature elettriche ed elettroniche:

- I. Grandi elettrodomestici
- 2. Piccoli elettrodomestici
- 3. Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni
- 4. Apparecchiature di consumo
- 5. Apparecchiature di illuminazione
- 6. Strumenti elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni)
- 7. Giocattoli e apparecchiature per lo sport e per il tempo libero
- 8. Dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati e infettati)
- 9. Strumenti di monitoraggio e di controllo
- 10. Distributori automatici

Importante

nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante produca o gestisca anche rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014 deve:

- compilare la Comunicazione Rifiuti per i rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014;
- compilare la Comunicazione RAEE per rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014.

1.5 COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI

I soggetti tenuti alla presentazione del MUD – Comunicazione rifiuti urbani, assimilati e raccolti in convenzione sono individuati dall'articolo 189, comma 5, del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152.

- I soggetti istituzionali responsabili del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e assimilati comunicano annualmente, secondo le modalità previste dalla legge 25 gennaio 1994, n. 70, le seguenti informazioni relative all'anno precedente:
- a) la quantità dei rifiuti urbani raccolti nel proprio territorio;
- b) la quantità dei rifiuti speciali raccolti nel proprio territorio a seguito di apposita convenzione con soggetti pubblici o privati;
- c) i soggetti che hanno provveduto alla gestione dei rifiuti, specificando le operazioni svolte, le tipologie e la quantità dei rifiuti gestiti da ciascuno;
- d) i costi di gestione e di ammortamento tecnico e finanziario degli investimenti per le attività di gestione dei rifiuti, nonché i proventi della tariffa di cui all'articolo 238 ed i proventi provenienti dai consorzi finalizzati al recupero dei rifiuti:
- e) i dati relativi alla raccolta differenziata;
- f) le quantità raccolte, suddivise per materiali, in attuazione degli accordi con i consorzi finalizzati al recupero dei

Nel caso in cui i produttori di rifiuti pericolosi conferiscano i medesimi al servizio pubblico di raccolta competente per territorio e previa apposita convenzione, la comunicazione è effettuata dal gestore del servizio limitatamente alla quantità conferita. Inoltre i Comuni devono comunicare la quantità di rifiuti di apparecchiatura elettriche ed elettroniche raccolte anche tramite i centri di raccolta così come individuati dall'art.12 comma 1 lettera a)) e b) del D.Lgs 49/2014.

1.6 COMUNICAZIONE PRODUTTORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

In base all'articolo 29 c. 6 del D.Lgs. 14 marzo 2014. n.49 i produttori si impegnano a comunicare i dati contenuti nell'Allegato X al medesimo Decreto Legislativo al fine di consentire al Comitato di Vigilanza e Controllo l'elaborazione delle quote di mercato di cui all'articolo 35 c.1 lettera b) e c) del D.Lgs. 49/2014.

L'articolo 6 del D.M. 25 settembre 2007, n. 185 prevede che i produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche comunicano con cadenza annuale al Comitato di vigilanza e controllo i dati previsti, avvalendosi del modello di dichiarazione ambientale di cui alla legge 25 gennaio 1994, n. 70, che, a tale fine, è modificato con le modalità previste dalla medesima legge n. 70 del 1994.

E'tenuta alla presentazione della Comunicazione Produttori di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche la persona fisica o giuridica che, ai sensi dell'art. 4 comma 1 lettera g) del D.Lgs. 49/2014:

- 1) è stabilita nel territorio nazionale e fabbrica AEE recanti il suo nome o marchio di fabbrica oppure commissiona la progettazione o la fabbricazione di AEE e le commercializza sul mercato nazionale apponendovi il proprio nome o marchio di fabbrica:
- 2) è stabilita nel territorio nazionale e rivende sul mercato nazionale, con il suo nome o marchio di fabbrica, apparecchiature prodotte da altri fornitori; il rivenditore non viene considerato "produttore", se l'apparecchiatura reca il marchio del produttore a norma del numero 1);
- 3) è stabilita nel territorio nazionale ed immette sul mercato nazionale, nell'ambito di un'attività professionale, AEE di un Paese terzo o di un altro Stato membro dell'Unione europea;
- 4) è stabilita in un altro Stato membro dell'Unione europea o in un paese terzo e vende sul mercato nazionale AEE mediante tecniche di comunicazione a distanza direttamente a nuclei domestici o a utilizzatori diversi dai nuclei domestici:

Inoltre nel caso in cui i produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche aderiscano a sistemi di gestione collettivi, tali sistemi possono comunicare, per conto dei produttori loro aderenti, i dati relativi al peso delle apparecchiature elettriche ed elettroniche raccolte attraverso tutti i canali, reimpiegate, riciclate e recuperate nell'anno solare precedente ai sensi dell'art 7 comma 3 del DM 185/2007.

2 STRUTTURA

La struttura del MUD è riportata nel seguente schema:

	Scheda SA1	(per tutte le Sezioni, tranne la Comunicazione Rifiuti Semplificata)		
SEZIONE ANAGRAFICA	Scheda Autorizzazioni	Solo per Gestori veicoli fuori uso e Gestori rifiuti elettrici ed elettronici; gestori di discarica e di impianti di incenerimento e coincenerimento		
COMUNICAZIONE RIFIUTI				
Sezione Rifiuti	Scheda Rifiuti	Moduli RT, RE, DR TE, MG		
<u>Sezione kinuti</u>	Scheda Materiali			
Sezione Intermediazione	Scheda INT- Intermediazione	Moduli UO e UD		
	Scheda AUT - Autodemolitore			
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO	Scheda ROT - Rottamatore	Moduli RT-VEIC, DR-VEIC, TE-VEIC, MG-VEIC		
	Scheda FRA - Frantumatore			
COMUNICAZIONE IMBALLAGGI				
Sezione Consorzi	Scheda SRIU, SMAT, STIP			
	Scheda CONS	Moduli UO-CONS e DR - CONS		
Sezione Gestori Rifiuti di imballaggio	Scheda IMB	Moduli RT-IMB, DR-IMB, TE-IMB, MG IMB		
	Scheda CR RAEE – Centri di raccolta			
COMUNICAZIONE RAEE	Scheda TRA- RAEE Impianti di trattamento	Moduli RT-RAEE, DR-RAEE, TE-RAEE, MG RAEE		
COMUNICAZIONE PRODUTTORI	Scheda IMM-AEE			
DI APPARECCHIATURE elettriche	Scheda RTOT-SCF			
ed elettroniche Scheda R-PROD		Modulo DR-AEE		
COMUNICAZIONE RIFIUTI	Scheda RU	Moduli CS, DR - U, RT-CONV		
URBANI, assimilati e raccolti in convenzione	Scheda CG	Modulo MDCR		

Il dichiarante deve compilare e presentare, oltre alla Sezione Anagrafica, solo le Sezioni, ed all'interno di queste le Schede ed i Moduli, inerenti la propria attività.

I soggetti che ricadono nelle condizioni previste dalla norma possono adempiere all'obbligo di presentazione del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale tramite la Comunicazione Rifiuti Semplificata.

I soggetti obbligati alla presentazione del MUD se non hanno effettuato, nell'anno di riferimento, alcuna delle attività per le quali è prevista la presentazione del MUD non devono presentare un MUD in bianco.

2.1 CODIFICHE

Ai fini della compilazione del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale vengono utilizzate le seguenti codifiche e classificazioni:

2.1.1 Classificazione dei rifiuti

I rifiuti devono essere identificati utilizzando la codifica europea CER di cui alla Decisione della Commissione 2000/532/CE del 3 maggio 2000, e sue successive modifiche ed integrazioni, riportata all'allegato D alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006 e in Allegato 5 al presente Decreto. Per i rifiuti pericolosi non deve essere riportato il segno grafico dell'asterisco.

La codifica europea CER individua 20 gruppi di rifiuti, con i relativi sottogruppi, e contrassegna ogni rifiuto con un codice di sei cifre raggruppate a coppie "aa bb cc"; dove le coppie "aa" e "bb" indicano rispettivamente gruppo e sottogruppo e solo la coppia "cc" identifica il rifiuto specifico. Ne consegue che l'individuazione di un rifiuto può essere tale solo se effettuata tramite un codice che contenga le tre coppie di cifre diverse da zero zero (00).

2.1.2 Classificazione ISTAT

Le attività economiche delle imprese devono essere classificate utilizzando la classificazione delle attività economiche ATECO pubblicata ed aggiornata da ISTAT ed in vigore nell'anno di riferimento della dichiarazione. Eventuali modifiche apportate dalle autorità competenti a tale codifica verranno pubblicate nei siti Internet del Ministero dello Sviluppo Economico (http://www.sviluppoeconomico.gov.it), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (http://www.minambiente.it), dell'Unioncamere (http://www.unioncamere.it), di Infocamere (http://www.unioncamere.it) e di Ecocerved (http://www.unioncamere.it) e di Ecocerved (http://www.unioncamere.it) e di Ecocerved (http://www.ecocerved.it).

2.1.3 Spedizioni transfrontaliere dei rifiuti

I rifiuti esportati devono essere classificati in base al:

 Regolamento (CE) n. 1013/2006 del parlamento europeo e del consiglio del 14 giugno 2006 relativo alle spedizioni di rifiuti e successive modificazioni.

Eventuali modifiche apportate dalle autorità competenti a tale codifica verranno pubblicate nei siti Internet del Ministero dello Sviluppo Economico (http://www.sviluppoeconomico.gov.it), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (http://www.minambiente.it), dell'ISPRA (Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale) (http://www.isprambiente.gov.it), dell'Unioncamere (http://www.unioncamere.it), di Infocamere (http://www.unioncamere.it) e di Ecocerved (http://www.unioncamere.it) e di Ecocerved (http://www.ecocerved.it).

2.2 APPROSSIMAZIONI

Tutte le quantità numeriche riportate nella dichiarazione devono essere espresse nelle unità di misura indicate nelle istruzioni e nella modulistica. Ove necessario approssimare alla seconda o alla terza cifra decimale arrotondandole all'unità superiore se la terza o la quarta cifra decimale sono superiori a 5 (es. 22,516 diventa 22,52 e 22,4515 diventa 22,451).

3 PRESENTAZIONE

senza avviso di ricevimento.

3.1 MODALITÀ

Ogni dichiarante deve presentare un unico Modello Unico di Dichiarazione Ambientale, contenente tutte le Comunicazioni dovute per l'Unità Locale dichiarante, con le modalità sotto indicate

<u>Chi</u>	<u>Cosa</u>	<u>Come</u>	
<u>Produttori</u>			
Produttori iniziali che, nella propria Unità Locale, producono non più di 7 rifiuti e, per ogni rifiuto, utilizzano non	Comunicazione Rifiuti Semplificata Oppure	Spedizione postale della modulistica cartacea	
più di 3 trasportatori e 3 destinatari finali	Comunicazione Rifiuti	Trasmissione telematica	
Altri produttori iniziali e nuovi produttori	Comunicazione Rifiuti	Trasmissione telematica	
Gestori (ricuperatori, trasportatori,	Comunicazione Rifiuti		
compresi i trasportatori di rifiuti da essi stessi prodotti, smaltitori)	Comunicazione Veicoli Fuori Uso (se dovuta)		
	Comunicazione Imballaggi – Sezione gestori rifiuti di imballaggio (se dovuta)	Trasmissione telematica	
	Comunicazione Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (se dovuta)		
Intermediari o commercianti senza detenzione	Comunicazione Rifiuti	Trasmissione telematica	
Conai o altri soggetti di cui all'articolo 220, comma 2	Comunicazione imballaggi – Sezione Consorzi	Trasmissione telematica	
Soggetti istituzionali responsabili per il servizio di gestione dei rifiuti urbani o assimilati	Comunicazione rifiuti urbani e assimilati e raccolti in convenzione	 Via Telematica Spedizione postale della modulistica generata dal sistema di compilazione 	
Produttori di Apparecchiature elettriche ed elettroniche e Sistemi Collettivi di Finanziamento	Comunicazione AEE	Via Telematica	

3.2 COMUNICAZIONE RIFIUTI SEMPLIFICATA

I soggetti che ricadono nelle condizioni previste dalla norma possono presentare il Modello Unico di Dichiarazione Ambientale, su supporto cartaceo, tramite la Comunicazione Rifiuti Semplificata riportata in Allegato 2.

Le Comunicazioni Semplificate possono essere spedite alla Camera di commercio competente per territorio all'interno di apposito plico sul quale devono essere riportati i dati identificativi della dichiarazione come da schema riportato nell'Allegato 6; ogni plico deve contenere la relativa attestazione di versamento dei diritti di segreteria. La presentazione alla Camera di commercio deve avvenire mediante spedizione postale a mezzo di raccomandata

3.3 COMUNICAZIONI CON OBBLIGO DI TRASMISSIONE TELEMATICA

Le sequenti Comunicazioni devono essere presentate esclusivamente via telematica

3.3.1 Comunicazione Rifiuti

3.3.2 Comunicazione Veicoli fuori uso

3.3.3 <u>Comunicazione Imballaggi, sia Sezione Consorzi che Sezione Gestori Rifiuti di imballaggio.</u>

3.3.4 Comunicazione Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

La spedizione telematica alle Camere di commercio deve essere effettuata tramite il sito www.mudtelematico.it

In Allegato 3 al presente decreto è riportata, a scopo esemplificativo e per uso esclusivamente interno, il modello di raccolta dei dati che devono essere trasmessi via telematica: tale modello non può essere utilizzato per la compilazione e presentazione.

Il dichiarante deve spedire un file organizzato secondo le specifiche riportate in Allegato 4

Il file può essere prodotto con il software messo a disposizione da Unioncamere o con altri software che rispettino le specifiche dell'Allegato 4.

Non sono valide ai fini di legge, dichiarazioni inviate con altre modalità, quali ad esempio, supporti magnetici o con modulistica non conforme a quella vigente.

Le istruzioni dettagliate per la trasmissione via telematica del Modello Unico di Dichiarazione ambientale sono rese disponibili anche tramite i siti Internet del Ministero dello Sviluppo (http://www.sviluppoeconomico.gov.it), del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (http://www.minambiente.it), dell'ISPRA (Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale) (http://www.isprambiente.gov.it), dell'Unioncamere (http://www.unioncamere.it), di Infocamere (http://www.infocamere.it) e di Ecocerved (http://www.ecocerved.it).

Il Consorzio Nazionale degli imballaggi e i soggetti di cui all'articolo 221 comma 3, lettere a) e c) presentano la comunicazione alla Sezione Nazionale del Catasto dei rifiuti utilizzando il sito www.mudtelematico.it.

3.3.5 Comunicazione rifiuti urbani e assimilati e raccolti in convenzione

I soggetti tenuti alla presentazione della Comunicazione Rifiuti urbani, devono compilare la comunicazione rifiuti urbani esclusivamente via telematica, tramite il sito www.mudcomuni.it predisposto da Unioncamere.

In allegato 3 al presente decreto è riportato, a scopo esemplificativo e per uso esclusivamente interno, un modello facsimile della comunicazione.

Questo modello non può essere utilizzato per trasmettere la dichiarazione.

I dichiaranti, dopo aver compilato la comunicazione via telematica, devono trasmetterla alla Camera di commercio competente per territorio: la trasmissione può avvenire con spedizione postale o via telematica.

I dichiaranti possono utilizzare un Web Service per consentire l'inserimento all'interno del portale www.mudcomuni.it, dei dati relativi alla raccolta e al conferimento di rifiuti urbani, assimilabili e raccolti in convenzione, che il dichiarante ha già inserito nei propri sistemi informativi nel corso della gestione alla quale la comunicazione MUD annuale fa riferimento: sul sito sono riportate le specifiche istruzioni.

TRASMISSIONE TELEMATICA

I dichiaranti possono trasmettere via telematica la dichiarazione prodotta all'interno del sito www.mudcomuni.it.

A questo fine debbono essere in possesso di un dispositivo contenente il certificato di firma digitale valido al momento dell'invio, così come dettagliato al successivo punto 3.5

Il pagamento viene effettuato con le modalità di cui al successivo punto 3.6.

SPEDIZIONE POSTALE

I soggetti che non dispongono di firma digitale o non sono in grado di effettuare on line il versamento del diritto di segreteria possono adempiere all'obbligo con la seguente procedura in due passi:

- Compilare la Comunicazione inserendo i dati nel portale <u>www.mudcomuni.it</u>
- Stampare e spedire alla Camera di commercio la Sezione anagrafica prodotta automaticamente dalla procedura sul sito www.mudcomuni.it, firmata dal legale rappresentante dell'impresa o suo delegato

La Sezione Anagrafica va inserita all'interno di apposito plico sul quale devono essere riportati i seguenti dati identificativi:

- Codice fiscale, nome o ragione sociale e indirizzo completo del dichiarante.
- Anno di riferimento della dichiarazione.

Ogni plico deve contenere l'attestazione di versamento dei diritti di segreteria.

Il plico va trasmesso mediante spedizione postale a mezzo di raccomandata senza avviso di ricevimento alla Camera di commercio competente per il territorio ove ha sede il dichiarante.

3.3.6 Comunicazione produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche

La compilazione della Comunicazione deve avvenire esclusivamente via telematica.

In allegato 3 al presente decreto è riportato, a scopo esemplificativo e per uso esclusivamente interno, lo schema di raccolta dei dati che devono essere trasmessi via telematica.

Lo schema riportato in allegato 3 non può essere utilizzato per la compilazione e presentazione.

L'accesso alla scrivania telematica per la compilazione della comunicazione annuale avviene tramite il sito www.registroaee.it.

Nel momento in cui si effettua l'accesso alla scrivania telematica è necessario disporre del dispositivo di firma digitale dotato di certificato di autenticazione valido e intestato al legale rappresentante.

In assenza del dispositivo non sarà possibile accedere al Registro AEE ed effettuare la comunicazione.

Sul sito www.registroaee.it sono disponibili le istruzioni dettagliate per l'accesso al sistema telematico.

3.4 STRUMENTI PER LA COMPILAZIONE E TRASMISSIONE

L'Unioncamere provvede a predisporre, all'interno t:

- Prodotto informatico per la compilazione delle Comunicazioni Rifiuti, Imballaggi, Veicoli fuori uso, Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- Prodotto informatico per il controllo formale delle dichiarazioni trasmesse dai soggetti che utilizzano prodotti software diversi da quello predisposto da Unioncamere.

Entrambi i prodotti informatici di cui sopra verranno diffusi gratuitamente dalle Camere di commercio a chiunque ne faccia richiesta e saranno disponibili nei siti Internet del Ministero dello Sviluppo Economico inistero dello Sviluppo Economico (http://www.sviluppoeconomico.gov.it), Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (http://www.minambiente.it), dell'ISPRA (Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale) (http://www.isprambiente.gov.it), dell'Unioncamere (http://www.unioncamere.it), di Infocamere (http://www.infocamere.it) e di Ecocerved (http://www.ecocerved.it).

L'Unioncamere provvede a mettere a disposizione dei dichiaranti:

- Portale telematico, accessibile tramite il sito <u>www.mudtelematico.it</u>, per la trasmissione delle Comunicazioni Rifiuti, Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, Veicoli fuori uso, Imballaggi.
- Portale telematico, accessibile tramite il sito www.mudcomuni.it per la compilazione e trasmissione della Comunicazione rifiuti urbani e assimilati.
- Portale telematico, accessibile tramite il sito www.registroaee.it, per la compilazione e trasmissione della Comunicazione produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

3.5 CERTIFICATO DI FIRMA DIGITALE

Per la trasmissione telematica i soggetti dichiaranti debbono essere in possesso di un dispositivo contenente un certificato di firma digitale (Smart Card o Carta nazionale dei Servizi o Business Key) valido al momento dell'invio.

Le associazioni di categoria, i professionisti e gli studi di consulenza possono inviare telematicamente i MUD compilati per conto dei propri associati e dei propri clienti apponendo cumulativamente ad ogni invio la propria firma elettronica sulla base di espressa delega scritta dei propri associati e dei clienti (i quali restano responsabili della veridicità dei dati dichiarati) che deve essere mantenuta presso la sede delle medesime associazioni e studi. Il file trasmesso via telematica può recare le dichiarazioni relative a più unità locali, sia appartenenti ad un unico soggetto dichiarante che appartenenti a più soggetti dichiaranti.

3.6 VERSAMENTO DEL DIRITTO DI SEGRETERIA

La Legge 70/1994 prevede il versamento di un diritto di segreteria alla Camera di commercio per l'espletamento dei compiti previsti dalla legge medesima. Tale diritto è fissato con apposito decreto del Ministro dello Sviluppo Economico. Deve essere versato un diritto di segreteria per ogni Unità Locale che presenta una delle Comunicazioni di cui al presente decreto.

IN CASO DI INVIO CARTACEO

Il diritto di segreteria spettante alla Camera di commercio può essere versato utilizzando un bollettino di conto corrente postale indicando nella causale di versamento il codice fiscale del dichiarante e la dicitura "DIRITTI DI SEGRETERIA MUD – (legge 70/1994)".

Il numero di conto corrente da utilizzare relativo alla Camera di commercio competente per territorio sarà reso pubblico a cura della Camera di commercio stessa.

IN CASO DI TRASMISSIONE TELEMATICA

Il pagamento deve essere effettuato mediante l'utilizzo di sistemi di pagamento elettronici sicuri quali carta di credito o altri sistemi di pagamento messi a disposizione dalle Camere di commercio.

Il compilatore (soggetto che presenta la dichiarazione per conto dei dichiaranti) effettua il versamento dei diritti di segreteria relativo all'insieme dei MUD presentati, per ciascuna trasmissione telematica, in un'unica soluzione, per un importo pari alla somma dell'importo dei diritti di ogni singolo MUD contenuto nella dichiarazione multipla.



Non è dovuto il diritto per la presentazione della Comunicazione Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

3.7 MODIFICHE O INTEGRAZIONI

Eventuali modifiche o integrazioni alla comunicazione rifiuti possono essere comunicate unicamente attraverso la presentazione di una nuova comunicazione rifiuti completa anche dei dati già dichiarati, da inviare con le medesime modalità utilizzate per la prima comunicazione. La presentazione della nuova dichiarazione è sottoposta al nuovo pagamento dei diritti di segreteria e, nel caso sia presentata oltre il termine di scadenza, alle sanzioni previste dalla normativa vigente.

4 COMUNICAZIONE RIFIUTI SEMPLIFICATA

La Comunicazione Rifiuti Semplificata è composta di quattro fogli: SRS 1, SRS 2, SRS 3, SRS4.

Gli obblighi di comunicazione possono essere assolti tramite la Scheda Rifiuti semplificata dai soli **dichiaranti per i quali ricorrono contemporaneamente tutte le seguenti condizioni**:

- sono produttori iniziali tenuti alla presentazione della dichiarazione per non più di sette rifiuti;
- i rifiuti sono prodotti nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
- per ogni rifiuto prodotto non utilizzano più di tre trasportatori e più di tre destinatari.

La Scheda Rifiuti Semplificata viene presentata su supporto cartaceo e non può essere compilata da:

- Gestori di Rifiuti (soggetti che effettuano attività di recupero, smaltimento e trasporto)
- Produttori di Rifiuti che non ricadono nelle condizioni sopra indicate (p.es. producono fuori dall'unità locale)
- Nuovi produttori (ovvero soggetti che effettuano operazioni di pretrattamento, di miscelazione o altre operazioni che hanno modificato la natura o la composizione di detti rifiuti)

4.1 DATI ANAGRAFICI

Codice Fiscale del soggetto dichiarante

Anno. Riportare l'anno cui si riferisce la dichiarazione (nel seguito denominato anno di riferimento), ossia l'anno precedente all'anno di presentazione del MUD.

Annulla e sostituisce. Qualora la dichiarazione venga inviata in sostituzione di una precedentemente trasmessa, il dichiarante dovrà barrare l'apposita casella ed indicare la data in cui ha trasmesso la dichiarazione originaria.

Ragione sociale. Riportare per esteso la Ragione Sociale del dichiarante.

Sede Unità locale. Per unità locale si intende la sede presso la quale il dichiarante ha prodotto i rifiuti oggetto della dichiarazione.

Numero iscrizione Repertorio Notizie Economiche ed Amministrative (REA). Riportare il numero di iscrizione al Repertorio notizie Economiche ed Amministrative dell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione.

Nel caso di soggetti non iscritti al Registro Imprese il dato non va compilato.

Indirizzo Riportare l'indirizzo completo dell'unità locale del soggetto dichiarante cui si riferisce la dichiarazione:

- Provincia. Provincia dell'unità locale relativa alla dichiarazione.
- Comune. Comune dell'unità locale relativa alla dichiarazione.
- Via, N. civico, CAP, Prefisso e N. telefonico. Indirizzo, numero civico, codice di avviamento postale e numero di telefono completo di prefisso dell'unità locale relativa alla dichiarazione.

Codice ISTAT attività. Riportare il codice ISTAT dell'attività economica principale esercitata nell'unità locale.

Totale addetti unità locale. Riportare il numero medio degli addetti dell'unità locale nel corso dell'anno di riferimento.

Mesi di attività. Riportare il numero di mesi relativi all'anno di riferimento nei quali il dichiarante ha operato nell'unità locale (es. se ha operato per tutto l'anno di riferimento indicare 12, se ha operato a partire da ottobre indicare 3, ecc.).

Legale rappresentante o suo delegato. Riportare per esteso Cognome e Nome del Legale Rappresentante che firma la dichiarazione o di altro soggetto al quale, nell'ambito dell'organizzazione dell'impresa o dell'ente dichiarante, sono stati delegati i compiti e le responsabilità relative alla gestione dei rifiuti.

Firma. La dichiarazione va firmata dal Legale Rappresentante o da un suo delegato alla firma, il cui cognome e nome devono essere riportati alle righe precedenti.

Data. Riportare la data di compilazione della dichiarazione, nel formato gg/mm/aa (giorno/mese/anno).

Importante

Il <u>numero di addetti dell'Unità Locale</u> è un dato che ha valore statistico e si riferisce al personale che ha operato, a qualsiasi titolo e con qualsiasi forma contrattuale, durante l'anno di riferimento nell'Unità Locale dichiarante.

Tale dato non va confuso con il <u>numero dei dipendenti dell'impresa</u> in base alla quale, come previsto dalla normativa vigente e per quanto riguarda i soli rifiuti non pericolosi, viene determinato l'obbligo di presentazione del MIID

Il numero dei dipendenti si calcola con riferimento al numero di dipendenti occupati a tempo pieno durante l'anno cui si riferisce la dichiarazione, aumentato delle frazioni di unità lavorative dovute ai lavoratori a tempo parziale ed a quelli stagionali che rappresentano frazioni, in dodicesimi, di unità lavorative annue). Vanno esclusi dal computo eventuali collaboratori non dipendenti e familiari, i lavoratori interinali, i tirocini formativi e gli stage nonché i contratti di inserimento e reinserimento e di apprendistato.

Per quanto concerne il titolare ed i soci si ritiene che questi debbano essere conteggiati solo se inquadrati anch'essi come dipendenti dell'azienda, cioè a libro paga della medesima.

Sono compresi i lavoratori a termine inseriti nell'ordinario ciclo produttivo e quindi rientranti nell'organigramma aziendale: per essi vanno computate le frazioni di unità lavorative, in dodicesimi, di unità lavorative annue.

— 13 -

I lavoratori part time devono essere computati in proporzione all'orario di lavoro svolto dal lavoratore.

4.2 DATI QUANTITATIVI

Le schede SRS 1, SRS 2, SRS 3 e SRS 4 consentono di inserire fino a 7 rifiuti prodotti, con i dati sotto riportati:

PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto cui si riferisce la Scheda; tale codice si individua nell'elenco europeo dei rifiuti.

Stato fisico. Barrare la casella corrispondente allo stato fisico del rifiuto dichiarato.

Quantità prodotta. Riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

GIACENZA PRESSO IL PRODUTTORE AL 31/12

Questa parte della Comunicazione Semplificata Rifiuti deve essere compilata per indicare la quantità di rifiuto che il produttore ha prodotto nell'anno di riferimento e che, al 31/12, non ha ancora avviato al recupero o allo smaltimento e tiene quindi in giacenza presso il sito dichiarante.

Il dato della giacenza deriva dalla somma della quantità di rifiuto in giacenza al 31/12 dell'anno precedente a quello cui si riferisce la dichiarazione più la quantità prodotta nell'anno di riferimento detratte le quantità avviate al recupero o allo smaltimento nell'anno di riferimento.

Il produttore dovrà distinguere la quantità in giacenza, sulla base delle informazioni in suo possesso al momento della compilazione del MUD, separando i rifiuti tenuti in giacenza in attesa di essere avviati a recupero da quelli da avviare a smaltimento.

TRASPORTATORI

Elenco dei trasportatori cui è stato affidato il rifiuto. Va compilato, per i rifiuti in uscita dall'unità locale, solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto in oggetto a terzi tramite soggetti che esercitano esclusivamente attività di trasporto (vettori), ovvero soggetti diversi dal destinatario.

Trasportatore. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) e la ragione sociale del trasportatore.

Importante

Possono essere riportati fino a tre trasportatori per ogni rifiuto.

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Destinazione del rifiuto. Va compilato solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto in oggetto a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per attività di recupero o smaltimento.

Va indicato un destinatario del rifiuto:

- per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

Soggetto destinatario del rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale). Riportare nel seguito:

• Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, C.A.P.);

Nel caso il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre barrare la casella Estero e riportare nel campo "Comune" il nome del Paese estero di destinazione.

Quantità conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

Importante

Possono essere riportati fino a tre destinatari per rifiuto

DESTINAZIONE ESTERA

Nel solo caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

Il dichiarante dovrà ripartire la quantità complessivamente conferita in base all'attività svolta dal destinatario finale, specificando se Recupero di materia, Recupero di energia o Smaltimento.

5 SEZIONE ANAGRAFICA

5.1 SCHEDA ANAGRAFICA

La Scheda Anagrafica va compilata da ogni soggetto tenuto alla presentazione della Comunicazione MUD per fornire le informazioni che consentono di identificare il soggetto dichiarante.

L'unica eccezione è rappresentata dai soggetti che producono, nella propria Unità Locale, non più di 7 rifiuti per i quali sono tenuti alla presentazione della dichiarazione e, per ogni rifiuto, utilizzano non più di 3 trasportatori e 3 destinatari finali; tali soggetti possono presentare la Comunicazione Rifiuti Semplificata.

In testa alla Scheda, nei campi predisposti, vanno riportati i seguenti dati:

Anno. Riportare l'anno cui si riferisce la dichiarazione (nel seguito denominato anno di riferimento), ossia l'anno precedente all'anno di presentazione del MUD.

Annulla e sostituisce: qualora la dichiarazione venga inviata in sostituzione di una precedentemente trasmessa, il dichiarante dovrà barrare l'apposita casella ed indicare la data in cui ha trasmesso (tramite raccomandata postale o via telematica) la dichiarazione originaria.

5.1.1 Dati anagrafici

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante; serve a riferire univocamente al dichiarante tutte le Comunicazioni, Sezioni, Schede e Moduli compilati.

Nome o ragione sociale. Riportare per esteso il Nome o la Ragione Sociale del dichiarante; se il soggetto dichiarante è un Comune, riportare il nome del Comune.

5.1.2 Unità Locale

Va indicata l'unità locale presso la quale il dichiarante ha detenuto i rifiuti oggetto della dichiarazione, in relazione alle attività ivi svolte (produzione, deposito preliminare, messa in riserva, recupero/smaltimento, deposito definitivo).

L'unità locale coincide con la sede legale nei seguenti casi:

- · soggetti che svolgono attività di solo trasporto;
- attività di intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione.

Per unità locale si intende altresì la sede di un impianto di smaltimento, recupero/smaltimento e/o deposito definitivo a gestione comunale.

Importante

Per i rifiuti derivanti da attività di manutenzione delle infrastrutture di cui all'articolo 230 del D.Lgs. 152/2006, l'unità locale coincide con il luogo di produzione dei rifiuti individuato ai sensi del medesimo all'articolo 230 del D.Lgs. 152/2006.

Per le attività di bonifica di cui all'articolo 240 comma 1 lettere m) o) e p) del D.Lgs. 152/2006 (attività di bonifica di siti contaminati) la dichiarazione va presentata con riferimento al sito oggetto dell'intervento.

Numero iscrizione Repertorio Notizie Economiche ed Amministrative (REA). Riportare il numero di iscrizione al Repertorio notizie Economiche ed Amministrative dell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione.

I soggetti che non hanno l'obbligo di iscrizione al Registro Imprese ed al REA, e quindi non vi sono iscritti, non devono compilare questa voce.

Indirizzo completo dell'unità locale del soggetto dichiarante cui si riferisce la dichiarazione:

- Provincia. Provincia dell'unità locale relativa alla dichiarazione.
- Comune. Comune dell'unità locale relativa alla dichiarazione.
- Via, N. civico, CAP, Prefisso e N. telefonico. Indirizzo, numero civico, codice di avviamento postale e numero di telefono completo di prefisso dell'unità locale relativa alla dichiarazione.

Codice ISTAT attività. Riportare il codice ISTAT dell'attività economica principale esercitata nell'unità locale.

Totale addetti unità locale. Riportare il numero medio degli addetti dell'unità locale dichiarante nel corso dell'anno di riferimento

Mesi di attività. Riportare il numero di mesi relativi all'anno di riferimento nei quali il dichiarante ha operato nell'unità locale (es. se ha operato per tutto l'anno di riferimento riportate 12, se ha operato a partire da ottobre riportare 3, ecc.).

Il <u>numero di addetti dell'Unità Locale</u> è un dato che ha valore statistico e si riferisce al personale che ha operato, a qualsiasi titolo e con qualsiasi forma contrattuale, durante l'anno di riferimento nell'Unità Locale dichiarante.

Tale dato non va confuso con il <u>numero dei dipendenti dell'impresa</u> in base alla quale, come previsto dalla normativa vigente e per quanto riguarda i soli rifiuti non pericolosi, viene determinato l'obbligo di presentazione del MUD

Il numero dei dipendenti si calcola con riferimento al numero di dipendenti occupati a tempo pieno durante l'anno cui si riferisce la dichiarazione, aumentato delle frazioni di unità lavorative dovute ai lavoratori a tempo parziale ed a quelli stagionali che rappresentano frazioni, in dodicesimi, di unità lavorative annue). Vanno esclusi dal computo eventuali collaboratori non dipendenti e familiari, i lavoratori interinali, i tirocini formativi e gli stage nonché i contratti di inserimento e reinserimento e di apprendistato.

Per quanto concerne il titolare ed i soci si ritiene che questi debbano essere conteggiati solo se inquadrati anch'essi come dipendenti dell'azienda, cioè a libro paga della medesima.

Sono compresi i lavoratori a termine inseriti nell'ordinario ciclo produttivo e quindi rientranti nell'organigramma aziendale: per essi vanno computate le frazioni di unità lavorative, in dodicesimi, di unità lavorative annue.

I lavoratori part time devono essere computati in proporzione all'orario di lavoro svolto dal lavoratore.

5.1.3 Sede Legale

Riportare l'indirizzo completo della sede legale del dichiarante:

Provincia. Provincia della sede legale del dichiarante;

Comune. Comune della sede legale del dichiarante;

Via, N. civico, CAP, Prefisso e N. telefonico. Indirizzo, numero civico, codice di avviamento postale e numero di telefono completo di prefisso della sede legale del dichiarante.

5.1.4 Firma

Legale Rappresentante o suo delegato. Riportare per esteso cognome e nome del Legale rappresentante o di altro soggetto al quale, nell'ambito dell'organizzazione dell'impresa o dell'ente dichiarante, sono stati delegati i compiti e le responsabilità relative alla gestione dei rifiuti.

Firma. La scheda deve essere firmata con firma digitale ed inviata via telematica. Il certificato di firma digitale può essere intestato al soggetto identificato al punto precedente, che rimane responsabile del contenuto della dichiarazione, oppure ad altri soggetti in possesso di firma digitale, sulla base di espressa delega scritta.

Data. Riportare la data di compilazione della dichiarazione, nel formato gg/mm/aa (giorno/mese/anno).

5.2 SCHEDA AUTORIZZAZIONI

La scheda Rifiuti va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

III O I II I I I I I I I I I I I I I I	
Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Soggetti tenuti alla presentazione:	Tipologia di autorizzazione o della comunicazione e data di
 della Comunicazione veicoli fuori uso 	rilascio dell'autorizzazione o di presentazione della
della Comunicazione rifiuti da	Comunicazione.
apparecchiature elettriche ed	Dati relativi alla certificazione
elettroniche	
Impianti di incenerimento e di	Capacità annua autorizzata totale, distinta tra rifiuti pericolosi e
coincenerimento, autorizzati ai sensi del d.lgs.	non pericolosi
133/2005 e/o del Titolo III-bis della Parte	
Quarta del d.lgs. 152/2006.	
Gestori degli impianti di discarica	Capacità residua della discarica al 31/12 per singola categoria

5.2.1 <u>Autorizzazioni</u>

I soli soggetti tenuti alla presentazione della Comunicazione veicoli fuori uso e della Comunicazione rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche compilano il riquadro autorizzazioni.

Se le operazioni di smaltimento/recupero dei rifiuti sono effettuate ai sensi degli articoli artt. 208, 209, 211 e 213 del D.Lgs. 152/2006 così come modificati dal D.Lgs. 205/2010 barrare la relativa casella e riportare la data di rilascio dell'autorizzazione.

Se le operazioni di smaltimento/recupero dei rifiuti sono effettuate ai sensi dell'articolo art. 216 del D.lgs. 152/2006 così come modificato dal D.lgs. 205/2010, barrare la relativa casella e riportare la data di presentazione della comunicazione.

Qualora per una medesima operazione di smaltimento/recupero di rifiuti siano state rilasciate dalle competenti autorità più autorizzazioni in tempi diversi riportare come data di autorizzazione la più recente.

Certificazione EMAS. Se il dichiarante possiede la certificazione ai sensi del Regolamento Ce 1221/2009 (certificazione EMAS) deve riportare la data di rilascio ed il numero di registrazione.

Certificazione ISO 14000. Se il dichiarante possiede la certificazione ISO 14000 indicare la data di rilascio.

5.2.2 Impianti di incenerimento e coincenerimento

I gestori degli impianti di incenerimento e coincenerimento, oltre a compilare la Comunicazione Rifiuti per comunicare le quantità di rifiuti ricevute e trattate, dovranno indicare nello specifico riquadro della scheda SA AUT, la capacità totale di trattamento dei rifiuti autorizzata espressa in tonnellate anno, distinta tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Qualora non fosse possibile risalire alla capacità di trattamento degli impianti di incenerimento e coincenerimento distinta per i rifiuti non pericolosi e pericolosi, è possibile effettuare il calcolo sulla base di una stima realizzata con la migliore accuratezza possibile, che tenga conto delle informazioni contenute nell'atto autorizzatorio ai sensi dell'art. 237-sexies, comma 1 lettera a) e comma 2 lettera a), del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

Si ricorda che, ai sensi del Titolo III-bis della Parte Quarta del d.lgs. 152/2006:

- per impianto di incenerimento si intende qualsiasi unità e attrezzatura tecnica, fissa o mobile, destinata al
 trattamento termico di rifiuti, con o senza recupero del calore prodotto dalla combustione. Sono compresi
 in questa definizione l'incenerimento mediante ossidazione dei rifiuti, nonché altri processi di trattamento
 termico, quali ad esempio la pirolisi, la gassificazione ed il processo al plasma, a condizione che le
 sostanze risultanti dal trattamento siano successivamente incenerite.
- per impianto di coincenerimento si intende qualsiasi unità tecnica, fissa o mobile, la cui funzione principale consiste nella produzione di energia o di materiali e che utilizza rifiuti come combustibile normale o accessorio o in cui i rifiuti sono sottoposti a trattamento termico ai fini dello smaltimento. Se il coincenerimento avviene in modo che la funzione principale dell'impianto non consista nella produzione di energia o di materiali, bensì nel trattamento termico ai fini dello smaltimento dei rifiuti, l'impianto e' considerato un impianto di incenerimento ai sensi della lettera b);

5.2.3 Capacità residua della discarica

I gestori di impianti di discarica, oltre a compilare la Comunicazione Rifiuti, per comunicare le quantità di rifiuti ricevute e gestite, dovranno indicare, per ogni categoria, la capacità residua complessiva della discarica, espressa in tonnellate, al 31/12 dell'anno solare precedente a quello della dichiarazione.

Nel caso in cui nella stessa Unità Locale siano presenti più impianti, il dichiarante dovrà barrare la casella corrispondente alla categoria e indicare la capacità residua per ciascun impianto.

