



MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALI (MUD)

*Definizione dei tracciati record per la presentazione telematica della dichiarazione
MUD 2015 (Ver. 6.00/14)*

Versione documento: 1.1

Data: 29 gennaio 2015

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.

ALLEGATO 4

INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD) VIA TELEMATICA

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 www.mudtelematico.it 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 (\ / : * ? " < > |).

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:

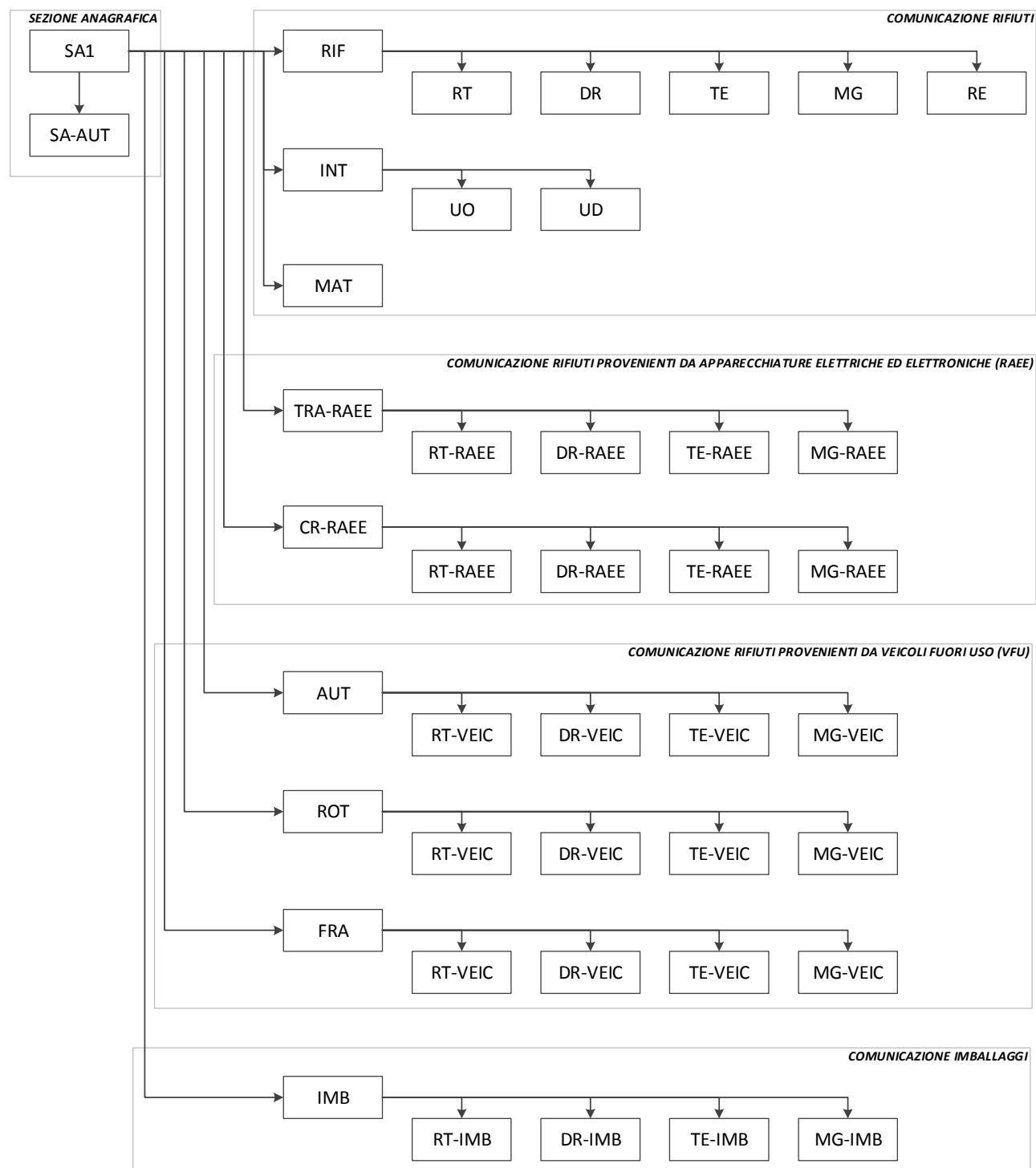
- Catalogo Europeo dei rifiuti
- Istat Attività Economiche 2007
- Istat Province
- Istat Comuni

ALLEGATO 4

INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD) VIA TELEMATICA

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.

ALLEGATO 4

INDICAZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL MODELLO UNICO DI DICHIARAZIONE AMBIENTALE (MUD) VIA TELEMATICA

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.

Questo documento sostituisce ogni precedente versione di tracciati record MUD
Rifiuti Speciali, Intermediazione, Rifiuti da apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, VeicoliFuori Uso

Nota Introduttiva

I tracciati record di seguito descritti servono per la presentazione con modalità telematica della dichiarazione "MUD" alla Camera di Commercio competente per territorio, da parte del soggetto dichiarante.

Le dichiarazioni MUD presentate con modalità di invio telematico, che non dovessero rispettare quanto indicato nel seguito, non potranno essere acquisite.

| | |
|---|-----------|
| NOTA INTRODUTTIVA | 2 |
| CARATTERISTICHE DEL FILE DI ESPORTAZIONE | 2 |
| NOME DEL FILE DI ESPORTAZIONE..... | 3 |
| CODICI ATTIVITÀ ECONOMICA E CODICI RIFIUTO..... | 3 |
| TABELLE DI DECODIFICA..... | 3 |
| SCHEMA DI RIFERIMENTO DELLA MODULISTICA | 4 |
| SCHEMA DI RIFERIMENTO DEL FLUSSO DI ESPORTAZIONE DATI | 4 |
| VALORI NUMERICI | 12 |
| VALORI ALFANUMERICI | 12 |
| CODICI ATTIVITÀ ECONOMICA E RIFIUTO | 12 |
| TABELLE DI DECODIFICA | 13 |
| TABELLA DEI CODICI DI PROCEDURA (RICOSTRUITA DAI MODELLI) | 13 |
| ELENCO DELLE SCHEDE E DEI TIPI RECORD PREVISTI | 15 |
| XX – TESTATA DEL FILE DI EXPORT E MODULO RIEPILOGATIVO | 17 |
| SEZIONE ANAGRAFICA | 20 |
| AA – SCHEDA SA-1 - ANAGRAFICA AZIENDA E ANAGRAFICA UNITÀ LOCALE..... | 20 |
| AB – SCHEDA SA-AUT - AUTORIZZAZIONI E RIASSUNTIVA..... | 21 |
| SEZIONE RIFIUTI | 24 |
| BA – SCHEDA RIF – COMUNICAZIONE RIFIUTI..... | 24 |
| BB – MODULI RT / DR / TE – ALLEGATI ALLA SCHEDA RIF..... | 25 |
| BC – MODULI RE – RIFIUTI PRODOTTI FUORI DALL’UNITÀ LOCALE..... | 27 |
| BD – MODULI MG – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI SMALTIMENTO..... | 28 |
| BE – MODULO MG – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI RECUPERO..... | 30 |
| DA – SCHEDA INT – RIFIUTI COMMERCIALIZZATI E INTERMEDIATI SENZA DETENZIONE..... | 32 |
| DB – MODULI UO / UD – UNITÀ LOCALI DI “ORIGINE” / “DESTINAZIONE” DEL RIFIUTO..... | 33 |
| SEZIONE RAEE – COMUNICAZIONE RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | 34 |
| RA – SCHEDE TRA-RAEE / CR-RAEE – TRATTAMENTO / CENTRO DI RACCOLTA..... | 34 |
| RB – SCHEDE TRA-RAEE / CR-RAEE - DETTAGLIO DEI CODICI CER RACCOLTI, RICEVUTI, PRODOTTI..... | 36 |
| RC – MODULI RT-RAEE / TE-RAEE – RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI / ELENCO DEI VETTORI UTILIZZATI..... | 37 |
| RD – MODULO DR-RAEE – RIFIUTI CONFERITI A TERZI..... | 38 |
| RE – MODULO MG-RAEE – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI SMALTIMENTO..... | 41 |
| RF – MODULO MG-RAEE – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI RECUPERO..... | 43 |
| SEZIONE VEICOLI FUORI USO | 45 |

DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"

| | |
|---|-----------|
| VC – SCHEDE AUT / FRA / ROT – AUTODEMOLITORE / FRANTUMATORE / ROTTAMATORE | 45 |
| VD – SCHEDE AUT / FRA / ROT – AUTODEMOLITORE / FRANTUMATORE / ROTTAMATORE | 47 |
| VE – MODULI RT-VEIC / TE-VEIC – ALLEGATI ALLE SCHEDE AUT / FRA / ROT | 49 |
| VF – MODULO DR-VEIC – RIFIUTO CONFERITI A TERZI..... | 50 |
| VG – MODULO MG-VEIC – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI SMALTIMENTO | 53 |
| VH – MODULO MG-VEIC[2] – GESTIONE DEI RIFIUTI, OPERAZIONI DI RECUPERO..... | 55 |
| SEZIONE IMB - GESTORI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO | 58 |
| IA – SCHEDA IMB – GESTIONE RIFIUTI DA IMBALLAGGIO..... | 58 |
| IB – SCHEDA IMB - DETTAGLIO DEI CODICI CER RICEVUTI, PRODOTTI..... | 59 |
| IC – SCHEDA RT-IMB / TE-IMB – RIFIUTI DA IMBALLAGGI RICEVUTI DA TERZI | 59 |
| ID – SCHEDA DR-IMB – RIFIUTI DA IMBALLAGGI CONFERITI A TERZI..... | 61 |
| IE – MODULO MG-IMB – GESTIONE DEI RIFIUTI DA IMBALLAGGIO, OPERAZIONI DI SMALTIMENTO | 64 |
| IF – MODULO MG-IMB – GESTIONE DEI RIFIUTI DA IMBALLAGGIO, OPERAZIONI DI RECUPERO..... | 66 |
| MA – SCHEDA MATERIALI SECONDARI | 68 |