6 COMUNICAZIONE RIFIUTI

La Comunicazione Rifiuti deve essere presentata esclusivamente via telematica e non può essere presentata su supporto cartaceo.

6.1 SCHEDA RIFIUTI

La scheda Rifiuti va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Produttori iniziali e nuovi produttori di rifiuti	Tipologia e quantità di rifiuti prodotti, anche fuori dall'Unità
	Locale, conferiti per attività di trasporto e gestione
	Rifiuti prodotti in giacenza al 31/12
Gestori (smaltitori, ricuperatori) di rifiuti	Tipologia e quantità di rifiuti ricevuti e attività di gestione svolta
	Tipologia e quantità di rifiuti prodotti e conferiti per attività di
	trasporto e gestione
	Rifiuti in giacenza al 31/12
Trasportatori di rifiuti	Tipologia e quantità di rifiuti ricevuti (nel caso di trasporto conto
	terzi), trasportati e conferiti al destinatario

Ogni Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, uno per ogni soggetto dal quale si è ricevuto o al quale si è conferito una parte o la totalità del rifiuto dichiarato nell'anno di riferimento ovvero uno per ogni località esterna all'unità locale, e da questa funzionalmente dipendente, in cui il dichiarante ha prodotto il rifiuto.

In testa ad ogni scheda vanno riportate le seguenti informazioni

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda Rifiuti. Numerare in modo progressivo le Schede Rifiuti compilate.

DATI SUL RIFIUTO.

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto cui si riferisce la Scheda.

Stato fisico. Barrare la casella corrispondente allo stato fisico del rifiuto dichiarato.

6.1.1 Origine del rifiuto

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE.

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal produttore iniziale presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg.o.f)

RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL'UNITA' LOCALE.

Fatti salvi i casi già indicati al punto 5.1.2, vanno riportati in questo rigo, a titolo esemplificativo, i rifiuti a) prodotti in siti che non costituiscono unità locali del dichiarante come cantieri temporanei o mobili, anche di bonifica b) originati da attività di manutenzione che il dichiarante svolge presso unità locali di terzi ove sia prevista la presa in carico dei rifiuti da parete del dichiarante c) derivanti da attività di bonifica di beni contenenti amianto d) derivanti da pulizia manutentiva di reti fognarie.

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal produttore iniziale fuori dall'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata. Per i rifiuti prodotti fuori dall'Unità Locale devono essere compilati ed allegati i necessari Moduli RE.

RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI.

Se il rifiuto è stato ricevuto, tutto o in parte, da terzi o da altra unità locale dello stesso dichiarante, anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

— 18 -

Per i rifiuti ricevuti da terzi devono essere compilati ed allegati i necessari Moduli RT.

Importante

il Modulo RT deve essere sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

6.1.2 Trasporto del rifiuto

RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE

Riportare la quantità totale, espressa in peso, trasportata dal dichiarante nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

il dato deve essere comunicato dai soggetti che:

- trasportano rifiuti conto terzi
- trasportano rifiuti pericolosi da essi stessi prodotti.

Importante

- Nella casella rifiuto trasportato dal dichiarante deve essere comunicata la quantità trasportata in uscita dall'unità locale del produttore/ detentore verso unità locali di soggetti terzi o altre unità locali del soggetto dichiarante e non devono essere comunicate le quantità trasportate verso l'unità locale dichiarante.
- Si ricorda che i trasportatori di rifiuti urbani devono comunicare le quantità trasportate direttamente verso l'impianto di recupero o di smaltimento indicato nell'atto di affidamento del servizio di raccolta, quelle trasportate dal centro di raccolta comunale all'impianto stesso e le quantità di rifiuti raccolte sul territorio e trasportate ad un centro di raccolta comunale di cui all'articolo 183 c.1 lettera mm) del D.Lgs. 152/2006

I produttori che utilizzano vettori terzi (trasportatori) per il trasporto dei rifiuti da essi prodotti dovranno compilare il modulo TE.

6.1.3 <u>Destinazione del rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO.

Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi o ad altre unità locale dello stesso dichiarante per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale, espressa in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Per i rifiuti consegnati a terzi devono essere compilati ed allegati i necessari Moduli DR.

GIACENZA PRESSO IL PRODUTTORE AL 31/12

Questa parte della Scheda Rifiuti deve essere compilata per indicare la quantità di rifiuto che il produttore, al 31/12, non ha ancora avviato al recupero o allo smaltimento e tiene quindi in giacenza presso il sito dichiarante.

Importante

Il dato della giacenza deriva dalla somma della quantità di rifiuto in giacenza al 31/12 dell'anno precedente a quello cui si riferisce la dichiarazione **più** la quantità prodotta nell'anno di riferimento **detratte** le quantità avviate al recupero o allo smaltimento nell'anno di riferimento.

Il produttore dovrà distinguere la quantità in giacenza, sulla base delle informazioni in suo possesso al momento della compilazione del MUD, separando i rifiuti tenuti in giacenza in attesa di essere avviati a recupero da quelli da avviare a smaltimento.

6.1.4 Attività di recupero o smaltimento

ATTIVITA' DI RECUPERO O SMALTIMENTO SVOLTE PRESSO L'UNITA' LOCALE

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento ai sensi:

- degli articoli 208, 209, 211 e 213 del D.Lgs. 152/2006;
- degli articoli 214-216 del D.Lgs. 152/2006;
- dell'articolo 191 del D.Lgs. 152/2006;

deve essere riportata la quantità complessiva del rifiuto che il dichiarante ha avviato, nel corso dell'anno, ad operazioni di recupero e smaltimento.

_ 19 -

Il soggetto che compila questa voce deve allegare la scheda MG per indicare le attività svolte sui rifiuti.

6.2 ALLEGATI ALLA SCHEDA RIFIUTI

I moduli sotto riportati vanno allegati alla scheda Rifiuti

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

N° progressivo Scheda Rifiuti. Riportare il numero progressivo della Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto. Riportare lo stesso codice rifiuto della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

6.2.1 Modulo RT - (Rifiuto ricevuto da terzi).

Il modulo RT va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Gestori (smaltitori, ricuperatori) di rifiuti	Unità Locali dai quali hanno ricevuto i rifiuti avviati a
	gestione e quantità ricevuta da ciascun produttore/detentore
Trasportatori di rifiuti conto terzi	Unità Locali dai quali hanno ricevuto i rifiuti trasportati e
	quantità ricevuta da ciascun produttore/detentore

Compilare ed allegare alla pertinente Scheda di riferimento un Modulo RT:

- per ogni unità locale dalla quale si è ricevuto il rifiuto;
- per ogni soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto
- Nel caso di rifiuti provenienti da soggetti non individuabili come imprese o enti non dovrà essere indicato il codice fiscale ma andrà comunque sempre indicato il Comune di provenienza.

Importante

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuto tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo RT solo per il mittente

In capo al modulo vanno riportati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto che deve essere lo stesso della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

nº progressivo del Modulo RT allegato alla stessa Scheda Rifiuti.

ORIGINE DEL RIFIUTO

Soggetto che ha conferito il rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- nome o ragione sociale del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto.

Importante

Nel solo caso in cui il rifiuto sia stato ricevuti da soggetti non individuabili come imprese o enti (p.es. condomini, studi medici, ecc.) barrare nel Modulo RT la dicitura "privati" ed indicare la quantità ricevuta da tali soggetti nell'anno di riferimento.

Dovrà comunque essere indicato il Comune di provenienza dei rifiuti prodotti dai privati.

La dicitura "privati" non va mai utilizzata nel caso di rifiuti provenienti da imprese (comprese le ditte individuali) o da enti

Sede unità locale di provenienza del rifiuto (da compilare solo per rifiuti provenienti dall'Italia).

Riportare nel seguito:

• Sede dell'unità locale di provenienza del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.).

Se il rifiuto proviene dall'estero occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di provenienza
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità annua ricevuta. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

6.2.2 Modulo RE - (Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale)

Il modulo RE va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Produttori di rifiuti fuori dall'unità locale (si veda punto 6.1.1)	Comune ove il dichiarante ha prodotto rifiuti derivanti da proprie attività di: Manutenzioni; Bonifica dei beni contenenti amianto; Assistenza sanitaria Cantieri temporanei o mobili (anche di bonifica)

- 20 -

In capo al modulo vanno riportati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante

n° progressivo Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto che deve essere lo stesso della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

nº progressivo del Modulo RE allegato alla stessa Scheda Rifiuti.

AREA DI PROVENIENZA DEL RIFIUTO

Riportare nel seguito:

- Comune sul cui territorio è stato prodotto il rifiuto;
- Sigla della provincia relativa.

ATTIVITA' CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO

Barrare la casella che corrisponde all'attività che ha originato il rifiuto scelta tra:

- Manutenzioni;
- Assistenza sanitaria;
- Attività di bonifica dei beni contenenti amianto iscritti alla categoria 10 dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali;
- Cantieri temporanei o mobili (anche di bonifica).

Quantità prodotta fuori dell'unità locale. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, prodotta fuori dall'unità locale nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

6.2.3 Modulo DR - (Destinazione del rifiuto)

Il modulo DR va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Produttori di rifiuti	Soggetti autorizzati a svolgere attività di recupero o smaltimento ai
	quali sono stati conferiti i rifiuti prodotti e quantità conferita
Trasportatori di rifiuti	Soggetti autorizzati a svolgere attività di recupero o smaltimento ai
·	quali hanno conferito i rifiuti trasportati e quantità conferita a
	ciascun destinatario

Va compilato ed allegato alla Scheda di riferimento un Modulo DR:

- per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

Importante

Il modulo DR va compilato indicando unicamente <u>il</u> <u>destinatario</u> finale e non il vettore

In capo al modulo vanno riportati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto che deve essere lo stesso della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

n° progressivo del Modulo DR allegato alla stessa Scheda Rifiuti.

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Soggetto destinatario del rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale). Riportare nel seguito:

 Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);

DATI QUANTITATIVI

Quantità conferita nell'anno Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t)



DESTINAZIONE ESTERA

Nel solo caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

Il dichiarante dovrà ripartire la quantità complessivamente conferita in base all'attività svolta dal destinatario finale, specificando se Recupero di materia, Recupero di energia o Smaltimento.

6.2.4 Modulo TE - (Rifiuto trasportato da terzi)

Il modulo TE va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni :

miormazioni :		
Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa	
Produttori di rifiuti	Ragione sociale dei trasportatori autorizzati ai quali i	
	produttori hanno conferito i rifiuti prodotti per attività di	
	solo trasporto.	

In capo al modulo vanno riportati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto che deve essere lo stesso della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

n° progressivo del Modulo TE allegato alla stessa Scheda Rifiuti.

DATI DEL TRASPORTATORE

Trasportatore. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del trasportatore;
- nome o ragione sociale del trasportatore;

In caso di trasporto effettuato da terzi il Modulo DR ed il Modulo TE non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.

Il modulo TE va compilato, per i rifiuti in uscita dall'unità locale, solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto al destinatario tramite soggetti che esercitano <u>esclusivamente</u> attività di trasporto (vettori).

Il modulo non va compilato in caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro.

6.2.5 Modulo MG - (Gestione del rifiuto)

Il modulo MG va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Gestori di rifiuti	Quantità avviata a recupero o smaltimento e tipo di
	operazione svolta.

In capo al modulo vanno riportati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda Rifiuti cui il Modulo è allegato.

Codice rifiuto che deve essere lo stesso della Scheda Rifiuti cui si allega il Modulo.

Numero progressivo scheda MG, da compilarsi qualora alla medesima scheda Rif siano associati più moduli MG Questo Modulo va compilato solo se il dichiarante ha eseguito operazioni di recupero o smaltimento a fronte di una o più autorizzazioni rilasciate dalle competenti autorità per lo svolgimento di attività di gestione dei rifiuti.

Attraverso il Modulo MG il dichiarante descrive le singole attività di gestione del singolo rifiuto svolte in riferimento alle operazioni di cui agli allegati B e C del Decreto Legislativo 3 dicembre 2010, n.205, indicandone la relativa quantità gestita.

TIPOLOGIA IMPIANTO

Il dichiarante dovrà indicare il tipo di impianto nel quale vengono svolte le operazioni, scegliendo tra i seguenti valori.

- discariche (D1, D5, D12);
- > inceneritori (D10);
- impianti di coincenerimento (R1);
- impianti di trattamento chimico-fisico e biologico (D8, D9, D14);
- impianti che effettuano una o più operazioni di smaltimento (D2, D4, D13)
- > impianti compostaggio;
- impianti di digestione anaerobica;
- > impianti di recupero di materia che effettuano una o più delle seguenti operazioni di recupero (R2, R3,

— 22 -



- R4, R5, R6, R7, R8, R9,R13).
- > Impianti per la messa in riserva (R13)
- Impianti per il deposito preliminare (D15)

L'indicazione della tipologia di impianto è esclusa nel solo caso in cui le attività di gestione dei rifiuti non vengono effettuate negli impianti sopra specificati: come ad esempio i recuperi ambientali, la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, l'utilizzo di rifiuti in processi produttivi, ecc..

In questo caso non deve essere indicato il tipo di impianto ma semplicemente l'operazione di recupero/smaltimento effettuata dal dichiarante.

Importante:

Caso 1 - più impianti distinti nella stessa Unità Locale

Qualora nella medesima unità locale siano presenti più impianti di gestione distinti, a differenza di quanto avveniva precedentemente il dichiarante dovrà differenziare i moduli MG in relazione al tipo impianto.

Esempio:

Supponiamo che l'unità locale dichiarante riceva 1000 t di un determinato rifiuto e che, nell'unità locale, siano presenti due impianti distinti che sottopongono, per esempio, parte del rifiuto ricevuto a trattamento meccanico biologico e parte a compostaggio.

La modalità di compilazione è la seguente:

- una scheda RIF, con i relativi allegati RT, relativamente alle quantità ricevute (1000 t) e avviate complessivamente ad attività di gestione.
- un modulo MG nel quale indicare la tipologia di un primo impianto (p.es trattamento chimico fisico biologico) e le relative quantità gestite nello specifico impianto, associate alla corrispondente operazione per la quale l'impianto è autorizzato: per esempio 300 t con codice D9
- un modulo MG nel quale indicare il secondo impianto (nell'esempio, di compostaggio)) e le relative quantità gestite nello specifico impianto associate alla corrispondente operazione di gestione per la quale l'impianto è autorizzato: nell'esempio 700 t con codice R3.

L'indicazione del tipo impianto non esclude l'obbligo di indicare sempre l'operazione di gestione svolta, classificata con i codici R o D.

Si ricorda che il caso sopra indicato non va confuso con quello delle operazioni in parallelo di cui ai punti successivi: qui abbiamo due impianti distinti all'interno della stessa Unità Locale, mentre nell'altro caso abbiamo un impianto nel quale si svolgono (in seguenza o in parallelo) più operazioni.

Caso 2: unità locale con unico impianto

Se nell'unita locale è operativo un solo impianto allora il modulo MG allegato alla scheda RIF sarà unico. Esempio:

Se il dichiarante sottopone un rifiuto inerte da costruzione e demolizione ad operazioni di frantumazione, macinazione ed omogeneizzazione in un impianto anche mobile deve allegare alla scheda RIF un solo modulo MG nel quale barrare la casella relativa all'impianto di recupero di materia specificare la quantità associata all'operazione di recupero (ad esempio, R5) per la quale l'impianto è autorizzato.

Caso 3 : Unità locale nella quale viene svolta una attività di recupero in assenza di impianto

Nel caso in cui, ad esempio, il dichiarante utilizzi rifiuti inerti da costruzione e demolizione nella formazione dei rilevati e sottofondi stradali deve compilare la scheda MG <u>senza individuare l'impianto</u> e compilare il modulo MG indicando tutte le operazioni di gestione effettuate.

OPERAZIONI DI RECUPERO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto che viene sottoposta ad attività di recupero nelle caselle corrispondenti alle operazioni di recupero svolte sul rifiuto nell'unità locale, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Sono operazioni di recupero quelle che utilizzano rifiuti per generare materiali o materie prime secondarie, combustibili o prodotti, attraverso trattamenti meccanici, termici, chimici o biologici, incluse la cernita o la selezione.

Importante

Il rigo R13 va utilizzato per <u>esclusivamente per indicare:</u>

a) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in riserva nell'unità locale per poi avviarla ad operazioni di recupero in altri impianti,

b) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e sottoposto, nel proprio impianto, ad un'operazione di <u>recupero di materia</u> classificata esclusivamente con R13

Al contrario, la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, **prima a R13 e poi ad altre operazioni di recupero** (da R1 a R12) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di recupero effettivamente svolta (da R1 a R12) e non nel rigo R13.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di recupero "in parallelo", ad esempio parte a R3 e parte a R5 distinguere la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto smaltita nelle caselle corrispondenti alle operazioni di smaltimento svolte sul rifiuto

nell'unità locale barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Se il dichiarante ha eseguito operazioni di smaltimento del rifiuto in base ad ordinanza di cui all'art. 191 del d.lgs. n. 152/2006 e successive integrazioni e modifiche barrare la relativa casella.

Importante

Il rigo D15 va utilizzato esclusivamente per indicare la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in deposito preliminare presso il proprio impianto per poi avviarla ad operazioni di smaltimento in altri impianti.

Al contrario la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, **prima a D15 e poi ad altre attività di smaltimento** (da D1 a D14) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di smaltimento effettivamente svolta (da D1 a D14) e non nel rigo D15.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento (da D1 D14, escluso D15) "in parallelo", ad esempio parte a D8 e parte a D9 indicare la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento (da D1 D14, escluso D15) "in serie", ad esempio parte a D8 e successivamente a D9 indicare la quota totale di rifiuto avviata ad ogni singola operazione ripetendo la quantità per ogni operazione.

DEPOSITO DEFINITIVO EFFETTUATO NELL'UNITA' LOCALE.

Per le attività di cui alla voce D1, D5 e D12, barrare le caselle corrispondenti alla classificazione della discarica in base al D.Lgs. 36/2003.

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A RECUPERO (R13)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo recupero, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A SMALTIMENTO (D15)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo smaltimento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

6.3 SCHEDA MAT – (Materiali secondari ai sensi dell'articolo 184-ter del D.Lgs. 152/2006)

La scheda MAT va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Soggetti che svolgono attività di recupero di rifiuti	Quantità di "end of waste" e/o materiali secondari, ai
	sensi dell'art. 184-ter del d.lgs.n.152/2006 prodotta
	nell'anno di riferimento
	Sono compresi anche le materie prime e i prodotti
	ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e
	della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12
	giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e
	dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6
	novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni,
	dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura.

- Ammendante compostato verde
- Ammendante compostato misto
- Altri ammendanti
- Digestato
- Aggregati riciclati secondo la norma UNI 11531-1:2014 "Costruzione e manutenzione delle opere civili delle infrastrutture – Criteri per l'impiego dei materiali - Parte 1: terre e miscele di aggregati non legati ".
- Rottami di vetro,
- Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Rottami di rame
- Carta e cartone,
- Plastica
- Legno e sughero
- CSS combustibile di cui al DM Ambiente 14 febbraio 2013, n. 22
- Tessile
- Cuoio



- Gomma
- Rifiuti ceramici
- Fanghi
- Fertilizzanti
- Altro

Qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata barrerà la casella Altro.

6.4 SCHEDA INT - (Intermediari)

La scheda INT va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Commercianti ed intermediari di rifiuti senza detenzione	Quantità complessiva di rifiuti intermediati senza
	detenzione nell'anno di riferimento.

Compilare una Scheda per ogni rifiuto urbano o speciale che il dichiarante, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione, abbia intermediato e commercializzato senza detenzione.

Ogni Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, uno per ogni unità locale di origine e uno per ogni unità locale di destinazione del rifiuto stesso.

In capo ad ogni scheda vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda INT. Numerare in modo progressivo le Schede INT compilate.

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto cui si riferisce la Scheda.

Stato fisico. Barrare la casella corrispondente allo stato fisico del rifiuto dichiarato.

DATI QUANTITATIVI

Quantità complessivamente intermediata o commercializzata senza detenzione. Riportare la quantità totale di rifiuto complessivamente intermediata o commercializzata avendo cura di barrare la casella relativa all'unità di misura (kg o t) cui si riferisce la quantità.

ORIGINE E DESTINAZIONE

Elenco delle unità locali di origine. Alla voce n° Moduli UO riportare il numero di Moduli UO riferiti alle unità locali di origine del rifiuto compilati ed allegati alla singola SCHEDA INT.

Elenco delle unità locali di destinazione. Alla voce n° Moduli UD riportare il numero di Moduli UD riferiti alle unità locali di destinazione del rifiuto compilati ed allegati alla singola SCHEDA INT.

6.5 ALLEGATI ALLA SCHEDA INT

6.5.1 Modulo UO – (Unità di origine)

La scheda UO va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Commercianti ed intermediari di rifiuti senza detenzione	Unità locali di origine del rifiuto intermediato o
	commercializzato e quantità di rifiuto acquisito

In capo ad ogni scheda vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Codice del Rifiuto cui si riferisce il Modulo.

nº progressivo Modulo UO. Numero progressivo del Modulo UO associato allo specifico rifiuto.

n° progressivo Scheda INT. Riportare il numero progressivo della Scheda INT cui il Modulo UO è allegato.

ORIGINE DEL RIFIUTO

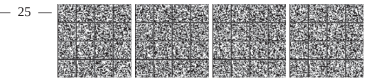
Per ogni unità locale di origine del rifiuto riportare:

Codice fiscale dell'unità locale di origine del rifiuto.

Nome o ragione sociale dell'unità locale di origine del rifiuto.

Indirizzo completo. Via, Comune, N. civico, Provincia, (se di origine nazionale).

Paese estero (se di origine non nazionale).



DATI QUANTITATIVI

Quantità acquisita nell'anno. Riportare la quantità di rifiuto intermediata o commercializzata con origine nell'unità locale sopra riportata, avendo cura di barrare la casella relativa all'unità di misura cui si riferisce tale quantità.

6.5.2 Modulo UD - (Unità di destinazione)

La scheda UD va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

miorinazioni.		
	Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
	Commercianti ed intermediari di rifiuti senza detenzione	Unità locali di destinazione del rifiuto intermediato o
		commercializzato e quantità di rifiuto ceduto

In capo ad ogni scheda vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Codice del Rifiuto cui si riferisce il Modulo.

n° progressivo Modulo UD. Numero progressivo del Modulo UD associato allo specifico rifiuto.

n° progressivo Scheda INT. Riportare il numero progressivo della Scheda INT cui il Modulo UD è allegato.

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Per ogni unità locale di destinazione del rifiuto riportare:

Codice fiscale dell'unità locale destinataria del rifiuto.

Nome o ragione sociale dell'unità locale destinataria del rifiuto.

Indirizzo completo Via, Comune, N. civico, Provincia, (se di origine nazionale).

Paese estero (se di origine non nazionale).

DATI QUANTITATIVI

Quantità ceduta nell'anno. Riportare la quantità di rifiuto intermediata o commercializzata ceduta all'unità locale sopra riportata, avendo cura di barrare la casella relativa all'unità di misura cui si riferisce tale quantità.

— 26 -

7 COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO

La Comunicazione VFU deve essere presentata esclusivamente via telematica e non può essere presentata su supporto cartaceo.

7.1 PREMESSA

Sono tenuti alla compilazione della comunicazione relativa ai veicoli fuori uso tutti i soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei veicoli rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003.

I veicoli che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/03 sono quelli appartenenti alle seguenti categorie:

- Categoria L2: veicoli a tre ruote, la cilindrata del cui motore (se si tratta di motore termico) non supera i 50 cc. e la cui velocità massima di costruzione qualunque sia il sistema di propulsione non supera i 50 km/h):
- Categoria M1: veicoli con almeno 4 ruote, destinati al trasporto di persone, aventi al massimo 8 posti a sedere oltre al sedile del conducente;
- Categoria N1: veicoli destinati al trasporto di merci, aventi massa massima non superiore a 3,5 t.

In particolare i soggetti tenuti alla presentazione della dichiarazione relativa ai veicoli fuori uso, per i dati relativi ai veicoli fuori uso ed ai pertinenti materiali e componenti sottoposti a trattamento, nonché i dati relativi ai materiali, ai prodotti ed ai componenti ottenuti ed avviati al reimpiego, al riciclaggio e al recupero, sono i soggetti che effettuano le attività di raccolta, di trasporto e di trattamento dei veicoli fuori uso e dei relativi componenti e materiali.

I soggetti che producono o che effettuano attività di raccolta e trasporto dei veicoli fuori uso e dei relativi componenti e materiali sono tenuti alla presentazione della Comunicazione MUD Rifiuti e non della Comunicazione MUD Veicoli Fuori Uso.

Nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante produca o gestisca anche veicoli o altri rottami o altri rifiuti non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003 dovrà:

- compilare la Comunicazione Rifiuti del MUD per i veicoli o altri rottami o altri rifiuti non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003
- compilare la Comunicazione veicoli fuori uso del MUD per i veicoli o altri rottami o altri rifiuti rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 209/2003

Nel caso in cui il soggetto svolga nella medesima unità locale l'attività di autodemolizione e rottamazione dovrà compilare unicamente la scheda AUT.

La scheda AUT deve essere compilata da tutti i soggetti che effettuano operazioni di messa in sicurezza dei veicoli fuori uso, qualora il soggetto effettui unicamente operazioni di demolizione a valle della messa in sicurezza deve essere compilata solo la scheda ROT.

Sino alla definitiva entrata a regime del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) di cui all'articolo 188-bis, comma 2, lett. a) del D.Lgs, 3 aprile 2006 n.152 così come modificato dal D.Lgs. 205 del 3 dicembre 2010, i dati da riportare nella Comunicazione veicoli fuori uso devono essere desunti dalle registrazioni effettuate nel registro di carico e scarico dei rifiuti di cui all'articolo 190 del D.Lgs. 152/2006. Ove ciò non fosse possibile, i dati richiesti dovranno essere desunti da altri registri la cui tenuta presso l'impresa sia obbligatoria.

In ultima analisi, nel caso in cui gli operatori non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la quota di veicoli disciplinati dal D.lgs.209/2003 è possibile effettuare il calcolo sulla base di una stima realizzata con la migliore accuratezza possibile. Tale calcolo dovrà essere allegato al registro di carico e scarico.

7.2 SCHEDA AUT- (Autodemolitore)

La scheda AUT va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Soggetti che effettuano operazioni di messa in sicurezza e demolizione ai sensi del D.Lgs. 209/2003	I rifiuti compresi tra quelli preimpostati, che il dichiarante ha:
	ricevuto da terzi, compresa altra unità locale dello stesso dichiarante e da privati;
	prodotto nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
	recuperato o smaltito, anche se ricevuto o prodotto in anni precedenti quello cui si riferisce la comunicazione.

La Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, per ciascun rifiuto indicato, per indicare ogni soggetto dal quale si è ricevuto o al quale si è conferito una parte o la totalità di ciascun rifiuto dichiarato nell'anno di riferimento.

— 27 -

In testa alla scheda va riportata l'i informazione relativa al Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

7.2.1 Origine del rifiuto

RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI.

Se il rifiuto è stato ricevuto, tutto o in parte, da terzi <u>o da altra unità locale dello stesso dichiarante,</u> anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (**kg** o **t**).

Per il codice rifiuto 16 01 04 – veicoli fuori uso – riportare la quantità complessiva di veicoli fuori uso ricevuta suddividendola poi in riferimento ai veicoli fuori uso prodotti precedentemente al 1 gennaio 1980 e prodotti successivamente al 1 gennaio 1980 (come anno di produzione si intende l'anno di immatricolazione del veicolo).

Per quanto riguarda in particolare i dati relativi alla gestione degli autoveicoli che nei registri di carico e scarico dei rifiuti sono inquadrati tutti indistintamente con il codice 16 01 04, il calcolo delle quantità sarà effettuato rispettando l'incidenza percentuale della massa degli autoveicoli rispetto alla massa totale dei veicoli in ingresso.

Esempio: un impianto di autodemolizione in cui, nel 2004, sono entrati 80 tonnellate di autoveicoli, assoggettati alle disposizioni del D.Lgs. 209/2003, e 20 tonnellate di altri veicoli non rientranti nel campo di applicazione del citato D.Lgs. 209/2003 ma in quello del D.Lgs. 152/2006 (dati che risultano dal registro di carico e scarico) dovrà indicare, come quantità in uscita di carcasse/rottami ferrosi attribuibili agli autoveicoli, l'80% (80 t su 100 t) dei rottami totali in uscita e così per tutti i rifiuti provenienti dalla demolizione degli autoveicoli.

Alla voce n° *Moduli RT-VEIC* riportare il numero di Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA AUT. Il Modulo RT-VEIC andrà sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE.

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal dichiarante presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, del rifiuto, scelto tra i codici preimpostati, prodotto nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

7.2.2 <u>Destinazione del rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA AUT e consegnato a terzi. Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi <u>o ad altra unità locale dello stesso dichiarante</u> per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale, espressa in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Alla voce n° Moduli DR-VEIC riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA AUT.

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA AUT e affidato a vettori. Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-VEIC.

Alla voce *n° Moduli TE-VEIC* riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA AUT.

N.B. Il Modulo DR-VEIC ed il Modulo TE-VEIC <u>non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.</u> L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, ovvero senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR-VEIC.

7.2.3 Attività di recupero o smaltimento svolte presso l'unità locale

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA AUT ed avviato a recupero o smaltimento nell'unità locale.

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento, alla voce *n° Moduli MG-VEIC* riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA AUT.

7.2.4 Riepilogo Attività

Questa scheda serve ad evidenziare il bilancio di gestione complessivo di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA AUT come ricevuti o prodotti, con evidenza delle relative quantità avviate, sempre in forma complessiva, a smaltimento, recupero e reimpiego

I dati dovranno essere forniti differenziandoli come quantità per le attività svolte in proprio (cioè nell'unità locale oggetto della dichiarazione) e per quelle svolte presso terzi (cioè presso unità locali diverse da quella oggetto della dichiarazione).

— 28 -

ATTIVITÀ SVOLTA IN PROPRIO

Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):

- alla voce Quantità a reimpiego la quantità cumulativa di tutti i materiali e componenti derivanti dai rifiuti riportati sulla SCHEDA AUT come ricevuti o prodotti, avviata a reimpiego nell'unità locale. La quantità riportata deve essere dichiarata calcolando tutte le parti e le componenti dei veicoli riutilizzate per lo scopo per cui erano state originariamente concepite, o per altri scopi, includendo le quantità avviate a commercializzazione diretta.

ATTIVITÀ SVOLTA PRESSO TERZI

Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):

- alla voce **Quantità a smaltimento** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA AUT come ricevuti o prodotti, destinata a smaltimento (discarica o incenerimento) presso altre unità locali;
- alla voce **Quantità a recupero di materia** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA AUT come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di materia presso altre unità locali, includendo la quota di batterie ed oli:
- alla voce **Quantità a recupero di energia** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA AUT come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di energia presso altre unità locali.

La destinazione a recupero o smaltimento dei rifiuti conferiti ad altre unità locali è desumibile da registri e formulari di trasporto dei rifiuti.

VEICOLI FUORI USO IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei veicoli fuori uso non ancora messi in sicurezza (160104), in giacenza al 31/12.

ALTRI RIFIUTI IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità di rifiuti, inclusi i rifiuti identificati con il codice CER 160106, che, al 31/12 di ogni anno, sono stati sottoposti alle operazioni di messa in sicurezza, ma non sono stati ancora avviati al successivo trattamento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ARTICOLO 184-TER DEL D.LGS. 152/2006

In questo riquadro vanno inseriti i dati relativi alle quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame e plastica, prodotta nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro, Regolamento (UE) n.715/2013 della Commissione per i rottami di rame) e alle quantità di materiali secondari prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi)

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

- Rottami di vetro.
- Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Rottami di rame
- Plastica
- Gomma
- Tessile
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of
 waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.

7.3 SCHEDA ROT – (Rottamatore)

La scheda ROT va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
soggetti che effettuano operazioni di rottamazione ed adeguamento volumetrico delle carcasse di auto che sono già state sottoposte ad operazioni di messa in sicurezza ai sensi del D.Lgs. 209/2003	i rifiuti, compresi tra quelli preimpostati, che il dichiarante, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione, ha:
	ricevuto da terzi, compresa altra unità locale dello stesso dichiarante;
	prodotto nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
	recuperato o smaltito, anche se ricevuto o prodotto in anni precedenti quello cui si riferisce la comunicazione

Nel caso in cui il soggetto svolga nella medesima unità locale l'attività di autodemolizione e rottamazione dovrà compilare unicamente la scheda AUT.

La Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, per ciascun rifiuto indicato, per indicare ogni soggetto dal quale si è ricevuto o al quale si è conferito una parte o la totalità di ciascun rifiuto dichiarato nell'anno di riferimento. In testa alla scheda va riportata l'informazione relativa al codice fiscale del soggetto dichiarante.

7.3.1 Origine del rifiuto

RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI.

Se il rifiuto è stato ricevuto, tutto o in parte, da terzi <u>o da altra unità locale dello stesso dichiarante,</u> anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Per quanto riguarda in particolare i dati relativi alla gestione degli autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003 il calcolo delle quantità sarà effettuato rispettando l'incidenza percentuale della massa degli autoveicoli rispetto alla massa totale di rottame in ingresso

Esempio: un impianto di rottamazione in cui, nel 2012, sono entrati 80 tonnellate di carcasse/rottami provenienti da autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003, e 20 tonnellate di carcasse/rottami provenienti da autoveicoli non rientranti nel campo di applicazione del citato D.Lgs. 209/2003 ma in quello del D.Lgs. 152/2006 o comunque aventi origine diversa (dati che risultano dal registro di carico e scarico), dovrà indicare, come quantità in uscita di rottami ferrosi attribuibili agli autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003, l'80% (80t su 100t) dei rottami totali in uscita

Alla voce *n° Moduli RT-VEIC* riportare il numero di Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA ROT. N.B. Il Modulo RT-VEIC andrà sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE.

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal dichiarante presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t). Con il codice 160106 devono essere dichiarate anche le quantità di carcasse sottoposte al solo adeguamento volumetrico.

7.3.2 <u>Destinazione del rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA ROT e consegnato a terzi.

Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi <u>o ad altra unità locale dello stesso dichiarante</u> per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale, espressa in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Alla voce n° Moduli DR-VEIC riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA ROT.

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA ROT e affidato a vettori. Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-VEIC.

- 30 -

Alla voce n° Moduli TE-VEIC riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA ROT.

Il Modulo DR-VEIC ed il Modulo TE-VEIC <u>non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.</u> L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR-VEIC.

ATTIVITÀ DI RECUPERO O SMALTIMENTO SVOLTA PRESSO L'UNITÀ LOCALE

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA ROT ed avviato a recupero o smaltimento nell'unità locale.

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento, alla voce n° Moduli MG-VEIC riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA ROT.

7.3.3 Riepilogo attività

Questa parte della scheda serve ad evidenziare il bilancio di gestione complessivo di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA ROT come ricevuti o prodotti, con evidenza delle relative quantità avviate, sempre in forma complessiva, a smaltimento, recupero e reimpiego.

I dati dovranno essere forniti differenziandoli come quantità per le attività svolte in proprio (cioè nell'unità locale oggetto della dichiarazione) e per quelle svolte presso terzi (cioè presso unità locali diverse da quella oggetto della dichiarazione).

ATTIVITÀ SVOLTA IN PROPRIO.

Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):

alla voce Quantità a reimpiego la quantità cumulativa per tutti i materiali e componenti derivanti dai rifiuti
riportati sulla SCHEDA ROT come ricevuti o prodotti, avviata a reimpiego nell'unità locale. La quantità riportata
deve essere autocertificata calcolando tutte le parti e le componenti dei veicoli riutilizzate per lo scopo per cui
erano state originariamente concepite, o per altri scopi, includendo le quantità avviate a commercializzazione
diretta.

ATTIVITÀ SVOLTA PRESSO TERZI.

- Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):
- alla voce **Quantità a smaltimento** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA ROT come ricevuti o prodotti, destinata a smaltimento (discarica o incenerimento) presso altre unità locali;
- alla voce **Quantità a recupero di materia** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA ROT come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di materia presso altre unità locali, includendo la quota di batterie ed oli:
- alla voce **Quantità a recupero di energia** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA ROT come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di energia presso altre unità locali.

La destinazione a recupero o smaltimento dei rifiuti conferiti ad altre unità locali è desumibile da registri e formulari di trasporto dei rifiuti.

RIFIUTI IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei rifiuti prodotti nell'unità locale del dichiarante, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo trattamento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati, identificati dal codice 160106, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ARTICOLO 184-TER DEL D.LGS. 152/2006

In questo riquadro vanno inseriti i dati relativi alle quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame e plastica, prodotta nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro, Regolamento (UE) n.715/2013 della Commissione per i rottami di rame) e alle quantità di materiali secondari prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi)

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

- Rottami di vetro
- Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Rottami di rame
- Plastica
- Gomma
- Tessile
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of
 waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.



7.4 SCHEDA FRA – (Frantumatore)

La scheda FRA va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
soggetti che effettuano operazioni di frantumazione delle carcasse di auto che sono già state sottoposte ad operazioni di messa in sicurezza, smontaggio delle parti recuperabili ed eventuale adeguamento volumetrico ai sensi del D.Lgs. 209/2003	i rifiuti, compresi tra quelli preimpostati, che il dichiarante, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione, ha: ricevuto da terzi, compresa altra unità locale dello stesso dichiarante; prodotto nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
	recuperato o smaltito, anche se ricevuto o prodotto in anni precedenti quello cui si riferisce la comunicazione.

La Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, per ciascun rifiuto indicato, per indicare ogni soggetto dal quale si è ricevuto o al quale si è conferito una parte o la totalità di ciascun rifiuto dichiarato nell'anno di riferimento.

In testa alla scheda va riportata l' informazione relativa al Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

7.4.1 Origine del rifiuto

RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI.

Se il rifiuto è stato ricevuto, tutto o in parte, da terzi <u>o da altra unità locale dello stesso dichiarante,</u> anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Per quanto riguarda in particolare i dati relativi alla gestione degli autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003 il calcolo delle quantità sarà effettuato rispettando l'incidenza percentuale della massa del rottame proveniente dagli autoveicoli rispetto alla massa totale di rottame in ingresso.

Esempio: un impianto di frantumazione in cui, nel 2012, sono entrati 80 tonnellate di rottami provenienti da autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003, e 20 tonnellate di rottami provenienti da autoveicoli non rientranti nel campo di applicazione del citato D.Lgs. 209/2003 ma in quello del D.Lgs. 152/2006 o comunque aventi origine diversa (dati che risultano dal registro di carico e scarico), indicherà, come quantità in uscita di rottami ferrosi attribuibili agli autoveicoli assoggettati al D.Lgs. 209/2003, l'80% (80t su 100t) dei rottami totali in uscita.

Alla voce n° Moduli RT-VEIC riportare il numero di Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA FRA

Il Modulo RT-VEIC andrà sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal dichiarante presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

7.4.2 <u>Destinazione del rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA FRA e consegnato a terzi.

Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi <u>o ad altra unità locale dello stesso dichiarante</u> per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale, espressa in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (**kg o t**).

Alla voce n° Moduli DR-VEIC riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA FRA.

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA FRA e affidato a vettori.

Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-VEIC.

Alla voce n° Moduli TE-VEIC riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA FRA.

Il Modulo DR-VEIC ed il Modulo TE-VEIC <u>non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.</u> L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, ovvero senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR-VEIC.

— 32 -

7.4.3 Attività di recupero o smaltimento svolta presso l'unità locale

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla SCHEDA FRA ed avviato a recupero o smaltimento nell'unità locale.

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento, alla voce *n° Moduli MG-VEIC* riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed allegati alla SCHEDA FRA.

7.4.4 Riepilogo attività

Questo riquadro serve ad evidenziare il bilancio di gestione complessivo di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA FRA come ricevuti o prodotti, con evidenza delle relative quantità avviate, sempre in forma complessiva, a smaltimento o a recupero di materia/ energia.

I dati dovranno essere forniti differenziandoli come quantità per le attività svolte in proprio (cioè nell'unità locale oggetto della dichiarazione) e per quelle svolte presso terzi (cioè presso unità locali diverse da quella oggetto della dichiarazione).

ATTIVITÀ SVOLTA IN PROPRIO

Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):

- alla voce **Quantità a smaltimento** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti avviati a smaltimento (discarica o incenerimento) in conto proprio
- alla voce **Quantità a recupero di materia** la quantità effettivamente recuperata in conto proprio;

ATTIVITÀ SVOLTA PRESSO TERZI

Riportare, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t):

- alla voce Quantità a smaltimento la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA FRA come ricevuti o prodotti, destinata a smaltimento (discarica o incenerimento) presso altre unità locali;
- alla voce **Quantità a recupero di materia** la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA FRA come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di materia presso altre unità locali, includendo la quota di batterie ed oli:
- alla voce Quantità a recupero di energia la quantità cumulativa di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA FRA
 come ricevuti o prodotti, destinata a recupero di energia presso altre unità locali.