Variazioni apportate rispetto ai tracciati record anno 2014

| | | |
|----|--|-------|
| BA | Scheda RIF – Comunicazione Rifiuti - Aggiunto stato fisico <i>Vischioso e sciropposo</i> - Aggiunto stato fisico <i>Altro</i> - Variato <i>Quantità in giacenza al 31/12</i> in <i>Rifiuto in giacenza presso il produttore al 31/12 da avviare a recupero</i> - Aggiunto <i>Rifiuto in giacenza presso il produttore al 31/12 da avviare a smaltimento</i> con relativa unità di misura | [+18] |
| BD | Moduli MG – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Smaltimento - Variato la dimensione del campo "Tipologia di impianto" per gestire valori a 2 cifre | [+01] |
| BE | Modulo MG – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero - Variato <i>Quantità in giacenza al 31/12</i> in <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> - Aggiunto <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento</i> con relativa unità di misura | [+14] |
| DA | Scheda INT – Rifiuti commercializzati e intermediati senza detenzione - Aggiunto stato fisico <i>Vischioso e sciropposo</i> - Aggiunto stato fisico <i>Altro</i> | [+04] |
| RF | Modulo MG-RAEE – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero - Variato <i>Quantità in giacenza al 31/12</i> in <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> - Aggiunto <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento</i> con relativa unità di misura | [+14] |
| VH | Modulo MG-VEIC[2] – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero - Variato <i>Quantità in giacenza al 31/12</i> in <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> - Aggiunto <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento</i> con relativa unità di misura | [+14] |
| IF | Modulo MG-IMB – Gestione dei rifiuti da Imballaggio, Operazioni di Recupero - Variato <i>Quantità in giacenza al 31/12</i> in <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> - Aggiunto <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento</i> con relativa unità di misura | [+14] |
| MA | Scheda Materiali secondari - Variato la voce <i>Legno</i> in <i>Legno e sughero</i> - Variato la voce <i>Tessile e cuoio</i> in <i>Tessile</i> - Aggiunto la voce <i>Cuoio</i> e relativa unità di misura - Aggiunto la voce <i>Rifiuti ceramici</i> e relativa unità di misura - Aggiunto la voce <i>Fanghi</i> e relativa unità di misura - Aggiunto la voce <i>Fertilizzanti</i> e relativa unità di misura - Aggiunto la voce <i>Legno</i> da utilizzare solo per la scheda IMB | [+70] |

Variazioni apportate al documento rispetto alla precedente emissione.

13-01-2015 V 1.0 – Prima emissione (2014-12-10_TracciatiRecord_MUD_V600-14.doc)

Caratteristiche del file di esportazione.

Per l'esportazione dei dati si utilizza 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 tutte nella stessa provincia e pertanto rientrino nella competenza territoriale della stessa CCIAA alla quale verrà trasmesso il file. Evitare quindi di presentare dei files MUD contenenti dichiarazioni destinate a province e quindi CCIAA diverse.

Invio Telematico.

I soggetti che intendano presentare la Comunicazione MUD per via telematica, debbono essere in possesso di un dispositivo contenente il certificato di firma digitale valido al momento dell'invio.

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 digitale sulla base di espressa delega scritta dei propri associati e clienti (i quali restano responsabili della veridicità dei dati dichiarati). Tale delega deve essere conservata presso la sede delle medesime associazioni e studi.

Caratteristica del Nome del File di esportazione locale.

Il nome del file di esportazione acquista significato solo ai fini dell'organizzazione del lavoro nel computer dell'utente dichiarante. Il nome generato dal software distribuito da UNIONCAMERE e dalle CCIAA è sempre composto dal prefisso "**MUD**" seguito dall'anno di riferimento di 4 cifre "**i cui dati sono di competenza**" per la dichiarazione (*di norma corrisponde all'anno precedente*) e avente come estensione il numero progressivo di volume a partire da "**000**" anche se non è richiesta la suddivisione in più volumi.

Ad esempio, il nome di base di un file MUD relativo alle dichiarazioni da presentare entro il **30 aprile 2015** sarà "**MUD2014.000**".

Per l'invio telematico non è ammessa la possibilità di spezzare il file MUD in più volumi, quindi non esiste più la necessità di produrre il file "*CONTROL.xxx*" per il controllo dell'esportazione multi volume.

Il file di esportazione potrà 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 (\ / : * ? " < > |).

Formato del file di esportazione.

I dati estratti sono organizzati in diversi tipi di record per ciascuno dei quali è fornito di seguito il tracciato.

[Nota] Diversamente da quanto avveniva in precedenza, con questa versione di tracciati record è consentita la comunicazione contemporanea con un unico file di tutte le "Sezioni" previste dal MUD. Quindi, la Sezione Rifiuti Speciali e la Sezione Veicoli Fuori Uso, oltre ovviamente alla Sezione Rifiuti da Apparecchi Elettrici ed Elettronici (RAEE) e alla sezione Gestione Rifiuti da Imballaggio (IMB), ora possono essere trasmesse contemporaneamente con un solo file MUD e condividendo la stessa "Sezione Anagrafica".

[Nota] Nello stesso file MUD possono essere contenute molte "Sezioni Anagrafiche" distinte, le quali individuano ciascuna una Dichiarazione MUD a sé stante, per la quale si dovrà corrispondere il diritto di segreteria alla consegna. Il computo del diritto di segreteria dovuto è calcolato all'atto della trasmissione telematica in base alla quantità di Sezioni Anagrafiche presenti nel file trasmesso. Quindi, nel caso in cui l'Impresa dichiari per la stessa Unità Locale sia la Sezione Rifiuti Speciali che la Sezione Veicoli Fuori, e produca un solo file MUD ma con 2 distinte sezioni anagrafiche, il diritto di segreteria dovuto sarà contato 2 volte. Chiaramente, l'esempio riferito alla combinazione RIF-Speciali e V.F.U. è valido per ogni altra combinazione anche con la sezione RAEE e/o IMB.

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 "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. Per quanto riguarda il nuovo tipo record MA (Scheda Materiali) è opportuno che venga posizionato alla fine della sequenza dei vari tipi record che costituiscono la stessa dichiarazione.

Esempio di esportazione corretta di 3 dichiarazioni:

| | | | |
|-------|--|--|--|
| XX | <i>primo e unico record di questo tipo</i> | | |
| AA | Sezione anagrafica | | |
| AB | Sezione anagrafica riepilogativa | | |
| BA | Prima Scheda RIF | | Prima Dichiarazione Presentata (solo rifiuti speciali) |
| BB | Allegati alla Prima Scheda RIF | | |
| BA | Seconda Scheda RIF | | |
| BB | Allegati alla Seconda Scheda RIF | | |
| | <i>altre schede...</i> | | |
| MA | <i>Scheda Materiali</i> | | |
| AA | Sezione anagrafica | | |
| AB | Sezione anagrafica riepilogativa | | |
| BA | Prima Scheda RIF | | Seconda Dichiarazione Presentata (rifiuti speciali e VFU) |
| BB | Allegati alla Prima Scheda RIF | | |
| | <i>altre schede...</i> | | |
| VC | <i>Prima scheda AUT / FRA / ROT</i> | | |
| VD | <i>CER Integrativi della scheda AUT</i> | | |
| VE | <i>Allegati RT alla prima scheda AUT</i> | | |
| ... | <i>altre schede</i> | | |
| MA | <i>Scheda Materiali</i> | | |
| MA | <i>Scheda Materiali</i> | | |
| AA | Sezione anagrafica | | |
| AB | Sezione anagrafica riepilogativa | | |
| VC | <i>Prima scheda AUT / FRA / ROT</i> | | Terza Dichiarazione Presentata (solo VFU) |
| VD | <i>CER Integrativi della scheda AUT</i> | | |
| VE | <i>Allegati RT alla prima scheda AUT</i> | | |
| VF | <i>Allegati DR alla prima scheda AUT</i> | | |
| VC | <i>Seconda scheda AUT / FRA / ROT</i> | | |
| VD | <i>CER Integrativi della scheda AUT</i> | | |
| VE | <i>Allegati RT alla prima scheda AUT</i> | | |
| ... | <i>altre schede...</i> | | |
| MA | <i>Scheda Materiali</i> | | |

La produzione del file in formato ASCII in formato MS-Dos (tipicamente con PC o sistemi Unix), richiede che ogni record termini con la coppia di caratteri "CRLF" (hex. 0d0a).

La lunghezza indicata di seguito per ciascun tipo di record non considera i due byte terminatori (hex. 0d0a).

Ogni campo **deve rispettare la dimensione e la formattazione** indicata anche se non contiene alcun valore. Inoltre deve essere seguito dal carattere di delimitazione "punto e virgola" (;) anche se occupa l'ultima posizione nel tracciato record.

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

Durante l'acquisizione dei dati la procedura di verifica controllerà la presenza dei "separatori" (;) nelle posizioni convenute.

I file che non supereranno questo test verranno scartati come NON CONFORMI.

Valori Numerici.

Tutti i valori numerici riferiti a contatori e quantità devono essere allineati a destra ed essere completi di zeri non significativi a sinistra come nell'esempio seguente:

| Nome del campo | Valore originale | Formato del campo | Valore formattato |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|
| Numero di allegati: | 2 | numerico 4 cifre intere | 0002 |
| Quantità prodotta: | 23,2 | numerico 7 cifre intere più 2 cifre decimali | 0000023,20 |
| Numero moduli TE: | 0 | numerico 5 cifre intere | 00000 |
| Quantità trasportata: | 0 | numerico 7 cifre intere più 2 cifre decimali | 0000000,00 |

Esempio:

;1;0002;0000023,20;0;00000;0000000,00;
;2;0121;0034235,01;0;00000;0000000,00;

In tutti i casi in cui un campo numerico non è valorizzato, deve essere posto a zero rispettandone pienamente il formato come nell'esempio precedente.

Valori Alfanumerici.

Tutti i valori alfanumerici o puramente alfabetici riferiti a codici e descrizioni devono essere allineati a sinistra completi di spazi non significativi a destra.

| Nome del campo | Valore originale | Formato del campo | Valore formattato |
|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| Ragione sociale: | Rossetti Snc | alfabetico 30 caratteri | ROSSETTI SNC |
| Codice Fiscale: | zmpmrz61d12g224e | alfanumerico 16 caratteri | ZMPMRZ61D12G224E |
| Codice Fiscale: | 00204028121 | alfanumerico 16 caratteri | 00204028121 |

Esempio:

;ZMPMRZ61D12G224E;ROSSETTI SNC ;010210;
;00204028121 ;DITTA CONFEZIONI VARIE SPA ;030405;

Il Codice Fiscale può contenere sia un valore alfanumerico di 16 caratteri, che un valore numerico di 11 cifre. In entrambi i casi deve essere allineato a sinistra, non deve contenere caratteri minuscoli e quando numerico di 11 cifre deve essere seguito da 5 caratteri posti a spazio.

Si raccomanda di non utilizzare character-set di tipo UNICODE ma di attenersi all'ASCII Standard (ISO 646) al fine di evitare che determinati simboli e/o vocali accentate non siano correttamente riconosciute. Pertanto è conveniente sostituire tali simboli con le relative coppie di "vocale + apice" (à = A' ò = O' è = E' ù = U'), e si raccomanda di evitare l'utilizzo di caratteri appartenenti al set esteso quali (° ã â ê ç ñ ù Ã â ê ç ñ ù ecc.)

Codici Attività Economica e Rifiuto.

Il codice ISTAT dell'attività economica deve essere riportato senza i punti che separano ramo, classe e sottoclasse. Inoltre non si devono indicare le lettere riferite al settore.

I codici rifiuto che terminano con 2 zeri sono da considerarsi solo come nome della "Classe" alla quale il rifiuto appartiene e quindi non sono utilizzabili.

Sia per il codice ISTAT dell'attività economica che per il codice rifiuto, è richiesto l'allineamento a sinistra

Si ricorda che La tabella di decodifica delle attività economiche utilizzata nel MUD è quella fornita dall'ISTAT (ATECO 2007) costituita da codici attività a 6 cifre.

Codice di identificazione univoca dell'unità locale.

Generalmente conterrà un numero progressivo tale da distinguere le dichiarazioni presentate da uno stesso soggetto dichiarante nella stessa provincia. In alternativa è possibile comunicare il codice di identificazione attribuito dal soggetto dichiarante alle proprie unità locali (*plurilocalizzate*).

Nel primo caso il formato è da considerarsi numerico e quindi si dovrà allineare a destra il valore e completare a sinistra con zeri non significativi. Nel secondo caso il formato può essere considerato alfanumerico e quindi si potrà allineare il codice a sinistra.

Esempio:

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| | ; | 0000000000000001 | ; |
| | ; | 0000000000000002 | ; |
| | ; | RM/00124 | ; |

Tabelle di decodifica.

Per tutte le descrizioni codificate si faccia riferimento alle seguenti tabelle:

1. *Catalogo Europeo dei rifiuti*
2. *Istat Attività Economiche*
3. *Istat Nazioni*
4. *Istat Province*
5. *Istat Comuni*
6. *Tabella di supporto codici di procedura riportata di seguito*

TABELLA DEI CODICI DI PROCEDURA (RICOSTRUITA DAI MODELLI)

Questa tabella indica tutti i possibili valori ammessi per le posizioni codificate direttamente nel modello di dichiarazione.

| | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|
| VALORI DI VERITÀ | 0 | No (non selezionato) |
| | 1 | SI (selezionato) |
| UNITÀ DI MISURA | 0 | ND non dichiarato |
| | 1 | Kg chilogrammi |
| | 2 | t tonnellate |
| CATEGORIA DELLA DISCARICA | 0 | ND non dichiarato |
| | 6 | Rifiuti Pericolosi |
| | 7 | Rifiuti NON Pericolosi |
| | 8 | Rifiuti Inerti |
| *ATTIVITÀ CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO | 0 | ND non dichiarato |
| | 2 | Manutenzioni |
| | 4 | Attività di bonifica amianto |
| | 5 | Assistenza sanitaria |
| | 6 | Cantieri temporanei e mobili (anche di bonifica) |
| | *TIPOLOGIE DI IMPIANTO | 0 |
| 1 | | Discarica (D1, D5, D12) |
| 2 | | Impianto di compostaggio |
| 3 | | Inceneritore (D10) |
| 4 | | Impianto di trattamento chimico fisico biologico (D8, D9, D14) |
| 5 | | impianto di coincenerimento (R1) |
| 6 | | Impianto di digestione anaerobica |
| 7 | | Recupero di materia (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R13) |
| 9 | | Impianti che effettuano una o più operazioni di smaltimento (D2, D4, D13) |

| | | |
|--|----|--|
| | 10 | Impianto per il deposito preliminare (D15) |
| | 11 | Impianto per la messa in riserva (R13) |

[*] Attenzione. I codici della "Attività che ha originato il rifiuto" e delle "Tipologie di impianto" sono stati variati rispetto ai precedenti!

ELENCO DELLE SCHEDE E DEI TIPI RECORD PREVISTI

| # | Descrizione | Scheda / Modulo | Etichetta | Lunghezza* |
|-----------|---|--------------------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Testata del file di export e Modulo riepilogativo | MR | XX | 482 |
| 2 | Sezione anagrafica azienda e anagrafica unità locale | SA1 | AA | 338 |
| 3 | Sezione anagrafica - autorizzazioni e riepilogativa | SA-AUT | AB | 257 |
| 4 | Sezione rifiuti Speciali Scheda RIF | RIF | BA | 217 |
| 5 | Rifiuto ricevuto da terzi | RT | BB | 278 |
| | Destinazione del rifiuto | DR | | |
| | Trasportatori cui è stato affidato il rifiuto | TE | | |
| 6 | Rifiuto prodotto fuori dell'unità locale | RE | BC | 83 |
| 7 | Attività di gestione rifiuti (smaltimento) | MG (Ia parte) | BD | 245 |
| | Attività di gestione rifiuti (smaltimento) In Ordinanza | MG (Ia parte) | | |
| 8 | Attività di gestione rifiuti (recupero) | MG (IIa parte) | BE | 268 |
| 9 | Rifiuti commercializzati e intermediati senza detenzione | INT | DA | 93 |
| 10 | Unità locali di "origine" / "destinazione" del rifiuto | UO UD | DB | 221 |
| 11 | RAEE trattamento / centro di raccolta | TRA-RAEE | RA | 160 |
| 12 | RAEE dettaglio dei codici cer raccolti, ricevuti, prodotti | CR-RAEE | RB | 72 |
| 13 | RAEE rifiuto ricevuto da terzi / elenco dei vettori utilizzati | RT-RAEE TE-RAEE | RC | 238 |
| 14 | RAEE rifiuti conferiti a terzi | DR-RAEE | RD | 469 |
| 15 | RAEE gestione dei rifiuti, operazioni di smaltimento Attività di gestione rifiuti (smaltimento) In Ordinanza | MG-RAEE (Ia parte) | RE | 245 |
| 16 | RAEE gestione dei rifiuti, operazioni di recupero | MG-RAEE (IIa parte) | RF | 271 |
| 17 | Scheda Autodemolitore / Frantumatore / Rottamatore | AUT / FRA / ROT | VC | 225 |
| 18 | Dettaglio dei codici CER ricevuti e prodotti | | VD | 69 |
| 19 | Rifiuto ricevuto da terzi / Vettori, allegati schede AUT / FRA / ROT | RT-VEIC TE-VEIC | VE | 235 |
| 20 | Rifiuto conferito a terzi, allegato alle schede AUT / FRA / ROT | DR-VEIC | VF | 466 |
| 21 | Gestione dei rifiuti, operazioni di smaltimento Attività di gestione rifiuti (smaltimento) In Ordinanza | MG-VEIC (Ia parte) | VG | 242 |
| 22 | Attività di gestione rifiuti (recupero) | MG-VEIC (IIa parte) | VH | 268 |
| 23 | Scheda Gestione rifiuti da imballaggio | IMB | IA | 123 |
| 24 | Dettaglio dei codici CER ricevuti e prodotti | | IB | 65 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|----|--|---------------------------|-----------|------------|
| 25 | Rifiuti da imballaggi ricevuti da terzi / elenco dei vettori utilizzati | RT-IMB TE-IMB | IC | 231 |
| 26 | Rifiuti da imballaggi conferiti a terzi | DR-IMB | ID | 464 |
| 27 | Modulo Gestione Rifiuti di imballaggio (smaltimento) Attività di gestione rifiuti (<i>smaltimento</i>) In Ordinanza | MG-IMB (Ia parte) | IE | 238 |
| 28 | Modulo Gestione Rifiuti di imballaggio (recupero) | MG-IMB (IIa parte) | IF | 264 |
| 29 | Scheda Materiali Secondari allegata a Sezione Rifiuti (SA1), AUT / FRA / ROT, IMB, TRA | MAT | MA | 342 |

[*] La lunghezza del record non considera alcun tipo di carattere terminatore

XX – TESTATA DEL FILE DI EXPORT e MODULO RIEPILOGATIVO

TESTATA DEL FILE DI EXPORT E MODULO RIEPILOGATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CONSEGNA TIPO RECORD XX

Rappresenta il primo record di ogni file "MUDAAAA"

[Nota] Il campo "Tipo File = 10" serve per distinguere la provenienza del file.

Il software distribuito da Unioncamere attraverso le CCIAA utilizza un valore diverso, così come altre implementazioni ad hoc.