La destinazione a recupero o smaltimento dei rifiuti conferiti ad altre unità locali è desumibile da registri e formulari di trasporto dei rifiuti.

RIFIUTO IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei rifiuti prodotti nell'unità locale del dichiarante, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo trattamento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati, identificati dal codice 160106, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ARTICOLO 184-TER DEL D.LGS. 152/2006

In questo riquadro vanno inseriti i dati relativi alle quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame e plastica, prodotta nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro, Regolamento (UE) n.715/2013 della Commissione per i rottami di rame) e alle quantità di materiali secondari prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi)

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

- Rottami di vetro,
- Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Rottami di rame
- Plastica
- Gomma
- Tessile
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.

— 33 -

7.5 MODULI DA ALLEGARE ALLE SCHEDE AUT, ROT, FRA

I moduli da allegare alle Schede AUT, ROT, FRA devono essere compilati secondo le modalità di seguito riportate.

7.5.1 Modulo RT-VEIC - (Rifiuto ricevuto da terzi)

Va compilato solo se nell'anno di riferimento il dichiarante ha ricevuto, per attività di smaltimento, di recupero o di trasporto, il rifiuto oggetto delle SCHEDE AUT, ROT, FRA cui va allegato il Modulo RT-VEIC.

Compilare ed allegare alle SCHEDE AUT, ROT, FRA un Modulo RT-VEIC:

- per ogni unità locale dalla quale si è ricevuto il rifiuto;
- per ogni soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto, se il rifiuto stesso è proveniente dall'estero.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuto tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo RT-VEIC solo per il mittente.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA. Riportare l'indicazione della Scheda (AUT o ROT o FRA) cui è riferito il modulo.

 n° progressivo Modulo RT-VEIC. Riportare il numero progressivo di Moduli RT-VEIC compilati per lo stesso rifiuto ricevuto e quindi allegati alle stesse SCHEDE AUT, ROT, FRA.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto ricevuto, che deve essere lo stesso delle SCHEDE AUT, ROT, FRA cui si allega il Modulo RT-VEIC.

ORIGINE DEL RIFIUTO

Soggetto che ha conferito il rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuti da soggetti non individuabili come imprese o enti, cioè da privati cittadini, barrare nel Modulo RT-VEIC la dicitura "privati" ed indicare solo la quantità ricevuta da tali soggetti nell'anno di riferimento

Sede unità locale di provenienza del rifiuto (da compilare solo per rifiuti provenienti dall'Italia). Riportare nel seguito:

• Sede dell'unità locale di provenienza del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.).

Se il rifiuto proviene dall'estero occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di provenienza
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità annua ricevuta. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

7.5.2 Modulo TE-VEIC - (Elenco trasportatori del rifiuto)

Va compilato, per i rifiuti in uscita dall'unità locale, solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto oggetto delle singole SCHEDE AUT, ROT, FRA a terzi tramite soggetti che esercitano <u>esclusivamente</u> attività di trasporto (vettori), ovvero soggetti diversi dal destinatario.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA. Riportare l'indicazione della Scheda (AUT o ROT o FRA) cui è riferito il modulo.

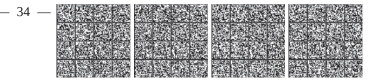
Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, che deve essere lo stesso della SCHEDE AUT, ROT, FRA cui si allega il Modulo TE-VEIC.

 n° progr. TE-VEIC. Riportare il numero progressivo di Moduli TE-VEIC compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alle stesse SCHEDE AUT, ROT, FRA.

DATI DEL TRASPORTATORE

Trasportatore. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del trasportatore;
- Nome o ragione sociale del trasportatore.



DATI QUANTITATIVI

Indicare la quantità di rifiuto trasportata da ciascun trasportatore.

7.5.3 Modulo DR-VEIC - (Destinatari del rifiuto)

Va compilato solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito, il rifiuto oggetto delle singole SCHEDE AUT, ROT, FRA, a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per attività di recupero o smaltimento.

Va compilato ed allegato alle SCHEDE AUT, ROT, FRA un Modulo DR-VEIC:

- per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato conferito tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo TE-VEIC per il/i vettore/i ed il Modulo DR-VEIC solo per il destinatario.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA. Riportare l'indicazione della Scheda (AUT o ROT o FRA) cui è riferito il modulo.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, che deve essere lo stesso delle SCHEDE AUT, ROT, FRA cui si allega il Modulo DR-VEIC.

n° progr. DR-VEIC. Riportare il numero progressivo di Moduli DR-VEIC compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alle stesse SCHEDE AUT, ROT, FRA.

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Soggetto destinatario del rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale). Riportare nel seguito:

Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);

Nel caso il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t), indicando a quale operazione di recupero/smaltimento è stata destinata. In caso di destinazione del rifiuto a diverse operazioni di recupero/smaltimento indicare la quantità destinata a ciascuna operazione.

7.5.4 Modulo MG-VEIC - (Gestione del Rifiuto).

Il Modulo MG-VEIC va compilato per le operazioni di recupero o smaltimento svolte dal dichiarante presso l'unità locale; attraverso il Modulo MG-VEIC il dichiarante descrive le singole attività di gestione del singolo rifiuto svolte, secondo i punti di cui agli allegati B e C alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006, indicandone la relativa quantità gestita.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA. Riportare l'indicazione della Scheda (AUT o ROT o FRA) cui è riferito il modulo.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto cui si fa riferimento e che deve essere lo stesso già riportato nelle SCHEDE AUT, ROT, FRA a cui si allega il Modulo MG-VEIC.

n° progr. MG-VEIC Riportare il numero progressivo di Moduli MG-VEIC compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alle stesse SCHEDE AUT, ROT, FRA.

OPERAZIONI DI RECUPERO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto che viene sottoposta ad attività di recupero nelle caselle corrispondenti alle operazioni di recupero svolte sul rifiuto nell'unità locale, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

— 35 -

Importante

Il rigo R13 va utilizzato esclusivamente per indicare:

a) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, <u>ha ricevuto e messo in riserva</u> nell'unità locale per poi avviarla ad operazioni recupero in altri impianti.

b) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e sottoposto, nel proprio impianto, ad un'operazione di <u>recupero di materia</u> classificata esclusivamente con R13

Al contrario la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, **prima a R13 e poi ad altre operazioni di recupero** (da R1 a R12) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di recupero effettivamente svolta (da R1 a R12) e non nel rigo R13.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di recupero "in parallelo", ad esempio parte a R3 e parte a R5 distinguere la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE

Riportare la quantità di rifiuto smaltita nelle caselle corrispondenti alle operazioni di smaltimento svolte sul rifiuto nell'unità locale barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Se il dichiarante ha eseguito operazioni di smaltimento del rifiuto in base ad ordinanza di cui all'art. 191 del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. deve barrare la relativa casella.

Importante

Il rigo D15 va utilizzato esclusivamente per indicare la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in deposito preliminare presso il proprio impianto per poi avviarla a operazioni di smaltimento in altri impianti.

La quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, prima a D15 e poi ad altre operazioni di smaltimento (da D1 a D14) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di smaltimento effettivamente svolta (da D1 a D14) e non nel rigo D15.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento (da D1 a D14 escluso D15) "in parallelo", ad esempio parte a D8 e parte a D9, distinguere la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione. Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento (da D1 a D14 escluso D15) "in serie" ad esempio parte a D8 e successivamente a D9, indicare la quota totale di rifiuto avviata ad ogni singola operazione ripetendo la quantità per ogni operazione.

DEPOSITO DEFINITIVO EFFETTUATO NELL'UNITA' LOCALE.

Per le attività di cui alla voce D1, D5 e D12, barrare le caselle corrispondenti alla classificazione della discarica in base al D.Lgs. 36/2003.

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A RECUPERO (R13)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo recupero, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A SMALTIMENTO (D15)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo smaltimento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

8 COMUNICAZIONE IMBALLAGGI

La comunicazione imballaggi si divide in due Sezioni

- Sezione Consorzi
- Sezione Gestori rifiuti da imballaggio

8.1 SEZIONE CONSORZI

Questa Sezione, serve ad assolvere gli obblighi di comunicazione di cui all'articolo 220, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dall'articolo 2, comma 30-bis, d.lgs. n. 4 del 2008, poi dall'articolo 5, comma 2-bis, legge n. 13 del 2009.

Sono tenuti alla compilazione della Comunicazione Imballaggi:

- il Consorzio nazionale degli imballaggi (CONAI);
- i soggetti di cui all'articolo 221, comma 3, lettere a) e c), del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs.
 4 del 16/01/2008 per coloro i quali hanno aderito ai sistemi gestionali ivi previsti.

Importante

La Comunicazione Imballaggi non deve essere presentata da altri soggetti al di fuori di quelli sopra indicati: in particolare non deve essere presentata da aziende che immettono sul mercato o utilizzano imballaggi, per i quali l'obbligo è assolto dal CONAI.

Il CONAl deve inviare tale comunicazione alla Sezione nazionale del Catasto dei rifiuti, presso l'ISPRA.

I soggetti di cui all'articolo 221, comma 3, lettere a) e c), del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 4 del 16/01/2008 devono inviare tale comunicazione alla Sezione nazionale del Catasto dei rifiuti, presso l'ISPRA, e contestualmente al CONAI.

Nella Comunicazione Imballaggi del MUD devono essere riportati i dati, riferiti all'anno solare precedente, relativi al quantitativo degli imballaggi per ciascun materiale e per tipo di imballaggio immesso sul mercato, nonché, per ciascun materiale, la quantità degli imballaggi riutilizzati.

I dati devono essere riportati secondo i raggruppamenti e le attività indicati nella Scheda, espressi in tonnellate.

8.1.1 SCHEDA STIP - (Scheda tipologie)

La Scheda va utilizzata per comunicare la quantità complessiva di imballaggi suddivisi per tipo di materiale e per tipo di imballaggio immessi sul mercato nazionale.

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

DATI SUL MATERIALE

I dati devono essere riportati secondo i raggruppamenti e secondo le tipologie indicati nella Scheda, divisi per materiale e tipo di imballaggio

DATI SULLE QUANTITA'

Le quantità devono essere suddivise tra imballaggi primari e imballaggi secondari e terziari e devono essere espressi in tonnellate.

Il dato deve essere unico a livello nazionale.

8.1.2 SCHEDA SRIU - (Scheda riutilizzo)

La Scheda va utilizzata per comunicare la quantità complessiva di imballaggi riutilizzati tal quali suddivisi per tipo di materiale, per tipo di imballaggio e per destinazione.

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

DATI SUL MATERIALE

I dati devono essere riportati secondo i raggruppamenti e secondo le tipologie indicati nella Scheda, divisi per materiale e tipo di imballaggio

DATI SULLE QUANTITA'

Le quantità devono essere suddivise tra imballaggi utilizzati per uso alimentare e quelli riutilizzati per altri usi e devono essere espressi in tonnellate.

Il dato deve essere unico a livello nazionale.

8.1.3 SCHEDA SMAT - (Scheda materiali)

La scheda Materiali va utilizzata per comunicare la quantità di imballaggi, suddivisi per materiale, immessa sul mercato da ciascun produttore aderente al CONAI.

— 37 -

In testa alla scheda, nei campi predisposti, devono essere riportate le seguenti informazioni:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

N.Progressivo Numerare in modo progressivo le Schede SMAT.

DATI ANAGRAFICI

Codice Fiscale. Indicare il codice fiscale di ogni produttore di imballaggi iscritto al Consorzio, per il quale viene compilata la scheda SMAT.

Nome o Ragione sociale. Indicare il nome o ragione sociale del produttore di imballaggi iscritto al Consorzio,per il quale viene compilata la scheda SMAT.

DATI QUANTITATIVI

• Quantità di imballaggi vuoti prodotti

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi vuoti prodotti ed immessi sul mercato da ciascun produttore cui si riferisce la scheda, suddivisi per tipo di materiale.

• Quantità di imballaggi pieni autoprodotti

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi pieni autoprodotti da ciascun produttore cui si riferisce la scheda suddivisi per tipo di materiale.

Quantità di imballaggi vuoti importati

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi vuoti importati da ciascun produttore cui si riferisce la scheda suddivisi per tipo di materiale.

• Quantità di imballaggi pieni importati

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi pieni importati da ciascun produttore cui si riferisce la scheda suddivisi per tipo di materiale.

• Quantità di imballaggi vuoti esportati

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi vuoti esportati da ciascun produttore suddivisi per tipo di materiale.

• Quantità di imballaggi pieni esportati

In questa parte della Scheda deve essere riportata la quantità di imballaggi pieni esportati da ciascun produttore cui si riferisce la scheda suddivisi per tipo di materiale.

8.1.4 SCHEDA CONS - (Rifiuti riciclati e recuperati dai Consorzi)

La scheda CONS va compilata per comunicare la tipologia e la quantità di rifiuti da imballaggio riciclati e recuperati provenienti dal mercato nazionale.

E' necessario compilare una Scheda per ogni rifiuto raccolto, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione. Ogni Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, uno per ogni unità locale di origine e uno per ogni unità locale di destinazione del rifiuto stesso.

In capo ad ogni scheda vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

n° progressivo Scheda CONS. Numerare in modo progressivo le Schede CONS compilate

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto cui si riferisce la Scheda.

Qualora il dichiarante indichi il codice 150104, dovrà ulteriormente barrare la casella per specificare se si tratta di imballaggi in alluminio.

DATI QUANTITATIVI

Quantità complessivamente raccolta. Riportare la quantità totale di rifiuto complessivamente raccolta, avendo cura di barrare la casella relativa all'unità di misura (kg o t) cui si riferisce la quantità.

ORIGINE E DESTINAZIONE

Elenco delle unità locali di origine. Alla voce n° Moduli UO-CONS riportare il numero di Moduli UO-CONS riferiti alle unità locali di origine del rifiuto compilati ed allegati alla singola SCHEDA CONS.

Elenco unità locali di destinazione. Alla voce n° Moduli DR-CONS riportare il numero di Moduli DR-CONS riferiti alle unità locali di destinazione del rifiuto compilati ed allegati alla singola SCHEDA CONS.

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ARTICOLO 184-TER DEL D.LGS. 152/2006

Nel riquadro inserire le quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame, carta e cartone, plastica e legno, espressa in peso e la relativa unità di misura (kg o t), prodotta dai soggetti destinatari dei rifiuti oggetto della dichiarazione nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro e le quantità di materiali secondari, prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006

— 38 -

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210..

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi)

- Carta
- · Rottami di vetro,
- · Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Plastica
- Legno
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.

8.1.5 Modulo UO-CONS - (Origine del rifiuto)

In capo ad ogni modulo vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

Codice del Rifiuto cui si riferisce il Modulo.

nº progressivo Modulo UO-CONS. Numero progressivo del Modulo UO-CONS associato allo specifico rifiuto.

nº progressivo Scheda CONS. Riportare il numero progressivo della Scheda CONS cui il Modulo è allegato.

ORIGINE DEL RIFIUTO

Per ogni unità locale di origine del rifiuto riportare:

Codice fiscale. Codice fiscale dell'unità locale di origine del rifiuto.

Nome o ragione sociale dell'unità locale di origine del rifiuto.

Indirizzo completo Via, Comune, N. civico, Provincia, (se di origine nazionale).

Paese estero (se di origine non nazionale).

Codice ISTAT attività. Riportare il codice ISTAT dell'attività economica <u>principale</u> esercitata nell'unità locale che ha generato il rifiuto.

Superficie: indicare se la raccolta è stata fatta su superficie pubblica o privata

Importante

Va indicata la piattaforma di raccolta e selezione degli imballaggi. Non devono essere evidenziati i Consorzi di filiera che svolgono solo attività di intermediazione.

DATI QUANTITATIVI

Quantità raccolta nell'anno. Riportare la quantità di rifiuto raccolta con origine nell'unità locale sopra riportata, avendo cura di barrare la casella relativa all'unità di misura cui si riferisce tale quantità.

8.1.6 Modulo DR-CONS - (Destinazione del rifiuto)

Il modulo DR-CONS va compilato al fine di trasmettere le informazioni relative agli impianti autorizzati a svolgere attività di recupero o smaltimento ai quali sono stati destinati i rifiuti intermediati e le quantità trattate.

Vanno compilati ed allegati tanti **Moduli DR-CONS** quanti sono i rifiuti indicati nella scheda CONS, per i quali il dichiarante ha svolto attività di intermediazione, destinati a terzi per attività di recupero o smaltimento:

- uno per ogni rifiuto e per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- uno per ogni rifiuto e per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera. In capo ad ogni modulo vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Nº progressivo Modulo DR-CONS. Numero progressivo del Modulo DR-CONS associato allo specifico rifiuto.

Nº progressivo Scheda CONS Riportare il numero progressivo della Scheda CONS cui il Modulo DR-CONS è allegato.

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto conferito.

DESTINATARIO

Soggetto di destinazione del rifiuto.

- Codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto di destinazione del rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto di destinazione del rifiuto.



Sede della unità locale di destinazione. Riportare nel seguito:

- Sede dell'unità locale di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);
- Se il rifiuto è stato destinato all'estero occorre riportare:
- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità totale conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, destinata alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento

Quantità conferita distinta per attività di recupero o smaltimento svolta dal destinatario e la relativa unità di misura (kg o t).

8.2 SEZIONE GESTORI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO

La Sezione Gestori rifiuti di imballaggio deve essere presentata esclusivamente via telematica e non può essere presentata su supporto cartaceo.

Sono tenuti alla compilazione della Comunicazione Imballaggi - Sezione gestori di rifiuti di imballaggio, gli impianti autorizzati a svolgere operazioni di gestione di rifiuti di imballaggio di cui agli allegati B e C della parte IV del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni.

Importante

Nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante svolga attività di gestione di rifiuti diversi da quelli di imballaggio deve:

- Compilare la Comunicazione Rifiuti per i rifiuti diversi dai rifiuti di imballaggio;
- Compilare la Comunicazione Imballaggi Sezione gestori rifiuti di imballaggi per rifiuti da imballaggio.

8.2.1 SCHEDA IMB – (Gestione rifiuti da imballaggio)

La scheda IMB va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Soggetti che effettuano attività di gestione di rifiuti di imballaggio	i rifiuti, compresi tra quelli preimpostati, che il dichiarante, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione, ha:
	Ricevuto da terzi compresa altra unità locale dello stesso dichiarante, distinguendo tra terzi appartenenti al circuito CONAI e altri soggetti,
	Prodotto nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
	Recuperato o smaltito, anche se ricevuto o prodotto in anni precedenti quello cui si riferisce la comunicazione

Rientrano nel circuito Conai i rifiuti che il dichiarante ha ricevuto da, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Comuni sottoscrittori della Convenzione con i Consorzi di Filiera appartenenti a CONAI (CNA, CIAL, Comieco, Corepla, Coreve, Rilegno) nell'ambito dell'accordo quadro ANCI- CONAI,
- Piattaforme o centri di selezione o centri comprensoriali con i quali i Consorzi di filiera o i Comuni
 convenzionati sottoscrivono un contratto e ai quali i Comuni di cui al punto precedente conferiscono i rifiuti
 derivanti dalla raccolta differenziata, limitatamente ai rifiuti oggetto di tale raccolta.
- Piattaforme convenzionate ai Consorzi di filiera per gli imballaggi secondari e terziari

Rientrano nel **circuito extra CONAI** i rifiuti provenienti da soggetti non inclusi nell'elenco precedente In testa alla scheda IMB va riportata l'informazione relativa al codice fiscale del soggetto dichiarante.

RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI.

Se il rifiuto è stato ricevuto, tutto o in parte, da terzi o da altra unità locale dello stesso dichiarante, anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t), distinguendo la provenienza da circuito CONAI e quello extra CONAI.

L'elenco dei rifiuti ricevuti da terzi è costituito dai seguenti codici CER 150101,150102,150103, 150104, 150105, 150106,150107, 150109.

40 -

Il dichiarante potrà aggiungere eventuali altri codici con i quali sono stati classificati i rifiuti di imballaggio ricevuti..

Alla voce n° Moduli RT-IMB riportare il numero di Moduli RT-IMB compilati ed allegati alla SCHEDA IMB.

Il Modulo RT-IMB andrà sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE.

L'elenco dei rifiuti prodotti è costituito dai seguenti codici CER 150101,150102,150103, 150104, 150105, 150106,150107, 150109, 191201, 191202,191203,191204,191205, 191207,191212.

Qualora il dichiarante indichi il codice 150104, dovrà ulteriormente specificare se si tratta di alluminio o di acciaio.

Il dichiarante potrà aggiungere eventuali altri codici per indicare i rifiuti prodotti dall'attività di gestione dei rifiuti di imballaggio.

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal dichiarante presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Indicare la quantità totale di rifiuti, indicati come ricevuti o prodotti sulla SCHEDA IMB, e consegnati nell'anno di riferimento a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per operazioni di recupero o smaltimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Alla voce n° Moduli DR-IMB riportare il numero di Moduli DR-IMB compilati ed allegati alla SCHEDA IMB.

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-IMB.

Alla voce n° Moduli TE-IMB riportare il numero di Moduli TE-IMB compilati ed allegati alla SCHEDA IMB.

Il Modulo DR-IMB ed il Modulo TE-IMB non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi. L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, ovvero senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR_IMB.

ATTIVITA' DI RECUPERO O SMALTIMENTO SVOLTE PRESSO L'UNITA' LOCALE

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento, alla voce n° Moduli MG-IMB riportare il numero di Moduli MG-IMB compilati ed allegati alla SCHEDA IMB.

RIFIUTI IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei rifiuti in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo trattamento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART. 184-TER DEL D.LGS. 52/2006

Nel riquadro inserire le quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame, carta e cartone, plastica e legno, espressa in peso e la relativa unità di misura (kg o t), prodotta nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro, e le quantità di materiali secondari, prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006.

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi

- ◆ Carta
- Rottami di vetro.
- Rottami di ferro e acciaio
- · Rottami di alluminio
- Plastica
- Legno
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.

8.2.2 Modulo RT-IMB (Rifiuto ricevuto da terzi)

Va compilato solo se nell'anno di riferimento il dichiarante ha ricevuto, per attività di smaltimento, di recupero o di trasporto, il rifiuto oggetto delle SCHEDE IMB cui va allegato il Modulo RT-IMB.

Compilare ed allegare alle SCHEDE IMB un Modulo RT-IMB:

- per ogni unità locale dalla quale si è ricevuto il rifiuto;
- per ogni soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto, se il rifiuto stesso è proveniente dall'estero.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuto tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo RT-IMB <u>solo per il mittente</u>.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto ricevuto, che deve essere presente nella SCHEDA IMB cui si allega il Modulo RT-IMB.

 n° progressivo Modulo RT-IMB. Riportare il numero progressivo di Moduli RT-IMB compilati per lo stesso rifiuto ricevuto e quindi allegati alla stessa SCHEDA IMB.

ORIGINE DEL RIFIUTO

Indicare se il rifiuto ricevuto viene gestito nell'ambito del circuito CONAl o meno barrando la relativa casella **Soggetto che ha conferito il rifiuto.** Riportare nel seguito:

- Codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto.

Sede unità locale di provenienza del rifiuto (da compilare solo per rifiuti provenienti dall'Italia). Riportare nel seguito:

• Sede dell'unità locale di provenienza del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.).

Se il rifiuto proviene dall'estero occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di provenienza
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità annua ricevuta. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

8.2.3 Modulo TE-IMB (Elenco trasportatori del rifiuto)

Va compilato, per i rifiuti in uscita dall'unità locale, solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto oggetto della SCHEDA IMB a terzi tramite soggetti che esercitano esclusivamente attività di trasporto (vettori), ovvero soggetti diversi dal destinatario.

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto, che deve presente nella SCHEDA IMB cui si allega il Modulo TE-IMB. n° progr. TE-IMB. Riportare il numero progressivo di Moduli TE-IMB compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alla Scheda IMB.

DATI DEL TRASPORTATORE

Trasportatore. Riportare nel seguito:

- Codice fiscale (non la partita IVA) del trasportatore;
- Nome o ragione sociale del trasportatore.

DATI QUANTITATIVI

Indicare la quantità di rifiuto trasportata da ciascun trasportatore.

8.2.4 Modulo DR-IMB (Destinatari del rifiuto)

Va compilato solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito, il rifiuto presente nella SCHEDA IMB, a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per attività di recupero o smaltimento.

Va compilato ed allegato alle SCHEDE IMB un Modulo DR-IMB:

- per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

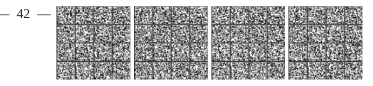
Nel caso in cui il rifiuto sia stato conferito tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo TE-IMB per il/i vettore/i ed il Modulo DR-IMB solo per il destinatario.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, che deve essere presente nella SCHEDA IMB cui si allega il Modulo DR-IMB.

Qualora il dichiarante indichi il codice 150104, dovrà ulteriormente specificare se si tratta di alluminio o di acciaio. n° progr. DR-IMB. Riportare il numero progressivo di Moduli DR-IMB compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alla stessa SCHEDA IMB.



DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Soggetto destinatario del rifiuto. Riportare nel seguito:

- Codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale). Riportare nel seguito:

Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);

Nel caso il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (**kg** o **t**), indicando a quale operazione di recupero/smaltimento è stata destinata. In caso di destinazione del rifiuto a diverse operazioni di recupero/smaltimento indicare la quantità destinata a ciascuna operazione.

8.2.5 Modulo MG-IMB (Gestione del Rifiuto).

Il Modulo MG-IMB va compilato per le operazioni di recupero o smaltimento svolte dal dichiarante presso l'unità locale; attraverso il Modulo MG-IMB il dichiarante descrive le singole attività di gestione del singolo rifiuto svolte, secondo i punti di cui agli allegati B e C alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006, indicandone la relativa quantità gestita.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto cui si fa riferimento e che deve presente nella SCHEDA IMB a cui si allega il Modulo MG-IMB.

 n° progr. MG-IMB Riportare il numero progressivo di Moduli MG-IMB compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alla stessa SCHEDA IMB.

OPERAZIONI DI RECUPERO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto che viene sottoposta ad attività di recupero nelle caselle corrispondenti alle operazioni di recupero svolte sul rifiuto nell'unità locale, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Importante

Il rigo R13 va utilizzato esclusivamente per indicare:

a) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, <u>ha ricevuto e messo in riserva</u> nell'unità locale per poi avviarla ad operazioni di recupero in altri impianti.

b) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e sottoposto, nel proprio impianto, ad un'operazione di <u>recupero di materia</u> classificata esclusivamente con R13

Al contrario la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, **prima a R13 e poi ad altre operazioni di recupero** (da R1 a R12) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di recupero effettivamente svolta (da R1 a R12) e non nel rigo R13.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di recupero "in parallelo", ad esempio parte a R3 e parte a R5 distinguere la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE

Riportare la quantità di rifiuto smaltita nelle caselle corrispondenti alle operazioni di smaltimento svolte sul rifiuto nell'unità locale barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Se il dichiarante ha eseguito operazioni di smaltimento del rifiuto in base ad ordinanza di cui all'art. 191 del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. deve barrare la relativa casella.

Importante

Il rigo D15 va utilizzato esclusivamente per indicare la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in deposito preliminare presso il proprio impianto per poi avviarla a operazioni di smaltimento in altri impianti.

Al contrario la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, prima a D15 e poi ad altre operazioni di smaltimento (da D1 a D14) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di smaltimento effettivamente svolta (da D1 a D14) e non nel rigo D15.

- 43 -

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento "in parallelo", ad esempio parte a D8 e parte a D9 indicare la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento "in serie", ad esempio parte a D8 e successivamente a D9 indicare la quota totale di rifiuto avviata ad ogni singola operazione ripetendo la quantità per ogni operazione.

DEPOSITO DEFINITIVO EFFETTUATO NELL'UNITA' LOCALE.

Per le attività di cui alla voce D1, D5 e D12, barrare le caselle corrispondenti alla classificazione della discarica in base al D.Lgs. 36/2003.

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A RECUPERO (R13)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo recupero, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A SMALTIMENTO (D15)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo smaltimento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

9 COMUNICAZIONE RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

La Comunicazione RAEE deve essere presentata esclusivamente via telematica e non può essere presentata su supporto cartaceo.

9.1 PREMESSA

I soggetti tenuti alla presentazione della Comunicazione relativa ai rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) sono i soggetti coinvolti nella raccolta e nel trattamento dei RAEE rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 14/03/2014 n. 49, ed in particolare:

- Impianti di trattamento dei RAEE
- Centri di raccolta istituiti dai produttori o terzi che agiscono in loro nome ai sensi dell'articolo 12 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 14/03/2014 n. 49.

I Comuni devono comunicare le quantità raccolte nei Centri di raccolta da essi istituiti ai sensi dell'articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 14/03/2014 n. 49 lettera a) tramite il MUD – Comunicazione Rifiuti Urbani.

I RAEE che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014 sono quelli derivanti dalle seguenti categorie di apparecchiature elettriche ed elettroniche e rientranti nell'Allegato I al D.Lgs 49/2014:

- I. Grandi elettrodomestici
- 2. Piccoli elettrodomestici
- 3. Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni
- 4. Apparecchiature di consumo
- 5. Apparecchiature di illuminazione
- 6. Strumenti elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni)
- 7. Giocattoli e apparecchiature per lo sport e per il tempo libero
- 8. Dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati e infettati)
- 9. Strumenti di monitoraggio e di controllo
- 10. Distributori automatici

Importante

Nel caso in cui il medesimo soggetto dichiarante produca o gestisca anche rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014 deve:

- compilare la Comunicazione Rifiuti per i rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014;
- compilare la Comunicazione RAEE per rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014.

Importante

I dati da riportare nella comunicazione relativa ai RAEE devono essere desunti dalle registrazioni effettuate nel registro di carico e scarico dei rifiuti di cui all'articolo 190 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.. Ove ciò non fosse possibile, i dati richiesti dovranno essere desunti da altri registri la cui tenuta presso l'impresa sia obbligatoria.

Nel caso in cui gli operatori trattino più categorie di RAEE e non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la quota di RAEE relativa alle singole categorie di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 è possibile eseguire il calcolo sulla base di una stima effettuata con la migliore accuratezza possibile.

Tale calcolo dovrà essere allegato al registro di carico e scarico. Per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche di origine domestica, la quota relativa a ciascuna categoria di RAEE nell'ambito dei raggruppamenti di cui all'Allegato 1 al DM 25 settembre 2007, n.185, può essere desunta applicando le linee guida predisposte dal Centro di Coordinamento.

9.2 SCHEDA TRA RAEE - TRATTAMENTO

Questa scheda deve essere compilata dai soggetti che effettuano operazioni di trattamento di RAEE quali es. messa in sicurezza, smontaggio, frantumazione, stoccaggio ai sensi del D.Lgs. 49/2014 ed è relativa a tutti i rifiuti ricevuti, prodotti e gestiti in riferimento a tali attività.

Compilare la Scheda per tutti i rifiuti, che il dichiarante, nel corso dell'anno cui si riferisce la dichiarazione, ha:

- raccolto e/o ricevuto da terzi, compresa altra unità locale dello stesso dichiarante;
- prodotto nell'unità locale cui si riferisce la dichiarazione;
- recuperato o smaltito, anche se ricevuto o prodotto in anni precedenti quello cui si riferisce la comunicazione.

La Scheda è corredata da Moduli da compilare ed allegare, per ciascun rifiuto indicato, per indicare ogni soggetto dal quale si è ricevuto o al quale si è conferito una parte o la totalità di ciascun rifiuto dichiarato nell'anno di riferimento.



Importante

Deve essere compilata una scheda TRA-RAEE per ogni categoria di cui all'Allegato I del D.Lgs.49/2014 inserendo tutti i codici rifiuto appartenenti a quella categoria.

In testa alla scheda inserire le seguenti informazioni:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Categoria RAEE Indicare la categoria dei RAEE cui si riferisce la Scheda in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lqs. 49/2014.

Nel caso in cui gli operatori trattino più categorie di RAEE e non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la quota di RAEE relativa alle singole categorie di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 è possibile effettuare il calcolo sulla base di una stima effettuata con la migliore accuratezza possibile. Tale calcolo dovrà essere allegato al registro di carico e scarico.

In questo caso il dichiarante dovrà barrare l'apposita casella.

9.2.1 Origine del Rifiuto

RIFIUTO RICEVUTO

Codice rifiuto. Riportare i diversi codici dei rifiuti cui si riferisce la Scheda separando i RAEE domestici da quelli professionali; tali codici si individuano nell'elenco europeo dei rifiuti riportato nell'Allegato 5.

Se il rifiuto è stato raccolto o ricevuto, tutto o in parte, da terzi <u>o da altra unità locale dello stesso dichiarante,</u> anche tramite vettore, indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

I codici CER riportati nella scheda non sono esaustivi; è prevista pertanto la possibilità di inserire ulteriori tipologie di rifiuto.

Alla voce n° Moduli RT-RAEE riportare il numero di Moduli RT-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA TRA-RAEE.

Importante

Compilare la parte RIFIUTO RICEVUTO della Scheda TRA-RAEE (ed i relativi allegati) per ciascuna delle categorie di RAEE di cui alla classificazione prevista dall'allegato I del D.Lgs. 49/2014 che sono state trattate nell'unità locale dichiarante (cioè compilare questa parte tante volte quante sono le categorie di RAEE trattate).

Il Modulo RT-RAEE andrà sempre riferito al mittente del rifiuto e non al trasportatore.

RIFIUTO PRODOTTO NELL'UNITA' LOCALE

Se il rifiuto è stato prodotto, tutto o in parte, dal dichiarante presso l'unità locale, riportare la quantità totale, espressa in peso, prodotta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t)

I codici CER riportati nella scheda non sono esaustivi; è prevista pertanto la possibilità di inserire ulteriori tipologie di rifiuto.

9.2.2 <u>Destinazione del rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale, espresso in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t)

Alla voce *n° Moduli DR-RAEE* riportare il numero complessivo di Moduli DR-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA TRA-RAEE per ciascuna categoria di cui all'allegato I al D.Lgs 49/2014.

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-RAEE.

Alla voce n° Moduli TE-RAEE riportare il numero di Moduli TE-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA TRA-RAEE

Il Modulo DR-RAEE ed il Modulo TE-RAEE <u>non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.</u> L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, ovvero senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR-RAEE.

ATTIVITA' DI RECUPERO E SMALTIMENTO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come ricevuto o prodotto sulla scheda TRA-RAEE ed avviato a recupero o smaltimento nell'unità locale. Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o smaltimento alla voce n° Moduli MG-RAEE riportare il numero di Moduli MG-RAEE compilati ed allegati alla scheda TRA-RAEE

- 46 -

Alla voce n° Moduli MG-RAEE riportare il numero di Moduli MG-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA TRA-RAFE

RIFIUTI IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei RAEE, per ciascuna categoria di RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 non ancora trattati, in giacenza al 31/12.

9.2.3 Riepilogo attività

Questa scheda serve ad evidenziare il bilancio di gestione complessivo di tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA TRA-RAEE come ricevuti o prodotti, con evidenza delle relative quantità avviate, sempre in forma complessiva, a smaltimento, recupero e riciclaggio.

Riportare

- alla voce Quantità a smaltimento la quantità cumulativa per tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA TRA-RAEE come ricevuti o prodotti, avviata a smaltimento in riferimento alle pertinenti operazioni riportate sul Modulo MG-VEIC;
- alla voce Quantità a recupero di materia la quantità cumulativa per tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA TRA RAEE come ricevuti o prodotti, avviata a recupero in riferimento alle pertinenti operazioni riportate sul Modulo MG-RAEE;
- alla voce Quantità a recupero di energia la quantità cumulativa per tutti i rifiuti riportati sulla SCHEDA TRA-RAEE come ricevuti o prodotti, avviata a recupero di energia.
- alla voce RAEE riutilizzati come apparecchiatura intera le quantità di apparecchiature riutilizzate

La destinazione a recupero o smaltimento dei rifiuti conferiti ad altre unità locali è desumibile dai formulari di trasporto dei rifiuti.

MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ARTICOLO 184-TER DEL D.LGS. 152/2006

In questo riquadro vanno inseriti i dati relativi alle quantità di rottami metallici, rottame in vetro, rottami in rame e plastica, prodotta nell'anno di riferimento, secondo i criteri individuati per la cessazione della qualifica di rifiuto (Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio per i rottami metallici, Regolamento (UE) n. 1179/2012 della Commissione per i rottami di vetro, Regolamento (UE) n.715/2013 della Commissione per i rottami di rame) e alle quantità di materiali secondari prodotti nell'anno di riferimento, ai sensi dell'art.184-ter del d.lgs.n.152/2006.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi)

Sono compresi anche le materie prime e i prodotti ottenuti di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e dell'articolo 9-bis, lettera a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210.

Devono essere riportati i quantitativi prodotti dei singoli materiali barrando gli opportuni campi e la relativa unità di misura (tonnellate o chilogrammi).

- Rottami di vetro
- · Rottami di ferro e acciaio
- Rottami di alluminio
- Rottami di rame
- Plastica
- Gomma
- Altro: la casella va selezionata qualora il dichiarante produca materiali rientranti nella definizione di end of
 waste o di materiali secondari ma non compresi nella classificazione preimpostata.

9.3 SCHEDA CR RAEE - CENTRO DI RACCOLTA

La scheda va compilata dai soggetti gestori dei centri di raccolta così come individuati dall'art. 12 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 49/2014 che prevede che i produttori individualmente o attraverso i sistemi collettivi cui aderiscono possono organizzare e gestire, sistemi di raccolta o di restituzione dei RAEE provenienti dai nuclei domestici per realizzare gli obiettivi definiti dal D.Lgs., 49/2014.

Attenzione

La scheda CR deve essere presentata dai gestori dei <u>centri di raccolta</u> organizzati da produttori o da sistemi collettivi.

La scheda NON deve essere presentata con riferimento a:

- Centri di raccolta istituiti dai Comuni nell'ambito della raccolta separata di RAEE. I Comuni infatti dichiarano i RAEE raccolti all'interno della Comunicazione Rifiuti Urbani.
- Luoghi di deposito preliminare alla raccolta dei RAEE effettuato dai distributori presso i locali del proprio punto vendita o altro luogo di raggruppamento, per i quali non vi è obbligo di comunicazione MUD ai sensi dell'articolo 9 del DM 8 marzo 2010 n. 65.
- Impianti di trattamento autorizzati alla gestione di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
 che ricevono i RAEE e svolgono su di essi attività di recupero e smaltimento: tali impianti devono
 presentare la scheda TRA.

I centri di raccolta cui si riferisce tale scheda sono realizzati e gestiti:

- Secondo quanto prevede l'articolo 183 comma 1 lettera mm del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. che
 definisce il centro di raccolta come area presidiata ed allestita, per l'attività di raccolta mediante
 raggruppamento differenziato dei rifiuti urbani per frazioni omogenee conferiti dai detentori per il
 trasporto agli impianti di recupero e trattamento:
- Con le modalità previste agli articoli 208, 213 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (e quindi autorizzati con autorizzazione unica, autorizzazione integrata o con procedura semplificata).

In testa alla scheda inserire le seguenti informazioni:

Codice fiscale Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

Categoria RAEE Indicare la categoria dei RAEE cui si riferisce la Scheda in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014

Deve essere compilata una scheda CR-RAEE per ogni categoria di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 inserendo tutti codici rifiuto appartenente a quella categoria.

Nel caso in cui gli operatori trattino più categorie di RAEE e non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la quota di RAEE relativa alle singole categorie di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 è possibile effettuare il calcolo sulla base di una stima effettuata con la migliore accuratezza possibile. Tale calcolo dovrà essere allegato al registro di carico e scarico.

In questo caso il dichiarante dovrà barrare l'apposita casella.

9.3.1 Origine del rifiuto

RIFIUTO RICEVUTO

Codice rifiuto. Riportare i diversi codici dei rifiuti cui si riferisce la Scheda separando i RAEE domestici da quelli non domestici; tali codici si individuano nell'elenco europeo dei rifiuti riportato nell'Allegato 5.

I codici CER riportati nella scheda non sono esaustivi; è prevista pertanto la possibilità di inserire ulteriori tipologie di rifiuto.