[Suggerimento] Si consideri che il campo "Riservato" può essere utilizzato liberamente in fase di presentazione della comunicazione per identificare il software che ha prodotto il file, oltre alla release del prodotto. In questo modo, se dovessero insorgere dei problemi in fase di acquisizione dell'elaborato, è possibile risalire all'identità ed alla versione del prodotto SW.

| | descrizione | tipo | dim |
|--|--------------------------|------|-----|
| Costante tipo record: | "XX" | alfa | 2 |
| | separatore | ; | 1 |
| Costante release file: | "6.00/14" | alfa | 7 |
| | separatore | ; | 1 |
| Tipo di file: "10" (valore costante per i files prodotti con SW non fornito dalle CCIAA) | | num | 2 |
| | separatore | ; | 1 |
| Data di creazione in formato | "AAAAMMGG" | num | 8 |
| | separatore | ; | 1 |
| Ora di creazione in formato | "HHMMSS" | num | 6 |
| | separatore | ; | 1 |
| Nr. totale record estratti escluso "XX" | (8 int 0 dec "00000000") | num | 8 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "AA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "AB" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "BA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "BB" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "BC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "BD" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | Separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "BE" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "DA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "DB" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "RA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero di record di tipo "RB" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| Numero di record di tipo "RC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "RD" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "RE" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "RF" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VD" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VE" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VF" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VG" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "VH" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "IA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "IB" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "IC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "ID" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "IE" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "IF" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero di record di tipo "MA" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| FILLER-01 | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Codice fiscale | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Ragione sociale | | alfa | 60 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Via | | alfa | 30 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Civico | | alfa | 10 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| CAP | | alfa | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Città | | alfa | 30 |

DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sigla Provincia | | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Prefisso Telefonico | | alfa | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero Telefonico | | alfa | 10 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Indirizzo e-mail | | alfa | 60 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Riservato</i> | | alfa | 30 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| | Lunghezza totale record XX | | 482 |

SEZIONE ANAGRAFICA

AA – Scheda SA-1 - ANAGRAFICA AZIENDA e ANAGRAFICA UNITÀ LOCALE

SEZIONE ANAGRAFICA AZIENDA & SEZIONE ANAGRAFICA UNITÀ LOCALE

TIPO SCHEDA SA-1

TIPO RECORD AA

[Nota] Si richiede di fornire questo record valorizzando correttamente tutti i campi dell'indirizzo dell'Unità Locale, e dell'indirizzo della Sede Legale, anche quando l'indirizzo delle due sedi è identico.

| descrizione | tipo | dim |
|---|------|-----|
| Costante tipo record: "AA" | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice ISTAT attività svolta (senza punti e lettere allineato a sinistra) | alfa | 6 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| N° iscriz. Rep.Notizie Econ.Amm. (REA) (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Totale addetti nell'unità locale (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Descrizione della ragione sociale | alfa | 60 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia dell'unità locale | num | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune dell'unità locale | num | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Via dell'unità locale | alfa | 30 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nr. civico dell'unità locale | alfa | 6 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| CAP dell'unità locale | alfa | 5 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Prefisso telefonico dell'unità locale | alfa | 5 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero telefonico dell'unità locale | alfa | 10 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia della sede legale | num | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune della sede legale | num | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Via della sede legale | alfa | 30 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|--------------------------|------------|------------|
| Nr. civico della sede legale | | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| CAP della sede legale | | alfa | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Prefisso telefonico della sede legale | | alfa | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero telefonico della sede legale | | alfa | 10 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Cognome del legale rappresentante | | alfa | 25 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome del legale rappresentante | | alfa | 25 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Data di compilazione/stampa | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Mesi di attività nell'anno | | num | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Annulla e sostituisce | (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Data della comunicazione sostituita | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record AA: | | | 338 |

AB – Scheda SA-AUT - Autorizzazioni e Riassuntiva

SEZIONE ANAGRAFICA - SCHEDE AUTORIZZAZIONI e RIASSUNTIVA

TIPO SCHEDA SA-AUT (più ex SA2)

TIPO RECORD AB

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "AA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca);.

[NOTA] La parte relativa alla "Scheda Autorizzazioni" è rivolta ai soli soggetti tenuti alla Comunicazione Veicoli Fuori Uso, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche e ai gestori di impianti di incenerimento, coincenerimento e discarica.

[NOTA] La parte riassuntiva (ex "SA2") non compare nella modulistica cartacea ma è richiesta ugualmente al fine di poter verificare che tutte le schede compilate e allegate alla Comunicazione siano state effettivamente trasmesse e correttamente ricevute.

| | <i>descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|------------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "AB" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione Rifiuti, numero di schede RIF | (6 int 0 dec "000000") | num | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|---------------------------|------|---|
| Sez. Intermediazione, numero di schede INT | (6 int 0 dec "000000") | num | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione Veicoli, Compilata Scheda AUT | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione Veicoli, Compilata Scheda ROT | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione Veicoli, Compilata Scheda FRA | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione RAEE, numero di schede TRA-RAEE | (2 int 0 dec "00") | num | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione RAEE, numero di schede CR-RAEE | (2 int 0 dec "00") | num | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Sezione Imballaggi, Compilata Scheda IMB | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| VFU - Data autorizzazione ART. 208, 209, 213 del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| VFU - Data autorizzazione ART. 216 del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| RAEE - Data autorizzazione ART. 208, 209, 213 del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| RAEE - Data autorizzazione ART. 216 del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Data certificazione EMAS (AAAAMMGG) | | num | 8 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero registrazione certificazione EMAS | | alfa | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Data certificazione ISO 14000 | (AAAAMMGG) | num | 8 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Incenerimento | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Capacità autorizzata complessiva (t/a) | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Di cui relativa a rifiuti pericolosi | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Di cui relativa a rifiuti non pericolosi | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Concenerimento | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Capacità autorizzata complessiva (t/a) | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Di cui relativa a rifiuti pericolosi | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Di cui relativa a rifiuti non pericolosi | (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | |
|--|-----|------------|
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (9 int 0 dec "000000000") | num | 9 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record AB: | | 257 |

SEZIONE RIFIUTI

BA – Scheda RIF – Comunicazione Rifiuti

SEZIONE RIFIUTI SPECIALI

TIPO SCHEDA RIF **Comunicazione Rifiuti**

TIPO RECORD BA

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "AA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca);.

[NOTA] Valorizzare il numero di moduli allegati "TE" con il numero di record effettivamente prodotti ed esportati (*vedi record BB - Moduli TE*).

| descrizione | tipo | dim |
|--|---------------------|----------|
| Costante tipo record: "BA" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda RIF (4 int 0 dec "0000") | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice del rifiuto SOLO CATALOGO EUROPEO | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Solido polverulento (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Solido NON polverulento (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Fangoso palabile (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Liquido (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Aeriforme (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Vischioso e Sciropposo (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Stato fisico: Altro (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Rifiuto prodotto nell'unità locale (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Rifiuto Ricevuto da terzi (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli (record) RT allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto Prodotto fuori dell'unità locale | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli (record) RE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto trasportato dal dichiarante | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli (record) TE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto consegnato a terzi per recu. / smal. | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli (record) DR allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Rifiuto in giacenza presso il produttore al 31/12 da avviare a recupero</i> | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | | <i>num</i> | <i>11</i> |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza presso il produttore al 31/12 da avviare a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | separatore | separatore | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | <i>separatore</i> | 1 |
| Quantità complessiva avviata a recupero | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità complessiva avviata a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record BA | | | | 217 |

BB – Moduli RT / DR / TE – Allegati alla Scheda RIF

SEZIONE RIFIUTI - ALLEGATI ALLA SCHEDA RIF

TIPO MODULO RT Rifiuti ricevuti da terzi.

TIPO MODULO DR Rifiuti conferiti a terzi.

TIPO MODULO TE Rifiuti trasportati da terzi.

TIPO RECORD BB

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "BA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.Progr.Scheda RIF; CER;).

[Nota] Per i moduli RT la compilazione del campo "Soggetto che ha conferito il rifiuto" prevede alternativamente di porre al valore "SI" il campo "Ricevuto da Privati" oppure porre questo campo al valore "NO" e compilare la parte anagrafica (C.F.;Nome;Prov;Comune;Via; ecc.). Pertanto il campo "Quantità ricevuta" sarà riferito al "Privato" nel primo caso, o al soggetto identificato nel secondo caso. Qualora fossero compilate entrambi le sezioni, sarà considerato solo il soggetto qualificato anagraficamente.[Nota] Con questo record si raccolgono anche i dati dei moduli TE, valorizzando solo il "Codice Fiscale del soggetto" e la "Ragione Sociale". Inoltre, nel modello cartaceo TE si prevede l'indicazione di sei trasportatori per pagina, ma nell'esportazione dei dati non è necessario enumerare la posizione dei trasportatori (da 1 a 6) all'interno della pagina. Pertanto il campo "Numero progressivo dell'allegato" sarà valorizzato enumerando progressivamente i singoli trasportatori come se il Modulo TE si riferisse ad un solo soggetto (e non a sei).

| descrizione | tipo | dim |
|---|---------------------|-----|
| Costante tipo record: "BB" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | <i>Separatore</i> ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda RIF (4 int 0 dec "0000") | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice del rifiuto | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Tipo allegato (RT / DR / TE) | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto che ha conferito (RT), ricevuto (DR), trasportato (TE) (Per i moduli RT valorizzare solo se Ricevuto da Privati = NO) | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale (Per i moduli RT valorizzare solo se Ricevuto da Privati = NO) | alfa | 60 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| ISTAT Provincia (Valorizzare solo per modulo DR e RT) | num | 3 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| ISTAT Comune (Valorizzare solo per modulo DR e RT) | num | 3 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Via (Valorizzare solo per modulo DR e RT se Ricevuto da Privati = NO) | alfa | 30 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Nr. Civico (Valorizzare solo per modulo DR e RT se Ricevuto da Privati = NO) | alfa | 6 |
| | <i>Separatore</i> ; | 1 |
| CAP (Valorizzare solo per modulo DR e RT se Ricevuto da Privati = NO) | alfa | 5 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Quantità dichiarata (7 int 3 dec "0000000,000") (Valorizzare solo per modulo DR e RT) | num | 11 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|------|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (Valorizzare solo per modulo DR e RT) | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome della nazione (<i>solo se trattasi di paese Estero</i>) | | | alfa | 20 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 | (2 lettere + 4 cifre) | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Ricevuto da Privati (Valorizzare solo per modulo RT) | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a smaltimento (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a recupero di materia (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a recupero di energia (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (Valorizzare solo per modulo DR se destinazione estero) | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record BB: | | | | 278 |

BC – Moduli RE – Rifiuti prodotti fuori dall'unità locale

SEZIONE RIFIUTI - ALLEGATO ALLA SCHEDA RIF

TIPO MODULO RE Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale.

TIPO RECORD BC

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "BA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.Progr.Scheda RIF; CER;).

| | <i>descrizione</i> | | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "BC" | | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda RIF | (4 int 0 dec "0000") | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice del rifiuto | | | alfa | 6 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|---|-----------|
| Numero progressivo dell'allegato | (5 int 0 dec "00000") | separator | ; | 1 |
| | | num | | 5 |
| ISTAT Provincia | | separator | ; | 1 |
| | | num | | 3 |
| ISTAT Comune | | separator | ; | 1 |
| | | num | | 3 |
| Attività che ha originato il rifiuto: 0 = ND, 2 = Manutenzioni, 4 = Attività di bonifica amianto, 5 = Assistenza sanitaria, 6 = Cantieri temporanei e mobili (anche di bonifica) | | separator | ; | 1 |
| | | num | | 1 |
| Quantità dichiarata | (7 int 3 dec "0000000,000") | separator | ; | 1 |
| | | num | | 11 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | separator | ; | 1 |
| | | num | | 1 |
| | | Ultimo separatore | ; | 1 |
| Lunghezza totale record BC: | | | | 83 |

BD – Moduli MG – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Smaltimento

SEZIONE RIFIUTI - ALLEGATO ALLA SCHEDA RIF

TIPO MODULO **MG** *Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento*

TIPO RECORD **BD**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "BA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.Progr.Scheda RIF; CER;).

Con questo tipo record si raccolgono le sole informazioni relative *alle operazioni di smaltimento svolte nell'unità locale e i dati relativi al deposito definitivo*. La parte relativa alle operazioni di recupero del modulo **MG-SP** prevedono un tipo record a se stante (BE). Quindi il "Modulo di Gestione" in forma completa è composto da due record, il record "BD" più il record "BE" attraverso il quale si comunica anche la "Giacenza al 31/12" oltre alle attività di recupero.

[Nota] Nel modello cartaceo si prevede lo spazio per l'indicazione delle attività di smaltimento (D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D13, D14, D15) precedute dal flag che qualifica se le "Operazioni di Smaltimento" sono state effettuate su "Ordinanza Sindacale Art.191 del D.Lgs.N.152/2006" il quale può assumere il seguente significato "(NO=0, SI=1)".

Nei casi in cui si renda necessario dichiarare una attività di smaltimento svolta parzialmente nei due diversi regimi, è possibile trasmettere due record di tipo "BD" afferenti allo stesso modulo di gestione, nei quali la parte identificativa è esattamente identica, ma con diverso valore dell'attributo "Operazioni di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006"

| | |
|---|-------------------|
| Costante tipo record: "BD" Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) Codice fiscale identificativo del dichiarante Codice di identificazione univoca dell'unità locale Numero d'ordine progressivo di scheda RIF Codice CER rifiuto | |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 | |
| (NO = 0) | (SI = 1) |

| Descrizione | | tipo | dim |
|--|-----------|------|-----|
| Costante tipo record: "BD" | | alfa | 2 |
| | separator | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | separator | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | separator | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|----|
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda RIF | (4 int 0 dec "0000") | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Codice del rifiuto | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato | (4 int 0 dec "0000") | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| <i>Tipologia Impianto: 0 = ND, 1 = Discarica (D1, D5, D12), 2 = Impianto di compostaggio, 3 = Inceneritore (D10), 4 = Impianto di trattamento chimico fisico biologico (D8, D9, D14), 5 = impianto di coincenerimento (R1), 6 = Impianto di digestione anaerobica, 7 = Recupero di materia (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R13), 9 = Impianti che effettuano una o più operazioni di smaltimento (D2, D4, D13), 10 = Impianto per il deposito preliminare (D15), 11 = Impianto per la messa in riserva (R13),</i> | | num | 2 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Op. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 | (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Quantità depositata in discarica nell'anno in tonnellate (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| <i>Operazioni di Smaltimento</i> | | | 0 |
| D2 - Tratt. In ambiente terrestre | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D3 - Iniezioni in profondità | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D4 – Lagunaggio | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D6 – Scarico in amb.idrico esclusa l'imm. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D7 – Immersione | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D8 – Tratt.biologico non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| D9 – Tratt.Chim-Fis. Non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|------------|
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D10 – Incenerimento a terra | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D11 – Incenerimento in mare | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D13 – Raggr.prelim. a operaz. da D1 a D12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14 – Ricond.prelim. a oper. da D1 a D13 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15 – Deposito preliminare alle operazioni da D1 a D14 (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record BD: | | | 245 |

BE – Modulo MG – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero

SEZIONE RIFIUTI - ALLEGATO ALLA SCHEDA RIF

TIPO MODULO MG[2] *Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento*

TIPO RECORD BE

Questo tipo record è utilizzato solo per il "modulo MG- Attività di gestione rifiuti" in complemento al tipo record **BD** per la sola parte del modulo MG relativa alle operazioni di recupero svolte nell'unità locale.

Le operazioni di smaltimento sono contenute nel record **BD**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "BD" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.Progr.Scheda RIF; CER; numero progressivo dell'allegato).

| | <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|----------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "BE" | Alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | Num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda RIF | (4 int 0 dec "0000") | num | 4 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice del rifiuto | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato | (4 int 0 dec "0000") | | alfa | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Operazioni di Recupero</i> | | | | 0 |
| R1 – Utilizzo come combustibile | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R2 – Rig./Recupero di solventi | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R3 – Ric./Recupero di sost.org. non solv. | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R4 – Ric./Recupero dei metalli o comp.met. | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R5 – Ric./Recupero di sostanze inorg. | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R6 – Rigen.di acidi e basi | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R7 – Recupero captatori di inquinanti | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R8 – Recupero prodotti da catalizzatori | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R9 – Rig.e altri reim.degli oli | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R10 – Spandimento sul suolo agricolo | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R11 – Utilizzo rifiuti da oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R12 – Scamb.rifiuti per oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R13 – Messa in riserva rifiuti per operazioni.da R1 a R12 (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record BE: | | | | 268 |

DA – Scheda INT – Rifiuti commercializzati e intermediati senza detenzione

SEZIONE INTERMEDIAZIONE

TIPO SCHEDA INT

TIPO RECORD DA

[NOTA] Valorizzare il numero di moduli allegati "UO" e "UD" con il numero di record dello stesso tipo effettivamente prodotti ed esportati (vedi record DB - Moduli UO/UD).

| | <i>Descrizione</i> | | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "DA" | | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda INT | (4 int 0 dec "0000") | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice del rifiuto SOLO CATALOGO EUROPEO | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Solido polverulento | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------|-----------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Solido NON polverulento | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Fangoso palabile | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Liquido | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Aeriforme | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Viscioso e Sciropposo | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Stato fisico: Altro | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità complessivamente intermediata | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| numero di moduli (<i>record</i>) UO | (5 int 0 dec "000000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| numero di moduli (<i>record</i>) UD | (5 int 0 dec "000000") | | num | 5 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record DA: | | | | 93 |

DB – Moduli UO / UD – Unità locali di "Origine" / "Destinazione" del rifiuto

SEZIONE INTERMEDIAZIONE - ALLEGATI ALLA SCHEDA INT

TIPO MODULO UO Unità di Origine del rifiuto.

TIPO MODULO UD Unità di Destinazione del rifiuto.

TIPO RECORD DB

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "DA" avente la stessa chiave di identificazione (*Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Numero d'ordine scheda INT; CER;*).

[Nota] Nel modello cartaceo si prevede lo spazio per l'indicazione di tre soggetti per pagina, ma nell'esportazione dei dati non è necessario enumerare la posizione dei soggetti (da 1 a 3) all'interno della pagina. Pertanto il campo "*Numero progressivo dell'allegato*" sarà valorizzato enumerando di 1 in 1 i singoli trasportatori come se il Modulo UO/UD si riferisse ad un solo soggetto (e non a tre).

| | <i>Descrizione</i> | | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|----------------------|-------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "DB" | | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | | alfa | 15 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Numero d'ordine progressivo di scheda INT | (4 int 0 dec "0000") | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------|
| Codice del rifiuto | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Tipo allegato | (UO / UD) | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Codice fiscale dell'unità locale di origine / destinazione | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Descrizione della ragione sociale | | alfa | 60 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| ISTAT Provincia dell'unità locale | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| ISTAT Comune dell'unità locale | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Via dell'unità locale | | alfa | 30 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Nr. civico dell'unità locale | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Paese estero (solo se di origine non nazionale) | | alfa | 20 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Quantità acquisita / ceduta nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | 1 |
| Lunghezza totale record DB: | | | 221 |

SEZIONE RAEE – Comunicazione Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

RA – Schede TRA-RAEE / CR-RAEE – Trattamento / Centro di Raccolta

SEZIONE RAEE – Comunicazione Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

TIPO SCHEDA TRA-RAEE Trattamento

TIPO SCHEDA CR-RAEE Centro di Raccolta

TIPO RECORD RA

Questo tipo di record fornisce solo una parte delle informazioni relative alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE. È necessario compilare ulteriori record di tipo "RB" per qualificare i codici CER raccolti, ricevuti da terzi o prodotti nell'unità locale.

| | <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|----------------------|-------------------|------------|
| Costante tipo record: | "RA" | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("TRA" oppure "CRR") | alfa | 3 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" | (2 int 0 dec "00") | | num | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Suddivisione in categorie effettuata mediante stima | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli RT-RAEE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| Valorizzato sia per Tipo di Scheda = "TRA" che per Tipo di Scheda = "CRR" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità di rifiuto consegnato a terzi | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli DR-RAEE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli TE-RAEE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività di recupero o smaltimento svolte presso l'unità locale | (NO = 0, SI = 1) | | num | 1 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "CRR" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli MG-RAEE allegati | (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuti in giacenza al 31/12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | | Num | 11 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a recupero di materia | (7 int 3 dec "0000000,000") | | Num | 11 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità a recupero energia | (7 int 3 dec "0000000,000") | | Num | 11 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| RAEE riutilizzati come apparecchiatura intera | (7 int 3 dec "0000000,000") | | Num | 11 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| Valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA" | | | | |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RA: | | | | 160 |

RB – Schede TRA-RAEE / CR-RAEE - Dettaglio dei Codici CER Raccolti, Ricevuti, Prodotti

SEZIONE RAEE – Comunicazione Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

TIPO SCHEDA TRA-RAEE / CR-RAEE **Dettaglio dei Codici CER Raccolti, Ricevuti, Prodotti**

TIPO RECORD RB

Questo tipo di record serve a completare il precedente tipo "RA" relativo alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE.

È necessario compilare un record di tipo "RB" per ogni singolo codice CER per il quale si deve indicare una quantità raccolta, ricevuta da terzi e/o prodotta nell'unità locale.

Se nella scheda "TRA-RAEE" uno stesso codice CER è presente sia nella sezione "Rifiuto Ricevuto" che nella sezione "Rifiuto prodotto nell'unità locale", allora si dovranno compilare due distinti record di tipo "RB" aventi stesso codice CER ma valorizzando opportunamente il campo "Tipo di Rifiuto" indicando la sigla "DR" o "PR" per i RAEE ricevuti ("DR"=Domestico Raccolto/Ricevuto, "PR"=Professionale Raccolto/Ricevuto) e la sigla "PP" per i rifiuti prodotti nell'unità locale.