Per ogni rifiuto indicare la quantità totale, espressa in peso, ricevuta nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

I codici CER riportati nella scheda non sono esaustivi; è prevista pertanto la possibilità di inserire ulteriori tipologie di rifiuto

Alla voce n° Moduli RT-RAEE riportare il numero di Moduli RT-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA CR-RAEE.

9.3.2 <u>Destinazione del Rifiuto</u>

RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI

Se il rifiuto è stato consegnato, tutto o in parte, a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per operazioni di recupero o smaltimento, indicare la quantità totale per ciascuna categoria di cui all'allegato I al D.Lgs. 49/2014, espressa in peso, consegnata nell'anno di riferimento, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Alla voce n° Moduli DR-RAEE riportare il numero di Moduli DR-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA CR-RAEE per ciascuna categoria di cui all'allegato I al D.Lgs. 49/2014.

- 48 -

VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI

Se per il trasporto del rifiuto presso soggetti terzi (comprese altre unità locali della stessa impresa) il dichiarante si è avvalso di uno o più vettori dovrà compilare ed allegare uno o più Moduli TE-RAEE.

Alla voce n° Moduli TE-RAEE riportare il numero di Moduli TE-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA CR-RAEE.

Il Modulo DR-RAEE ed il Modulo TE-RAEE <u>non sono alternativi e vanno compilati sempre entrambi.</u> L'unica eccezione è riferita al caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio di mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro, ovvero senza l'intervento di un vettore terzo (trasportatore), in questo caso verrà compilato il solo Modulo DR-RAEE.

ATTIVITA' DI RECUPERO O SMALTIMENTO SVOLTE PRESSO L'UNITA' LOCALE

Da compilare per ciascun rifiuto indicato come raccolto nella SCHEDA CR-RAEE ed avviato a recupero o smaltimento nell'unità locale.

Se presso l'unità locale il dichiarante ha svolto attività di recupero o di smaltimento, alla voce n° Moduli MG-RAEE riportare il numero di Moduli MG-RAEE compilati ed allegati alla SCHEDA CR-RAEE.

RIFIUTI IN GIACENZA AL 31/12

Va riportata la quantità dei RAEE, per ciascuna categoria di RAEE di cui all'allegato I al D.Lgs. 49/2014, non ancora trattati, in giacenza al 31/12.

9.4 ALLEGATI ALLE SCHEDE TRA RAEE E CR RAEE

I moduli da allegare alle Schede TRA-RAEE, CR-RAEE devono essere compilati secondo le modalità di seguito riportate.

9.4.1 Modulo DR-RAEE - (Destinazione del Rifiuto)

Il modulo va compilato dai soggetti che presentano la Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE.

Va compilato solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito, il rifiuto a terzi o ad altra unità locale dello stesso dichiarante per attività di recupero o smaltimento.

Va compilato ed allegato alla Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE un Modulo DR-RAEE:

- per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato conferito tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo TE-RAEE per il/i vettore/i ed il Modulo DR-RAEE solo per il destinatario.

In testa al Modulo vanno riportati i seguenti dati :

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto Riportare il codice rifiuto conferito, per ogni categoria RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, che deve essere lo stesso della SCHEDA TRA-RAEE o CR-RAEE cui si allega il Modulo DR-RAEE.

 n° progr. DR-RAEE Riportare il numero progressivo di Moduli DR-RAEE compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alla stessa TRA-RAEE o CR- RAEE

Categoria RAEE Riportare la categoria RAEE in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 cui è riferito il modulo.

DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Soggetto destinatario del rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale). Riportare nel seguito:

Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);

Nel caso il rifiuto abbia destinazione non nazionale occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, per ciascuna categoria RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

Destinazione. Indicare a quale operazione di recupero/smaltimento è stata destinata. In caso di destinazione del rifiuto a diverse operazioni di recupero/smaltimento indicare la quantità destinata a ciascuna operazione.

_ 49 -

9.4.2 Modulo RT-RAEE - (Rifiuto ricevuto da terzi).

Va compilato solo se nell'anno di riferimento il dichiarante ha ricevuto, per attività di smaltimento, di recupero, il rifiuto oggetto della SCHEDA TRA-RAEE o della scheda CR RAEE cui va allegato il Modulo RT- RAEE.

Compilare ed allegare alla SCHEDA TRA-RAEE un Modulo RT-RAEE:

- per ogni unità locale dalla quale si è ricevuto il rifiuto;
- per ogni soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto, se il rifiuto stesso è proveniente dall'estero.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuto tramite un soggetto che svolge esclusivamente attività di trasporto (vettore) compilare il Modulo RT-RAEE solo per il mittente.

In testa al Modulo vanno riportati i seguenti dati:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, per ogni categoria RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, che deve essere lo stesso della SCHEDA TRA-RAEE o CR-RAEE cui si allega il Modulo RT-RAEE.

Categoria RAEE. Riportare la categoria RAEE in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014cui è riferito il modulo.

 n° progressivo Modulo RT-RAEE. Riportare il numero progressivo di Moduli RT-RAEE compilati per lo stesso rifiuto ricevuto e quindi allegati alla stessa SCHEDA TRA-RAEE o CR- RAEE

ORIGINE DEL RIFIUTO

Soggetto che ha conferito il rifiuto. Riportare nel seguito:

- codice fiscale del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del soggetto dal quale si è ricevuto il rifiuto.

Nel caso in cui il rifiuto sia stato ricevuto da soggetti non individuabili come imprese o enti, cioè da privati cittadini, barrare nel Modulo RT-RAEE la dicitura "privati" ed indicare solo la quantità ricevuta da tali soggetti nell'anno di riferimento.

Sede unità locale di provenienza del rifiuto (da compilare solo per rifiuti provenienti dall'Italia). Riportare nel seguito:

• Sede dell'unità locale di provenienza del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.).

Se il rifiuto proviene dall'estero occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di provenienza
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità annua ricevuta. Riportare la quantità totale di rifiuto, per ciascuna categoria RAEE di cui all'allegato 1 del D.Lgs.49/2014, espressa in peso ricevuta nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).

9.4.3 Modulo TE-RAEE - (Elenco dei trasportatori)

Il modulo va compilato dai soggetti che presentano la Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE, per i rifiuti in uscita dall'unità locale, solo se il dichiarante nell'anno di riferimento ha conferito il rifiuto oggetto della Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE a terzi tramite soggetti che esercitano <u>esclusivamente</u> attività di trasporto (vettori), ovvero soggetti diversi dal destinatario.

Il modulo non va compilato in caso di scambio diretto fra mittente e destinatario con l'ausilio dei mezzi di proprietà dell'uno o dell'altro

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, per ogni categoria RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, che deve essere lo stesso della Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE cui si allega il Modulo TE-RAEE.

Categoria RAEE. Riportare la categoria RAEE in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 cui è riferito il modulo.

 n° progr. TE-RAEE. Riportare il numero progressivo di Moduli TE-RAEE compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alla stessa Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE.

— 50 -

TRASPORTO DEL RIFIUTO

Trasportatore. Riportare nel seguito:

- · codice fiscale (non la partita IVA) del trasportatore;
- Nome o ragione sociale del trasportatore.

DATI QUANTITATIVI

Indicare la quantità di rifiuto trasportata da ciascun trasportatore.

9.4.4 Modulo MG-RAEE - (Gestione del rifiuto)

Il Modulo MG-RAEE va compilato per le operazioni di recupero o smaltimento svolte dal dichiarante presso l'unità locale; attraverso il Modulo MG-RAEE il dichiarante descrive le singole attività di gestione del singolo rifiuto svolte, secondo i punti di cui agli allegati B e C alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006, indicandone la relativa quantità gestita.

In testa alla scheda vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice fiscale. Riportare il codice fiscale (non la partita IVA) del soggetto dichiarante.

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto conferito, per ogni categoria RAEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, che deve essere lo stesso della Scheda TRA-RAEE o CR- RAEE cui si allega il Modulo MG-RAEE.

Categoria RAEE. Riportare la categoria RAEE in riferimento alla classificazione di all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 cui è riferito il modulo.

n° progr. MG-RAEE Riportare il numero progressivo di Moduli MG-RAEE compilati per lo stesso rifiuto conferito e quindi allegati alle stesse schede CR e TRA.

I dati da compilare sono:

OPERAZIONI DI RECUPERO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto che viene sottoposta ad attività di recupero nelle caselle corrispondenti alle operazioni di recupero svolte sul rifiuto nell'unità locale, barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Sono operazioni di recupero quelle che utilizzano rifiuti per generare materie prime secondarie, combustibili o prodotti, attraverso trattamenti meccanici, termici, chimici o biologici, incluse la cernita o la selezione

Importante

Il rigo R13 va utilizzato esclusivamente per indicare:

a) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in riserva nell'unità locale per poi avviarla ad operazioni di recupero in altri impianti.

b) la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e sottoposto, nel proprio impianto, ad un'operazione di <u>recupero di materia</u> classificata esclusivamente con R13

Al contrario la quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, **prima a R13 e poi ad altre operazioni di recupero (da R1 a R12)** dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di recupero effettivamente svolta (da R1 a R12) e non nel rigo R13.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di recupero "in parallelo", ad esempio parte a R3 e parte a R5 distinguere la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO SVOLTE NELL'UNITA' LOCALE.

Riportare la quantità di rifiuto smaltita nelle caselle corrispondenti alle operazioni di smaltimento svolte sul rifiuto nell'unità locale barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

Se il dichiarante ha eseguito operazioni di smaltimento del rifiuto in base ad ordinanza di cui all'art. 191 del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. deve barrare la relativa casella.

Importante

Il rigo D15 va utilizzato esclusivamente per indicare la quantità complessiva di rifiuto che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha ricevuto e messo in deposito preliminare presso il proprio impianto per poi avviarla a operazioni di smaltimento in altri impianti.

La quantità di rifiuto che il dichiarante, nel corso dell'anno, ha avviato, presso il proprio impianto, prima a D15 e poi ad altre operazioni di smaltimento (da D1 a D14) dovrà essere inserita solo in corrispondenza dell'operazione di smaltimento effettivamente svolta (da D1 a D14) e non nel rigo D15

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento "in parallelo", ad esempio parte a D8 e parte a D9 indicare la quota di rifiuto avviata ad ogni singola operazione.

Se nell'unità locale il rifiuto è stato avviato a più operazioni di smaltimento "in serie", ad esempio parte a D8 e successivamente a D9 indicare la quota totale di rifiuto avviata ad ogni singola operazione ripetendo la quantità per agni operazione

DEPOSITO DEFINITIVO EFFETTUATO NELL'UNITA' LOCALE.

Per le attività di cui alla voce D1, D5 e D12, barrare le caselle corrispondenti alla classificazione della discarica in base al D.Lgs. 36/2003.

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A RECUPERO (R13)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il successivo recupero, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

QUANTITÀ IN GIACENZA AL 31/12 DA AVVIARE A SMALTIMENTO (D15)

Va riportata la quantità dei rifiuti, in giacenza al 31/12, perché non ancora avviati ad altre unità locali per il

— 51 -

successivo smaltimento, comprensiva della quota di rifiuti detenuti e non ancora trattati barrando la casella corrispondente all'unità di misura utilizzata (kg o t).

10 COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE

La Comunicazione Rifiuti Urbani e Assimilati, composta dalla Scheda RU e dai relativi Moduli, deve essere compilata dai soggetti di cui all'articolo 189 del D.Lgs. 152/2006 ed è relativa a tutte le operazioni di raccolta, anche differenziata, di rifiuti urbani, di rifiuti speciali ad essi assimilati nonché dei rifiuti raccolti nel territorio a seguito di apposita convenzione con i soggetti pubblici o privati.

La Comunicazione Rifiuti Urbani assimilati e raccolti in convenzione, comprensiva della scheda RU della scheda CG e di tutti i moduli allegati, va compilata esclusivamente via telematica, tramite il sito www.mudcomuni.it.

In allegato 3 è disponibile a titolo esemplificativo e per uso interno il facsimile di scheda.

Per ogni soggetto istituzionale responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati tenuto ai sensi della normativa vigente a comunicare i dati sui rifiuti urbani e assimilati, deve essere presentata una sola Comunicazione Rifiuti Urbani, nella quale riportare i dati relativi a tutti i rifiuti raccolti sul territorio, a prescindere dalle diverse modalità di raccolta.

La scheda <u>non</u> deve essere utilizzata per dichiarare i dati relativi ai rifiuti prodotti dal Comune, nelle proprie unità operative (p.es. officine, depuratori o impianti): per questi rifiuti, se sussiste l'obbligo in relazione alla tipologia di rifiuto, il Comune presenterà una Comunicazione Rifiuti.

10.1 SCHEDA RU (Raccolta rifiuti urbani e assimilati)

La scheda RU va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
1	Quantità di rifiuti urbani e assimilati raccolti nel
gestione integrata dei rifiuti urbani e assimilati	nell'ambito del servizio compresi quelli raccolti in
	convenzione

In capo alla scheda va riportato il codice fiscale del dichiarante.

10.1.1 Quantità raccolte

RACCOLTA INDIFFERENZIATA

Va riportata la quantità distinta per i seguenti codici: 200301, 200303 e 200399, relativi alla raccolta indifferenziata, allo spazzamento stradale, compresa la pulizia degli arenili, e alla raccolte di altri rifiuti non differenziati, nell'ambito del servizio.

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Vanno riportate le quantità complessive di rifiuti raccolti in maniera differenziata nell'ambito del servizio distinte per codice rifiuto, utilizzando i codici preimpostati o aggiungendo altri codici negli appositi spazi, divisi tra pericolosi e non pericolosi. La quantità comprende sia i rifiuti raccolti tramite concessionario sia quelli raccolti in economia.

RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

I soggetto istituzionale responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati devono comunicare i dati relativi alla raccolta separata di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, suddivisi in relazione ai codici rifiuto preimpostati sulla scheda di rilevazione.

Il dato comprende anche i rifiuti conferiti ai centri di raccolta (CdR) istituiti in attuazione di quanto previsto dall'art.12 comma 1 lettera a) e b) del D.Lgs 49/2014, per raccogliere i RAEE domestici, siano essi gestiti direttamente o da terzi in Convenzione.

La quantità da indicare deve sommare:

- RAEE conferiti direttamente dai nuclei domestici.
- RAEE conferiti dai distributori a seguito di ritiro gratuito a fronte della vendita di nuove apparecchiature.

I soggetto istituzionale responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati dovranno inoltre ripartire la stessa quantità di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche conferiti ai centri di raccolta, divisi in base ai raggruppamenti definiti dall'allegato 1 del D.M 25 settembre 2007, n. 185:



Raggruppamento 1 - Freddo e clima

Raggruppamento 2 - Altri grandi bianchi

Raggruppamento 3 - TV e Monitor.

Raggruppamento 4 - IT e Consumer electronic, apparecchi di illuminazione (privati delle sorgenti luminose), piccoli elettrodomestici e altro.

Raggruppamento 5 - Sorgenti luminose

Il dato relativo al Raggruppamento, laddove non immediatamente disponibile, va ricostruito a partire:

- a) dai formulari di identificazione rifiuti (FIR) relativi al trasporto dei RAEE dal Centro di Raccolta all'impianto autorizzato al trattamento e recupero.
- b) qualora il comune non abbia attivo un Centro di raccolta, dalle informazioni reperibili dall'impianto autorizzato al trattamento e recupero.

Nel caso in cui gli operatori non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la suddivisione in raggruppamenti dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche raccolte, è possibile effettuare il calcolo sulla base di una stima realizzata con la migliore accuratezza possibile.

RACCOLTA PILE ED ACCUMULATORI

I soggetti istituzionali responsabili del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati devono comunicare i dati relativi alla raccolta separata di pile ed accumulatori, suddivisi in relazione ai codici dell'elenco europeo dei rifiuti preimpostati sulla scheda di rilevazione.

Nel caso in cui gli operatori non siano in grado di desumere dalle registrazioni effettuate la suddivisione dei rifiuti di pile e accumulatori nelle tipologie specificate (quota relativa alle pile portatili per i codici da 160601 a 160605 e 200134, e quota relativa alle batterie portatili distinte nelle tipologie piombo, Ni-Cd e altro per il codice 200133) la ripartizione può essere condotta sulla base di una stima effettuata con la migliore accuratezza possibile."

Ai fini della compilazione del riquadro relativo alla raccolta differenziata dei rifiuti di pile e accumulatori valgono le seguenti definizioni di cui all'articolo 2, comma 1 del d.lgs n. 188/2008:

- pile o accumulatori portatili: le pile, le pile a bottone, i pacchi batteria o gli accumulatori che sono sigillati, sono trasportabili a mano e non costituiscono pile o accumulatori industriali né batterie o accumulatori per veicoli:
- batterie o accumulatori per veicoli: le batterie o gli accumulatori utilizzati per l'avviamento, l'illuminazione e l'accensione;
- pile o accumulatori industriali: le pile o gli accumulatori progettati esclusivamente a uso industriale o professionale, o utilizzati in qualsiasi tipo di veicoli elettrici."

RACCOLTA MULTIMATERIALE

In caso di raccolta di differenti e specifiche frazioni merceologiche di rifiuti urbani o assimilati effettuati utilizzando uno stesso contenitore (la cd. Raccolta multi materiale), il dichiarante dovrà indicare il dato relativo alla quantità totale di raccolta multi materiale, nell'apposita sezione, attribuendolo al codice 150106 (raccolta multi materiale) e poi specificare il dato relativo alle singole frazioni merceologiche

Qualora non sia disponibile il dato disaggregato, la ripartizione del dato afferente al codice 150106 nelle singole frazioni merceologiche può essere condotta sulla base di una stima effettuata con la migliore accuratezza possibile.

Il dato riportato nell'apposita sezione della scheda RU, in corrispondenza del codice 150106, deve ricomprendere il quantitativo degli scarti, mentre i valori riportati nelle singole frazioni merceologiche che compongono la raccolta multi materiale, devono essere espressi al netto degli scarti.

Ad esempio, un Comune A raccoglie 1.000,00 tonnellate/anno di 150106 di cui il 50% costituito da plastica, il 10% da metalli, il 30% da vetro e il 10% da scarti. In corrispondenza del codice 150106 andrà riportato il valore 1.000,00, mentre in corrispondenza dei pertinenti codici CER andranno riportati i seguenti valori: 150102 = 500,00; 150104 = 100,00; 150107 = 300,00.

NB: Al fine di evitare duplicazioni del dato, i quantitativi provenienti da raccolta multi materiale devono essere indicati solo in questa specifica sezione e non devono essere riportati anche in altre sezioni della scheda RU dove compaiono gli stessi codici CER

RIFIUTO RACCOLTO IN CONVENZIONE

Ai sensi dell'articolo 189 comma 4, se il rifiuto è stato raccolto in regime di convenzione con soggetti pubblici e privati, il gestore del servizio deve indicare per ogni codice CER la quantità totale, espressa in peso, raccolta nell'anno di riferimento.

— 53 -

Tutti i dati sono espressi in tonnellate.

Avvertenze

I rifiuti urbani conferiti ai Centri di Raccolta comunali o intercomunali, ove si svolge unicamente attività di raccolta, mediante raggruppamento per frazioni omogenee, per il trasporto agli impianti di recupero e trattamento dei rifiuti urbani e assimilati, conferiti in maniera differenziata da utenze domestiche e non domestiche, vanno sommati, per CER, alla quantità complessivamente raccolta ed indicata nella scheda RU.

COMPOSTAGGIO DOMESTICO

Qualora nel territorio di competenza del soggetto tenuto alla presentazione della dichiarazione MUD sia effettuata la pratica del compostaggio domestico riportare, nello specifico riquadro della scheda RU, i quantitativi di rifiuti avviati a tale pratica. Tali quantitativi possono essere, anche, stimati sulla base della metodologia di calcolo messa a punto dal soggetto istituzionale (basata, ad esempio, sul numero di abitanti che attuano la pratica del compostaggio domestico e il valore stimato del quantitativo pro capite di frazione organica prodotto).

10.1.2 Riepilogo degli allegati

Se la dichiarazione si riferisce a più di un Comune, il dichiarante deve allegare la Scheda CS nella quale riportare l'elenco dei Comuni serviti, completo di provincia di appartenenza e codice fiscale, per i quali viene svolto il servizio di raccolta dei rifiuti urbani, riportando negli spazi il numero totale di Moduli CS allegati alla Scheda RU.

Per ognuno dei rifiuti identificati nella SCHEDA RU vanno compilati uno o più Moduli DR-U nei quali verranno riportati gli estremi dei soggetti cui si è conferito in tutto o in parte il rifiuto per attività di recupero o smaltimento, riportando negli spazi il numero totale di Moduli DR-U allegati alla scheda RU.

Per ognuno dei rifiuti identificati nella SCHEDA RU come raccolti a seguito di apposita convenzione da soggetti pubblici o privati, vanno compilati uno o più Moduli RT-CONV nei quali verranno riportati gli estremi dei soggetti che hanno conferito tali rifiuti.

10.2 ALLEGATI ALLA SCHEDA RU

10.2.1 Modulo DR-U - (Destinazione del rifiuto urbano)

Il modulo DR-U va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Soggetto istituzionale responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati	Impianti autorizzati a svolgere attività di recupero o smaltimento ai quali i Comuni o Consorzi o Comunità Montane hanno conferito i rifiuti urbani e assimilati raccolti e quantità conferita

Vanno compilati ed allegati tanti Moduli DR-U quanti sono i rifiuti indicati nella SCHEDA RU conferiti a terzi, o ad altra unità locale dello stesso dichiarante, per attività di recupero o smaltimento:

- uno per ogni rifiuto e per ogni unità locale di destinazione del rifiuto, se situata in Italia;
- uno per ogni rifiuto e per ogni soggetto al quale è stato conferito il rifiuto con destinazione estera.

In capo al modulo vanno riportate le seguenti informazioni;

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del dichiarante.

nº progr. DR-U. Riportare il numero progressivo del Modulo allegato alla SCHEDA RU.

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto conferito, che deve essere uno di quelli indicati nella SCHEDA RU cui si allega il Modulo DR-U.

Codice raggruppamento i dichiaranti che hanno istituito il centro di raccolta dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ai sensi del D.Lgs. 49/2014 e che nella scheda RU hanno inserito il dato dei rifiuti raccolti aggregato in base al raggruppamento, dovranno indicare il raggruppamento anche nella scheda DR U

DESTINATARIO

Indicare il soggetto cui si è conferito il rifiuto o i rifiuti rientranti nel raggruppamento, riportando la

- Codice fiscale (non la partita IVA) dell'impianto di destinazione quale recuperatore / smaltitore del rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia);
- Nome o ragione sociale del destinatario del rifiuto o dei rifiuti rientranti nel raggruppamento.

Attenzione

Nel caso di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche va indicato il nome dell'impianto di destinazione e non il nome del sistema collettivo di finanziamento.

Sede della unità locale di destinazione. Riportare nel seguito:

• Sede dell'unità locale di destinazione del rifiuto (Provincia, Comune, Via, N° civico, C.A.P.);

Se il rifiuto è stato destinato all'estero occorre riportare:

- Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione.
- Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e successive modificazioni.

DATI QUANTITATIVI

Quantità totale conferita nell'anno. Riportare la quantità totale di rifiuto, espressa in peso, conferita alla sede (o al soggetto in caso di destinazione estera) sopra indicata nell'anno di riferimento.

Quantità conferita distinta per attività di recupero o smaltimento svolta dal destinatario e la relativa unità di misura (kg o t).

Per i rifiuti urbani conferiti ai Centri di Raccolta nel modulo DR-U va indicato il destinatario finale e non il centro di raccolta.

10.2.2 Modulo RT-CONV - (Rifiuti raccolti in convenzione)

Il modulo RT-CONV va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
Soggetto istituzionale responsabile del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati	Elenco dei soggetti pubblici o privati che hanno conferito i rifiuti speciali ai Comuni o loro Consorzi e le
	comunità montane a seguito di apposita convenzione.

Vanno compilati ed allegati tanti Moduli RT-CONV quanti sono i rifiuti indicati nella SCHEDA RU raccolti a seguito di apposita convenzione da soggetti pubblici o privati.

In capo al modulo vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice Fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto dichiarante.

nº progr. RT-CONV. Riportare il numero progressivo di Modulo RT CONV allegato alla SCHEDA RU.

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice del rifiuto raccolto, che deve essere uno di quelli indicati nella SCHEDA RU cui si allega il Modulo RT-CONV.

DATI SUI PRODUTTORI

Cod. fiscale. Riportare il codice fiscale del soggetto che ha conferito il rifiuto in base ad apposita convenzione.

Ragione Sociale. Riportare la Ragione Sociale del soggetto che ha conferito il rifliuto in base ad apposita convenzione.

Prov UL produttore. Riportare la provincia ove ha sede l'Unità locale che ha conferito il rifiuto.

10.2.3 Modulo CS - (Comuni serviti)

Il modulo CS va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
1	di Elenco dei Comuni, per i quali viene svolto il servizio di
10	ati raccolta e trasporto dei rifiuti urbani e assimilati e
nei casi in cui il servizio di gestione di tali rifiuti	si quantità complessiva raccolta, per ciascun Comune,
riferisca a più di un Comune	divisa tra Raccolta Differenziata e Raccolta
·	Indifferenziata.

In capo al modulo vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

nº progr. CS. Riportare il numero progressivo di Modulo CS allegato alla SCHEDA RU.

DATI SUI COMUNI

Comune. Riportare il nome del Comune.

Prov. Riportare la provincia di appartenenza del Comune.

Cod. fiscale. Riportare il codice fiscale del Comune.

DATI QUANTITATIVI

Quantità complessiva da raccolta indifferenziata. Riportare la quantità complessiva di rifiuti derivanti da raccolta indifferenziata raccolta nel singolo Comune.

Quantità complessiva da raccolta differenziata. Riportare la quantità complessiva di rifiuti derivanti da raccolta differenziata raccolta nel singolo Comune.

— 55 -

10.3 SCHEDA CG - (Costi di gestione)

La scheda CG va compilata dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni.

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
	Costi di gestione per il servizio di raccolta dei rifiuti
gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati	urbani indifferenziati e differenziati.

I dati relativi ai costi ed ai ricavi dovranno essere riportati secondo quanto previsto dal DPR 27 aprile 1999, n. 158 riguardante il metodo di calcolo della tariffa normalizzata.

Importante

Per ogni soggetto tenuto ai sensi della normativa vigente a comunicare i dati sui rifiuti urbani e assimilati, deve essere presentata una sola scheda CG, nella quale sommare tutti i costi sostenuti per le diverse attività.

In testa alla scheda va riportata la seguente informazione:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

DATI SUI COSTI E RICAVI

1 - COSTI OPERATIVI DI GESTIONE - CG

a) Costi di gestione del ciclo dei servizi sui RU indifferenziati - CGIND

Riportare per ciascuna delle voci a1), a2), a3) e a4), il costo in riferimento alle seguenti voci di dettaglio:

- costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti);
- costi per servizi;
- costi per godimento beni di terzi;
- costo del personale al netto della quota relativa ai costi generali;
- variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci;
- accantonamento per rischi, nella misura massima di legge;
- altri accantonamenti;
- oneri diversi di gestione.

TOTALE COSTI a). Riportare la somma dei costi di cui alle voci a1), a2), a3) e a4).

b) Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD

Riportare per ciascuna delle voci b1) e b2), il costo. in riferimento alle seguenti voci di dettaglio:

- costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti);
- costi per servizi;
- costi per godimento beni di terzi;
- costo del personale al netto della quota relativa ai costi generali;
- variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci;
- accantonamento per rischi, nella misura massima di legge;
- altri accantonamenti:
- oneri diversi di gestione.

TOTALE COSTI b). Riportare la somma dei costi di cui alle voci b1) e b2).

2 - COSTI COMUNI - CC

Riportare per ciascuna delle voci c1), c2), e c3), il relativo costo.

TOTALE COSTI c). Riportare la somma dei costi di cui alle voci c1), c2) e c3).

3 - COSTI D'USO DEL CAPITALE - CK

Riportare per ciascuna delle voci d1), d2), e d3), il costo in riferimento alle seguenti voci di dettaglio:

- ammortamento mezzi meccanici per la raccolta;
- ammortamento mezzi e attrezzature per lo spazzamento;
- ammortamento contenitori per la raccolta;
- ammortamento finanziario per i beni gratuitamente devolvibili;
- altri ammortamenti.

TOTALE COSTI d). Riportare la somma dei costi di cui alle voci d1), d2) e d3).

TOTALE COSTI a) + b) + c) + d). Riportare la somma dei costi di cui alle voci a), b) c) e d).

RICAVI.

Riportare i proventi derivanti da ciascuna delle voci evidenziate.

Tutti gli importi della Scheda CS devono essere riportati in Euro.

ADDIZIONALE PROVINCIALE, ERARIALE E IVA

Indicare la percentuale dell'addizionale provinciale applicata e se inclusa nell'importo dei proventi da tassa o tariffa indicata in precedenza.

Indicare se l'addizionale erariale, nel caso della tassa, o l'IVA, nel caso della tariffa, è inclusa nell'importo dei relativi proventi.



10.3.1 Modulo MDCR - (Costi di raccolta)

Il modulo MDCR va compilato dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare il modulo	Per comunicare cosa
soggetto istituzionale responsabile del servizio di	Costi di gestione e ricavi del servizio di raccolta dei
gestione integrata dei rifiuti urbani e dei rifiuti assimilati	rifiuti urbani differenziati .

Va compilato ed allegato alla Scheda CG un Modulo MDCR per ogni rifiuto raccolto in modo differenziato.

Nel caso di raccolta multimateriale va compilato un unico modulo MDCR comprensivo dei costi relativi a tutte le frazioni merceologiche contenute nella raccolta multimateriale, riferito al codice 150106.

In capo al modulo vanno riportate le seguenti informazioni:

Codice Fiscale del soggetto dichiarante.

n° progressivo Modulo MDCR. Riportare il numero del Modulo MDCR compilato ed allegato alla Scheda CG.

DATI SUL RIFIUTO

Codice rifiuto. Riportare il codice rifiuto raccolto in modo differenziato già riportato nella SCHEDA RU.

DATI QUANTITATIVI

Quantità Riportare la quantità totale raccolta del singolo rifiuto. Il dato deve coincidere con quello indicato nella scheda RU, per la raccolta differenziata.

DATI SUI COSTI E RICAVI

Costi di raccolta Riportare il dettaglio dei costi e dei ricavi relativi ad ogni singolo rifiuto raccolto in modo differenziato individuato sulla base del codice CER.

I dati relativi ai costi ed ai ricavi dovranno essere riportati per singola voce indicata nella relativa sezione. *Importante*

L'informazione relativa ai ricavi deve sommare, per il singolo rifiuto, i dati relativi alle voci, già indicate nella scheda CG, Ra) proventi della vendita di materiali , Rb) proventi della vendita di energia da rifiuti e Rc) costi relativi alla raccolta dei rifiuti di imballaggio coperti dal CONAI

11 COMUNICAZIONE PRODUTTORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

La Comunicazione Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche deve essere presentata esclusivamente via telematica e non può essere presentata su supporto cartaceo.

11.1 SCHEDA ANAGRAFICA

Le informazioni anagrafiche non devono essere più comunicate dai produttori ma dalla Camera di commercio attraverso l'interconnessione telematica diretta con il Registro nazionale dei soggetti tenuti al finanziamento del sistema di gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo quanto previsto dall'articolo 2, comma 3, del DM 185 del 25 settembre 2007.

I dati della sede legale del dichiarante alla quale va intestata la dichiarazione sono quindi prevalorizzati.

La Comunicazione Produttori di Apparecchiature elettriche ed elettroniche va compilata esclusivamente via telematica utilizzando il sistema accessibile tramite il portale www.registroaee.it

11.2 SCHEDA IMM-AEE - (Immesso sul mercato)

La scheda IMM-AEE va compilata, **esclusivamente via telematica**, dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
così come definiti dall'articolo 4 comma 1 lettera g) del D.Lgs. 14/3/2014 n. 49 iscritti al Registro Nazionale dei	per comunicare i dati relativi alle Apparecchiature elettriche ed elettroniche, di cui all'allegato I come ulteriormente suddivise dall'allegato II del del D.Lgs.
Produttori di Apparecchiature elettriche ed elettroniche	14/3/2014 n. 49 che il dichiarante, nell'anno di riferimento, ha immesso sul mercato.

I dati che devono essere comunicati sono i seguenti.

Prodotto	Apparecchiatura, così come definita nell'allegato II del D.Lgs, 49/2014 Nel sistema telematico è precompilato, in quanto ripreso dal Registro Nazionale dei produttori, l'elenco delle apparecchiature per il quale il dichiarante è iscritto al Registro Nazionale dei produttori (ripreso dal Registro Nazionale). Il produttore non può comunicare la quantità immessa sul mercato di apparecchiature per le quali non risulta iscritto al Registro. Per fare ciò dovrà, preliminarmente, effettuare una pratica di variazione;
Quantità	Quantità totale, espressa in peso e, ove previsto dalla normativa, in pezzi di AEE immesse sul mercato nell'anno di riferimento, con indicazione obbligatoria dell'unità di misura utilizzata (kg o t). Osservazioni Be il dichiarante nell'anno (o negli anni) di riferimento NON ha immesso sul mercato le apparecchiature indicate, dovrà esplicitamente indicare il valore 0 (zero). Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se il campo quantità non viene compilato per tutte le apparecchiature
	 Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se non viene indicata l'unità di misura Se il produttore risulta iscritto per il medesimo prodotto sia con tipologia domestica che con tipologia professionale, potrà barrare la casella "stima" per indicare che, non disponendo dei dati effettivi sulla suddivisione delle AEE in domestiche e professionali, fornisce sotto la propria responsabilità una stima di tale suddivisione.

11.3 SCHEDA R-PROD – (Raccolto dai produttori)

La scheda R-PROD va compilata, **esclusivamente via telematica** dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche professionali che non aderiscono ad alcun sistema collettivo di finanziamento Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e professionali che aderiscono ad un sistema collettivo ma per i quali le predette informazioni non sono comunicate dal sistema collettivo	Dati relativi al peso delle apparecchiature elettriche ed elettroniche raccolte attraverso tutti i canali, ed avviate a recupero di materia ed energia nell'anno solare precedente

Va compilata una scheda per ciascuna delle categorie di RAEE, di cui alla classificazione prevista dall'allegato I del D.L. as. 49/2014 che sono state raccolte dal produttore I dati che devono essere comunicati sono i seguenti

D.Lgs. 49/2014 the sono state faccoite dai produttore i dati the devono essere comunicati sono i seguenti.	
Categoria	In sede di compilazione il sistema riprende dalla posizione del produttore, così come risulta al Registro Nazionale, l'elenco delle categorie di apparecchiature elettriche ed elettroniche per le quali il produttore è iscritto
Tipologia	Domestica o professionale
RAEE raccolti	Quantità totale raccolta di RAEE aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, di RAEE raccolte nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).
RAEE avviati a recupero di materia	Quantità totale di RAEE avviata a recupero di materia aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).
RAEE avviati a recupero di energia	Quantità totale di RAEE avviata a recupero di energia aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).

Attenzione

- Se il dichiarante nell'anno (o negli anni) di riferimento NON ha raccolto sul mercato le apparecchiature indicate, dovrà esplicitamente indicare il valore 0 (zero). Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se il campo quantità non viene compilato per tutte le apparecchiature.
- Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se non viene indicata l'unità di misura.

11.4 SCHEDA RTOT-SCF - (Raccolta totale del sistema collettivo)

La scheda RTOT SCF va compilata, esclusivamente via telematica dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata, al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa
Sistemi Collettivi di finanziamento istituiti ai sensi del D.Lgs. 49/2014	per comunicare i dati relativi al peso complessivo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 raccolte attraverso tutti i canali, avviate a recupero di materia ed energia nell'anno solare precedente per conto dei produttori loro aderenti, distinte per tipologia.

I dati che devono essere comunicati sono i seguenti.

T dati che devono essere	comunicati sono i seguenti.
Categoria	In sede di compilazione il sistema riprende dalla posizione del sistema collettivo così come risulta al Registro Nazionale l'elenco delle categorie di apparecchiature elettriche ed elettroniche per le quali il sistema è iscritto
Tipologia	Domestica o professionale
RAEE raccolti	Quantità totale raccolta di RAEE aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, di RAEE raccolte nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).

RAEE avviati a recupero di materia	Quantità totale di RAEE avviata a recupero di materia aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).
RAEE avviati a recupero di energia	Quantità totale di RAEE avviata a recupero di energia aggregata per ciascuna categoria, espressa in peso, nell'anno di riferimento, con indicazione dell'unità di misura utilizzata (kg o t).

<u>Osservazioni</u>

- Se il dichiarante nell'anno (o negli anni) di riferimento NON ha raccolto sul mercato le apparecchiature indicate, dovrà esplicitamente indicare il valore 0 (zero). Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se il campo quantità non viene compilato per tutte le apparecchiature per le quali il sistema collettivo risulta iscritto al registro.
- Il sistema telematico non consentirà di proseguire la compilazione se non viene indicata l'unità di misura.
- La quantità complessivamente raccolta deve essere maggiore o uguale alla somma delle quantità avviate a recupero di materia o di energia.