Si presti attenzione che il tipo di Rifiuto posto a "PP" (Prodotto nell'unità locale) è valido solo nel caso di integrazione della scheda "TRA-RAEE".

| Tipo di SCHEDA | Tipo di Rifiuto |
|----------------|--|
| "TRA" | "DR"=Domestico Raccolto/Ricevuto "PR"=Professionale Raccolto/Ricevuto, "PP"=Prodotto nell'unità locale |

I codici CER indicati nella modulistica pubblicata non sono esaustivi, è prevista pertanto la possibilità di inserire ulteriori tipologie di rifiuto.

Non è necessario compilare dei record di tipo "RB" privi della quantità, per i codici CER che non sono stati movimentati dal dichiarante.

In fase di controllo non sono ammessi record di questo tipo se privi di un precedente record "RA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; Categoria RAEE;).

| Descrizione | tipo | dim |
|--|------|-----------|
| Costante tipo record: "RB" | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("TRA" oppure "CRR") | alfa | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (2 int 0 dec "00") | num | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | alfa | 6 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di Rifiuto (DR=Domestico Raccolto/Ricevuto, PR=Professionale Raccolto/Ricevuto, PP=Prodotto nell'unità locale) Da valorizzare solo per Tipo di Scheda = "TRA". Lasciare vuoto per Tipo di Scheda = "CRR" | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità (7 int 3 dec "000000,000") | num | 11 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RB: | | 72 |

RC – Moduli RT-RAEE / TE-RAEE – Rifiuto ricevuto da terzi / Elenco dei Vettori Utilizzati

SEZIONE RAEE – Allegati alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE

TIPO MODULO RT-RAEE *Rifiuto ricevuto da terzi*

TIPO MODULO TE-RAEE *Elenco dei Vettori utilizzati*

TIPO RECORD **RC**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "RA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; Categoria RAEE;) e la presenza di almeno un record di tipo "RB" con lo stesso codice CER (*oltre alla propagazione della chiave principale*).

[Nota] La compilazione del campo "Soggetto che ha conferito il rifiuto" prevede alternativamente di porre al valore "SI" il campo "Ricevuto da Privati" oppure porre questo campo al valore "NO" e compilare la parte anagrafica (C.F.;Nome;Prov;Comune;Via; ecc.). Pertanto il campo "Quantità ricevuta" sarà riferito al "Privato" nel primo caso, o al soggetto identificato nel secondo caso. Qualora fossero compilate entrambi le sezioni, sarà considerato solo il soggetto qualificato anagraficamente.

[Nota] Con questo record si raccolgono anche i dati dei moduli TE-RAEE, valorizzando solo il "Codice Fiscale del soggetto", la "Ragione Sociale" e la "Quantità Trasportata" con la relativa unità di misura. Inoltre, nel modello cartaceo TE-RAEE si prevede l'indicazione di sei trasportatori per pagina, ma nell'esportazione dei dati non è necessario enumerare la posizione dei trasportatori (*da 1 a 6*) all'interno della pagina. Pertanto il campo "Numero progressivo dell'allegato" sarà valorizzato numerando progressivamente i singoli trasportatori come se il Modulo TE si riferisse ad un solo soggetto (*e non a sei*).

| Descrizione | tipo | dim |
|---|------|-----|
| Costante tipo record: "RC" | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | alfa | 16 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("TRA" oppure "CRR") | alfa | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (2 int 0 dec "00") | num | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | alfa | 6 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo allegato ("RT" / "TE") | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "RT-RAEE" / "TE-RAEE" (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto che ha conferito (RT) / trasportato (TE) il rifiuto | alfa | 16 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | alfa | 60 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia (Valorizzare solo per modulo RT-RAEE) | num | 3 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune | num | 3 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|------|------------|
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Via | | alfa | 30 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Nr. civico | | alfa | 6 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | Separatore | ; | 1 |
| CAP | | alfa | 5 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Quantità dichiarata | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| <i>(Ricevuta per modulo RT-RAEE, Trasportata per modulo TE-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| <i>(Valorizzare per modulo RT-RAEE e per modulo TE-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Nome della nazione <i>(solo se trattasi di paese Estero)</i> | | alfa | 20 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 | (2 lettere + 4 cifre) | alfa | 6 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | separatore | ; | 1 |
| Soggetto che ha conferito il rifiuto: Privati | (NO = 0, SI = 1) | num | 1 |
| <i>(Valorizzare solo per modulo RT-RAEE)</i> | | | |
| | Ultimo separatore | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RC: | | | 238 |

RD – Modulo DR-RAEE – Rifiuti conferiti a Terzi

SEZIONE RAEE – Allegati alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE

TIPO MODULO DR-RAEE Rifiuti conferiti a terzi per attività di recupero / Smaltimento
TIPO RECORD RD

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "RA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; Categoria RAEE;) e la presenza di almeno un record di tipo "RB" con lo stesso codice CER (*oltre alla propagazione della chiave principale*).

Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento.

Nel caso in cui per uno stesso codice rifiuto sia necessario dichiarare una "Quantità conferita nell'anno" contemporaneamente per entrambi le due tipologie di attività ("R" / "D") contraddistinte dallo stesso valore numerico (es. "R1" e "D1") ovviamente nei confronti dello stesso soggetto destinatario, allora si dovranno compilare due distinti record "RD" (moduli DR-RAEE). In questo caso l'attributo "Numero progressivo dell'allegato" dovrà essere necessariamente diverso (*incrementare normalmente la numerazione*).

| | Descrizione | tipo | dim |
|---|-------------|------|-----|
| Costante tipo record: | "RD" | alfa | 2 |
| | separatore | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | separatore | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | alfa | 16 |
| | separatore | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|----------------------|-------------------|------|----|
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("TRA" oppure "CRR") | | alfa | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (2 int 0 dec "00") | | | num | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "DR-RAEE" (5 int 0 dec "00000") | | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto destinatario | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | | | alfa | 60 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia | | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune | | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Via | | | alfa | 30 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nr. civico | | | alfa | 6 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| CAP | | | alfa | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità dichiarata (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome della nazione (solo se trattasi di paese Estero) | | | alfa | 20 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 (2 lettere + 4 cifre) | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D1) Quantità conferita nell'anno (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D2) Quantità conferita nell'anno (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D3) Quantità conferita nell'anno (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|-----------------------------|------|----|
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D4) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D5) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D6) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D7) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D8) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D9) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D10) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D11) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D12) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D13) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RD: | | | | 469 |

RE – Modulo MG-RAEE – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Smaltimento

SEZIONE RAEE – Allegati alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE

TIPO MODULO MG-RAEE Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento

TIPO RECORD RE

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "RA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; Categoria RAEE;) e la presenza di almeno un record di tipo "RB" con lo stesso codice CER (*oltre alla propagazione della chiave principale*).

Con questo tipo record si raccolgono le sole informazioni relative alle operazioni di smaltimento svolte nell'unità locale e i dati relativi al deposito definitivo. La parte relativa alle operazioni di recupero del modulo MG-RAEE prevedono un tipo record a se stante (RF). Quindi il "Modulo di Gestione RAEE" in forma completa è composto da due record, il record "RE" più il record "RF" attraverso il quale si comunica anche la "Giacenza al 31/12" oltre alle attività di recupero.

[Nota] Nel modello cartaceo si preve lo spazio per l'indicazione delle attività di smaltimento (D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D13, D14, D15) precedute dal flag che qualifica se le "Operazioni di Smaltimento" sono state effettuate su "Ordinanza Sindacale Art.191 del D.Lgs.N.152/2006" il quale può assumere il seguente significato "(NO=0, SI=1)".

Nei casi in cui si renda necessario dichiarare una attività di smaltimento svolta parzialmente nei due diversi regimi, è possibile trasmettere due record di tipo "RE" afferenti allo stesso modulo di gestione, nei quali la parte identificativa è esattamente identica, ma con diverso valore dell'attributo "Operazioni. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006"

| |
|--|
| <p>Costante tipo record: "RE" Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) Codice fiscale identificativo del dichiarante Codice di identificazione univoca dell'unità locale Tipo di SCHEDA ("TRA" oppure "CRR")</p> |
|--|

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | |
|---|-------------------|
| <i>Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10"</i> <i>Codice CER rifiuto</i> <i>Numero progressivo del Modulo MG</i> | |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 | |
| (NO = 0) | (SI = 1) |

| Descrizione | tipo | dim |
|--|--------------|-----|
| Costante tipo record: "RE" | alfa | 2 |
| | separatore ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | alfa | 16 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | Separatore ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("TRA" oppure "CRR") | alfa | 3 |
| | separatore ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (2 int 0 dec "00") | num | 2 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | alfa | 6 |
| | separatore ; | 1 |
| Numero progressivo del Modulo MG (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore ; | 1 |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 (NO=0, SI=1) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| Quantità depositata in discarica nell'anno in tonnellate (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore ; | 1 |
| <i>Operazioni di Smaltimento</i> | | 0 |
| D2 - Tratt. In ambiente terrestre (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| D3 - Iniezioni in profondità (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| D4 – Lagunaggio (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| D6 – Scarico in amb.idrico esclusa l'imm. (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|------------|
| D7 – Immersione | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D8 – Tratt.biologico non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D9 – Tratt.Chim-Fis. Non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D10 – Incenerimento a terra | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D11 – Incenerimento in mare | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D13 – Raggr.prelim. a operaz. da D1 a D12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14 – Ricond.prelim. a oper. da D1 a D13 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15 – Deposito preliminare alle operazioni da D1 a D14 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RE: | | | 245 |

RF – Modulo MG-RAEE – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero

SEZIONE RAEE – Allegati alle schede TRA-RAEE / CR-RAEE

TIPO MODULO MG-RAEE[2] Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento

TIPO RECORD RF

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "RE" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; Categoria RAEE; CER; Nr.progressivo Modulo MG).

| <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|--|-------------------|------------|
| Costante tipo record: "RF" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; |
| | | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|--|-------------------|------|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | | alfa | 15 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("TRA" oppure "CRR") | | | alfa | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (2 int 0 dec "00") | | | num | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo del Modulo MG (5 int 0 dec "00000") | | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Operazioni di Recupero</i> | | | | 0 |
| R1 – Utilizzo come combustibile (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R2 – Rig./Recupero di solventi (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R3 – Ric./Recupero di sost.org. non solv. (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R4 – Ric./Recupero dei metalli o comp.met. (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R5 – Ric./Recupero di sostanze inorg. (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R6 – Rigen.di acidi e basi (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R7 – Recupero captatori di inquinanti (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R8 – Recupero prodotti da catalizzatori (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R9 – Rig.e altri reim.degli oli (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R10 – Spandimento sul suolo agricolo | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R11 – Utilizzo rifiuti da oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R12 – Scamb.rifiuti per oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R13 – Messa in riserva rifiuti per operazioni.da R1 a R12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record RF: | | | | 271 |