11.4.1 Modulo DR-AEE - (Destinazione del rifiuto da AEE)

Il modulo DR-AEE va compilato, esclusivamente via telematica in allegato alle schede RTOT-SCF e R-PROD dai soggetti individuati nella tabella sotto riportata al fine di trasmettere le relative informazioni:

Quali soggetti devono presentare la scheda	Per comunicare cosa								
Sistemi Collettivi di finanziamento istituiti ai sensi del D.Lgs. 49/2014	Dati relativi alle quantità complessive di apparecchiature elettriche ed elettroniche conferite nell'anno solare precedente, per conto dei produttori che hanno delegato al sistema collettivo di finanziamento la presentazione della scheda, ai soggetti autorizzati al trattamento, con indicazione dell'operazione di trattamento svolta.								
 Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e professionali che non aderiscono ad alcun sistema collettivo di finanziamento 	Dati relativi alle quantità di apparecchiature elettriche ed elettroniche conferite nell'anno solare precedente ai soggetti autorizzati al trattamento, con indicazione dell'operazione di trattamento svolta.								
 Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e professionali che aderiscono ad un sistema collettivo ma per i quali le predette informazioni non sono comunicate dal sistema collettivo 									

Va compilato un Modulo DR-AEE:

- Per ogni categoria di apparecchiature dalla quale derivano i rifiuti conferiti
- Per ogni rifiuto conferito
- Per ogni destinatario del rifiuto

Vanno indicate le seguenti informazioni

Categoria RAEE	Categoria RAEE in riferimento alla classificazione di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014 cui è riferito il modulo
Codice rifiuto	Codice del rifiuto cui si riferisce il Modulo
Destinatario del rifiuto	 Codice fiscale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto (da non riportare se trattasi di soggetti non aventi sede legale in Italia).
	 Nome o ragione sociale del soggetto al quale si è conferito il rifiuto.
Sede impianto di destinazione (se nazionale)	Indirizzo dell'unità locale dove si trova l'impianto di destinazione del rifiuto Se non nazionale indicare • Paese Estero. Nome del Paese estero di destinazione • Codice di cui agli allegati III e IV al Regolamento (CE) 1013/2006 e
	successive modificazioni.
Quantità conferita nell'anno	Quantità totale di rifiuto, espressa in peso, per ciascuna categoria AEE di cui all'allegato I del D.Lgs. 49/2014, conferita al destinatario nell'anno di riferimento e la relativa unità di misura (kg o t).
Dettaglio delle attività svolte	Operazione di recupero/smaltimento alla quale è stato destinato il rifiuto. In caso di destinazione del rifiuto a diverse operazioni di recupero/smaltimento indicare la quantità destinata a ciascuna operazione. Si ricorda che è necessario precisare l'attività di effettivo recupero svolta dal destinatario e non la messa in riserva (R13)

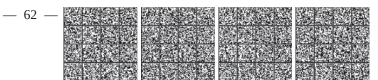
— 60 -

Allegato 2

GODAN MAGUE
CODICE FISCALE ANNO
Annulla e sostituisce la precedente presentata in data
18 18 14 14 14
SEZIONE RIFIUTI SEMPLIFICATA SCHEDA ANAGRAFICA SEMPLIFICATA
Rag. sociale
SEDE UNITA' LOCALE a cui si riferisce la dichiarazione
Numero Iscrizione Repertorio Notizie Economiche ed Amministrative (REA) Provincia Comune
Provincia Comune Via N. Civico N. Civico
C.A.P. Prefisso e N. telefonico
ISTAT attività Totale addetti unità locale
Mesi di attività nell'anno
Legale rappresentante o suo delegato: COGNOME COGNOM
NOME NOME
FIRMA DATA / / / /
SCHEDA RIFIUTI SEMPLIFICATA
Codice rifiuto Quantità prodotta Quantità prodotta kg t
Stato fisico polverulento fangoso Aeriforme solido liquido vischioso, sciropposo altro
Quantità in giacenza presso il produttore da avviare a recupero kg t
al 31/12 da avviare a smaltimento ,
Elenco dei trasportatori a cui è stato affidato il rifiuto
Trasportatore: Cod. fiscale Rag. sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Rag. sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Rag. sociale
Destinazione del rifiuto
Destinatario del rifiuto: Cod. fiscale
Rag. sociale
Estero Provincia Comune
C.A.P. Quantità conferita nell'anno: , kg t
se destinatario estero ripartire il totale per attività Rec. Energia , kg t
Rec.Materia , kg t Smaltimento , kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006
Destinatario del rifiuto: Cod. fiscale
Rag. sociale
Estero Provincia Comune
C.A.P. Quantità conferita nell'anno: , kg t
se destinatario estero ripartire il totale per attività Rec. Energia , kg t
Rec.Materia , kg t Smaltimento , kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006
Destinatario del rifiuto: Cod. fiscale
Rag. sociale
Estero Provincia Comune
C.A.P. Quantità conferita nell'anno: kg t
se destinatario estero ripartire il totale per attività Rec. Energia , kg t
Rec. Materia , kg t Smaltimento , kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006

Codice rifiuto Q	uantità prodotta	, kg t
Stato fisico polverulento fangoso	Aeriforme	solido liquido vischioso, sciropposo altro
Quantità in giacenza presso il produttore	da avviare a recupe	ro kg t
al 31/12	da avviare a smaltir	
		cui è stato affidato il rifiuto
Trasportatore: Rag. sociale	Cod. fiscale	
Trasportatore:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
Trasportatore:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
		ne del rifiuto
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
	omune	
	conferita nell'anno	
se destinatario estero ripartire il totale per a		Rec Energia kg t
Rec. Materia , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kg t	Smaltimento , kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	0.16.1	
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale Estero Provincia C	omune	
	conferita nell'anno	o: kg t
se destinatario estero ripartire il totale per a		Rec. Energia , kg t
Rec.Materia	kg t	Smaltimento kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
Estero Provincia C	omune	
	conferita nell'anno	o: kg t
se destinatario estero ripartire il totale per a		Rec. Energia kg t
Rec.Materia ,	kg t	Smaltimento kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Codice rifiuto Q	uantità prodotta	kg t
Stato fisico polverulento fangoso	Aeriforme	solido Iliquido vischioso,sciropposo altro
Quantità in giacenza presso il produttore	da avviare a recupe	ro kg t
al 31/12	da avviare a smaltir	nento kg t
		cui è stato affidato il rifiuto
Trasportatore: Rag. sociale	Cod. fiscale	
Trasportatore:	Cod. fiscale	
Rag. sociale	Cou. Hiscare	
Trasportatore:	Cod. fiscale	
Rag. sociale	20011100010	
	Destinazio	ne del rifiuto
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
Estero Provincia C	omune	
C.A.P. Quantità	conferita nell'anno	o: kg t
se destinatario estero ripartire il totale per a		Rec. Energia , kg t
Rec.Materia ,	kg t	Smaltimento , kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
	omune conferita nell'anno	o:
se destinatario estero ripartire il totale per a		Rec. Energia , kg t
Rec.Materia	kg t	Smaltimento kg t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
l 	omune	
	conferita nell'anno	
se destinatario estero ripartire il totale per		Rec Energia kg t
Rec.Materia	kg t	Smaltimento kg t

SRS 2



Codice rifiuto Quantità	prodotta				<u></u>	Ш	kg	t
Stato fisico polverulento fangoso Aerifo	orme s	olido liqu	iido 📗	vischioso,s	sciropposo	, 🔲	altro	
Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	re a recupero				□ , [kg	t
al 31/12 da avviar	re a smaltimer	nto			□,[kg	t
Elenco dei traspo		ii è stato affic	lato il rif	iuto				
Trasportatore: Cod. fis	cale				Ш	Ш		
Rag. sociale	ı [_
Trasportatore: Cod. fis	care		шш		ш	ш		
Rag. sociale	, F							_
Trasportatore: Cod. fis	cale				ш			
Rag. sociale		1.1.40						_
Destinatario del rifiuto: Cod. fís	estinazione cale	del rifiuto			ПП			
Rag. sociale	care _							
								_
Estero Provincia Comune								_
C.A.P. Quantità conferit					<u> </u>		kg	Ц
se destinatario estero ripartire il totale per attività		tec. Energia	Щ		Щ·þ	44	kg	L
Rec.Materia , k	g t Si	maltimento	Ш		<u></u> Ш, L	ш	kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	_							
Destinatario del rifiuto: Cod. fis	cale							
Rag. sociale								
Estero Provincia Comune								
C.A.P. Quantità conferit	a nell'anno:						kg	t
se destinatario estero ripartire il totale per attività	R	tec. Energia					kg	t
Rec.Materia k	g t Si	maltimento			Ħ.F	$\overline{1}$	kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006					i i			_
Destinatario del rifiuto: Cod. fis	cale	TITI			ПT			
Rag. sociale	_							
Estero Provincia Comune								
C.A.P. Quantità conferit	a malllanna.				ПГ	$\overline{}$	1500	┰
		г .			,	+	la de	브
se destinatario estero ripartire il totale per attività		Lec. Energia			H · F	+	Kg v	ш
Rec. Materia , k	g t Si	maltimento			1	ш	kg	Lt.
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		maltimento			1		Kg	Lt.
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità	orodotta						kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerika	prodotta	maltimento olido liqu	ıido	vischioso,s	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		kg kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avviai	prodotta orme se	olido <u>liq</u> ı	nido	vischioso,s	, L			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avviai al 31/12 da avviai	prodotta prime so re a recupero re a smaltimer	olido liqu			sciropposo	, [4		t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia al 31/12 da avvia Elenco dei traspe	prodotta orme sore a recupero re a smaltimer ortatori a cu	olido liqu			sciropposo) [t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerift Quantità in giacenza presso il produttore da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei trasp Trasportatore: Cod. fis	prodotta orme sore a recupero re a smaltimer ortatori a cu	olido liqu			sciropposo , , ,			t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerift Quantità in giacenza presso il produttore da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei trasp Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale	prodotta prome series a recupero re a smaltimer prtatori a cu cale	olido liqu			sciropposo , ,	, []		t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerik Quantità in giacenza presso il produttore da avvia al 31/12 Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis	prodotta prome series a recupero re a smaltimer prtatori a cu cale	olido liqu			sciropposo			t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerifo Quantità in giacenza presso il produttore da avvia al 31/12 Elenco dei traspo Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Rag. sociale	prodotta pre a recupero re a smaltimer pratori a cu cale	olido liqu			sciropposo			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	prodotta pre a recupero re a smaltimer pratori a cu cale	olido liqu			sciropposo , ,			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	prodotta prodotta pre a recupero re a smaltimer prtatori a cu cale cale	olido liqu			sciropposo			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale	prodotta pre a recupero re a smaltimer protatori a cu cale cale cale cale	olido liqu			sciropposo , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod. fis Rag. sociale Cod. fis	prodotta pre a recupero re a smaltimer protatori a cu cale cale cale cale	olido liqu			sciropposo			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento frangoso da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale	prodotta pre a recupero re a smaltimer protatori a cu cale cale cale cale	olido liqu			sciropposo			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale	prodotta prome stress str	olido liqu			sciropposo , ,			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avviar Quantità in giacenza presso il produttore da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Destinatario del rifiuto: Cod. fis Rag. sociale Estero Provincia Comune C.A.P. Quantità conferit.	prodotta orme	olido liqu			sciropposo , ,			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Stato fisico polverulento fingoso da avviar Quantità in giacenza presso il produttore da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Estero Provincia Comune C.A.P. Quantità conferits se destinatario estero ripartire il totale per attività	prodotta orme	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			, control of the cont			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerik Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	prodotta orme	olido liqu			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerifo Quantità in giacenza presso il produttore da avvia Elenco dei traspe Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod. fis	prodotta prodotta rea recupero rea smaltimer pratatori a cu cale cale cale cale cale a nell'anno: R significante significante	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			siciroposos			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia Elenco dei traspe Cod. fis Rag. sociale Cod. fis	prodotta prodotta rea recupero rea smaltimer pratatori a cu cale cale cale cale cale a nell'anno: R significante significante	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ttttttttttttttttttttttttttttttttttttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avvia al 31/12 da avvia Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Destinatario del rifiuto: Cod. fis Rag. sociale Estero Provincia Comune C.A.P. Quantità conferit se destinatario estero ripartire il totale per attività Rec. Materia K. Cod. fis Rag. sociale Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Destinatario del rifiuto: Cod. fis Rag. sociale	prodotta prodotta rea recupero rea smaltimer pratatori a cu cale cale cale cale cale a nell'anno: R significante significante	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			siciroposos			t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	prodotta prome stress str	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			sciroposos		kg kg	tttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso da avviar al 31/12 da avviar Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Destinatario del rifiuto: Cod. fis Rag. sociale Estero Provincia Comune C.A.P. Quantità conferit se destinatario estero ripartire il totale per attività Rec. Materia	prodotta promotita price a recupero re a smaltimer protatori a cu cale cale cale destinazione cale t Si sa nell'anno:	olido liquato affici del rifiuto del rifiuto dece. Energia			sciroposos			ttttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia	prodotta mme se e a recupero re a smaltimer portatori a cu cale cale cale and se e a recupero re a smaltimer portatori a cu cale sestinazione cale se e a cale and se e	olido liquinto nto ni è stato affici del rifiuto del regia maltimento			sciroposos		kg kg	tttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto	prodotta mme se e a recupero re a smaltimer portatori a cu cale cale cale and se e a recupero re a smaltimer portatori a cu cale sestinazione cale se e a cale and se e	del rifiuto dec. Energia maltimento			sciroposos		kg kg	ttttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto	prodotta mme se a recupero re a smaltimer portatori a cu cale cale cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione a nell'anno:	del rifiuto dec. Energia maltimento			sciropposo		kg kg	ttttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto	prodotta mme se a recupero re a smaltimer portatori a cu cale cale cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione a nell'anno:	del rifiuto dec. Energia maltimento			sciropposo		kg kg	ttttttt
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Acrife Quantità in giacenza presso il produttore da avvia al 31/12 da avvia Elenco dei traspt Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod. fi	prodotta mme se a recupero re a smaltimer portatori a cu cale cale cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione cale sestinazione a nell'anno:	del rifiuto dec. Energia maltimento			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		kg kg	t t t t t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerik Quantità in giacenza presso il produttore da avvia Elenco dei traspi Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod	prodotta promotita promotita pre a recupero re a smaltimer pratori a cu cale cale cale cale a nell'anno: R g I S s g I S s cale	del rifiuto dec. Energia maltimento			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		kg kg	t t t t t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto Quantità Quantità Stato fisico polverulento fangoso Aerik Quantità in giacenza presso il produttore da avvia Elenco dei traspe Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Trasportatore: Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Rec. Materia Cod. fis Rec. Materia Cod. fis Rec. Materia Cod. fis Rag. sociale Cod. fis Cod. fis	prodotta promotita promotita pre a recupero re a smaltimer protatori a cu cale cale cale cale a nell'anno: R g I S g I S a nell'anno: a nell'anno:	del rifiuto dec. Energia maltimento			sciroposos		kg kg kg	t t t t t t t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Codice rifiuto	prodotta mme	del rifiuto del rifiuto dec. Energia maltimento			sciropposo		kg kg kg	t t t t t t t t

SRS 3



Codice rifiuto Qu	antità prodotta, kg	t
Stato fisico polverulento fangoso	Aeriforme solido liquido vischioso,sciropposo altro	
Quantità in giacenza presso il produttore	da avviare a recupero kg	t
al 31/12	da avviare a smaltimento kg	t
	ei trasportatori a cui è stato affidato il rifiuto	
1 *	Cod. fiscale	
Rag. sociale		—
l ·	Cod. fiscale	
Rag. sociale	Colfords	—
l '	Cod. fiscale	
Rag. sociale	75 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	=
Destinatario del rifiuto:	Destinazione del rifiuto Cod. fiscale	-
Rag. sociale	Cou. Iiscaic	
		-
	mune	ᆔ
	conferita nell'anno: kg	Lt
se destinatario estero ripartire il totale per att		t
Rec.Materia , ,	kg t Smaltimento , kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
Estero Provincia Co	mune	
C.A.P. Quantità	conferita nell'anno: kg	t
se destinatario estero ripartire il totale per att	ività Rec Energia , kg	t
Rec.Materia ,	kg t Smaltimento kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
Estero Provincia Co	mune	
	conferita nell'anno: kg	Τt
se destinatario estero ripartire il totale per att		
Rec.Materia ,	kg t Smaltimento kg	H
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	, Rg	
	antità prodotta , kg	t
Stato fisico polverulento fangoso	Aeriforme solido liquido vischioso,sciropposo altro	띡
	da avviare a recupero	
	da avviare a recupero	H
	ei trasportatori a cui è stato affidato il rifiuto	쁘
	Cod. fiscale	\dashv
Rag. sociale	3041120	
Trasportatore:	Cod. fiscale	
Rag. sociale		
	Cod. fiscale	-
Rag. sociale		
	Destinazione del rifiuto	=
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	\dashv
Rag. sociale		
	mune	-
		ᆔ
C.A.P. Quantità se destinatario estero ripartire il totale per att	conferita nell'anno: , kg	t
Rec.Materia ,		H
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	kg t Smaltimento , kg	Lt l
	Cod. fiscale	
Rag. sociale	Cou. liseare	
	mune	
	conferita nell'anno: , kg	t
se destinatario estero ripartire il totale per at		t
Rec.Materia ,	kg t Smaltimento kg	t
Codice Regolamento (CE) 1013/2006		
Destinatario del rifiuto:	Cod. fiscale	_
Rag. sociale		
	mune	
C.A.P. Quantità	conferita nell'anno: kg	t
se destinatario estero ripartire il totale per at	tività Rec. Energia , kg	t
Rec.Materia ,	kg t Smaltimento , kg	t
Cadina Danatamenta (CE) 1012/2006		A1100000000000000000000000000000000000

SRS 4



Allegato 3

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE FISCAL	E L																AN	NO			
				SEZ	IOI	NE A	ΔN	AG	RA	FI	CA										
				Sc	ched	a SA	1 -	Ana	ıgra	ıfica											
annulla e s	sostituis	sce la p	reced	lente j	prese	entata	ı in	data						g	g	m	m	a	a		
Nome o																					
rag. sociale																					
SEDE UNITA' LC	CALE	a cui s	i rife	risce	la di	chiar	azio	ne													
Numero Iscrizione R	.epertori	io Notiz	ie Eco	onomi	che e	d Am	min	istrat	ive	(REA	1)										
Provincia																					
Comune																					
Via	П	Т	т-	П	$\overline{}$	т-	П								Г	1	N.	Civi	co		
C.A.P.	+	Pr	efisso	e N. 1	telefo	nico	_	\vdash		Н		<u> </u>	\vdash						\Box	_	\dashv
Codice ISTAT atti	vità ne	_								Ш		 	_	_	<u>'</u>					_	_
Totale addetti uni	•		Hen	шша	Toca	T	_	1		ш			_		1 .						
Mesi di attività ne						十	\vdash	1													
Tress as and the																					
SEDE LEGALE																					_
Provincia	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>				Щ					L				Ц	_	_
Comune Via																	NI.	Civi			Ш
Via	П	П	Т	П	Т	Т	Г								Г	1	IN.	CIVI			
C.A.P.			Pre	fisso e	N. te	elefor	nico														
LEGALE RAPPR	ESEN	TANTE	ΞΟS	UO I	ELE	EGA'	ГО														_
Cognome																					
Nome			Τ																		
Firma																					
Data	/] /														•				

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE FISCALE	ANNO		
SEZIONE AN	NAGRAFICA		
Scheda SA-AUT	- Autorizzazioni		
Gestione veio	coli fuori uso		
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /		
AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /		
Gestione rifiuti ele	ttrici ed elettronici		
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /		
AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /		
Contifi	nogioni		
Certificazione EMAS Data g g m m a a Certificazione Iso 14000 Data g g m m a a	N° registrazione		
da compilarsi esclsivamente da parte dei gestori	di impianti di incenerimento o coincenerimento		
Incenerimento Capacità autorizzata complessiva in t	ton/anno		
Di cui relativa ai rifiuti pericolosi			
Di cui relativa ai rifiuti non pericolos	si		
Coincenerimento Capacità autorizzata complessiva in t	ton/anno		
Di cui relativa ai rifiuti pericolosi			
DLgs. 152 2006, così come modificato dal DLgs. 205/2010 AUTORIZZAZIONE ART. 216 del Data rilascio			
Canacità residua della disc	arica al 31/12 in tonnellate		
,			
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti			
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti			
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti			
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti	SEZIONE ANAGRAFICA Scheda SA-AUT - Autorizzazioni Gestione veicoli fuori uso tel Data rilascio		
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti			

SA AUT

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante.

Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Scheda RIF - Rifiuti
n° progressivo Scheda RIF
Codice rifiuto
STATO FISICO
Solido polverulento Fangoso palabile Aeriforme Solido non polverulento Liquido Vischioso e sciropposo Altro
ORIGINE DEL RIFIUTO
RIFIUTO PRODOTTO nell'UNITA' LOCALE
Quantità , kg t
RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI Quantità , kg t Riportare il numero di Moduli RT compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT
RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL'UNITA' LOCALE
Quantità , kg t
Riportare il numero di Moduli RE
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RE
TRASPORTO DEL RIFIUTO
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE
Quantità , kg t
VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI
Riportare il numero dei Moduli TE compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE
compilati cu anegati ana presente seneta il Moduli 1E
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI
RECUPERO O SMALTIMENTO
Quantità , , kg t Riportare il numero di Moduli DR
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR
RIFIUTO IN GIACENZA PRESSO IL PRODUTTORE
quantità al 31/12 da avviare a recupero , kg t
quantità al 31/12 da avviare a smaltimento
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO
Quantità complessiva di rifiuto avviato a recupero Quantità , kg t
Quantità complessiva di rifiuto avviato a smaltimento
Quantità , kg t

Scheda Rifiuti



La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante.

Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE	1507]											
					(CO.	Μl	J N I	IC A	\Z	[0]	NE	RI	FΙ	U T .	I								
					M	odu	lo l	RT	- F	Rifi	uti	ric	evu	ti d	la t	erzi								
n° progressivo	Sche	da RI	F																					
n° progressivo	Modi	ulo R	Т]		Со	dice	rifi	uto									
								0	rigi	ne (lel 1	rifiu	ito											_
Privati:																								_
Impresa o En	te ch	e ha	con	ferit	o il	rifi	uto	_	_			_												_
Cod. fiscale	Щ	<u> </u>	L									L					_	_	_	_				_
Nome o	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L					L		L	L	L		L	L	L	L	Ļ	L	<u> </u>	<u>L</u>	L
rag. sociale	Ш			_																				
Sede unità loca	ale di	nrove	enie	n79	del :	rifin	ıto (se d	li nr	ove	nien	79.1	1971	anal	e).									
Provincia		T	T	T T					l pi	1			I I	1111	<u> </u>	1								
Comune	一	Ť	T	T	П					П			П			H	Г	Г	Τ	Т	Π		Г	Г
Via																				N.	Civ	ico		
]					
C.A.P.]																				
NT 1		n• .																						
Nel caso in cu	ıı ıl rıl	iuto	sia	aı p	rove	enie	nza	no	n na	1ZIO	nale	e in	aica	re:										
Paese este	ro (di	prov	enie	nza)							Г	Г		Г		Г	Г	Т	Т	Т		Г	1
Codice Re		_				2006	S			늗	\vdash		\vdash	_	_	i	_	_	_	_				J
Course Re	5014111	CIIIO	(CL	9 10	13/1	2000	,			Ь	_		_	_	_	ı								
																								_
Ou antit's			Mt.	****																				
Quantità	ricevu	ta ne	en a	ипо 1	\vdash		_	1	kg	1	_	1												

Modulo RT

CODICE	FISCA	LE 	Π	Т	Γ	Г	Γ	Г	Π	Π	Г	Г	Г	1											
									_					1											
					C	O	Иι	N.	IC.	AZ	Ю	Nŀ	R	IF.	LU'	П					_	_	_	_	<u></u>
					N	1od	ulo	TE	- rif	iuti	tra	spo	rtat	i da	ter	<u>zi</u>									
																				Со	dice	rifi	uto	_	_
n° progressivo	Modı 1	ılo T	E																			L	oxdot	L	Ш
	J																								
							<u> </u>	Eler	ico y	vett	ori 1	utili	izza	<u>ti</u>											
Trasportator	e:																				_	_		_	
Cod. fiscale	\Box	Т	П	П		П			П					П	Г	1									
Nome o	\Box	T	П						П										П				П		П
rag. sociale																									
Trasportator	e:																				_	_	_	_	
Cod. fiscale]									
Nome o		Т	Т	Т	Π	Г		П	Т		Г	Г	Π	П	Г			Г	П	Г	Г	Г	П	Г	П
rag. sociale																			Ĺ						
Trasportator	e:																				_	_	_	_	_
Cod. fiscale]									
Nome o	П																	Π				П	П	Г	П
rag. sociale		Т	П																				\Box		\Box
Trasportator	e:																								
Cod. fiscale																									
Nome o																									
rag. sociale																									
Trasportator	e:		_	_	_				_							,									
Cod. fiscale	Ш											L													
Nome o																									
rag. sociale																						L	L		\Box
Trasportator	e:	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1									
Cod. fiscale	屵	+	<u> </u>	는				L	<u> </u>				_						_		_	_	_	_	
Nome o	\vdash	+	\vdash	╄	_	L		L	\vdash	L	L	L	<u> </u>	L	L		<u>_</u>	L	는	L	\vdash	누	⊨	느	뭐
rag. sociale	Ш																				Щ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	oxdot	ᆫ	Ш

Modulo TE

CODICE FISCALE													
600	MILINITA	CAZI		- 10		NT 17T	т						
CO	MUNI	CAZI	ON	ЕК	H	101	1						
Modulo MG - Oper	azioni e	di gest	ione	rif	iut	i svo	lte n	ell'	unit	à loc	ale		
n° progressivo Scheda RIF													
Codice rifiuto			n° pı	ogr	ess	ivo M	odul	o M	G		Ι		
	TIPOI	OGIA	IMI	IAI	NT	o							
Discarica (D1,D5,D12)	[Imp	ianto c	li cor	npc	staggic)						
Inceneritore (D10)	[Imp	ianto c	li tra	tan	iento cl	nimiec	fisi	co bic	ologico	(D8,	, D9, D14)	
Impianto di coincenerimento (R1)													
Recupero Materia (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9,R13) Impianti che effettuano una o più operazioni di smaltimento (D2, D4, D13)													
Impianto per il deposito preliminare (D15) Impianto per la messa in riserva (R13) Operazioni di recupero													
	Орег	azioiii	urre	сир	cru								
R1 Utilizzo come combustibile	quantità			\perp	1	\perp],			╛	kg	t
R2 Rig./rec. di solventi	quantità			1],		Щ	\Box	kg	Lt
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	quantità		Ц	<u> </u>	_	_	_],	닏	Щ	\exists	kg	빌
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	quantità	닏	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\perp],	닏	Щ	\exists	kg	빌
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	quantità	닏	_	4	ᆜ	<u> </u>	+],	Н	Щ	┥.	kg	닏
R6 Rig. di acidi e basi	quantità	닏	_	<u> </u>	4	+	+	,	Н	Щ	4	kg	
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità	⊢	_	+	_	+	+], 1	\vdash	Н	=	kg	
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quantità	H	+	+	믁	+	+], 1	H	Н	=	kg	
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità	H	+	\pm	_	+	+], 1	누	Н	╡	kg	
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità	H	+	\pm	닉	+	+] , 1	H	$\frac{\square}{\square}$	=	kg	
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità	H	+	\pm	닉	+	+], 1	누	H	╡	kg	
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità	H	+	+	믁	+	+] ,]	Н	H	╡	kg	片
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità	Ш		_	_			,	<u> </u>		_	kg	L
	Operaz	zioni di	sma	ltin	en	to							
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	e ad ordina	ınza sind	acale o	li cui	i all	articol	o 191 e	del E	Lgs.	N.15	2/200	6	
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità			\perp],				kg	t
D3 Iniezioni in profondità	quantità			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>],	닏	Щ	╛	kg	Lt
D4 Lagunaggio	quantità		4	4	_	4	<u> </u>],	Щ	Щ	_	kg	
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	,	Щ	Щ	4	kg	LL
D7 Immersione	quantità	닏		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>],	Щ	Щ	4	kg	
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità	⊢	_	+	ᆜ	+	+], 1	느	Н	=	kg	片
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità	⊢	<u> </u>	+	4	+	+] , 1	느	Н	╡	kg	
D10 Incenerimento a terra	quantità	H	_	+	닉	+	+], 1	H	Н	╡	kg	
D11 Incenerimento in mare	quantità	H	+	\pm	믁	+	+], 1	H	$\overline{\mathbf{H}}$	=	kg	
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità	H	+	\pm	_	+	+] ,]	\vdash		\dashv	kg	
D14 Ricond, prelim, a oper, da D1 a D13	quantità	屵	+	$\frac{\perp}{}$	_	+	+] ,]	H	+	╡	kg	
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità	<u> </u>	1	_	<u> </u>	_	<u>+</u>	,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	kg	t
Desposito Definitivo e	liettuato	nell'U	nità∃ □	Loc	ale	(opei	razio	ni D	01, D	<u>5, D:</u> Г	12)	$\overline{}$	\vdash
Quantità depositata in discarica nell'anno Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	ericolosi		L Rifiut	i ine	rti					, L			t
	Gi	iacenza	al 3	1/12									
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero				T		Т	Т] ,			$\overline{}$	kg	t
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltime		\Box	T	Ť	ī	Ť	Ť	İ.	一	Π	Ħ.	kg	

Modulo MG



CODICE FISCALE						
COMUNICAZIONE RIFIUTI						
Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi						
Modulo DR - Amuti Contenti a terzi						
n° progressivo Scheda RIF						
n° progressivo Modulo DR Codice rifiuto						
Destinazione del rifiuto						
Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale						
Coa. riscare						
Nome o						
rag. Sociale						
Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale): Provincia Comune						
Via N. Civico						
C.A.P.						
Quantità conferita nell'anno:						
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:						
Paese estero (di destinazione)						
Codice Regolamento (CE) 1013/2006						
Indicare l'attività svolta a destinazione						
Quantità a smaltimento , kg t						
Quantità a recupero di materia , kg t						
Quantità a recupero di energia						

Modulo DR

CODICE	ISCALE																
					Ш												
	COMUNICAZIONE RIFIUTI																
		Modi	ılo RE	- Rifi	uti n	rodot	ti fu	ori	dall'ı	ınità	loc	ale					
n° progress	sivo Scheda					10401					100						
n° progress	sivo Modulo	RE			П			Coo	dice ri	fiuto					П		
				Area d	i prov	venien	za de	el rit	fiuto								
Provincia																	
Comune																\Box	
			Δ	Attività	che h	a origi	inato	il r	ifiuto							_	
			Γ.	xttivita	CHC II	a orig	шаю	, 11 1	muto								
attività	di bonifica enzioni	amianto)				1		istenza tieri te				nobil	li (anc	he di b	onif	ica)
Quantità prodo	tta fuori del	l'unità l	ocale		[],				kg		t

Modulo RE

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
SCHEDA MATERIALI SECONDARI
ALSENSIDELL'ART 184 TER DEL DIGS N 152/2006

Ammendante compostato verde	quantità			,		kg	
Ammendante compostato misto	quantità					kg	
Altri ammendanti	quantità					kg	
Digestato	quantità			」 ,		kg	
Aggregati riciclati	quantità					kg	
Rottami di alluminio	quantità					kg	
Rottami di vetro	quantità			,		kg	
Rottami ferro e acciaio	quantità			,		kg	
Rottami di rame	quantità			<u> </u>		kg	
Carta e cartone	quantità					kg	
Plastica	quantità					kg	
Legno e sughero	quantità					kg	
CSS - combustibile	quantità					kg	
Tessili	quantità					kg	
Gomma	quantità					kg	
Cuoio	quantità					kg	
Rifiuti ceramici	quantità					kg	
Fanghi	quantità					kg	
Fertilizzanti	quantità			,		kg	
Altro	quantità	\Box	$\overline{\top}$	Π,	ΤĪ	kg	Г

Scheda MAT

CODICE FISCALE	
COMU	UNICAZIONE RIFIUTI
Scheda INT - Totale rifiuti c	ommercializzati e intermediati senza detenzione
n° progressivo Scheda INT	
	Codice rifiuto
	STATO FISICO
Solido polverulento Solido non polverulento Vischioso e sciropposo	Fangoso palabile Aeriforme Liquido Altro
	Rifiuto intermediato
Quantità complessivamente intermediata o commercializzata senza detenzione	kg t
Elenco delle unità locali di origine	nº Moduli UO allegati
Elenco delle unità locali di destinazione	n° Moduli UD allegati

Scheda INT

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Modulo UO - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto
n° progressivo Scheda INT
nº progressivo Modulo UO Codice rifiuto
Elenco unità di origine
Unità locale di origine Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale
Indirizzo (se di origine nazionale)
Via nº
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t
Unità locale di origine
Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale Indirizzo (se di origine nazionale)
Via n° n°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t
Unità locale di origine
Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale
Indirizzo (se di origine nazionale) Via n° n°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t

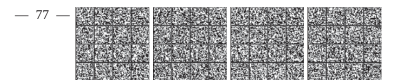
Modulo UO

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Modulo UD - Elenco Unità Locali di destinazione del rifiuto
nº progressivo Scheda INT
n° progressivo Modulo UD Codice rifiuto
Elenco unità locali di destinazione
Unità locale di destinazione Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale
Indirizzo (se di destinazione nazionale) Via n° n°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di dest. non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: kg t
Unità locale di destinazione
Cod. fiscale
Nome o []]]]]]]]]]]]]]]]]]
rag. sociale
Indirizzo (se di destinazione nazionale) via nº nº
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di dest. non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: kg t
Unità locale di destinazione
Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale
Indirizzo (se di destinazione nazionale) Via nº nº nº
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di dest. non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: kg t
Quantum counter to the time.

Modulo UD

CODICE FISCALE	
	<u> </u>
	COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
	Scheda AUT - Autodemolitore
	ODICINE DEL DIENUTO
Rifiuto ricevuto da terzi	ORIGINE DEL RIFIUTO
Codici CER	Quantità
1 6 0 1 0 4 Anno di produzione	
7 timo di produzione	successivo al 1980 kg t
1 6 0 1 0 6	kg t
1 6 0 1 0 3	kg t
1 6 0 1 1 7	kg t
1 6 0 1 1 8	kg t
1 6 0 1 1 9	kg t
1 6 0 1 2 0	kg t
1 6 0 1 9 9	kg t
1 6 0 6 0 1	kg t
1 6 0 8 0 1	kg t
1 6 0 8 0 7	kg t
1 6 0 1 2 1	kg t
1 6 0 1 2 2	kg t
Riportare il numero di Moduli R	
compilati ed allegati alla present	
Rifiuto prodotto nell'Unità loc	
Codici CER	Quantità
1 6 0 1 0 3	kg t
1 6 0 1 0 6	kg t
1 6 0 1 0 7	kg t
1 6 0 1 0 8	kg t
1 6 0 1 0 9	kg t
1 6 0 1 1 0	kg t
1 6 0 1 1 1	kg t
1 6 0 1 1 2	kg t
1 6 0 1 1 3	kg t
1 6 0 1 1 4	kg t
1 6 0 1 1 5	kg t
1 6 0 1 1 6	kg t
1 6 0 1 1 7	kg t
1 6 0 1 1 8	kg t
1 6 0 1 1 9	kg t
1 6 0 1 2 0	kg t
1 6 0 1 2 1	kg t
1 6 0 1 2 2	kg t
1 6 0 1 9 9	, kg t kg t
1 6 0 6 0 1	kg t
1 6 0 8 0 1	
1 6 0 8 0 7	kg t
olio del circuito idraulico	
1 3 0 1 0 9	kg t kg t
1 3 0 1 1 0	kg t
1 3 0 1 1 1	
1 3 0 1 1 2	kg t kg t
1 3 0 1 1 3	[

Scheda AUT



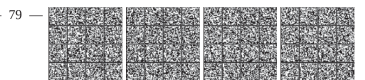
olio motore
1 3 0 2 0 5 kg t
1 3 0 2 0 6 kg t
1 3 0 2 0 7 kg t
1 3 0 2 0 8 kg t
altri liquidi e fluidi
1 3 0 7 0 1 kg t
1 3 0 7 0 3 kg t
1 3 0 8 0 2 kg t
1 4 0 6 0 1 kg t
1 4 0 6 0 2 kg t
161002 kg t
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifiuto consegnato a terzi
Quantità consegnata a terzi
Riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR-VEIC
Vettori che hanno trasportato il rifiuto
Riportare il numero di Moduli TE-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-VEIC
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC
RIEPH OGO A TTIVITÀ'
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t
Attività svolta in proprio
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità , kg t
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego ,
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego ,
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego ,
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego ,

Scheda AUT



CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Scheda ROT - Rottamatore
ANTHORE ACCORDANGE
ORIGINE DEL RIFIUTO
Rifiuto ricevuto da terzi Codici CER Quantità
1 6 0 1 0 6
Rifiuto prodotto nell'Unità locale
Codici CER
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifuto consegnato a terzi Quantità Riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda Vettori che hanno trasportato il rifiuto Riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-VEIC
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità Locale
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli MG-VEIC RIEPILOGO ATTIVITÀ'
Attività svolta in proprio
Quantità a reimpiego , kg t
Attività svolta presso terzi
Rifiuto in giacenza al 31/12 Quantità , kg t
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
Rottami di ferro e acciaio

Scheda ROT



CODICE FISCALE								
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO								
Scheda FRA - Frantumatore								
ODICINE DEL DIEHITO								
ORIGINE DEL RIFIUTO Rifiuto ricevuto da terzi								
Codici CER								
Rifiuto prodotto nell'Unità Locale								
Codici CER Quantità 1 0 0 1 0 3								
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO								
Rifiuto consegnato a terzi Quantità Riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR-VEIC Vettori che hanno trasportato il rifiuto								
Riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-VEIC								
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale								
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC								
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio								
Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia kg t								
Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento								
Rifluto in giacenza al 31/12 Quantità kg t								
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006								
Rottami di ferro e acciaio								
Altro kg t								

Scheda FRA



CODICE FISCALE																												
					CO	M	UN.	IC/	ZI	ON	E V	/EI	CC	LI	FU	OR	Ι	JSC)									
				<u>M</u>	odu	lo I	₹T-	VE:	IC-	Rif	iuti	da v	veic	oli 1	rice	vute	da	te	rzi									
												Rif	erir	nen	to S	che	la A	(U	[/F	SO.	Γ/F	R/	١		[
n° progressivo	n° progressivo Modulo RT-VEIC Origine del rifiuto																											
	Origine del rifiuto																											
Privati:																												
Impresa o En	te e	che	ha c	on	feri	to il	rif	iuto	_																_	_		
Cod. fiscale							L		L				L															
Nome o																			L	\perp				\perp				
rag. sociale																			L									Ш
Sede unità loc Provincia Comune	ale o	di pı	ove	nie	nza	del	rifi	uto	(se	di pi	rove	nier	ıza	nazi	iona	le):			Γ	Ι				Ι	\neg			
Via		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_		N.	Ci	vic	ю	_		1
		Н			<u> </u>			_	_	L			_	L					L	Ш		L	L					J
C.A.P. Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare: Paese estero (di provenienza) Codice Regolamento (CE) 1013/2006																												
Quantità	Quantità ricevuta nell'anno:																											

Modulo RT-VEIC

CODICE FIS	CALE							
		OMUN	NICAZI	ONE	VEIC	OLIFU	JORI US	0
			odulo DR					
		111		, 1310			eda AUT/RO	OT/FR A
								Codice rifiuto
n° progressivo M	odulo Di	R-VEIC						
			D.	. 4 5		C4-		
Soggetto destina	tario del	rifiuto:	<u>De</u>	Stillazio	ne del ri	<u> </u>		
Cod. fiscale		TT		П		ПТ	7	
Nome o								
rag. Sociale								
Sede impianto di	destina	zione (se	di destina	zione n	azionale)	: ,	_	
Provincia		+	+++	++				
Comune Via								N. Civico
l v ia			ПП	П				I N. CIVICO
C.A.P.								·
N. 1								
Nel caso in cui il	rifiuto a	ibbia des	tinazione	non na	zionale in	idicare:		
Paese estero	(di destii	nazione)		Γ				
Codice Regol	amento (CEE 1013	/2006	Ē			1	
Quantità totale co	n fanita n	a11!anna.						
Quantita iolate co		. T	П	kg	t			
		,			ت.		Destinazio	one del rifiuto
Quantità divisa pe	er attivitä	i svolta da	ıl destinata	ario		F	Recupero	Smaltimento
		, 🔟	Щ	kg	t		R1	D1
		, 🖳	Щ	kg	t		R2	D2
	Щ	, 🖳	Щ	kg	t		R3	D3
	Щ	, 📙	Щ	kg	t		R4	D4
	Щ	, 📙	Н.	kg	t		R5	D5
	Щ	,	붜	kg	t		R6	D6
	Ш	, 📙	붜	kg	<u>t</u>		R7	D7
		, _	붜	kg	t		R8	D8
 	+	, _	뭐	kg	t		R9	D9
 		, 	뭐	kg	t t		R10	D10
 		, 	뭐	kg	t		R11	D11
		, ₩	++	kg kg	L L		R12	D12
	++	, 	+	kg	T T		[K13	D13
		, 	\forall	l _{co}	H			D15
		,		νŔ	L			1015

Modulo DR-VEIC

COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO		I I																							
Modulo TE-VEIC- Elenco dei trasportatori Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA	COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO																								
Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA			_	011															_		_	_	_	_	_
Codice rifiuto					IVIO	uuic	, 1 E	,- V J	EIC	<u>- E1</u>							_	/DC	VT/I	7D A			=	_	$\overline{\Box}$
Description Description											KII	CIIII	Iem	.0 .50	chec	ла д	LU I	/ KC	1/1				_	_	ш
Trasportatore: Cod. fiscale	nº prograccia	o Modul	o TE	7 1/12	IC.															Co	dice	riti T	uto T	_	\Box
Trasportatore: Cod. fiscale	II progressive]	10 11	5- V I	ii.															_		_			ш
Trasportatore: Cod. fiscale		_																							
Cod. fiscale Nome o rag. sociale							1	Eler	ico y	vett	ori	util	izza	<u>ti</u>											
Nome o	Trasportator	e:																			_	_	_	_	
rag. sociale Quantità trasportata	Cod. fiscale																								
Quantità trasportata	Nome o																								
Trasportatore: Cod. fiscale	rag. sociale			\Box	\top	T																		\Box	\Box
Cod. fiscale Nome o rag. sociale	Quantità trasp	ortata									,					kg		t							
Cod. fiscale Nome o rag. sociale	Trasportator	e:																			_			_	
rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Quantità trasportata Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Nome o rag. sociale				Т	Т	Т										1									
rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Quantità trasportata Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Nome o rag. sociale	Nome o	亓		〒	〒	T																т	$\overline{}$	Т	\Box
Quantità trasportata , kg t Trasportatore: Cod. fiscale	1	\vdash	Ħ	十	+	+		\vdash	\vdash	\equiv		_	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	H	_	H	_	一	一	一	Ħ
Trasportatore: Cod. fiscale	-		ш		_	+		_	\vdash			_		Н	_	\vdash			_			_	_	_	ш
Cod. fiscale Nome o Image: contract of the contract o																									
Nome o		re:		$\overline{}$	_	_						_			_	ı									
rag. sociale Quantità trasportata Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata . kg t Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale Quantità trasportata . kg t Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale		\vdash	Н	+	+	+	_		Н	_	_	_		Н	_				_	_	_	_	_	_	_
Quantità trasportata , kg t Trasportatore: Cod. fiscale	1	\vdash	Н	+	+	┿	\vdash	L	\vdash	=	_	_	_	Н	_	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	L	⊢	⊢	⊢	뭐
Trasportatore: Cod. fiscale	1 -	щ	Ш	+	+	┿		\vdash	\vdash	\blacksquare		_	<u> </u>	Н		_		Н						<u> </u>	Ш
Cod. fiscale											,			Ш		kg		t							
Nome o rag. sociale Quantità trasportata , kg t Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale		re:	П	Т	$\overline{}$	Т		Г								ı									
rag. sociale Quantità trasportata , kg t Trasportatore: Cod. fiscale Nome o rag. sociale		+	Н	\pm	+	÷	\vdash		Н	=	_	_		Н	_	1			_	_	_	_	_	_	_
Quantità trasportata , kg t Trasportatore: Cod. fiscale		\vdash	Н	+	+	┿	\vdash	H	\vdash	-	_	_	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	Н	_	⊢	H	⊢	⊢	⊢	H
Trasportatore: Cod. fiscale	1 -	Щ.	Ш	+	+	+		\vdash	\vdash			_				<u> </u>		_						<u> </u>	Ш
Cod. fiscale Nome o rag. sociale											,			Ш	_	kg		t			_				—
Nome o rag. sociale	1 ^	ΪT		Т	\top	Т		Г							Г	l									
rag. sociale		H	H	十	÷	÷			\vdash	\equiv	_	_		H	_	1			_	_	_	_	_	_	$\overline{}$
	1	\vdash	Н	+	+	┿		\vdash	Н	\vdash	_	_	_	Н	_	\vdash	\vdash	Н	_	⊢	_	⊢	⊢	⊢	Η
Quantità tragnortata																									
Quantità trasportata , kg t Trasportatore:											,	_		Ш	_	kg	L	t	_	_	_	_	_	_	—
Cod. fiscale		ΪΤ	П	Т	Т	Т		Г							Г	l									
Nome o		\vdash	\forall	\pm	+	+		\vdash	\vdash	H	H	_	H	H	_						Г	Т	Т	Т	\Box
rag. sociale	1	+	H	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	H				H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	_	H	H	H	H
Quantità trasportata , kg t	1 -	ortata	ш	十	+	+	H	\vdash	\vdash			\vdash	H	H		kσ	Н	t		_	Щ		_	_	ш