Sezione Veicoli Fuori Uso

VC – Schede AUT / FRA / ROT – Autodemolitore / Frantumatore / Rottamatore

SEZIONE RIFIUTI VEICOLI FUORI USO

TIPO SCHEDA **AUT – "AUTODEMOLITORE"**

TIPO SCHEDA **FRA – "FRANTUMATORE"**

TIPO SCHEDA **ROT – "ROTTAMATORE"**

TIPO RECORD **VC**

Questo tipo record contiene le informazioni di base delle schede AUT / FRA / ROT ad eccezione delle quantità specifiche per ciascun codice CER ricevuto da terzi e/o prodotto nell'unità locale. Le quantità per ciascun singolo CER ricevuto o prodotto dovranno essere indicate utilizzando un ulteriore record di tipo "VD". Per ogni singolo record "VC" si dovranno compilare tanti record di tipo "VD" quanti sono i CER da dichiarare in modo distinto tra ricevuto e prodotto. Nel campo "Tipo Scheda" si dovrà indicare la sigla: "AUT" se trattasi di scheda AUTODEMOLITORE; "FRA" se trattasi di scheda FRANTUMATORE; "ROT" se trattasi di scheda ROTTAMATORE.

La dichiarazione MUD per i veicoli fuori uso prevede la compilazione di una sola sezione per ciascun tipo AUT / FRA / ROT, (al massimo nr. 1 AUT + nr.1 FRA + nr.1 ROT). Non è necessario presentare anche le sezioni (non compilate) che non riguardano la propria attività.

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|--|--|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "VC" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("AUT" oppure "FRA" oppure "ROT") | alfa | 3 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità di rifiuto consegnato a terzi. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli RT-VEIC allegati | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli DR-VEIC allegati | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli TE-VEIC allegati | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero di moduli MG-VEIC allegati | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| FILLER-01 | (1 int "0") | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta in proprio, Quantità a smaltimento (Solo Scheda FRA) | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta in proprio, Quantità a recupero di materia (Solo Scheda FRA) | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta in proprio, Quantità a reimpiego (Solo Schede AUT e ROT) | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta presso terzi, Quantità a smaltimento | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta presso terzi, Quantità a recupero di Materia | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|------------------------------------|------------|------------|
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Attività svolta presso terzi, Quantità a recupero di Energia | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Valorizzato solo per la Scheda AUT | | | |
| Quantità di veicoli fuori uso codice "160104" ricevuti da terzi aventi anno di produzione precedente al 01/01/1980 (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Valorizzato solo per la Scheda AUT | | | |
| Quantità di veicoli fuori uso codice "160104" ricevuti da terzi aventi anno di produzione successivo al 01/01/1980 (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Valorizzato solo per la Scheda AUT | | | |
| Quantità di rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VC: | | | 225 |

VD – Schede AUT / FRA / ROT – Autodemolitore / Frantumatore / Rottamatore

SEZIONE VEICOLI FUORI USO

TIPO SCHEDA AUT / FRA / ROT – *Dettaglio dei Codici CER Ricevuti da Terzi e/o Prodotti nell'U.L.*

TIPO RECORD VD

Questo tipo di record serve a completare il precedente tipo "VC" relativo alle schede AUT / FRA / ROT.

È necessario compilare un record di tipo "VD" per ogni singolo codice CER per il quale si deve indicare una quantità ricevuta da terzi e/o prodotta nell'unità locale.

Se uno stesso codice CER è presente sia nella sezione "Rifiuto Ricevuto da Terzi" che nella sezione "Rifiuto prodotto nell'unità locale", allora si dovranno compilare due distinti record di tipo "VD" aventi stesso codice CER ma valorizzando opportunamente il campo "Tipo sezione di riferimento" indicando la sigla "RT" nel primo caso e la sigla "PP" nel secondo caso. I codici CER ammessi per le due sezioni ("RT" e "PP") relativamente alle schede AUT / FRA / ROT sono indicati nella modulistica pubblicata. Non è necessario compilare record di tipo "VD" (privi di quantità) per i codici CER che non sono stati movimentati dal soggetto dichiarante.

| | Descrizione | tipo | dim |
|--|-------------------|------|-----|
| Costante tipo record: | "VD" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|--------------------------------|------|-----------|
| Codice fiscale identificativo | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("AUT" / "FRA" / "ROT") | alfa | 3 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo sezione di riferimento nella scheda (AUT / FRA / ROT): "RT" = Ricevuto da Terzi / "PP" = Prodotto nell'Unità Locale | | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER del rifiuto | | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità dichiarata | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VD: | | | 69 |

VE – Moduli RT-VEIC / TE-VEIC – Allegati alle Schede AUT / FRA / ROT

SEZIONE VEICOLI FUORI USO - Allegati alle Schede AUT / FRA / ROT

| | | |
|--------------------|---------|--|
| TIPO MODULO | RT-VEIC | <i>Rifiuto ricevuto da terzi.</i> |
| TIPO MODULO | TE-VEIC | <i>Trasportatori cui è stato affidato il rifiuto</i> |
| TIPO RECORD | VE | |

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "VD" avente stesso codice CER e Tipo Sezione impostata a "RT" (Ricevuto da Terzi). Si consideri che la compilazione del campo "Soggetto che ha conferito il rifiuto" prevede alternativamente di porre al valore "SI" il campo "Ricevuto da Privati" oppure porre questo campo al valore "NO" e compilare la parte anagrafica (C.F.;Nome;Prov;Comune;Via; ecc.). Pertanto il campo "Quantità ricevuta" sarà riferito al "Privato" nel primo caso, o al soggetto identificato nel secondo caso. Qualora fossero compilate entrambi le sezioni, sarà considerato solo il soggetto qualificato anagraficamente.

[Nota] Con questo record si raccolgono anche i dati dei moduli TE-VEIC, valorizzando solo il "Codice Fiscale del soggetto", la "Ragione Sociale", la "Quantità", e "Unità di misura". Inoltre, nel modello cartaceo TE-VEIC si prevede l'indicazione di sei trasportatori per pagina, ma nell'esportazione dei dati non è necessario enumerare la posizione dei trasportatori (da 1 a 6) all'interno della pagina. Pertanto il campo "Numero progressivo dell'allegato" sarà valorizzato numerando progressivamente i singoli trasportatori come se il Modulo TE si riferisse ad un solo soggetto (e non a sei).

| Descrizione | tipo | dim |
|---|--------------|-----|
| Costante tipo record: "VE" | alfa | 2 |
| | separatore ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | alfa | 16 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | separatore ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("AUT" / "FRA" / "ROT") | alfa | 3 |
| | Separatore ; | 1 |
| Codice CER del rifiuto | alfa | 6 |
| | separatore ; | 1 |
| Tipo allegato ("RT" / "TE") | alfa | 2 |
| | separatore ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "RT-VEIC" / "TE-VEIC" (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separatore ; | 1 |
| Rifiuto ricevuto da privati Privati ? (NO = 0, SI = 1) (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | num | 1 |
| | separatore ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto che ha conferito (RT) / trasportato (TE) | alfa | 16 |
| | separatore ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | alfa | 60 |
| | separatore ; | 1 |
| ISTAT Provincia (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | num | 3 |
| | separatore ; | 1 |
| ISTAT Comune (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | num | 3 |
| | separatore ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|------|------------|
| Via (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | | alfa | 30 |
| | separatore | ; | 1 |
| Nr. civico (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | | alfa | 6 |
| | Separatore | ; | 1 |
| CAP (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | | alfa | 5 |
| | separatore | ; | 1 |
| Quantità ricevuta (RT) / trasportata (TE) | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separatore | ; | 1 |
| Nome della nazione (solo se trattasi di paese Estero) (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | | alfa | 20 |
| | separatore | ; | 1 |
| Cod. Regolamento CEE 1013/2006 (Valorizzare solo per modulo RT-VEIC) | (2 lettere + 4 cifre) | alfa | 6 |
| | Ultimo separatore | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VE: | | | 235 |

VF – Modulo DR-VEIC – Rifiuto conferiti a terzi

SEZIONE VEICOLI FUORI USO - Allegati alle Schede AUT / FRA / ROT

TIPO MODULO DR-VEIC **Rifiuti conferiti a terzi per attività di recupero / Smaltimento**

TIPO RECORD VF

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "VD" avente stesso codice CER e Tipo Sezione impostata indifferentemente a "RT" (Ricevuto da Terzi) oppure "PP" (Prodotto nell'U.L.).

Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento.

Nel caso in cui per uno stesso codice rifiuto sia necessario dichiarare una "Quantità conferita nell'anno" contemporaneamente per entrambi le due tipologie di attività ("R" / "D") contraddistinte dallo stesso valore numerico (es. "R1" e "D1") ovviamente nei confronti dello stesso soggetto destinatario, allora si dovranno compilare due distinti record "VF" (moduli DR-VEIC). In questo caso l'attributo "Numero progressivo dell'allegato" dovrà essere necessariamente diverso (incrementare normalmente la numerazione).

| | Descrizione | tipo | dim |
|---|-------------------------|------|-----|
| Costante tipo record: | "VF" | alfa | 2 |
| | separatore | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | separatore | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | alfa | 16 |
| | separatore | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | separatore | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("AUT" / "FRA" / "ROT") | alfa | 3 |
| | Separatore | ; | 1 |
| Codice CER del rifiuto | | alfa | 6 |
| | separatore | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "DR-VEIC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|------|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto destinatario | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | | | alfa | 60 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia | | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune | | | num | 3 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Via | | | alfa | 30 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nr. civico | | | alfa | 6 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| CAP | | | alfa | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità totale conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome della nazione (<i>solo se trattasi di paese Estero</i>) | | | alfa | 20 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 (<i>2 lettere + 4 cifre</i>) | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D1) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto " R " = Recupero / " D " = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D2) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto " R " = Recupero / " D " = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D3) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto " R " = Recupero / " D " = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D4) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto " R " = Recupero / " D " = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|-----------------------------|------|----|
| R/D5) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D6) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D7) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D8) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D9) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D10) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D11) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D12) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | alfa | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D13) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VF: | | | | 466 |

VG – Modulo MG-VEIC – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Smaltimento

SEZIONE VEICOLI FUORI USO - Allegati alle Schede AUT / FRA / ROT

TIPO MODULO **MG-VEIC** **Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento**
TIPO RECORD **VG**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "VD" avente stesso codice CER e Tipo Sezione impostata indifferentemente a "RT" (Ricevuto da Terzi) oppure "PP" (Prodotto nell'U.L.).