Modulo TE-VEIC

CODICE FISCALE											
COMUNI	CAZI	ON	E VE	[CO	LL	FU()RI	U	SO		
<u>Modulo</u>	MG-VI	EIC-	Attività	di ge	estior	ie dei	rifiu	<u>ti</u>			
			Riferir	nento	Sch	eda A	.UT/R	(O	Γ/FRA		
n° progressivo Modulo MG-VEIC			Codice	rifin	to						
			Codice	; 1111u	.10				L		
	Oı	eraz	ioni di r	ecup	ero						
	Эрг										
R1 Utilizzo come combustibile	quanti	à						,		kg	t
R2 Rig./rec. di solventi	quanti	à						,		kg	t
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	à						,		kg	t	
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	à						,		kg	t	
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	R5 Ric./rec. di sost. inorg. quantità							,		kg	t
R6 Rig. di acidi e basi	quanti	à				\perp		,		kg	t
R7 Rec. captatori di inquinanti	quanti	à						,		kg	t
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quanti	à						,		kg	t
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quanti	à						,		kg	t
R10 Spand.sul suolo agricolo	quanti	à						,		kg	t
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quanti	à						,		kg	t
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quanti	à						,		kg	t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quanti	à						,		kg	t
	0										
	Ope	razio	ni di sn	altin	nento	2					
Barrare la casella per operazioni svolte in base	e ad ordin	anza si	ndacale di	cui al	l'artico	olo 191	del D.	Lgs	s. N.152/2006		
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quanti	à						,		kg	t
D3 Iniezioni in profondità	quanti	à						,		kg	t
D4 Lagunaggio	quanti	à						,		kg	t
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quanti	à						,		kg	t
D7 Immersione	quanti	à						,		kg	t
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quanti	à						,		kg	t
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quanti	à						,		kg	t
D10 Incenerimento a terra	quanti	tà						,		kg	t
D11 Incenerimento in mare	quanti	à						,		kg	t
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quanti	tà				\perp		,		kg	t
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	à						,		kg	t	
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	à		П	T	\top		,		kg	t	
Desposito Definitivo	effettu	ito na	ell'Units	Loc	ale (opers	zioni	D	1, D5, D12)	
Quantità depositata in discarica nell'anno			T	1							
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003)					,		لنا د				
Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	pericolosi		Rif	uti ine	rti						
		Giac	enza al	31/12	,						
		Olite	CIIZA AI	<u> </u>	_						
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero		Ome			<u>-</u>	Т	$\overline{\Box}$,		kg	t

Modulo MG-VEIC



CODICE FISCALE																				
COMUNICAZIONE IMBALLAGGI																				
						E (_	_		\neg
Scheda SMAT - Imballaggi immessi sul mercato dal produttore																				
n° progressivo Sc	heda SI	MAT]											
Dati anagrafici soggetto	che imr	nette gl	li imba	ıllag	gi su	l me	rcat	0												
Codice Fiscale																				
Nome o																				
rag. sociale																				
MATERIALE PRODUZIONE AUTOPRODUZIONE DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI ton/anno ton/anno																				
Vetro		П		T				l	Г	1							П	Γ	\neg	
Carta e cartone		Ħ	Ť	T	Н	П		,	H	í	H	H	П			H	H	, [╡	
Alluminio		Ħ	\pm			Н		, 	늗	i	H	Н	Н			\vdash	Ħ	, L	╡	
Acciaio		Ħ	+			П		, 	_	i	H	Н	Н			\vdash	H	, L	╡	
Legno		H	+			\Box		, 	H	i	H	H	Н			H	H	, L	╡	
Plastica		H	+	┢	Н	Н	_	, 	는]]	H	H	Н			\vdash	뭐	, L	╡	
		H	+				_	, 	늗] 1	H	$\overline{}$	_	_	_	\vdash	믐	, [믁	
Altro																				
MATERIALE DI IMBALLAGGI	0]	IMB <i>A</i>		AGC	ZIO 31 V							Æ.		AG		ONE PIEN	ΛΙ		
Vetro		П		Г				١,		1		П				Г	П	, [\neg	
Carta e cartone		〒	Ť					,	Τ	ĺ	一	$\overline{\Box}$					一	, [ಠ	
Alluminio		市	Ť	Ħ				ί.	F	ĺ	一						亓	. [ಠ	
Acciaio		〒	Ť	Ħ		Ħ		ί.	一	ĺ	一	П					亓	. [ヿ	
Legno		一	十			П			F	ĺ	F	П				H	亓	. [ヿ゙	
Plastica		一	〒			Ħ		ĺ.	F	i	一	П					Ħ	į	ヸ	
Altro		Ħ	İ					, ,		j							ಠ	, [Ī	
MATERIALE ESPORTAZIONE ESPORTAZIONE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI																				
				n/ar						•	_			n/ar					_	
Vetro								,]								, [
Carta e cartone		T					,		Ī							靣	, [Ī		
Alluminio		一	T	Ī				,	Ē	Ī	F	П	ī			Ī	「	, أ	Ħ	
Acciaio		市	Ť	Т	П			į,	一	i	F	П	\equiv			Г	Ħ	, [Ħ	
Legno	一	$\dot{\top}$	T					一	ĺ	F	$\overline{}$	H				Ħ	. أ	Ħ		
Plastica		Ħ	Ť	Ħ	Н	\exists		, , .	一	í	F	Н	H		$\overline{}$	H	爿		ヸ	
Altro	一	$\dot{\top}$	Ħ	H	H		, .	一	ĺ	F	Ħ	Ħ			H	Ħ	, L	╡		
	Altro																			

SMAT



CC	DIC	CE I	ISC	CAL	E					

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI SEZIONE CONSORZI Scheda SRIU - Riutilizzo Imballaggi a livello nazionale

MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO	QUANTITA' F	RIUTILIZZATA					
		USO ALIMENTARE ton/anno	ALTRI USI ton/anno					
VETRO	Bottigliame Contenitori	, ,	, ,					
CARTA e CARTONE	Scatole Contenitori Fusti	, ,						
ALLUMINIO	Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	2					
ACCIAIO	Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	, , ,					
LEGNO	Cassette ortofrutta Industriali Pallets	, ,						
PLASTICA	Flessibili - sacchi Bottiglie / flaconi Pallets Fusti Casse Altri rigidi							
ALTRO								

CO	DIC	E F	ISC	AL	Ε					

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI SEZIONE CONSORZI Scheda STIP - Tipologie

MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO	QUANTITA' IMBALLAGGI PRIMARI ton/anno	QUANTITA' IMBALLAGGI SECONDARI E TERZIARI ton/anno
VETRO	Bottigliame Vasi e flaconi Altro		
CARTA e CARTONE	Barattoli / tubi Buste Carta da imballo Cartone ondulato Cartone teso Sacchi Shopper / sacchetti Poliaccoppiati a prev. Carta Altro		
ALLUMINIO	Flessibile per alimenti Contenitori e fusti (totale) di cui: Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. Poliacc. a prevalenza Alluminio Altro		
ACCIAIO	Contenitori e fusti (totale) di cui: Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. Poliace. a prevalenza Acciaio Altro		
LEGNO	Cassette ortofrutta Casse, scatole Fusti Pallets Altro		
PLASTICA	Imballaggi rigidi Imballaggi flessibili Poliaccoppiati prevalenza plastica Altro		
ALTRO		, ,	, ,

STIP

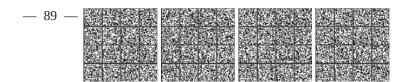


CODICE FISCALE										
GOLGANIA										
COMUNICAZIONE IMBALLAGGI										
SEZIONE CONSORZI										
Scheda Cons - Totale rifiut	i raccolti e avviati al recupero e riciclo									
n° progressivo Scheda CONS										
Codice rifiuto	🗖									
Se il codice è 150104, barrare se si tratta di Allu	iminio []									
Quantità complessivamente raccolta , kg t										
Elenco delle unità locali di origine Elenco delle unità locali di destinazione										
Dienos done dinta fodir di destriazione	nº Moduli DR- CONS allegati									
MATERIALI SECONDARI AI SENS	SI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006									
Rottami ferro e acciaio	, kg t									
Rottami in vetro	, kg t									
Rottami in alluminio	, kg t									
Carta e cartone	, kg t									
Plastica	, kg t									
Legno	, kg t									
Altro	, kg t									

Scheda CONS

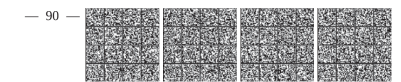
CODICE FISCALE	_
COMUNICAZIO	NE IMBALLAGGI
	CONSORZI
Modulo DR Cons - Elenco Unit	à Locali di destinazione del rifiuto
nº progressivo Scheda CONS	
n° progressivo Modulo DR-CONS	Codice rifiuto
Soggetto destinatario del rifiuto:	
Cod. fiscale	
Nome o	
rag. Sociale	
Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione nazione	nale):
Provincia C	
Comune Via	N. Civico
C.A.P.	
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale in	dicare:
Paese estero (di destinazione)	
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	
Cource Regulamento (CE) 1013/2000	
Quantità totale conferita nell'anno:	7
kg t	
Quantità conferita nell'anno, ripartita per destinazione del rifiut	_
Recupero	Smaltimento
RI kg t	D1 , kg t
R2 , kg t	D2 , kg t
R3 , kg t	D3 , kg t
R4 , kg t	D4 kg t
R5 , kg t	D5 , kg t
R6 , kg t	D6 , kg t
R7 , kg t	D7 kg t
R8 , kg t	D8 kg t
R9 kg t	D9 , kg t
R10 kg t	D10 kg t
R11 , kg t	D11 , kg t
R12	D12 kg t
R13	D13 , kg t
	D14 , kg t
	D15 , kg t
	D13 , Kg t

DR CONS



CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE IMBALLAGGI
SEZIONE CONSORZI
Modulo UO Cons - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto
n° progressivo Scheda CONS
n° progressivo Modulo UO-CONS Codice rifiuto
Unità locale di origine Cod. fiscale
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale
Superfice: Pubblica Privata
Nome oRag.sociale
Indirizzo (se di origine nazionale)
Via n° n°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità raccolta nell'anno: kg t
Unità locale di origine
Cod. fiscale
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale
Superfice: Pubblica Privata
Nome oRag.sociale
Indirizzo (se di origine nazionale)
Via n° n°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quanti , kg t
Unità locale di origine
Cod. fiscale
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale
Superfice: Pubblica Privata
Nome oRag.sociale
Indirizzo (se di origine nazionale)
Via nº nº
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità raccolta nell'anno: , kg t

UO-CONS



CODICE FISCALE		
	COMUNICATI	ONE IMPALLACCI
		ONE IMBALLAGGI
		rifiuti di imballaggio ione rifiuti da imballaggio
Rifiuto ricevuto	Origi	ne del rifiuto
	Codici CER	Quantità
Rifiuto ricevuto da CIRCUITO CONAI	1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2	, kg t
	1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4	, kg t kg t
	1 5 0 1 0 5 1 5 0 1 0 6	kg t kg t
	1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	kg t kg t
		kg t
Riffuto ricevuto da	1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2	kg t
circuito extra CONAI	1 5 0 1 0 3	, kg t
	1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 5	kg t kg t
	1 5 0 1 0 6	kg t
	1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	
		kg t
Rifiuto prodotto nell'Unità	Locale Codici CER	Quantità
	1 5 0 1 0 1	kg t
	1 5 0 1 0 2	, kg t
	1 5 0 1 0 3	
	imballaggi alluminio	, kg t
	imballaggi acciaio	, kg t
	1 5 0 1 0 5	, kg t
	1 5 0 1 0 7	, kg t
	1 5 0 1 0 9	, kg t
	1 9 1 2 0 1	, kg t
	1 9 1 2 0 3	, kg t
	1 9 1 2 0 4	, kg t
	1 9 1 2 0 5	, kg t
	1 9 1 2 1 2	, kg t
		, kg t
Rifiuto consegnato a terzi	Destinaz	zione del rifiuto
Quantità consegnata		kg t
Riportare il numero di Modul	li DR-IMB	
compilati ed allegati alla pres	sente scheda	nº Moduli DR-IMB
Vettori che hanno trasporta		
Riportare il numero di Modul compilati ed allegati alla pres		n° Moduli TE-IMB
Attività di recupero e smalt		locale
Riportare il numero di Modul compilati ed allegati alla pres	li MG-IMB	n° Moduli MG-IMB
Rifiuti in giacenza al 31/12	serice sericua	II TATOGRAFI TATO-TIATO
Quantità		, kg t
	SECONDARI AI SENSI I	DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
Rottami di ferro e acciaio Rottami in vetro		
Rottami in alluminio		kg t
Carta e cartone		, kg t
Plastica		kg t
Legno		kg t
Altro		kg t

Scheda IMB



CODICE FISCALE COMUNICAZIONE IMBALLAGGI																													
					(CO	Μl	UN	IC	ΑZ	/1()N	Εl	M	BA	LI	JA	G	GI										
							ioi																						
				<u>M</u>	lodi	ılo]	RT-	IM	B -	Rifi	uti	da i	mb	alla	ggi	ric	evi	uti (la 1	ter	<u>zi</u>								
n° progressivo	n° progressivo Modulo RT-IMB Codice rifiuto Origine del rifiuto																												
									0	rigi	ne	del	rifiu	ıto										_	_	_			
Circuito CONAI Circuito extra CONAI																													
Impresa o En	ite c	he	ha c	conf	eri	to il	rifi	uto									_												
Cod. fiscale																													_
Nome o																			\perp				\perp	\perp]
rag. sociale																													
g 1 131							. ~	. ,																					
Sede unità loc Provincia	ale c	11 p1	ove	nie	nza	del :	rifiu	to (se d	lı pr	ove I	niei	ıza ı	nazı T	ona I	le): T	1												
	H	Н	_	┢	_	\vdash	Н	_	H	⊢	H	₩	₩	┢	\vdash	⊢	╀	_	$\overline{}$	_		Т	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg			_	٦
Comune Via	Ш										_	_	_	_			L					N	. Ci	<u> </u>	\Box	_		_	_
V Id				Г	Г	Г			Г	Г	Г	Т	Т	П	Π	П	Т	Т	Т			Ľ.	T	Ť	Ť	_	Г	1	
C.A.P.		Н	_		i				_		_			_	_	_	_					_	_	_	_	_	_	,	
Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare:																													
Paese estero (di provenienza) Codice Regolamento (CE) 1013/2006																													
Quantità ricevuta nell'anno:																													
Quantita	lice	vuta	ı ne	n a	шпо] ,]	kg]	t]																

Modulo RT IMB

CODICE	FISCAI	LE					_					
					Ш		╛					
			CON	1UNI	CAZI(ONE IN	IBAL	LAGGI				
								allaggio				
		Mo	dulo D	R-IMB	- Rifiuti	i da imba	llaggi co	onferiti a terzi				
n° progressivo l	Modulo	DR-IM	В		Ш	Co	odice rif	iuto 📗				
Se il codice è 1	50104,	barrare	se si tr	atta di A	Alluminic)						
				Ξ	D estinazi	one del r	<u>ifiuto</u>					
Soggetto desti: Cod. fiscale	natario 	del rifi	uto:	П			1 1	\Box				
Nome o	\vdash	+		++	+++	++	++	 				
rag. Sociale	\vdash	\vdash		+		+	† †	† † † † †	 			
Sede impianto	di des	tinazion	e (se	li destin	azione n	azionale):	:					
Provincia	Щ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	$\perp \perp$		<u> </u>				
Comune Via									N. Civico			
V Ia		П		П	ПП	ТТ	П		N. CIVICO			
C.A.P.												
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:												
Paese este	ero (di d	destinazi	ione)		إ							
Codice Re	golame	nto CEI	E 1013/	2006	L							
Quantità totale	conferi	ta nell'a	nno:									
		 ,			kg	t		Doctionssion	ne del rifiuto			
Quantità divisa	per att	ività svo	lta dal	destinat	tario			Recupero	Smaltimento			
	ÌТ	$\overline{\square}$,			kg	t		R1	D1			
		$\overline{\square}$,			kg	t		R2	D2			
		,			kg	t		R3	D3			
		<u> </u>			kg	t		R4	D4			
		<u> </u>			kg	t		R5	D5			
	Щ	<u> </u>		Щ	kg	t		R6	D6			
	 	 ,	\vdash	\vdash	kg	t		R7	D7			
	 	 ,	\vdash	붜	kg	t		R8	D8			
	+	₩ ,		\vdash	kg	t		R9	D9			
	+	₩,	\vdash	\dashv	kg	t		R10	D10			
	+	-	\vdash	뉘	kg kg	t		R11	D11 D12			
	₩	\	+	\forall	ko	t		R13	D13			
	\forall	\	\vdash	Ħ	kg kg kg	t		1013	D14			
	$\overline{\Box}$	Ħ,	\forall	Ħ	kg	Ħ			D15			

Modulo DR-IMB



CODICE FISCALE

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

				_	_							<u> </u>			J											
																	\G							_	_	
																	ıggi									
			1	Moc	lulo	TE	- IN	ΙB	rifiu	ıti c	li in	ıbal	llag	gio	tras	por	tati	da	terz	<u> </u>						
																					Со	dice	rif	iuto		
n° progressiv	o Mo	odul	o T	E-IN	ИB																			L	\perp	丄
шш	┙																									
]	Elei	1 c 0	vett	ori	util	izza	<u>ıti</u>										_	
Trasportato	re:																							_	=	
Cod. fiscale	Ë	П	Г	П	П	П	Г	Г	Г	П			Г	Г												
Nome o	F	T		T	T	i 	T				T				i i		П						Т	Г	Т	Т
rag. sociale	\vdash		T	T		Ħ	T	T	T	Т				T			П			┪	T	T	T	T	亡	十
Quantità tras	porta	ta										,					kg		t					_	_	
Trasportato	re:																							_	_	
Cod. fiscale																										
Nome o	$\overline{}$	П	Г	Т	П	П	Π	Г	Г	Г		Г	Г	Г							Г	Г	Г	Т	Т	\top
rag. sociale	Т	T	T	T	T		Т	T	T	Т				T			П			Т	Т	T	T	T	亡	十
Quantità trasportata , kg t Trasportatore:																										
Cod. fiscale	Ë		Г	Г	П		Г	Г	Π					П												
Nome o	\vdash			Г													T					Г	Г	Т	Т	Т
rag. sociale		Ħ	T	T	Ħ	İ	Г	T	T		İ			T	İ		Ħ				Т	T	T	T	Ť	亡
Quantità tras	porta	ta				İ					Ī	Ϊ,					kg		t							
Trasportato																										
Cod. fiscale																										
Nome o																									L	\perp
rag. sociale																									L	\perp
Quantità tras	porta	ta										,					kg		t							
Trasportato	re:_		_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_											
Cod. fiscale						<u> </u>																				
Nome o																								L	$\underline{\mathbb{L}}$	\perp
rag. sociale																	Щ							L	L	丄
Quantità tras		ta										,					kg		t							
Trasportato	re:	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ı									
Cod. fiscale	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	_	H	_	\vdash	_		_	_	_								_	_	_	_
Nome o	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	L	\vdash	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L	H		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	는	누	十
rag. sociale	Ļ	_		L	\vdash		_	L	_	_	\vdash	<u> </u>		_	_	L	H				_	L	L		上	
Quantità tras	porta	ta										,					kg		t	l						

Modulo TE-IMB

CODICE FISCALE

Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

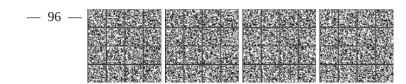
COMU	UNICAZIONE IMBALLAGGI										
Sezione	ne gestori rifiuti di imballaggio										
Modulo MG-IN	MB - Modulo Gestione Rifiuti di imballaggio										
n° progressivo Modulo MG-IMB	Codice rifiuto										
	Operazioni di recupero										
R1 Utilizzo come combustibile	quantità , kg t										
R2 Rig./rec. di solventi	quantità										
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	quantità , kg t										
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	quantità , kg t										
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	quantità kg t										
R6 Rig. di acidi e basi	quantità , kg t										
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità , kg t										
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quantità , kg t										
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità , kg t										
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità , kg t										
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità kg t										
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità , kg t										
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	e quantità , kg t										
	Operazioni di smaltimento										
	ase ad ordinanza sindacale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N.152/2006										
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità , kg t										
D3 Iniezioni in profondità	quantità , kg t										
D4 Lagunaggio	quantità , kg t										
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità , kg t										
D7 Immersione	quantità , kg t										
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità , kg t										
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità , kg t										
D10 Incenerimento a terra	quantità , kg t										
D11 Incenerimento in mare	quantità , kg t										
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità , kg t										
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	quantità , kg t										
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità , kg t										
	effettuato nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12)										
Quantità depositata in discarica nell'anno Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003)											
Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	pericolosi Rifiuti inerti										
Giacenza al 31/12											
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero											

Modulo MG-IMB



	CODICE FISCALE													
Categoria RAEE Trattamente														
Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		C	OMUNICA	ZIONE RAEE										
Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Sc	heda TRA- R	AEE - Trattamento	0									
A suddivisione in categorie è stata effettuata mediante stima? Si Do														
RAFE Domestici RAFE Domestici	la suddivisione in	categorie è stata	effettuata me	_	si no									
RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici RAFE Domestici	IN SAMATY ISLOTE IN	eurogorio e suna			<u> </u>									
RAEE Domestici 2 0 0 1 2 1	Rifiuto ricevuto		<u> </u>											
Rifiuto prodotto nell'Unità Locale Codici CER 1 3 0 3 0 1		1 6 0 2 1 6 0 2 1 6 0 2 1 6 0 2	2 3 3 5 3 6 1 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5	Quantità	, kg t kg t									
Codici CER Quantità 1 3 0 3 0 1 1 3 0 3 0 6 1 3 0 3 0 7 1 3 0 3 0 8 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 2 1 6 0 2 1 3				Moduli RT-RAEE										
Codici CER Quantità 1 3 0 3 0 1 1 3 0 3 0 6 1 3 0 3 0 7 1 3 0 3 0 8 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 2 1 6 0 2 1 3 Reg t	D'C 4 l - 44 II	PET - 143 T 1-												
1 3 0 3 0 1 1 3 0 3 0 6 1 3 0 3 0 7 1 3 0 3 0 8 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 0 9 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1	Killuto prodotto neli		CER	Quantità										
1 3 0 3 0 6 1 3 0 3 0 7 1 3 0 3 0 8 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 0 9 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1					, kg t									
1 3 0 3 0 7 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 2 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1		1 3 0 3	0 6		leg t									
1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td>0 7</td> <td></td> <td></td>			0 7											
1 3 0 3 0 9 1 3 0 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					kg t									
1 3 0 3 1 0 1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1 4 0 6 0 2 1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 0 9 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 2 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 1 1 1 4														
1 4 0 6 0 3 1 6 0 2 0 9 1 6 0 2 1 0 1 6 0 2 1 1 1 6 0 2 1 2 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 6 0 2 1 3 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 4														
1 6 0 2 0 9 , kg t 1 6 0 2 1 1 kg t 1 6 0 2 1 t kg t 1 6 0 2 1 t kg t 1 6 0 2 1 t kg t		$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$												
1 6 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
1 6 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1 6 0 2 1 2 , kg t 1 6 0 2 1 3 kg t														
1 6 0 2 1 3 kg t														
														
[1 6 0 2 1 4]														
1 6 0 2 1 5 kg t		\rightarrow												

Scheda TRA-RAEE



	1	6	0	2	1	6									,				k	g	t	
	1	6	0	5	0	5									,				k	g	t]
	1	6	0	6	0	1]								,				k	g	t]
	1	6	0	6	0	2									,				k	g	t]
	1	6	0	6	0	3									,				k	g	t]
	1	6	0	6	0	4									,				k	g	t]
	1	6	0	6	0	5									,				k	g	t]
	1	6	0	2	0	9									,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	1									,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	2									,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	3		Г							,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	4									,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	5]								,				k	g	t]
	1	9	1	0	0	6									,				k	g	t]
	1	9	1	2	0	2									,				k	g	t]
	1	9	1	2	0	3									,				k	g	t]
	1	9	1	2	0	4									,				k	g	t]
	1	9	1	2	0	5									,	П			k	g	t	1
	1	9	1	2	0	6									,				k	g	t]
	1	9	1	2	0	7	Ī	Г							Ϊ,	П			k	g	t	ĪΙ
	1	9	1	2	0	9	ĺ								,					=	t	1
1 9 1 2 1 1 , kg t															1							
1 9 1 2 1 2 kg t															1							
kg t															1							
						De	stir	azio	one	del	rifi	uto										\exists
Destinazione del rifiuto Rifiuto consegnato a terzi																						
Quantità consegnata , kg t																						
Riportare il numero di	Mo	duli	DF	R-RA	AEE	Ξ																
compilati ed allegati a	lla p	orese	ente	scl	neda	ı		n° .	Mod	duli	DR	-RA	EE.									
Vettori che hanno tra	aspo	orta	to il	rifi	iuto																	
Riportare il numero di	Mo	duli	TE	-R/	ÆE											_				_		
compilati ed allegati a	lla p	orese	ente	scl	neda	ı		n°	Mod	luli	TE-	RA	EE									
Attività di recupero d	e sm	alti	mei	ıto :	svol	te r	iell'	Uni	tà l	ocal	e											
Riportare il numero di	Мо	duli	M	3-R	AEI	Ξ																
compilati ed allegati a	lla p	orese	ente	scl	neda	ı		n°	Mod	luli	MC	3-RA	ΛEΕ	,								
Rifiuti in giacenza al	31/	12																			_	
Qu	anti	tà													,				k	g	t	
RIEPILOGO ATTIVITÀ'																						
Quantità a smaltiment	0														,				k	g	t]
Quantità a recupero di	ma	teria	ı												,				k	g	t]
Quantità a recupero er	erg	ia						Ē							١,		Ī	ΠĪ	k	g	t]
RAEE riutilizzati com			eccl	iiatu	ıra i	ntei	ra	Г							İ.	П	T	ಠ	k	g	t	j
	r		_		_			$\overline{}$	_		_	_	_	_		_						4

Scheda TRA-RAEE

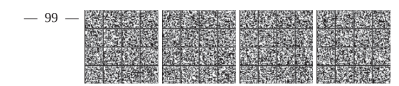


MATERIALI SECONDA	ARI AI SENSI I	DEL	L'A	RT.	184	-TF	CR D	ΕI	L D.LGS.N.	152/2006	5
Rottami ferro e acciaio								,		kg	t
Rottami di alluminio								,		kg	t
Rottami di vetro								,		kg	t
Rottami di rame								,		kg	t
Plastica								,		kg	t
Gomma								,		kg	t
Altro	Г							,		kg	t

Scheda TRA-RAEE

CODICE FISCALE			_				_							
	Ш					Ш								
			C	OMI	JNICA	ZIC	NE	RA	EE					
			Sch	eda C	R-RAE	E - C	entri	di r	accol	ta				
Centro di raccolta			SCII	cua C	K KALL	<u> </u>	CHUI	GI I	iccoi	<u>ta</u>				
ai sensi del D.Lgs. 49/201	4 art 1	l2 cor	nma	1 lette	era b)									
					Catego	oria R	AEE	1	2	3 4	5	6 7 8	8 9 10	
					Ü				=			1 9 7	31 3110	
la suddivisione in categori	e è sta	ata eff	ettu	ata me	diante s Origine) ifint		si	no				
RIFIUTO RICEVUTO					Origine	ucii	XIIIut	<u> </u>						
	2 (0 0	1	2 1]						,		kg	t
	2 (0 0	1	2 3	Ī	\Box		Π	П	П	,	$\Box \Box$	kg	t
	2 (0 0	1	3 5	Ī	\Box	Т	Π	П		İ ,	$\Box \Box$	kg	t
	2 (0 0	1	3 6	Ī	Ħ	Ť	İ	П	T	İ	$\overline{}$	kg	t
	1 (6 0	2	1 0	i	Ħ	Ť	Ħ	П	\top	Ϊ.		kg	t
	1 (6 0	2	1 1	i	Ħ	十	T	Ħ	十	ĺ.	\vdash	kg	
	⊨	6 0	2	1 2	╡	Ħ	十	Ħ	Ħ	$\overline{}$,	\vdash	kg	
	\vdash	+	2	_	╡	H	+	\vdash	\forall	$\overline{}$	i		kg	
1 6 0 2 1 3 kg t 1 6 0 2 1 4 kg t														
1 6 0 2 1 5 kg t														
	-	+	-	-	╡	H	+	╁	H	+	,	++	╡╒	
	1 (6 0	2	1 6	╡	H	+	╁	Н	+	, 	$\vdash \vdash$	kg	t
	\vdash	 	Н	_	┥	H	+	╄	Н	\perp			kg	t
	\vdash	+	Н	+	╡	H	+	╄	Щ	+		$\vdash \vdash$	kg	t
Dinamental 1	4-1: D)T D 4	EE		╛	Ш		_	Ш				kg	t
Riportare il numero di Mo compilati ed allegati alla p					n° Mo	duli R	T-R /	ÆE	Г		Г			
pompinus en unegan una p					estinazio						_			
Rifiuto consegnato a terz	zi i													
Quantità consegnata											,		kg	t
Riportare il numero di Mo									_		_			
compilati ed allegati alla p	resent	te scl	neda		n° Mo	duli D	R-R	\EE	<u>L</u>					
Vettori che hanno traspo	rtato	il rifi	uto											
Riportare il numero di Mo	duli T	E-RA	EE											
compilati ed allegati alla p	resent	te scl	neda		n° Mo	duli T	E-RA	EE	L					
Attività di recupero o sm	altim	ento	svol	te nell	'unità l	ocale							SI N	[0]
Se SI riportare il numero d						•			_				تا بت	_
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-RAEE														
Rifiuti in giacenza al 31/2	12										1			
1			(hir	antità		1 1	- 1	1		1 1		1 1 1	i ikol	1111

Scheda CR-RAEE



CODICE FISCALE											
COMUNICAZIONE RAEE											
Modulo RT-RAEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ric	evuti da terzi										
Categoria RAEE 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10										
	5 0 7 0 7 10										
n° progressivo Modulo RT-RAEE Codice rifiuto											
Origine del rifiuto											
Privati:											
Impresa o Ente che ha conferito il rifiuto											
Cod. fiscale											
Nome o	 										
rag. sociale											
Sede unità locale di provenienza del rifiuto (se di provenienza nazionale):											
Provincia											
Comune	<u></u>										
Via N	N. Civico										
C.A.P.											
Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare:											
Paese estero (di provenienza)											
Codice Regolamento (CE) 1013/2006											
Quantità ricevuta nell'anno:											
kg t											

Modulo RT RAEE

CODICE	FISCALE]		
			COMU	NICA	AZION	E RAEE		
<u>Modu</u>	ılo DR-RA	EE - Rifiu	ti da app	arecchia	ature elet	triche ed el	ettroniche co	nferiti a terzi
				(Categoria :	RAEE	1 2 3	4 5 6 7 8 9 10
n° progressivo	Modulo DR	-RAEE			Со	dice rifiuto		
			De	estinazio	one del ri	<u>fiuto</u>		
Soggetto desti	inatario del	rifiuto:						
Cod. fiscale]	
Nome o								
rag. Sociale								
Sede impianto	di destina	zione (se	di destina	zione na	zionale):		1	
Provincia				+	++-		<u> </u>	
Comune Via								N. Civico
V Id	ПП	ПТ	ПП	Т	\Box	ПП		N. CIVICO
C.A.P.								
Nel caso in cu	i il rifiuto s	ibbia desti	nazione i	10n n97	ionale inc	dicare:		
1 ter caso in ca	i ii iiiiuto t	iooia desti	nazione i	1011 Haz	ionaic inc	arcare.		
Paese est	ero (di desti	nazione)		L			<u> </u>	
Codice Re	egolamento	CEE 1013.	/2006	L]	
Quantità totale	conferita n	ell'anno:						
] , 🔲		kg	t			
							Destinazion	
Quantità divisa	a per attività	svolta dal	destinata	rio		Re	cupero	Smaltimento
	<u> </u>	,	Ш	kg	t		R1	D1
] , [kg	t		R2	D2
] , 🔲		kg	t		R3	D3
	TTT	1, [kg	t		R4	D4
		i. i	Ħ	kg	t		R5	D5
	i i i	i H	Ħ	kg	t		R6	D6
 	 	i	$\overline{}$	kg	t		R7	D7
			+		t			
	+++	┤ [,] ├──	+	kg	=		R8	D8
 	 	▎▘┣┿	屵	kg	t		R9	D9
] ,	ᆜ	kg	t		R10	D10
] , 🖳	<u> </u>	kg	t		R11	D11
] , 🔲		kg	t		R12	D12
] , 🔲		kg	t		R13	D13
] , 🔲		kg	t			D14
	$\overline{1}$	1, 🗔	T	kg	t			D15

Modulo DR RAEE

CODICE	FISCA	LE										_												
	\prod					\perp	\perp	\perp]												
				—		ON	ЛU	NIC	CAZ	7](N	EJ	₹A]	EE	,								—	\neg
COMUNICAZIONE RAEE																								
<u>Modu</u>	lo TE-	RAE	<u>E -</u>	Rifi	uti d	a ap	par	ecch	iatu	re e	lett	rich	e ed	ele	ttro	nic	he t	tras	por	<u>tati</u>	a te	erzi	_	
									Ca	tego	rio.	ם או	70	ı	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10
									Cai	lego	Ha .	KAI	1E	I	1		3	4	J	U	/	ा		10
n° progressivo	o Modi	alo Tl	E-R	AEE	∃ [T	\top	\top	Τ_	1	Co	dice	rifi	uto								П	\neg	
										<u>. </u>									_	_	_		_	
			_	_	_	_	Ele	enco	vett	<u>ori</u>	util	izza	<u>ti</u>					_	_	_	_	_	_	_
Trasportator	e:					_		_	_	_	_	_	_											
Cod. fiscale	Щ	<u>_</u>	Щ	Щ	Ц	ᆜ	丄	丄	上	<u></u>	<u></u>		Щ	_										_
Nome o		工		\square	\Box	ユ	工	工	Ļ				Щ									\Box		\Box
rag. sociale	\Box	\perp	Щ	Щ	Ц	<u> </u>	丄	<u> </u>	<u> </u>	ل_لِ	L		Щ					\square					\Box	\square
Quantità trasp	ortata			Ш	Ш	\perp	L	\perp],	L				kg		t							
Trasportator	Trasportatore:								_															
Cod. fiscale					Ш	\perp	$ lap{\bot}$	1	\coprod	\Box														
Nome o		\perp			\Box	\perp	\perp	L																
rag. sociale		Ī				Ī	Ī	Ī																
Ouantità trasn	Quantità trasportata , kg t																							
Trasportator				ш		_					_	ш	_		ν.β.		ι		_	_	_		_	—
Cod. fiscale						\perp	\mathbb{T}	<u></u>																
Nome o	\Box	T		\sqcap	\sqcap	Ŧ	T	T	₸	$\overline{\Box}$	Ī	$\overline{\Box}$	\Box								\Box	П	\neg	\Box
rag. sociale		†_			\Box	Ť	Ť	亡															コ	\Box
Quantità trasp	ortata				\Box	T	Ī	T		<u></u>			\Box		kg		t			_	_		_	_
Trasportator		_			\equiv	二				_	_		_											_
Cod. fiscale	Ш	\perp	Ш	Ш	Ц	丄	丄	丄	\perp	\square	L													
Nome o						\perp	\perp	\mathbb{L}																
rag. sociale					\Box	\perp	$oxed{\mathbb{I}}$	\mathbb{I}																
Quantità trasp						\Box		\mathbb{L}		, l					kg		t							
Trasportatore:																								
Cod. fiscale	Щ	<u>_</u>	Щ	Щ	Ц	ᆜ	ㅗ	<u></u>	<u>_</u>	$\underline{\square}$	<u>_</u>	\sqsubseteq	Щ	_										
Nome o		$\underline{\mathbb{L}}$			Ц	ユ	\perp	$\underline{\mathbb{L}}$																
rag. sociale			Щ	Ш	Ц	<u> </u>	丄	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box			Ш	_									\Box	Ш
Quantità trasportata , kg t																								
Trasportator	e:	_				$\overline{}$	$\overline{}$	_	_		_		_	_										
Cod. fiscale	\vdash	+	屵	믐	#	+	+	十	₩	屵	느	屵	버	닉				_	_	_	_	_	_	
Nome o	\vdash	+	Щ	버	\dashv	+	+	+	₩	屵	느	\vdash	щ	_	_	_		\vdash	Ш	L	\vdash	\dashv	_	뭐
rag. sociale			Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	+	+	+	₩	╨	L	₩	$\vdash\vdash$	4	,	Н	_	\vdash				Ш		ш
Quantità trasp	ortata		- 1	Ш	<u>Ш</u>	丄	丄	丄] , !	$ldsymbol{le}}}}}}} \end{timbol{eta}}}}$			Į	kg		t	i						

Modulo TE-RAEE

CODICE FISCALE			,					
]					
COMUNICAZIONE RAEE								
Modulo MC DAFE Modulo Coctions Diffriti di apparenshiatura elettriale ad elettroniche								
Modulo MG-RAEE - Modulo Gestione Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								
_								
1º progressivo Modulo MG-RAEE Codice rifiuto								
Operazioni di recupero								
R1 Utilizzo come combustibile	quantità				,		kg	t
R2 Rig./rec. di solventi	quantità				,		kg	t
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	quantità				, 🗀		kg	t
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	quantità				, [kg	t
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	quantità				,	Щ	kg	t
R6 Rig. di acidi e basi	quantità		<u> </u>		,	Щ	kg	t
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità	<u></u>	<u> </u>	Щ	, _	Щ	kg	
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quantità		 	Щ	, _	#	kg	t
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità		 	Щ	, _	Щ	kg	t
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità		 	Щ	, <u> </u>	Щ	kg	붜ㅣ
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità		 	Щ	,	Щ	kg	Lt
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità		 	Щ	,	Щ	kg	t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità				,		kg	t
	Operazioni di smaltimento							
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	se ad ordinan	za sindacale di c	ui all'artic	olo 191 d	el D.Lgs	N.152/200	06	
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità				,		kg	t
D3 Iniezioni in profondità	quantità				,		kg	t
D4 Lagunaggio	quantità				,		kg	t
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità				,		kg	t
D7 Immersione	quantità				,		kg	t
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità				,		kg	t
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità				,		kg	t
D10 Incenerimento a terra	quantità				,		kg	t
D11 Incenerimento in mare	quantità				,		kg	t
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità		Ш		, _		kg	t
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	quantità				,		kg	t
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità				,		kg	t
Desposito Definitivo effettuato nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12)								
Quantità depositata in discarica nell'anno t								
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non pericolosi Rifiuti inerti								
Giacenza al 31/12								
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero , kg t								
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimo			+	\overline{H}	' -	Ħ	kg	H
Zuanicia in giaccitza ar 51/12 da avviare a smaltimo	511EO			шШ	, L	шШ	vR	<u> </u>

Modulo MG RAEE



Modello esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere compilata esclusivamente via telematica

CODICE FISCALE											
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE											
Scheda RU - Raccolta Rifiuti Urbani assimilati e in convenzione											
Raccolta non differenziata											
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)									
2 0 0 3 0 1	Rifiuti urbani non differenziati	,									
2 0 0 3 0 3	Residui della pulizia stradale	, ,									
2 0 0 3 9 9	Rifiuti urbani non specificati altrimenti										
Raccolta differenziata											
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)									
2 0 0 1 0 1	Carta e cartone	, ,									
2 0 0 1 0 2	Vetro										
2 0 0 1 0 8	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense										
2 0 0 1 1 0	Abbigliamento	 									
2 0 0 1 1 1	Prodotti tessili										
2 0 0 1 1 3	Solventi										
2 0 0 1 1 4	Acidi										
2 0 0 1 1 5	Sostanze alcaline										
2 0 0 1 1 7	Prodotti fotochimici										
2 0 0 1 1 9	Pesticidi										
2 0 0 1 2 5	Oli e grassi commestibili										
2 0 0 1 2 6	Oli e grassi, diversi da quelli di cui alla voce 200125	, ,									
2 0 0 1 2 7	Vernici, inchiostri, adesivi e resine										
	contenenti sostanze pericolose										
2 0 0 1 2 8	Vernici, inchiostri, adesivi e resine										
	diversi da quelli di cui alla voce 200127										
2 0 0 1 2 9	Detergenti contenenti sostenze pericolose										
2 0 0 1 3 0	Detergenti contenenti sostenze pericolose diversi da quelle di cui alla voce 200129										
2 0 0 1 3 1	Medicinali citotossici e citostatici										
2 0 0 1 3 2	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	, 🗆									
2 0 0 1 3 7	Legno, contenente sostanze pericolose	,									
2 0 0 1 3 8	Legno diverso da quello di cui alla voce voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35										
2 0 0 1 3 9	Plastica										
2 0 0 1 4 0	Metallo	,									
2 0 0 1 4 1	Rifiuti prodotti dalla poulizia dei camini e delle ciminiere										
2 0 0 1 9 9	Altre frazioni non specificate altrimenti										

CODICE FISCALE		
2 0 0 2 0 1 2 0 0 2 0 3 2 0 0 3 0 2 2 0 0 3 0 7	Rifiuti biodegradabili Altri rifiuti non biodegradabili Rifiuti dei mercati Rifiuti ingombranti	
1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 5 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in materiali compositi Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile	
Codice CER 1 5 0 1 0 6	Descrizione Totale Raccolta multimateriale	Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	di cui : Carta e cartone Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile	
	Totale Altri rifiuti urbani non pericolosi di cui:	
		, ,

CODICE FISCALE		
Raccolta separata di rifiuti da	a apparecchiature elettriche ed elettroniche	
Quantità di RAEE domestici	conferite ai centri di raccolta gestiti dal comune d	o da terzi convenzionati
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 1 2 1	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti	
2 0 0 1 2 3	mercurio Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	,
2 0 0 1 3 5	Apparecchiature elettriche ed elettroniche	,
	fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	
2 0 0 1 3 6	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle	, , ,
1 6 0 2 1 6	voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 componenti rimossi da apparecchiature fuori	
D: / 21.7	uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215	
	ighi precedenti, diviso per raggruppamento Descrizione	Ovantità magalta (t/a)
Raggruppamento Raggruppamento R 1	Freddo e clima	Quantità raccolte (t/a)
Raggruppamento R 2	Altri grandi bianchi	
Raggruppamento R 3	TV e monitor	
Raggruppamento R 4	Piccoli elettrodomestici, elettronica di	
	consumo, apparecchi di illuminazione	
Raggruppamento R 5	Sorgenti luminose	
Raccolta separata di pile ed a	ccumulatori conferite ai centri di raccolta gesti	ti dal Comune
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
1 6 0 6 0 1	Batterie al piombo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 6 0 6 0 2	di cui portatili Batterie al nichel cadmio	
1 0 0 0 0 2	di cui portatili	
1 6 0 6 0 3	Batterie contenenti mercurio	
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 4	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	, ,
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 5	Altre batterie ed accumulatori	
1 6 0 6 0 6	di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori	
2 0 0 1 3 3	Batterie e accumulatori di cui alle voci	
	16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché	
	batterie e accumulatori non suddivisi	
	contenenti tali batterie	
	di cui al Piombo portatili	, ,
	di cui al Nichel Cadmio Portatili	
	di cui Altro portatili	
2 0 0 1 3 4	Batterie e accumulatori diversi da	
	quelli di cui alla voce 20 01 33	
	di cui portatili] [

CODICE FISCALE			
Rifiuti speciali raccolti a seguito	o di apposita convenzione con soggetti pubblic	ci e privati	
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a	.)
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
		,	
Compostaggio domestico	Descrizione	0	
Rifiuti avviati a compostaggio do		Quantità stimate (t/a)	· — —
		,	
DESTINAZIONE DEI RIFIUT	<u></u>		
n° Moduli DR -U compilati ed	allegati		
COMUNI SERVITI			
n° Moduli CS compilati ed alle	egati		
PRODUTTORI DI RIFIUTI RA	ACCOLTI IN CONVENZIONE		
n° Moduli RT-CONV compilat	ti ed allegati		

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo CS - Comuni Serviti
n° progressivo Modulo CS
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

CODICE FISCALE]
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E ASS	SIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo DR-U - Destinazione Rifiuto Urb	ano, assimilato e raccolto in convenzione
C	odice rifiutoodice raggruppamentoolo nel caso di RAEE)
Soggetto destinatario del rifiuto:	
Cod. fiscale	
Nome o	
rag. Sociale	
Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione nazio	onale):
Provincia Provincia	
Comune	
Via	N. Civico
C.A.P.	
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indica	care:
Paese estero (di destinazione)	
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	\Box
	
Quantità totale conferita nell'anno:	
kg t	
Quantità conferita nell'anno, ripartita per destinazione del rifiu	<u>to</u>
Recupero	<u>Smaltimento</u>
R1 , kg t	D1 , kg t
R2 , kg t	D2 , kg t
R3 kg t	D3 kg t
R4	D4 , kg t
R5 kg t	D5 kg t
	D6 , kg t
R7 , kg t	D7 kg t
R8	D8 , kg t
R9 , kg t	D9 , kg t
R10 , kg t	DIO , kg t
RII , kg t	DII , kg t
R12 , kg t	D12 , kg t
RI3 , kg t	D13 , kg t
	D14 , kg t
	D15 kg t

DR-U

CODICE FISCALE				
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLT	I IN C	ONVENZ	ZIONE	2
Scheda CG - Costi di Gestione				
Surface Country Country				
1 - COSTI OPERATIVI DI GESTIONE - CG	Dati	i in Euro		
a) Costi di gestione del ciclo dei servizi sui RU indifferenziati - CGIND				
a1) costi di spazzamento e lavaggio strade e piazze pubbliche - CSL				
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)	++			Щ
costi per servizi	$+\!\!+\!\!\!+$			Щ
costi per godimento beni di terzi	++			Щ
costo totale del personale addetto ad a1) *	 			Щ
costo del personale addetto ad a1) al netto della quota relativa ai costi generali	$\perp \perp \perp$			Щ
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci	<u> </u>		Щ	Щ
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge				Щ
altri accantonamenti				Щ
oneri diversi di gestione	Ш			
TOTALE a1)				
a2) costi di raccolta e trasporto RU - CRT				
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)				
costi per servizi				
costi per godimento beni di terzi				
costo totale del personale addetto ad a2) *				
costo del personale addetto ad a2) al netto della quota relativa ai costi generali				
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci				
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge				
altri accantonamenti				
oneri diversi di gestione				
TOTALE a2)				
a3) costi di trattamento e smaltimento RU - CTS				
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)				
costi per servizi				
costi per godimento beni di terzi				
costo totale del personale addetto ad a3) *				
costo del personale addetto ad a3) al netto della quota relativa ai costi generali				
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci				
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge				
altri accantonamenti				
oneri diversi di gestione				
TOTALE a3)	\Box	$\neg \neg$		

CODICE FISCALE								
a4) altri costi - AC								
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)								
costi per servizi								
costi per godimento beni di terzi								
costo totale del personale addetto ad a4) *								
costo del personale addetto ad a4) al netto della quota relativa ai costi generali								
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci								
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge								
altri accantonamenti								
oneri diversi di gestione								
TOTALE a4)								
TOTALE COSTI a)								
b) Costi di gostione dal ciale della reccolta differenziata. CCD								
b) Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD b1) Costi totali di raccolta differenziata - CRD								
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	_
	Η	\pm	\dashv	+	÷	Н	+	=
costi per raccolta multimateriale				\pm	÷	H	+	=
costi per servizi	片	\dashv	\dashv	\pm	\pm	$\overline{\Box}$	$\frac{1}{1}$	=
costi per godimento beni di terzi		\dashv	\pm	\pm	÷	Н	+	=
costo totale del personale addetto a b1) *		+	+	+	十	Н	+	=
costo del personale addetto a b1) al netto della quota relativa ai costi generali	片	+	\pm	\pm	÷	H	+	=
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci				+	十	Н	$\frac{\perp}{\uparrow}$	=
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	H	+	\dashv	+	十	Н	+	=
altri accantonamenti	H	 	+	\pm	÷	Н	<u> </u>	=
oneri diversi di gestione	屵	 	+	\pm	÷	Н	<u> </u>	=
TOTALE b1)	Ш					Ш		_
b2) costi di trattamento e riciclo - CTR		_	_	_	_			_
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	H	+	\dashv	+	十	Н	+	=
costi per servizi	Η	<u> </u>	\dashv	+	÷	Н	+	=
costi per godimento beni di terzi		_	+	\pm	÷	Н	<u> </u>	=
costo totale del personale addetto a b2) *		+	 	+	+	Н	 	=
costo del personale addetto a b2) al netto della quota relativa ai costi generali	片	ᅥ	_	+	十	Н	 	=
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	牌	믁	4	+	十	H	 	=
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	牌	4	<u> </u>	+	十	H	+	_
altri accantonamenti	牌	4	4	+	누	Н	<u> </u>	_
oneri diversi di gestione	牌	4	4	<u> </u>	누	Щ	<u> </u>	_
TOTALE b2)	\sqcup	4		<u> </u>	ㅗ	Щ	<u> </u>	_
TOTALE COSTI b)								

2 - COSTI COMUNI - CC			
c1) costi amministrativi: accertamento, riscossione, contenzioso - CARC	$\neg \neg$	\top	$\overline{}$
c2) costi generali di gestione - CGG			
costi di personale al netto delle quote computate alle voci a) e b) calcolati rispettivamente			
al % delle voci a) e al % delle voci b)		\perp	
altri costi generali di gestione		\perp	
TOTALE c2)		\perp	
c3) costi comuni diversi - CCD		\Box	
TOTALE COSTI c)		\Box	
3 - COSTI D'USO DEL CAPITALE - CK			
d1) ammortamenti - AMM			
ammortamento mezzi meccanici per la raccolta		\perp	
ammortamento mezzi e attrezzature per lo spazzamento		\Box	
ammortamento contenitori per la raccolta		\Box	
ammortamento finanziario per i beni gratuitamente devolvibili		\Box	
altri ammortamenti		\Box	
TOTALE d1)		\perp	
d2) accantoanmenti - ACC		\perp	
d3) remunerazione dl capitale investito - R		\perp	
TOTALE COSTI d)		\Box	
TOTALE COSTI $(a) + (b) + (c) + (d)$			
RICAVI			
Ra) proventi della vendita di materiali		\perp	
Rb) proventi della vendita di energia da rifiuti			
Rc) costi relativi alla raccolta dei rifiuti di imballaggio coperti dal CONAI		\perp	
PROVENTI DA TARIFFA	 	+	+
PROVENTI DA TASSA			
addizionale provinciale			
addizionale provinciale inclusa nell'importo si no dei proventi da tassa e/o tariffa			
addizionale erariale si no inclusa nell'importo dei proventi da tassa			
IVA inclusa nell'importo dei proventi da tariffa si no no			_
Per ogni rifiuto raccolto in modo differenziato compilare ed allegare una Modulo MDCR di dettaglio COSTI e dei RICAVI.	dei		
Riportare il numero dei Moduli MDCR compilati ed allegati n° Moduli MDCR [

* Voci indicative da non computare ai fini del calcolo dei relativi sub totali

CODICE FISCALE	
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLT	TI IN CONVENZIONE
Modulo MDCR - Costi e ricavi raccolta differenziata	<u>a</u>
n° progressivo Modulo MDCR Codice rifiuto	
Quantità totale raccolta in t/anno in t/anno	,
Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD	
b1) Costi totali di raccolta differenziata - CRD	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	
costi per la raccolta multimateriale	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali)	
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accantonamenti	
oneri diversi di gestione	
TOTALE b1)	
b2) costi di trattamento e riciclo - CTR	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali)	
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accantonamenti	
oneri diversi di gestione	
TOTALE b2)	
Totale costi b)	
<u>Ricavi</u>	
Ricavi (Ra+Rb+Rc)	

MDCR

CODICE FISCALE	
COMPANY AND DESIGNATION AND AND A COMPANY ATTACHMENT	OLE BUILDING ON VENEZIONE
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACC	COLTI IN CONVENZIONE
Modulo RT-CONV - Elenco produttori rifiuti speciali rac	colti in convenzione
n° progressivo Modulo RT-CONV Codice rifiuto	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Designs Conids	
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Cod. fiscale	Trovincia OL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Cod. fiscale	Frovincia OL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
	^
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
C. I. C	Day in its III was I (to as
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
	· ·
Ragione Sociale	

RT-CONV



CODICE FISCALE							
COMUNICAZ	IONE AEE	- APPARE	ССНІАТ	URE ELE	TTRICH	E ED ELETTRON	ICHE
Scher	la IMM AEE	· Annarecch	iature elettr	iche ed eletti	oniche imn	nesse sul mercato	
Seliev	ia iiviivi itee	. ripparecen	iature eletti	iene eu eiett	omene min	lesse sur mercato	
<u>Prodotto</u> All II	Tipologia dom / prof	Peso			U.M	Pezzi (se previsto)	Stima
	D / P			1.	kg t		
	D / P], 	kg t		Ħ
	D / P		- 	1,	kg t		Ħ
	D / P		TIT],	kg t		Ħ
	D / P	\Box			kg t		Ħ
	D / P],	kg t		$\overline{\Box}$
	D / P],	kg t		$\overline{\Box}$
	D / P			, ,	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P],	kg t		
	D / P],	kg t		
	D / P],	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P			,	kg t		

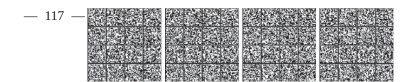
Scheda IMM AEE

CODICE PISCALE		
COMUNICA	ZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	
Scheda RTOT-SCF-	Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche raccolti dal sistema collettivo di finanziamento	$\bar{\neg}$
domestici	professionali	_
Categorie ex Allegato I D.L.gs. 49/2014 Grandi elettrodomestici Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e controllo Distributori Automatici		t t t t t t t t
Categorie ex Allegato I D.L.gs. 49/2014 Grandi elettrodomestici Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e	RAEE raccolti complessivamente	
controllo Distributori Automatici	kg t	

Scheda RTOT SCF

CODICE FISCALE		
COMUNICA	AZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	
COMENCE	Scheda R-PROD - raccolta e recupero - Presentata dal produttore	=
Numero iscrizione al registro	Scheda NT NOD-Taccolar e recupero - Tresentara dan produttore	
domestici	professionali	
Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014	RAEE avviati a recupero di energia RAEE avviati a recupero di materia	
Grandi elettrodomestici	kg t kg	t
Piccoli elettrodomestici	kg t kg	t
App.informatiche per le comunicazioni	kg t kg kg	t
Apparec. di consumo	kg t kg kg	t
Apparec. di illuminazione	kg t kg kg	t
Utensili elettrici ed elettronici	kg t kg	t
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	kg t kg kg	t
Dispositivi Medici	kg t kg	t
Strumenti monitoraggio e controllo	kg t kg	t
Distributori Automatici	kg t kg kg	t
Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014	RAEE raccolti complessivamente	
Grandi elettrodomestici	kg t	
Piccoli elettrodomestici	kg t	
App.informatiche per le comunicazioni	kg t	
Apparec. di consumo	kg t	
Apparec. di illuminazione	kg t	
Utensili elettrici ed elettronici	kg t	
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	, kg t	
Dispositivi Medici	kg t	
Strumenti monitoraggio e controllo	, kg t	
Distributori Automatici	kg t	

Scheda R PROD



CODICE 1	FISCAI	LE			I]														
СО	MUN	ICA	ZI	ONI	E AI				RE(UR	E	ΕI	LE	T	ΓF	RIC	СН	Œ.	ED)		
																			_				_		
Mod	lulo DF	R-AF	<u>CE -</u>	Rifiu	ti da	app	are	<u>cchi</u>	ature	elet	tric	he e	d e	ett	roı	nic	he	co	nfe	riti	iat	erz	<u>i</u>		
	da dula	DD	A 17	_r _	_				Categ			EE e rif	_	1	2	3	<u> </u>	4 <u> </u>	5	6	7	8	<u> </u>	10]
n° progressivo l	viodulo	DK	-AL										iuic					_				_	_		
Soggetto desti	natario	del	rifii	ıto:		D	esti	inazi	ione (lel ri	fiut	0											_		
Cod. fiscale		I		110.	Т	Т		П	Т	Т	Т	Т	Т	٦											
Nome o	\vdash	亡	П	寸	十	T		П	十	十	T	十	Ť	Ť	П		Т	Т	П		Г	Т	Т	Т	Т
rag. Sociale	Ħ	T		寸	十	İ		П	寸	Ť	T	Ť	Ť	Ť	T		T	Ť	T			匸	T	T	亡
Sede impianto	di dest	inaz	ione	e (se	di de	stina	zio	ne na	aziona	ıle):			_	_											
Provincia	Щ	<u> </u>	Ш	4	<u> </u>	L		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	4	_		_	_			_	_	_	_	_
Comune		<u> </u>															L	_		N.T.	Cir	<u></u>	L		Щ
Via		Т		Т	Т	П		П	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т		Г	٦	Γ	IN.	Civ	T	Т	Т	٦
C.A.P.														_	_		_	_	١		_	_	_	_	_
Nel caso in cui	il rifin	to a	hhio	doct	inazi	ono	non	noz	ional	o ind	lico	ro.										_	_		
Thei caso in cui	11 11114	iio a	0010	ucsi	111421	one	поп	паг	ionar	c me	ijca	ıc.													
Paese este	ero (di d	lesti	nazi	one)				[T				Ι					\Box]
Codice Re	golame	nto	CEE	1013	3/200	6		[Ι												
Quantità totale	conferi	ta ne	ell'ar	nno:																					
] , []		kg	[1																
													ъ				naz	ioı			rifi				
Quantità divisa	per att	ıvıta	. svo.	Ita da	l des	tınatı 7	arıo	_		_			K	ecı –	ipe		1			Sm	_	mer	ito 7		
	\vdash	╄	,	+	+	-		kg	Ļ	≓				Ļ	R		-				=	D1	1		
	<u> </u>	느	,	<u> </u>	<u> </u>	1		kg	L	⇉				Ļ	R		1				=)2	Ţ		
			,			_		kg		╛				Ļ	R	3	Ţ				I)3	Ţ		
			,					kg	Lt	╛				L	R	4					Ι)4	J		
			,					kg							R	5]				Ι) 5]		
] , [Т	\top	1		kg	П	7				Γ	R	6	1				Ι) 6	1		
		Т	1, [Т	Т	Ī		kg	1	Ī				Г	R	7	Ī				Ι)7	Ī		
	Τ	T	i i	Ť	Ť	ī		kg	Ē	ī				Ī	R	8	ī				П	08	ĺ		
	Ħ	t	i i	\forall	Ť	í		kg	F	=				F	R		í				=)9	í		
	$\overline{}$	t	, , 	+	÷	า์		kg	=	i				F	R1		í				=	10	í		
 	+	t	, , 	+	+	f		kg		=				F	R1		1				=)11	í		
	+	+	」,[] [+	÷	1		브	=	≓				F			1				=		1		
 	+	+] ,	+	+	4		kg		≓				F	R1		-				=	12	1		
	+] ,	+	+	-		kg		≓				L	R1	13	1				=)13	1		
	\vdash	+] ,	+	+	4		kg		=											=	14	1		
		1] ,			L		kg	1	╛											ப	15	l		

Modulo DR AEE

ALLEGATO 4

INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD) VIA TELEMATICA

Nota Introduttiva

Quanto descritto nel seguito si riferisce esclusivamente alle modalità da seguire per la presentazione del Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (di seguito MUD) mediante invio telematico alla Camera di Commercio competente.

Ogni precedente nota tecnica è annullata e sostituita dalla presente.

I MUD presentati tramite invio telematico che non dovessero rispettare le specifiche tecniche raccomandate non potranno essere accolti.

L'Unioncamere provvede a predisporre un prodotto software per la compilazione del MUD e la predisposizione del file da inviare telematicamente;

Il software per la compilazione del MUD e la documentazione tecnica per la definizione del formato di esportazione dei dati verranno diffusi gratuitamente dalle Camere di Commercio a chiunque ne faccia richiesta e saranno resi disponibili attraverso i seguenti siti Internet:

Ministero dello Sviluppo Economico

http://www.sviluppoeconomico.gov.it

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare http://www.minambiente.it
- Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale http://www.isprambiente.gov.it/it
- Unioncamere

http://www.unioncamere.it

Infocamere

http://www.infocamere.it

Ecocerved

http://www.ecocerved.it

L'invio telematico del MUD dovrà essere effettuato esclusivamente tramite il portale www.mudtelematico.it

Sul medesimo portale sarà resa disponibile un'applicazione che consente ai soggetti che utilizzano prodotti software diversi da quello predisposto da Unioncamere il controllo della correttezza del formato del file da inviare telematicamente.

I soggetti dichiaranti che intendono, o che devono avvalersi di questa modalità di invio, debbono essere in possesso di un dispositivo di firma digitale (Smart Card o Carta Nazionale dei Servizi o Business Key) valido al momento dell'invio.

Il file trasmesso per via telematica può recare le dichiarazioni relative a più unità locali afferenti alla stessa CCIAA competente territorialmente, sia appartenenti ad un unico soggetto dichiarante che appartenenti a più soggetti dichiaranti.

Le associazioni di categoria e gli studi di consulenza possono inviare telematicamente i MUD compilati per conto dei propri associati e dei propri clienti apponendo cumulativamente ad ogni invio la propria firma elettronica, sulla base di espressa delega scritta dei propri associati e dei clienti (i quali restano responsabili della veridicità dei dati dichiarati) che deve essere mantenuta presso la sede delle medesime associazioni e studi.

Non sono oggetto del presente documento le specifiche relative alle seguenti comunicazioni:

- Comunicazione Rifiuti urbani, assimilati e raccolti in convenzione: la presentazione deve avvenire esclusivamente tramite il sito www.mudcomuni.it
- Comunicazione Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche: la presentazione deve avvenire esclusivamente tramite il portale dedicato, raggiungibile dal sito www.registroaee.it o dal sito www.impresa.gov.it.
- Comunicazione imballaggi, Sezione Consorzi: la compilazione deve avvenire esclusivamente tramite il software MUD predisposto da Unioncamere e reso disponibile tramite i siti indicati nella nota introduttiva. La comunicazione viene trasmessa esclusivamente via telematica tramite il sito www.mudtelematico.it

Caratteristiche del file di esportazione.

Il formato di esportazione è basato su una struttura sequenziale multirecord inserita in un unico file di testo organizzato in modo tale da poter contenere più dichiarazioni MUD appartenenti ad uno stesso soggetto dichiarante o a soggetti dichiaranti diversi. In entrambi i casi si richiede che le unità locali alle quali si riferiscono le dichiarazioni risiedano nella stessa provincia. Non è quindi possibile presentare dei file MUD contenenti dichiarazioni destinate a diverse province.

Tutte le specifiche tecniche del formato di esportazione saranno rese disponibili attraverso i siti internet indicati sopra.

L'unica modalità di trasmissione ammessa è quella telematica. Per la trasmissione sarà reso disponibile all'indirizzo <u>www.mudtelematico.it</u> un apposito portale informatico attraverso il quale sarà possibile espletare tutte le formalità necessarie per la consegna.

La trasmissione tramite supporto magnetico (Nastro, Floppy Disk, CD, DVD ecc.) è stata soppressa. La modalità multi volume è stata soppressa: tutte le informazioni, strutturate secondo le specifiche, dovranno essere contenute in un unico file.

Nome del file di esportazione.

Sebbene il software distribuito da Unioncamere continui a produrre file di esportazione con il nome composto dal prefisso "MUD" seguito dall'anno di riferimento a 4 cifre ed estensione .000 (ad esempio MUD2014.000 si riferisce a dichiarazioni con dati riferiti all'esercizio 2014), questa regola perde di rilevanza in sede di trasmissione telematica.

Il file di esportazione potrà pertanto avere qualunque nome e qualunque estensione a patto che all'interno del nome (e dell'estensione) non vi siano caratteri normalmente non ammessi dai sistemi operativi (\1/:*?"<>|).

Codici Attività Economica e Codici Rifiuto.

Si ricorda che il codice ISTAT dell'attività economica deve essere riportato senza i punti che separano ramo, classe e sottoclasse. Inoltre è necessario trattarlo come tipo "STRING" con allineamento a sinistra in quanto gli zeri a sinistra SONO SIGNIFICATIVI. La tabella di decodifica delle attività economiche utilizzata nel MUD è quella fornita dall'ISTAT e denominata "Ateco 2007" costituita da codici attività a 6 cifre.

I codici rifiuto che terminano con 2 zeri sono da considerarsi solo come titolo della "Classe" alla quale il rifiuto appartiene e quindi non devono essere utilizzati in sede di dichiarazione.

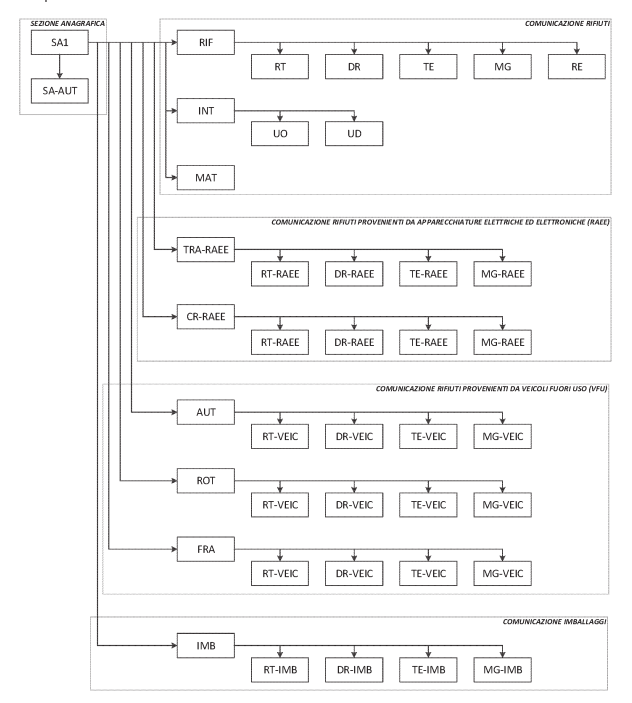
Tabelle di decodifica.

Per tutte le descrizioni codificate si faccia riferimento alle seguenti tabelle:

- Catalogo Europeo dei rifiuti
- Istat Attività Economiche 2007
- Istat Province
- Istat Comuni

Schema di riferimento della modulistica.

Lo schema seguente riporta la gerarchia della modulistica così come definito nelle istruzioni per la compilazione del MUD.



Schema di riferimento del flusso di esportazione dati

I dati estratti sono organizzati in diversi tipi di record per ciascuno dei quali il tracciato sarà disponibile nei siti di riferimento indicati.

La sequenza da seguire durante l'esportazione dei dati prevede che il record tipo XX sia il primo in assoluto e sia unico nel file, seguito dalle dichiarazioni organizzate in forma omogenea in "pacchetti" di record (XX, {AA, AB, BA, BB}, ... {AA, AB, BA, BB, VC, VD, VF}, ...).

Si raccomanda di evitare l'ordinamento alfabetico "globale" dei tipi record che produrrebbe "pacchetti" di record dello stesso tipo mischiando tra loro le dichiarazioni presentate.

Allegato 5

CODICI CATALOGO EUROPEO RIFIUTI

CODICE	DESCRIZIONE RIFIUTO
010000	RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE,
	ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA,
	NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO
	O CHIMICO DI MINERALI
010100	rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
010102	rifiuti da estrazione di minerali non
	metalliferi
010300	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici
	di minerali metalliferi
010304 *	sterili che possono generare acido prodotti
	dalla lavorazione di minerale solforoso
010305 *	altri sterili contenenti sostanze pericolose
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05
010307 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
	prodotti da trattamenti chimici e fisici di
	minerali metalliferi
010308	polveri e residui affini diversi da quelli di
	cui alla voce 01 03 07
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di
	allumina, diversi da quelli di cui alla voce
	01 03 07
010399	rifiuti non specificati altrimenti
010400	rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici
040407#	di minerali non metalliferi
010407 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose,
	prodotti da trattamenti chimici e fisici di
010408	minerali non metalliferi scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli
010400	di cui alla voce 01 04 07
010409	scarti di sabbia e argilla
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di
	cui alla voce 01 04 07
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e
	salgemma, diversi da quelli di cui alla
	voce 01 04 07
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della
	pulitura di minerali, diversi da quelli di cui
	alle voci 01 04 07 e 01 04 11
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della
	pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01
	04 07
010499	rifiuti non specificati altrimenti
010500	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di
	perforazione
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per
	acque dolci
010505 *	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli
010506 *	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di
	perforazione contenenti sostanze
	pericolose

010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti
	barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05
	e 01 05 06
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti
	cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05
	e 01 05 06
010599	rifiuti non specificati altrimenti
020000	RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA,
	ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA,
	SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA,
	TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI
	ALIMENTI
020100	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura,
	acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020102	scarti di tessuti animali
020103	scarti di tessuti vegetali
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli
	imballaggi)
020106	feci animali, urine e letame (comprese le
	lettiere usate), effluenti, raccolti
	separatamente e trattati fuori sito
020107	rifiuti della silvicoltura
020108 *	9
	pericolose
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della
	voce 02 01 08
020110	rifiuti metallici
020199	rifiuti non specificati altrimenti
020200	rifiuti della preparazione e del trattamento
	di carne, pesce ed altri alimenti di origine
	animale
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020202	scarti di tessuti animali
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la
	trasformazione
020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti
020299	rifiuti non specificati altrimenti
020300	rifiuti della preparazione e del trattamento
	di frutta, verdura, cereali, oli alimentari,
	cacao, caffè, tè e tabacco; della
	produzione di conserve alimentari; della
	produzione di lievito ed estratto di
	lievito;della preparazione e fermentazione
000001	di melassa
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio,
	pulizia, sbucciatura, centrifugazione e
	separazione di componenti
	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020302	
020302 020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite



020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020399	rifiuti non specificati altrimenti
020400	rifiuti prodotti dalla raffinazione dello
	zucchero
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia
	e lavaggio delle barbabietole
020402	carbonato di calcio fuori specifica
020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti
020499	rifiuti non specificati altrimenti
020500	rifiuti dell'industria lattiero-casearia
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la
	trasformazione
020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020599	rifiuti non specificati altrimenti
020600	rifiuti dell'industria dolciaria e della
	panificazione
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la
	trasformazione
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti
020699	rifiuti non specificati altrimenti
020700	rifiuti della produzione di bevande
	alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e
	cacao)
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio,
	pulizia e macinazione della materia prima
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande
000700	alcoliche
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la
020705	trasformazione
020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020799	rifiuti non specificati altrimenti
030000	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL
030000	LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI
	PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E
	CARTONE
030100	rifiuti della lavorazione del legno e della
	produzione di pannelli e mobili
030101	scarti di corteccia e sughero
030104 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno,
	pannelli di truciolare e piallacci contenenti
	sostanze pericolose
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno,
	pannelli di truciolare e piallacci diversi da
	quelli di cui alla voce 03 01 04
030199	rifiuti non specificati altrimenti
030200	rifiuti dei trattamenti conservativi del legno

030201 *	prodotti per i trattamenti conservativi del
	legno contenenti composti organici non
030202 *	alogenati prodotti per i trattamenti conservativi del
030202	legno contenenti composti organici
	clorurati
030203 *	prodotti per i trattamenti conservativi del
030203	legno contenenti composti organometallici
030204 *	prodotti per i trattamenti conservativi del
	legno contenenti composti inorganici
030205 *	altri prodotti per i trattamenti conservativi
	del legno contenenti sostanze pericolose
030299	prodotti per i trattamenti conservativi del
	legno non specificati altrimenti
030300	rifiuti della produzione e della lavorazione
	di polpa, carta e cartone
030301	scarti di corteccia e legno
030302	fanghi di recupero dei bagni di
	macerazione (green liquor)
030305	fanghi prodotti dai processi di
	disinchiostrazione nel riciclaggio della
	carta
030307	scarti della separazione meccanica nella
	produzione di polpa da rifiuti di carta e
030308	cartone scarti della selezione di carta e cartone
030306	
030309	destinati ad essere riciclati fanghi di scarto contenenti carbonato di
030309	calcio
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre,
	riempitivi e prodotti di rivestimento
	generati dai processi di separazione
	meccanica
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	03 03 10
030399	rifiuti non specificati altrimenti
040000	RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI
	E PELLICCE, NONCHÉ
040100	DELL'INDUSTRIA TESSILE
040100	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce camiccio e frammenti di calce
040101	rifiuti di calcinazione
040102	bagni di sgrassatura esauriti contenenti
040103	solventi senza fase liquida
040104	liquido di concia contenente cromo
040104	liquido di concia contenente cromo
040105	fanghi, prodotti in particolare dal
	trattamento in loco degli effluenti,
	contenenti cromo
040107	fanghi, prodotti in particolare dal
	trattamento in loco degli effluenti, non
	contenenti cromo
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli,
	polveri di lucidatura) contenenti cromo

040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
040199	rifiuti non specificati altrimenti
040200	rifiuti dell'industria tessile
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre
040200	impregnate, elastomeri, plastomeri)
040210	materiale organico proveniente da prodotti
1040210	naturali (ad es. grasso, cera)
040214 *	rifiuti provenienti da operazioni di finitura,
040214	contenenti solventi organici
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da
040210	quelli di cui alla voce 04 02 14
040216 *	tinture e pigmenti, contenenti sostanze
10210	pericolose
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui
	alla voce 04 02 16
040219 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, contenenti sostanze pericolose
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	04 02 19
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
040299	rifiuti non specificati altrimenti
050000	RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL
	PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS
	NATURALE E TRATTAMENTO
	PIROLITICO DEL CARBONE
050100	rifiuti della raffinazione del petrolio
050102 *	fanghi da processi di dissalazione
050103 *	morchie depositate sul fondo dei serbatoi
050104 *	fanghi acidi prodotti da processi di
	alchilazione
050105 *	perdite di olio
050106 *	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione
	di impianti e apparecchiature
050107 *	catrami acidi
050107	altri catrami
050100 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
030103	effluenti, contenenti sostanze pericolose
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
030110	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	05 01 09
050111 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di
030111	carburanti tramite basi
050112 *	acidi contenenti oli
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione
	delle caldaie
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050115 *	filtri di argilla esauriti
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla
	desolforizzazione del petrolio
050117	bitumi
050117	rifiuti non specificati altrimenti
300100	rmaa non opoomoaa alammona

050600 rifiuti prodotti dal trattamento pirolitico de carbone	el
050601 * catrami acidi	
050603 * altri catrami	
050604 rifiuti prodotti dalle torri di raffreddament	0
050699 rifiuti non specificati altrimenti	
050700 rifiuti prodotti dalla purificazione e dal	
trasporto di gas naturale	
050701 * rifiuti contenenti mercurio	
050702 rifiuti contenenti zolfo	
050799 rifiuti non specificati altrimenti	
060000 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI	
060100 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi	
060101 * acido solforico ed acido solforoso	
060102 * acido cloridrico	
060103 * acido fluoridrico	
060104 * acido fosforico e fosforoso	
060105 * acido nitrico e acido nitroso	
060106 * altri acidi	
060199 rifiuti non specificati altrimenti	
060200 rifiuti della produzione, formulazione,	
fornitura ed uso di basi	
060201 * idrossido di calcio	
060203 * idrossido di ammonio	
060204 * idrossido di sodio e di potassio	
060205 * altre basi	
060299 rifiuti non specificati altrimenti	
060300 rifiuti della produzione, formulazione,	
fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e	
ossidi metallici	
060311 * sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313 * sali e loro soluzioni, contenenti metalli	
pesanti	
o60314 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di c alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
060315 * ossidi metallici contenenti metalli pesan	
060316 ossidi metallici, diversi da quelli di cui al voce 06 03 15	la
060399 rifiuti non specificati altrimenti	
060400 rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli	di
cui alla voce 06 03	
060403 * rifiuti contenenti arsenico	
060404 * rifiuti contenenti mercurio	
060405 * rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060499 rifiuti non specificati altrimenti	
060500 fanghi prodotti dal trattamento in loco de effluenti	
060502 * fanghi prodotti dal trattamento in loco de	
effluenti, contenenti sostanze pericolose)
060503 fanghi prodotti dal trattamento in loco de effluenti, diversi da quelli di cui alla voce	
06 05 02	

ulazione,
himici
si chimici dello
forazione
olosi
rsi da quelli di
nti
ulazione,
llogeni e dei ni
i, contenenti
zione di cloro
tenenti
ido di contetto
ido di contatto
nti ulaziono
ulazione, dei suoi
uci Suul
pericoloso
nti
ulazione,
diazione,
nsforosi e dei
osforosi e dei
osforosi e dei
pase di calcio sostanze
pase di calcio
pase di calcio sostanze
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione,
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione,
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, shimici esi chimici
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, shimici esi chimici e di fertilizzanti
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, shimici esi chimici e di fertilizzanti ericolose
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, shimici esi chimici e di fertilizzanti ericolose
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, shimici esi chimici e di fertilizzanti ericolose
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici ssi chimici e di fertilizzanti ericolose nti menti
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici esi chimici e di fertilizzanti ericolose nti menti
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 eti ulazione, chimici esi chimici ericolose enti ericolose enti ericolose di calcio di titanio
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 esti ulazione, estimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi chimici esi colose esi calcio di titanio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio calcio di titanio esi calcio calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio di titanio esi calcio
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 eti ulazione, chimici esi chimici ericolose enti ericolose enti ericolose di calcio di titanio
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 anti parti parti parti parti parti parti parti parti parti parti pase di calcio di titanio anti paganici non
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 inti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose inti menti pase di calcio di titanio inti ganici non conservativi del
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose nti menti pase di calcio di titanio nti rganici non
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 inti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose inti menti pase di calcio di titanio inti ganici non conservativi del
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose nti menti pase di calcio di titanio nti rganici non conservativi del nici anne 06 07
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose nti menti pase di calcio di titanio nti rganici non
pase di calcio sostanze pase di calcio, poce 06 09 03 nti ulazione, chimici esi chimici esi chimici en di fertilizzanti ericolose nti menti pase di calcio di titanio nti rganici non conservativi del nici anne 06 07

070000	RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI
	ORGANICI
070100	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base
070101 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque
070400 *	madri
070103 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070104 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070107 *	fondi e residui di reazione, alogenati
070108 *	altri fondi e residui di reazione
070109 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070110 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070111 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
070199	rifiuti non specificati altrimenti
070200	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali
070201 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070203 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070204 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070207 *	fondi e residui di reazione, alogenati
070208 *	altri fondi e residui di reazione
070209 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070210 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070211 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
070213	rifiuti plastici
070214 *	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
070216 *	rifiuti contenenti silicone pericoloso
070217	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
070200	
070299 070300	rifiuti non specificati altrimenti
070300	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti
	organici (tranne 06 11)

070301 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070303 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070304 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070307 *	fondi e residui di reazione alogenati
070308 *	altri fondi e residui di reazione
070309 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti
	alogenati
070310 *	altri residui di filtrazione e assorbenti
	esauriti
070311 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
070399	rifiuti non specificati altrimenti
070400	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso di prodotti fitosanitari
	(tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti
	conservativi del legno (tranne 03 02) ed
070401 *	altri biocidi organici
	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070403 *	solventi organici alogenati, soluzioni di
	lavaggio ed acque madri
070404 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070407 *	fondi e residui di reazione alogenati
070408 *	altri fondi e residui di reazione
070409 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070410 *	altri residui di filtrazione e assorbenti
070410	esauriti
070411 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, contenenti sostanze pericolose
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	07 04 11
070413 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
070499	rifiuti non specificati altrimenti
070500	rifiuti della produzione, formulazione,
07055	fornitura ed uso di prodotti farmaceutici
070501 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque
070500 *	madri
070503 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070504 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ed acque madri
070507 *	fondi e residui di reazione, alogenati
070508 *	altri fondi e residui di reazione
070509 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti,
	alogenati

070510 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070511 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
070513 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
070599	rifiuti non specificati altrimenti
070600	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
070601 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070603 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070604 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070607 *	fondi e residui di reazione, alogenati
070608 *	altri fondi e residui di reazione
070609 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070610 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070611 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
070699	rifiuti non specificati altrimenti
070700	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti
070701 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070703 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070704 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070707 *	fondi e residui di reazione, alogenati
070708 *	altri fondi e residui di reazione
070709 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070710 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070711 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
070799	rifiuti non specificati altrimenti

	DIEUTI DELLA DECENTIONE
080000	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE,
	FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO
	DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E
	SMALTI VETRATI), ADESIVI,
	SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER
000400	STAMPA
080100	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso e della rimozione di
080111 *	pitture e vernici
080111 *	pitture e vernici di scarto, contenenti
	solventi organici o altre sostanze
080112	pericolose
000112	pitture e vernici di scarto, diverse da
080113 *	quelle di cui alla voce 08 01 11
080113 "	fanghi prodotti da pitture e vernici,
	contenenti solventi organici o altre
080114	sostanze pericolose
000114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi
080115 *	da quelli di cui alla voce 08 01 13
080115 "	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici,
	contenenti solventi organici o altre
080116	sostanze pericolose
000110	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici,
080117 *	diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
000117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e
	vernici, contenenti solventi organici o altre
080118	sostanze pericolose fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e
000110	vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08
	01 17
080119 *	sospensioni acquose contenenti pitture e
1000113	vernici, contenenti solventi organici o altre
	sostanze pericolose
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e
	vernici, diverse da quelle di cui alla voce
	08 01 19
080121 *	residui di vernici o di sverniciatori
080199	rifiuti non specificati altrimenti
080200	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi
	materiali ceramici)
080201	polveri di scarto di rivestimenti
080202	fanghi acquosi contenenti materiali
	ceramici
080203	sospensioni acquose contenenti materiali
	ceramici
080299	rifiuti non specificati altrimenti
080300	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso di inchiostri per stampa
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
080312 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze
	pericolose
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui
	alla voce 08 03 12

080314 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
080316 *	residui di soluzioni chimiche per incisione
080317 *	
	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli
	di cui alla voce 08 03 17
080319 *	oli dispersi
080399	rifiuti non specificati altrimenti
080400	rifiuti della produzione, formulazione,
	fornitura ed uso di adesivi e sigillanti
	(inclusi i prodotti impermeabilizzanti)
080409 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti
	solventi organici o altre sostanze
	pericolose
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da
000444#	quelli di cui alla voce 08 04 09
080411 *	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti
	solventi organici o altre sostanze
000440	pericolose
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da
000440 *	quelli di cui alla voce 08 04 11
080413 *	fanghi acquosi contenenti adesivi e
	sigillanti, contenenti solventi organici o
000444	altre sostanze pericolose
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e
	sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
080415 *	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e
	sigillanti, contenenti solventi organici o
	altre sostanze pericolose
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e
	sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce
	08 04 15
080417 *	olio di resina
080499	rifiuti non specificati altrimenti
080500	rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08
080501 *	isocianati di scarto
090000	RIFIUTI DELL'INDUSTRIA
200/22	FOTOGRAFICA
090100	rifiuti dell'industria fotografica
090101 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base
000400	acquosa
090102 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a
000400 +	base acquosa
090103 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi
090104 *	soluzioni fissative
090105 *	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto- fissaggio
090106 *	rifiuti contenenti argento prodotti dal
	trattamento in loco di rifiuti fotografici
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti
	argento o composti dell'argento

000400	
090108	carta e pellicole per fotografia, non
	contenenti argento o composti dell'argento
090110	macchine fotografiche monouso senza
222444	batterie
090111 *	macchine fotografiche monouso
	contenenti batterie incluse nelle voci 16 06
	01, 16 06 02 o 16 06 03
090112	macchine fotografiche monouso diverse
	da quelle di cui alla voce 09 01 11
090113 *	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero
	in loco dell'argento, diversi da quelli di cui
	alla voce 09 01 06
090199	rifiuti non specificati altrimenti
100000	RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI
	TERMICI
100100	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri
	impianti termici (tranne 19)
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia
	(tranne le polveri di caldaia di cui alla voce
	10 01 04)
100102	ceneri leggere di carbone
100103	ceneri leggere di torba e di legno non
	trattato
100104 *	ceneri leggere di olio combustibile e
	polveri di caldaia
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di
	calcio nei processi di desolforazione dei
	fumi
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di
	calcio nei processi di desolforazione dei
	fumi
100109 *	acido solforico
100113 *	ceneri leggere prodotte da idrocarburi
	emulsionati usati come carburante
100114 *	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia
	prodotte dal coincenerimento, contenenti
	sostanze pericolose
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia
	prodotte dal coincenerimento, diverse da
	quelli di cui alla voce 10 01 14
100116 *	ceneri leggere prodotte dal
	coincenerimento, contenenti sostanze
	pericolose
100117	ceneri leggere prodotte dal
	coincenerimento, diverse da quelle di cui
	alla voce 10 01 16
100118 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi,
	contenenti sostanze pericolose
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi,
	diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05,
	10 01 07 e 10 01 18
100120 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, contenenti sostanze pericolose
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	10 01 20
100122 *	fanghi acquosi da operazioni di pulizia
	caldaie, contenenti sostanze pericolose
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia
	caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10
	01 22
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della
	preparazione del combustibile delle
100126	centrali termoelettriche a carbone
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
100199	rifiuti non specificati altrimenti
100199	rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio
100200	rifiuti del trattamento delle scorie
100201	scorie non trattate
100202	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
100207	fumi, contenenti sostanze pericolose
100208	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi,
100200	diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07
100210	scaglie di laminazione
100211 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
100211	di raffreddamento, contenti oli
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, diversi da quelli di cui
	alla voce 10 02 11
100213 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, contenenti sostanze
	pericolose
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, diversi da quelli di
	cui alla voce 10 02 13
100215	altri fanghi e residui di filtrazione
100299	rifiuti non specificati altrimenti
100300	rifiuti della metallurgia termica
400000	dell'alluminio
100302	frammenti di anodi
100304 *	scorie della produzione primaria
100305	rifiuti di allumina
100308 *	scorie saline della produzione secondaria
100309 *	scorie nere della produzione secondaria
100315 *	schiumature infiammabili o che rilasciano,
	al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla
100310	voce 10 03 15
100317 *	rifiuti contenenti catrame della produzione
100017	degli anodi
100318	rifiuti contenenti carbone della produzione
. 55516	
	degli anodi, diversi da quelli di cui alla
100319 *	
	degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17

100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19
100321 *	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti
	sostanze pericolose
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle
	prodotte da mulini a palle), diverse da
100323 *	quelle di cui alla voce 10 03 21
100323	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100324	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi,
100324	diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
100325 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
100020	trattamento dei fumi, contenenti sostanze
	pericolose
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, diversi da quelli di
	cui alla voce 10 03 25
100327 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, contenenti oli
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, diversi da quelli di cui
100329 *	alla voce 10 03 27
100329 "	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze
	pericolose
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie
100000	saline e scorie nere, diversi da quelli di cui
	alla voce 10 03 29
100399	rifiuti non specificati altrimenti
100400	rifiuti della metallurgia termica del piombo
100401 *	scorie della produzione primaria e
	secondaria
100402 *	impurità e schiumature della produzione
	primaria e secondaria
100403 *	arsenato di calcio
100404 *	polveri dei gas di combustione
100405 *	altre polveri e particolato
100406 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
100407 *	fumi
100407	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100409 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, contenenti oli
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, diversi da quelli di cui
	alla voce 10 04 09
100499	rifiuti non specificati altrimenti
100500	rifiuti della metallurgia termica dello zinco
100501	scorie della produzione primaria e
	secondaria
100503 *	polveri dei gas di combustione
100504	altre polveri e particolato
100505 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
I	fumi

100506 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100508 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08
100510 *	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10
100599	rifiuti non specificati altrimenti
100600	rifiuti della metallurgia termica del rame
100601	scorie della produzione primaria e secondaria
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100603 *	polveri dei gas di combustione
100604	altre polveri e particolato
100606 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100607 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100609 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09
100699	rifiuti non specificati altrimenti
100700	rifiuti della metallurgia termica di argento, oro e platino
100701	scorie della produzione primaria e secondaria
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100704	altre polveri e particolato
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100707 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07
100799	rifiuti non specificati altrimenti
100800	rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi
100804	polveri e particolato
100808 *	scorie salate della produzione primaria e secondaria
100809	altre scorie

100810 *	impurità e schiumature infiammabili o che
	rilasciano, al contatto con l'acqua, gas
	infiammabili in quantità pericolose
100811	impurità e schiumature diverse da quelle
100812 *	di cui alla voce 10 08 10
100812 "	rifiuti contenenti catrame derivante dalla
100813	produzione degli anodi rifiuti contenenti carbone della produzione
100013	degli anodi, diversi da quelli di cui alla
	voce 10 08 12
100814	frammenti di anodi
100815 *	polveri dei gas di combustione, contenenti
100013	sostanze pericolose
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da
100010	quelle di cui alla voce 10 08 15
100817 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, contenenti sostanze
	pericolose
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, diversi da quelli di
	cui alla voce 10 08 17
100819 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, contenenti oli
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque
	di raffreddamento, diversi da quelli di cui
	alla voce 10 08 19
100899	rifiuti non specificati altrimenti
100900	rifiuti della fusione di materiali ferrosi
100903	scorie di fusione
100905 *	forme e anime da fonderia non utilizzate,
100000	contenenti sostanze pericolose
100906	forme e anime da fonderia non utilizzate,
100907 *	diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05
100907 "	forme e anime da fonderia utilizzate,
100908	contenenti sostanze pericolose forme e anime da fonderia utilizzate,
100900	diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07
100909 *	polveri dei gas di combustione contenenti
100909	sostanze pericolose
100910	polveri dei gas di combustione diverse da
100010	quelle di cui alla voce 10 09 09
100911 *	altri particolati contenenti sostanze
	pericolose
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla
	voce 10 09 11
100913 *	leganti per rifiuti contenenti sostanze
	pericolose
100914	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla
	voce 10 09 13
100915 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe,
	contenenti sostanze pericolose
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi
	da quelli di cui alla voce 10 09 15
100999	rifiuti non specificati altrimenti
101000	rifiuti della fusione di materiali non ferrosi

101003	scorie di fusione
101005 *	forme e anime da fonderia non utilizzate,
	contenenti sostanze pericolose
101006	forme e anime da fonderia non utilizzate,
	diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05
101007 *	forme e anime da fonderia utilizzate,
	contenenti sostanze pericolose
101008	forme e anime da fonderia utilizzate,
	diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07
101009 *	polveri dei gas di combustione, contenenti
101000	sostanze pericolose
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da
101010	quelle di cui alla voce 10 10 09
101011 *	altri particolati contenenti sostanze
	pericolose
101012	
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla
101013 *	voce 10 10 11
101013 "	leganti per rifiuti contenenti sostanze
101011	pericolose
101014	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla
101015#	voce 10 10 13
101015 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe,
101010	contenenti sostanze pericolose
101016	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi
101000	da quelli di cui alla voce 10 10 15
101099	rifiuti non specificati altrimenti
101100	rifiuti della fabbricazione del vetro e di
	prodotti di vetro
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro
101105	polveri e particolato
101109 *	scarti di mescole non sottoposte a
	trattamento termico, contenenti sostanze
	pericolose
101110	scarti di mescole non sottoposte a
	trattamento termico, diverse da quelle di
	cui alla voce 10 11 09
101111 *	rifiuti di vetro in forma di particolato e
	polveri di vetro contenenti metalli pesanti
	(provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla
	voce 10 11 11
101113 *	lucidature di vetro e fanghi di
	macinazione, contenenti sostanze
	pericolose
101114	lucidature di vetro e fanghi di
	macinazione, diversi da quelli di cui alla
	voce 10 11 13
101115 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
	fumi, contenenti sostanze pericolose
101116	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi,
	diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
101117 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, contenenti sostanze
	pericolose

101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi, diversi da quelli di
	cui alla voce 10 11 17
101119 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco
	degli effluenti, contenenti sostanze
	pericolose
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco
	degli effluenti, diversi da quelli di cui alla
	voce 10 11 19
101199	rifiuti non specificati altrimenti
101200	rifiuti della fabbricazione di prodotti di
	ceramica, mattoni, mattonelle e materiali
	da costruzione
101201	scarti di mescole non sottoposte a
	trattamento termico
101203	polveri e particolato
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi
101206	stampi di scarto
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e
	materiali da costruzione (sottoposti a
	trattamento termico)
101209 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
	fumi, contenenti sostanze pericolose
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
	fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10
	12 09
101211 *	rifiuti delle operazioni di smaltatura,
	contenenti metalli pesanti
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi
	da quelli di cui alla voce 10 12 11
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti
101299	rifiuti non specificati altrimenti
101300	rifiuti della fabbricazione di cemento, calce
	e gesso e manufatti di tali materiali
101301	scarti di mescole non sottoposte a
	trattamento termico
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della
	calce
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle
	voci 10 13 12 e 10 13 13)
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal
	trattamento dei fumi
101309 *	rifiuti della fabbricazione di amianto
	cemento, contenenti amianto
101310	rifiuti della fabbricazione di amianto
	cemento, diversi da quelli di cui alla voce
	10 13 09
101311	rifiuti della produzione di materiali
	compositi a base di cemento, diversi da
	quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10
101312 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
I	fumi, contenenti sostanze pericolose

101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10
	13 12
101314	rifiuti e fanghi di cemento
101314	rifiuti non specificati altrimenti
101399	rifiuti prodotti dai forni crematori
101400 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi,
101401	contenenti mercurio
110000	RIFIUTI PRODOTTI DAL
110000	TRATTAMENTO CHIMICO
	SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO
	DI METALLI ED ALTRI MATERIALI;
	IDROMETALLURGIA NON FERROSA
110100	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura
	di metalli (ad esempio, processi galvanici,
	zincatura, decapaggio, pulitura
	elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con
	alcali, anodizzazione)
110105 *	acidi di decappaggio
110106 *	acidi non specificati altrimenti
110107 *	basi di decappaggio
110108 *	fanghi di fosfatazione
110109 *	fanghi e residui di filtrazione, contenenti
	sostanze pericolose
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da
	quelli di cui alla voce 11 01 09
110111 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti
	sostanze pericolose
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da
	quelle di cui alla voce 10 01 11
110113 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze
	pericolose
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui
440445 *	alla voce 11 01 13
110115 *	eluati e fanghi di sistemi a membrana e
	sistemi a scambio ionico, contenenti
110116 *	sostanze pericolose resine a scambio ionico saturate o
110116	esaurite
110108 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110190	rifiuti non specificati altrimenti
110200	rifiuti prodotti dalla lavorazione
1 10200	idrometallurgica di metalli non ferrosi
110202 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica
110202	dello zinco (compresi jarosite, goethite)
110203	rifiuti della produzione di anodi per
	processi elettrolitici acquosi
110205 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del
	rame, contenenti sostanze pericolose
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del
	rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
110207 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110299	rifiuti non specificati altrimenti
110300	rifiuti solidi e fanghi prodotti da processi di
	rinvenimento

110301 * ififuti contenenti cianuro 110302 * altri rifiuti 110500 rifiuti prodotti da processi di galvanizzazzione a caldo 110501 zinco solido 110502 ceneri di zinco 110503 * rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 17 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti		
110500 rifiuti prodotti da processi di galvanizzazione a caldo 110501 zinco solido 110502 ceneri di zinco 110503 * rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110509 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali pon ferrosi 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120 190 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110301 *	rifiuti contenenti cianuro
galvanizzazione a caldo 110501 zinco solido 110502 ceneri di zinco 110503 * rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 170000 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		altri rifiuti
10501 zinco solido 10502 ceneri di zinco 110503 * rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110509 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120111 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120190 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110500	rifiuti prodotti da processi di
110502 ceneri di zinco rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali pon ferrosi 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120110 * oli sintetici per macchinari 120111 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 10 120119 * rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura 120300 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura		galvanizzazione a caldo
110503 * rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi 110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120120 rifiuti non specificati altrimenti 170109 rifiuti non specificati altrimenti 170109 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110501	zinco solido
fumi 110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120116 * materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 14 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110502	ceneri di zinco
110504 * fondente esaurito 110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120106 polveri e particolato di materiali plastici 120106 oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 oli sintetici per macchinari 120112 emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 oli sintetici per macchinari 120112 fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120114 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110503 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
110599 rifiuti non specificati altrimenti 120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 10 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120 17 17 17 17 17 17 17 1		fumi
120000 RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120112 * cere e grassi esauriti 120112 * cere e grassi esauriti 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 170300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110504 *	fondente esaurito
LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 1100300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	110599	
FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 doli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 doli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 foli sintetici per macchinari 120112 fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120114 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 10 120120 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120000	
DI METALLI E PLASTICA 120100 rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
di metalli e plastiche 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 170300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120100	
120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120102 polveri e particolato di materiali ferrosi 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi 120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120105 limatura e trucioli di materiali plastici 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120107 * oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120106 *	
alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) 120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120108 * emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120107 *	
contenenti alogeni 120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120109 * emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120108 *	
contenenti alogeni 120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120110 * oli sintetici per macchinari 120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120109 *	
120112 * cere e grassi esauriti 120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	400440 *	
120113 rifiuti di saldatura 120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120114 * fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
pericolose 120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120114	
cui alla voce 12 01 14 120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120115	
120116 * materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120113	
sostanze pericolose 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120116 *	
120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	1 20110	
quello di cui alla voce 12 01 16 120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120117	
120118 * fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
affilatura e lappatura) contenenti olio 120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120118 *	
120119 * oli per macchinari, facilmente biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
biodegradabili 120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120119 *	
120120 * corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
esauriti, contenenti sostanze pericolose 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120120 *	
120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120121	
12 01 20 120199 rifiuti non specificati altrimenti 120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
120300 rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)	120199	rifiuti non specificati altrimenti
	120300	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura
120301 * soluzioni acquose di lavaggio		
	120301 *	soluzioni acquose di lavaggio

120302 *	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
130000	OLI ESAURITI E RESIDUI DI
130000	
	COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli
	commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12
100100	e 19)
130100	scarti di oli per circuiti idraulici
130101 *	oli per circuiti idraulici contenenti PCB (1)
130104 *	emulsioni clorurate
130105 *	emulsioni non clorurate
130109 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
130110 *	oli minerali per circuiti idraulici, non
	clorurati
130111 *	oli sintetici per circuiti idraulici
130112 *	oli per circuiti idraulici, facilmente
	biodegradabili
130113 *	altri oli per circuiti idraulici
130200	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e
	oli lubrificanti
130204 *	scarti di olio minerale per motori,
	ingranaggi e lubrificazione, clorurati
130205 *	scarti di olio minerale per motori,
	ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130206 *	scarti di olio sintetico per motori,
	ingranaggi e lubrificazione
130207 *	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione,
	facilmente biodegradabile
130208 *	altri oli per motori, ingranaggi e
	lubrificazione
130300	oli isolanti e termoconduttori di scarto
130301 *	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB
130306 *	oli minerali isolanti e termoconduttori
100000	clorurati, diversi da quelli di cui alla voce
	13 03 01
130307 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non
	clorurati
130308 *	oli sintetici isolanti e termoconduttori
130309 *	oli isolanti e termoconduttori, facilmente
	biodegradabili
130310 *	altri oli isolanti e termoconduttori
130400	oli di sentina
130401 *	oli di sentina della navigazione interna
130402 *	oli di sentina delle fognature dei moli
130403 *	altri oli di sentina della navigazione
130500	prodotti di separazione olio/acqua
130501 *	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di
	prodotti di separazione olio/acqua
130502 *	fanghi di prodotti di separazione
	olio/acqua
130503 *	fanghi da collettori
130506 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
130507 *	acque oleose prodotte dalla separazione
	olio/acqua

130508 *	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e
	dei prodotti di separazione olio/acqua
130700	rifiuti di carburanti liquidi
130701 *	olio combustibile e carburante diesel
130702 *	petrolio
130703 *	altri carburanti (comprese le miscele)
130800	rifiuti di oli non specificati altrimenti
130801 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi
	di dissalazione
130802 *	altre emulsioni
130899 *	rifiuti non specificati altrimenti
140000	SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI
	E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07
	e 08)
140600	solventi organici, refrigeranti e propellenti
	di schiuma/aerosol di scarto
140601 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
140602 *	altri solventi e miscele di solventi,
	alogenati
140603 *	altri solventi e miscele di solventi
140604 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi
	alogenati
140605 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri
	solventi
150000	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO,
	ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI
	FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI
	(NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
150100	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di
	imballaggio oggetto di raccolta
	differenziata)
150101	imballaggi in carta e cartone
150102	imballaggi in plastica
150103	imballaggi in legno
150104	imballaggi metallici
150105	imballaggi in materiali compositi
150106	imballaggi in materiali misti
150107	imballaggi in vetro
150109	imballaggi in materia tessile
150110 *	imballaggi contenenti residui di sostanze
	pericolose o contaminati da tali sostanze
150111 *	imballaggi metallici contenenti matrici
	solide porose pericolose (ad esempio
	amianto), compresi i contenitori a
	pressione vuoti
150200	assorbenti, materiali filtranti, stracci e
	indumenti protettivi
150202 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri
	dell'olio non specificati altrimenti), stracci e
	indumenti protettivi, contaminati da
	sostanze pericolose
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e
	indumenti protettivi, diversi da quelli di cui
	alla voce 15 02 02

160000	DIEU ITI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI
160000	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO
160100	veicoli fuori uso appartenenti a diversi
	modi di trasporto (comprese le macchine
	mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo
	smantellamento di veicoli fuori uso e dalla
	manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16
100100	06 e 16 08)
160103	pneumatici fuori uso
160104 * 160106	veicoli fuori uso
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose
160107 *	filtri dell'olio
160107	
160108 *	componenti contenenti mercurio componenti contenenti PCB
160109	componenti esplosivi (ad esempio "air
	bag")
160111 *	pastiglie per freni, contenenti amianto
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui
	alla voce 16 01 11
160113 *	liquidi per freni
160114 *	liquidi antigelo contenenti sostanze
100115	pericolose
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
160116	serbatoi per gas liquido
160117	metalli ferrosi
160118	metalli non ferrosi
160119	plastica
160120	vetro
160121 *	componenti pericolosi diversi da quelli di
	cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01
100100	13 e 16 01 14
160122	componenti non specificati altrimenti
160199	rifiuti non specificati altrimenti
160200	scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
160209 *	trasformatori e condensatori contenenti
100209	PCB
160210 *	apparecchiature fuori uso contenenti PCB
	o da essi contaminate, diverse da quelle
400044 **	di cui alla voce 16 02 09
160211 *	apparecchiature fuori uso, contenenti
160212 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere
160213 *	apparecchiature fuori uso, contenenti
	componenti pericolosi (2) diversi da quelli
	di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da
	quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
160215 *	componenti pericolosi rimossi da
100210	apparecchiature fuori uso
	papparoconiuturo iuori uoo

400040	
160216	componenti rimossi da apparecchiature
	fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce
160000	16 02 15
160300	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati
160303 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze
100001	pericolose
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla
100005 #	voce 16 03 03
160305 *	rifiuti organici, contenenti sostanze
100000	pericolose
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla
100100	voce 16 03 05
160400	esplosivi di scarto
160401 *	munizioni di scarto
160402 *	fuochi artificiali di scarto
160403 *	altri esplosivi di scarto
160500	gas in contenitori a pressione e prodotti
	chimici di scarto
160504 *	gas in contenitori a pressione (compresi
	gli halon), contenenti sostanze pericolose
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da
	quelli di cui alla voce 16 05 04
160506 *	sostanze chimiche di laboratorio
1	contenenti o costituite da sostanze
1	pericolose, comprese le miscele di
	sostanze chimiche di laboratorio
160507 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto
	contenenti o costituite da sostanze
	pericolose
160508 *	sostanze chimiche organiche di scarto
	contenenti o costituite da sostanze
100500	pericolose
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da
	quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e
400000	16 05 08
160600	batterie ed accumulatori
160601 *	batterie al piombo
160602 *	batterie al nichel-cadmio
160603 *	batterie contenenti mercurio
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)
160605	altre batterie ed accumulatori
160606 *	elettroliti di batterie ed accumulatori,
100=5-	oggetto di raccolta differenziata
160700	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto
	e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)
160708 *	rifiuti contenenti olio
160709 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
160799	rifiuti non specificati altrimenti
160800	catalizzatori esauriti
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro,
	argento, renio, rodio, palladio, iridio o
	platino (tranne 16 08 07)
160802 *	catalizzatori esauriti contenenti metalli di
	transizione (3) pericolosi o composti di
	metalli di transizione pericolosi

400000	
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di
	transizione o composti di metalli di
160804	transizione, non specificati altrimenti
100004	catalizzatori esauriti da cracking catalitico
160805 *	fluido (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti acido
160605 "	fosforico
160806 *	liquidi esauriti usati come catalizzatori
160807 *	catalizzatori esauriti contaminati da
100007	sostanze pericolose
160900	sostanze ossidanti
160901 *	permanganati, ad esempio permanganato
	di potassio
160902 *	cromati, ad esempio cromato di potassio,
	dicromato di potassio o di sodio
160903 *	perossidi, ad esempio perossido
	d'idrogeno
160904 *	sostanze ossidanti non specificate
101000	altrimenti
161000	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere
161001 *	trattati fuori sito
161001 "	soluzioni acquose di scarto, contenenti
161002	sostanze pericolose soluzioni acquose di scarto, diverse da
101002	quelle di cui alla voce 16 10 01
161003 *	concentrati acquosi, contenenti sostanze
101003	pericolose
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui
	alla voce 16 10 03
161100	scarti di rivestimenti e materiali refrattari
161101 *	rivestimenti e materiali refrattari a base di
	carbone provenienti dalle lavorazioni
	metallurgiche, contenenti sostanze
	pericolose
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di
	carbone provenienti dalle lavorazioni
	metallurgiche, diversi da quelli di cui alla
161103 *	voce 16 11 01
101103 "	altri rivestimenti e materiali refrattari
	provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari
101104	provenienti dalle lavorazioni metallurgiche,
	diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03
161105 *	rivestimenti e materiali refrattari
	provenienti da lavorazioni non
	metallurgiche, contenenti sostanze
	pericolose
161106	rivestimenti e materiali refrattari
	provenienti da lavorazioni non
	metallurgiche, diversi da quelli di cui alla
	voce 16 11 05

470000	DIEU ITI DEL LE ODEDATIONI DI
170000	RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI
1	COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE
1	(COMPRESO IL TERRENO
170100	PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI)
170100	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
170101	cemento
170102	mattoni
170103	mattonelle e ceramiche
170106 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni,
1	mattonelle e ceramiche, contenenti
170107	sostanze pericolose
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni,
	mattonelle e ceramiche, diverse da quelle
470000	di cui alla voce 17 01 06
170200	legno, vetro e plastica
170201	legno
170202	vetro
170203	plastica
170204 *	vetro, plastica e legno contenenti
1====	sostanze pericolose o da esse contaminati
170300	miscele bituminose, catrame di carbone e
170001 #	prodotti contenenti catrame
170301 *	miscele bituminose contenenti catrame di
170000	carbone
170302	miscele bituminose diverse da quelle di
170000 #	cui alla voce 17 03 01
170303 *	catrame di carbone e prodotti contenenti
470400	catrame
170400	metalli (incluse le loro leghe)
170401	rame, bronzo, ottone
170402	alluminio
170403	piombo
170404	zinco
170405	ferro e acciaio
170406	stagno
170407	metalli misti
170409 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze
170110 #	pericolose
170410 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di
170444	carbone o di altre sostanze pericolose
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
170500	terra (compreso il terreno proveniente da
	siti contaminati), rocce e fanghi di
	dragaggio
170503 *	terra e rocce, contenenti sostanze
	pericolose
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
170505 *	fanghi di dragaggio, contenente sostanze
	pericolose
170506	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
170507 *	pietrisco per massicciate ferroviarie,
	contenente sostanze pericolose

170500	nietriese ner magainsiete ferre derie
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie,
170600	diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 materiali isolanti e materiali da costruzione
170600	l l
470004 *	contenenti amianto
170601 *	materiali isolanti contenenti amianto
170603 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti
170001	da sostanze pericolose
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle
470005 #	voci 17 06 01 e 17 06 03
170605 *	materiali da costruzione contenenti
470000	amianto
170800	materiali da costruzione a base di gesso
170801 *	materiali da costruzione a base di gesso
470000	contaminati da sostanze pericolose
170802	materiali da costruzione a base di gesso
470000	diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
170900	altri rifiuti dell'attività di costruzione e
470004	demolizione
170901 *	rifiuti dell'attività di costruzione e
470000	demolizione, contenenti mercurio
170902 *	rifiuti dell'attività di costruzione e
	demolizione, contenenti PCB (ad esempio
	sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a
	base di resina contenenti PCB, elementi
	stagni in vetro contenenti PCB,
470000 *	condensatori contenenti PCB)
170903 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e
	demolizione (compresi rifiuti misti)
170904	contenenti sostanze pericolose
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e
	demolizione, diversi da quelli di cui alle
180000	voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE
100000	SANITARIO E VETERINARIO O DA
	ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE
	(tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione
	non direttamente provenienti da
	trattamento terapeutico)
180100	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati
1,00,100	a diagnosi, trattamento e prevenzione
	delle malattie negli esseri umani
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
180101	parti anatomiche ed organi incluse le
100102	sacche per il plasma e le riserve di
	sangue (tranne 18 01 03)
180103 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti
100103	applicando precauzioni particolari per
	evitare infezioni
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e
100104	smaltiti applicando precauzioni particolari
	per evitare infezioni (es. bende,
	ingessature, lenzuola, indumenti
	monouso, assorbenti igienici)
180106 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti
100100	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
180108 *	medicinali citotossici e citostatici
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce
	18 01 08
180110 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi
	odontoiatrici
180200	rifiuti legati alle attività di ricerca e
	diagnosi, trattamento e prevenzione delle
	malattie negli animali
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)
180202 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti
	applicando precauzioni particolari per
	evitare infezioni
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e
	smaltiti applicando precauzioni particolari
	per evitare infezioni
180205 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti
	sostanze pericolose
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui
	alla voce 18 02 05
180207 *	medicinali citotossici e citostatici
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce
	18 02 07
190000	RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI
	TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI
	DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
	REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA
	POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E
	DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO
100100	INDUSTRIALE
190100	rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti
190102 190105 *	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
190105 "	residui di filtrazione prodotti dal
190106 *	trattamento dei fumi
190106	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi
	acquosi
190107 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei
190107	fumi
190110 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il
190110	trattamento dei fumi
190111 *	ceneri pesanti e scorie, contenenti
130111	sostanze pericolose
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle
130112	di cui alla voce 19 01 11
190113 *	ceneri leggere, contenenti sostanze
130113	pericolose
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui
1130114	alla voce 19 01 13
190115 *	ceneri di caldaia, contenenti sostanze
100110	pericolose
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui
	alla voce 19 01 15

190117 *	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze
190118	pericolose rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui
	alla voce 19 01 17
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato
190199	rifiuti non specificati altrimenti
190200	rifiuti prodotti da specifici trattamenti
	chimico-fisici di rifiuti industriali (comprese
	decromatazione, decianizzazione,
	neutralizzazione)
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente
	da rifiuti non pericolosi
190204 *	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
190205 *	fanghi prodotti da trattamenti chimico-
100200	fisici, contenenti sostanze pericolose
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-
130200	fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19
	02 05
190207 *	oli e concentrati prodotti da processi di
130207	separazione
190208 *	rifiuti combustibili liquidi, contenenti
	sostanze pericolose
190209 *	rifiuti combustibili solidi, contenenti
	sostanze pericolose
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui
	alle voci 19 02 08 e 19 02 09
190211 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
190299	rifiuti non specificati altrimenti
190300	rifiuti stabilizzati/solidificati (4)
190304 *	rifiuti contrassegnati come pericolosi,
	parzialmente (5) stabilizzati
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla
	voce 19 03 04
190306 *	rifiuti contrassegnati come pericolosi,
	solidificati
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla
	voce 19 03 06
190400	rifiuti vetrificati e rifiuti di vetrificazione
190401	rifiuti vetrificati
190402 *	ceneri leggere ed altri rifiuti dal
	trattamento dei fumi
190403 *	fase solida non vetrificata
190404	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra
	di rifiuti vetrificati
190500	rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di
	rifiuti solidi
190501	parte di rifiuti urbani e simili non
	compostata
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non
	compostata
190503	compost fuori specifica
190599	rifiuti non specificati altrimenti
190600	rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico
	dei rifiuti
-	

190603	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190604	digestato prodotto dal trattamento
	anaerobico di rifiuti urbani
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico
	di rifiuti di origine animale o vegetale
190606	digestato prodotto dal trattamento
	anaerobico di rifiuti di origine animale o
	vegetale
190699	rifiuti non specificati altrimenti
190700	percolato di discarica
190702 *	percolato di discarica, contenente
	sostanze pericolose
190703	percolato di discarica, diverso da quello di
	cui alla voce 19 07 02
190800	rifiuti prodotti dagli impianti per il
	trattamento delle acque reflue, non
	specificati altrimenti
190801	vaglio
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque
	reflue urbane
190806 *	resine a scambio ionico saturate o
	esaurite
190807 *	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle
	resine a scambio ionico
190808 *	rifiuti prodotti da sistemi a membrana,
	contenenti sostanze pericolose
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla
	separazione olio/acqua, contenenti
	esclusivamente oli e grassi commestibili
190810 *	miscele di oli e grassi prodotte dalla
	separazione olio/acqua, diverse da quelle
	di cui alla voce 19 08 09
190811 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico
	delle acque reflue industriali, contenenti
	sostanze pericolose
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico
	delle acque reflue industriali, diversi da
	quelli di cui alla voce 19 08 11
190813 *	fanghi contenenti sostanze pericolose
	prodotti da altri trattamenti delle acque
	reflue industriali
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle
	acque reflue industriali, diversi da quelli di
100000	cui alla voce 19 08 13
190899	rifiuti non specificati altrimenti
190900	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione
	dell'acqua o dalla sua preparazione per
100001	uso industriale
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di
100000	filtrazione e vaglio primari
190902	fanghi prodotti dai processi di
	chiarificazione dell'acqua

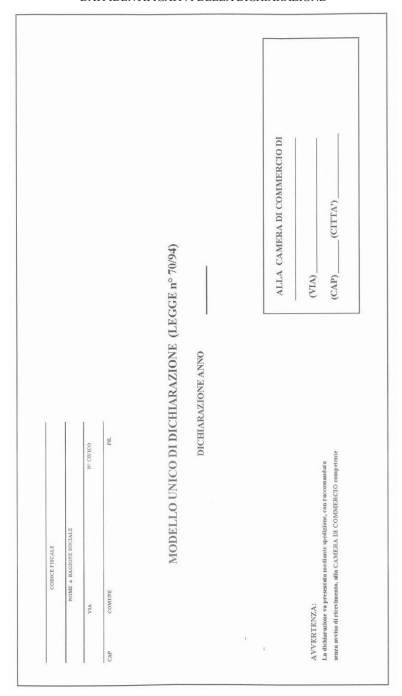
190903	fanghi prodotti dai processi di
100001	decarbonatazione
190904	carbone attivo esaurito
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle
	resine a scambio ionico
190999	rifiuti non specificati altrimenti
191000	rifiuti prodotti da operazioni di
	frantumazione di rifiuti contenenti metallo
191001	rifiuti di ferro e acciaio
191002	rifiuti di metalli non ferrosi
191003 *	fluff - frazione leggera e polveri,
	contenenti sostanze pericolose
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da
	quelli di cui alla voce 19 10 03
191005 *	altre frazioni, contenenti sostanze
	pericolose
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla
	voce 19 10 05
191100	rifiuti prodotti dalla rigenerazione dell'olio
191101 *	filtri di argilla esauriti
191102 *	catrami acidi
191103 *	rifiuti liquidi acquosi
191104 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di
101105#	carburanti tramite basi
191105 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli
	effluenti, diversi da quelli di cui alla voce
	19 11 05
191107 *	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
191199	rifiuti non specificati altrimenti
191200	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico
	dei rifiuti (ad esempio selezione,
	triturazione, compattazione, riduzione in
404004	pellet) non specificati altrimenti
191201	carta e cartone
191202	metalli ferrosi
191203	metalli non ferrosi
191204	plastica e gomma
191205	vetro
191206 * 191207	legno contenente sostanze pericolose legno diverso da quello di cui alla voce 19
191207	12 06
191208	prodotti tessili
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile
	derivato da rifiuti) `
191211 *	altri rifiuti (compresi materiali misti)
	prodotti dal trattamento meccanico dei
	rifiuti, contenenti sostanze pericolose

191212	altri rifiuti (compresi materiali misti)
	prodotti dal trattamento meccanico dei
	rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19
	12 11
191300	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di
1212211	terreni e risanamento delle acque di falda
191301 *	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di
	bonifica dei terreni, contenenti sostanze
101000	pericolose
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di
	bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01
191303 *	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica
191303	dei terreni, contenenti sostanze pericolose
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica
131304	dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce
	19 13 03
191305 *	fanghi prodotti dalle operazioni di
1.0.000	risanamento delle acque di falda,
	contenenti sostanze pericolose
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di
	risanamento delle acque di falda, diversi
	da quelli di cui alla voce 19 13 05
191307 *	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi
	prodotti dalle operazioni di risanamento
	delle acque di falda, contenenti sostanze
	pericolose
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi
	prodotti dalle operazioni di risanamento
	delle acque di falda, diversi da quelli di cui
000000	alla voce 19 13 07
200000	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ
	COMMERCIALI E INDUSTRIALI
	NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI
	I RIFIUTI DELLA RACCOLTA
	DIFFERENZIATA
200100	frazioni oggetto di raccolta differenziata
	(tranne 15 01 00)
200101	carta e cartone
200102	vetro
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense
200110	abbigliamento
200111	prodotti tessili
200113 *	solventi
200114 *	acidi
200115 *	sostanze alcaline
200117 *	prodotti fotochimici
200119 *	pesticidi
200121 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti
	mercurio
200123 *	apparecchiature fuori uso contenenti
	clorofluorocarburi
200125	oli e grassi commestibili

200126 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
200127 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine
	contenenti sostanze pericolose
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi
	da quelli di cui alla voce 20 01 27
200129 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce
	20 01 29
200131 *	medicinali citotossici e citostatici
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce
	20 01 31
200133 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16
	06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché
	batterie e accumulatori non suddivisi
	contenenti tali batterie
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di
	cui alla voce 20 01 33
200135 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche
	fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce
	20 01 21 e 20 01 23, contenenti
	componenti pericolosi (6)
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche
	fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci
	20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35
200137 *	legno, contenente sostanze pericolose
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
200139	plastica
200140	metallo
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e
	ciminiere
200199	altre frazioni non specificate altrimenti
200200	rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i
	rifiuti provenienti da cimiteri)
200201	rifiuti biodegradabili
200202	terra e roccia
200203	altri rifiuti non biodegradabili
200300	altri rifiuti urbani
200301	rifiuti urbani non differenziati
200302	rifiuti dei mercati
200303	residui della pulizia stradale
200304	fanghi delle fosse settiche
200306	rifiuti della pulizia delle fognature
200307	rifiuti ingombranti
200399	rifiuti urbani non specificati altrimenti
20000	mad arbam non opcomode didiment

Allegato 6

DATI IDENTIFICATIVI DELLA DICHIARAZIONE



14A09910

Loredana Colecchia, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2014-SON-084) Roma, 2014 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



€9,00