Con questo tipo record si raccolgono le sole informazioni relative alle operazioni di smaltimento svolte nell'unità locale e i dati relativi al deposito definitivo. La parte relativa alle operazioni di recupero del modulo MG-VEIC prevedono un tipo record a se stante (VH). Quindi il "Modulo di Gestione VEIC" in forma completa è composto da due record, il record "VG" più il record "VH" attraverso il quale si comunica anche la "Giacenza al 31/12" oltre alle attività di recupero.

[Nota] Nel modello cartaceo si prevede lo spazio per l'indicazione delle attività di smaltimento (D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D13, D14, D15) precedute dal flag che qualifica se le "Operazioni di Smaltimento" sono state effettuate su "Ordinanza Sindacale Art.191 del D.Lgs.N.152/2006" il quale può assumere il seguente significato "(NO=0, SI=1)".

Nei casi in cui si renda necessario dichiarare una attività di smaltimento svolta parzialmente nei due diversi regimi, è possibile trasmettere due record di tipo "VG" afferenti allo stesso modulo di gestione, nei quali la parte identificativa è esattamente identica, ma con diverso valore dell'attributo "Operazioni. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006"

| | |
|--|-------------------|
| Costante tipo record: "VG" Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) Codice fiscale identificativo del dichiarante Codice di identificazione univoca dell'unità locale Tipo di SCHEDA ("AUT" / "FRA" / "ROT") Codice CER rifiuto Numero progressivo del Modulo MG | |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 | |
| (NO = 0) | (SI = 1) |

| Descrizione | tipo | dim |
|----------------------------|------|-----|
| Costante tipo record: "VG" | alfa | 2 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|--|-------------------|------|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA ("AUT" / "FRA" / "ROT") | | | alfa | 3 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER del rifiuto | | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "MG-VEIC" (5 int 0 dec "00000") | | | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 (NO=0, SI=1) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità depositata in discarica nell'anno in tonnellate (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Operazioni di Smaltimento</i> | | | | 0 |
| D2 - Tratt. In ambiente terrestre (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D3 - Iniezioni in profondità (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D4 – Lagunaggio (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D6 – Scarico in amb.idrico esclusa l'imm. (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D7 – Immersione (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D8 – Tratt.biologico non spec.altrove (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D9 – Tratt.Chim-Fis. Non spec.altrove (7 int 3 dec "0000000,000") | | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | | | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D10 – Incenerimento a terra | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D11 – Incenerimento in mare | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D13 – Raggr.prelim. a operaz. da D1 a D12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14 – Ricond.prelim. a oper. da D1 a D13 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15 – Deposito preliminare alle operazioni da D1 a D14 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VG: | | | | 242 |

VH – Modulo MG-VEIC[2] – Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero

SEZIONE VEICOLI FUORI USO - Allegati alle Schede AUT / FRA / ROT

TIPO MODULO MG-VEIC[2] Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento

TIPO RECORD VH

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "VG" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Tipo di Scheda; CER; Nr.progressivo Modulo MG).

| | <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|-------------------------|-------------------|------------|
| Costante tipo record: | "VH" | alfa | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | alfa | 16 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Tipo di SCHEDA | ("AUT" / "FRA" / "ROT") | alfa | 3 |
| | | <i>Separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Codice CER del rifiuto | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "MG-VEIC" | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; |
| | | | 1 |
| <i>Operazioni di Recupero</i> | | | 0 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|----|
| R1 – Utilizzo come combustibile | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R2 – Rig./Recupero di solventi | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R3 – Ric./Recupero di sost.org. non solv. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R4 – Ric./Recupero dei metalli o comp.met. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R5 – Ric./Recupero di sostanze inorg. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R6 – Rigen.di acidi e basi | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R7 – Recupero captatori di inquinanti | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R8 – Recupero prodotti da catalizzatori | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R9 – Rig.e altri reim.degli oli | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R10 – Spandimento sul suolo agricolo | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R11 – Utilizzo rifiuti da oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R12 – Scamb.rifiuti per oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|---|------------|------------|
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R13 – Messa in riserva rifiuti per operazioni da R1 a R12 (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | <i>num</i> | <i>11</i> |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | num | 11 |
| | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record VH: | | | 268 |

SEZIONE IMB - Gestori rifiuti di imballaggio

IA – Scheda IMB – Gestione rifiuti da imballaggio

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO SCHEDA IMB **Gestione dei rifiuti di imballaggio**

TIPO RECORD IA

Questo tipo di record fornisce solo una parte delle informazioni relative alla scheda IMB. È necessario compilare ulteriori record di tipo "IB" per qualificare i codici CER ricevuti da terzi o prodotti nell'unità locale.

| Descrizione | tipo | dim |
|--|------------------|------------|
| Costante tipo record: "IA" | alfa | 2 |
| | separator | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | separator | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| | separator | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | separator | 1 |
| Quantità di rifiuto consegnato a terzi (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separator | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separator | 1 |
| Numero di moduli RT-IMB allegati (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separator | 1 |
| Numero di moduli DR-IMB allegati (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separator | 1 |
| Numero di moduli TE-IMB allegati (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separator | 1 |
| Numero di moduli MG-IMB allegati (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | separator | 1 |
| FILLER-01 (1 int 0 dec "0") | num | 1 |
| | separator | 1 |
| Rifiuti in giacenza al 31/12 (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separator | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separator | 1 |
| Per il rifiuto 150104 quantità di alluminio (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separator | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | separator | 1 |
| Per il rifiuto 150104 quantità di acciaio (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | separator | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | Ultimo separator | 1 |
| Lunghezza totale record IA: | | 123 |

IB – Scheda IMB - Dettaglio dei Codici CER Ricevuti, Prodotti

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO SCHEDA IMB **Dettaglio dei Codici CER Ricevuti, Prodotti**

TIPO RECORD IB

Questo tipo di record serve a completare il precedente tipo "IA" relativo alla scheda IMB.

È necessario compilare un record di tipo "IB" per ogni singolo codice CER per il quale si deve indicare una quantità ricevuta da terzi e/o prodotta nell'unità locale.

Se nella scheda "IMB" uno stesso codice CER è presente sia nella sezione "Rifiuto Ricevuto" che nella sezione "Rifiuto prodotto nell'unità locale", allora si dovranno compilare due distinti record di tipo "IB" aventi stesso codice CER ma valorizzando opportunamente il campo "Tipo di Rifiuto" indicando la sigla "RC" o "RX" per i rifiuti da imballaggio ricevuti ("RC"=Rifiuto ricevuto da circuito CONAI, "RX"=Rifiuto ricevuto da circuito extra CONAI) e la sigla "PP" per i rifiuti prodotti nell'unità locale.

Non è necessario compilare dei record di tipo "RB" privi della quantità, per i codici CER che non sono stati movimentati dal dichiarante.

In fase di controllo non sono ammessi record di questo tipo se privi di un precedente record "IA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca);.

| Descrizione | tipo | dim |
|--|------|-----------|
| Costante tipo record: "IB" | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | alfa | 6 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Tipo di Rifiuto (RC =Ricevuto da circuito CONAI, RX =Ricevuto da circuito Extra CONAI, PP =Prodotto nell'unità locale) | alfa | 2 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record IB: | | 65 |

IC – Scheda RT-IMB / TE-IMB – Rifiuti da imballaggi ricevuti da terzi

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO MODULO RT-IMB **Rifiuto ricevuto da terzi**

TIPO MODULO TE-IMB **Elenco dei Vettori utilizzati**

TIPO RECORD IC

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "IA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca); e la presenza di almeno un record di tipo "IB" con lo stesso codice CER (*oltre alla propagazione della chiave principale*).

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

[Nota] Per i dati relativi ai moduli RT-IMB è necessario distinguere la provenienza del rifiuto tra circuito CONAI e circuito EXTRA-CONAI. Utilizzare per tale scopo il campo "Provenienza del rifiuto" specificando il valore 1 per rifiuto proveniente da circuito CONAI e 2 per rifiuto proveniente da circuito EXTRA-CONAI.

[Nota] Con questo record si raccolgono anche i dati dei moduli TE-IMB, valorizzando solo il "Codice Fiscale del soggetto", la "Ragione Sociale" e la "Quantità trasportata" con la relativa unità di misura. Inoltre, nel modello cartaceo TE-IMB si prevede l'indicazione di sei trasportatori per pagina, ma nell'esportazione dei dati non è necessario enumerare la posizione dei trasportatori (da 1 a 6) all'interno della pagina. Pertanto il campo "Numero progressivo dell'allegato" sarà valorizzato numerando progressivamente i singoli trasportatori come se il Modulo TE si riferisse ad un solo soggetto (e non a sei).

| <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|--|---------------------|------------|
| Costante tipo record: "IC" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | <i>Separatore</i> ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Tipo allegato ("RT" / "TE") | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "RT-IMB" / "TE-IMB" (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto che ha conferito (RT) / trasportato (TE) il rifiuto | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | alfa | 60 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| ISTAT Provincia (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | num | 3 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| ISTAT Comune (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | num | 3 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Via (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | alfa | 30 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Nr. civico (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | alfa | 6 |
| | <i>Separatore</i> ; | 1 |
| CAP (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | alfa | 5 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Quantità dichiarata (7 int 3 dec "0000000,000") (Ricevuta per modulo RT-IMB, Trasportata per modulo TE-IMB) | num | 11 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Unità di misura (kg = 1, t = 2) (Valorizzare per modulo RT-IMB e per modulo TE-IMB) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|---|--------------------------|------|------------|
| Nome della nazione (<i>solo se trattasi di paese Estero</i>) (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | | alfa | 20 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | (2 lettere + 4 cifre) | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Provenienza del rifiuto (Circuito CONAI = 1, Circuito extra CONAI = 2) (Valorizzare solo per modulo RT-IMB) | | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record IC: | | | 231 |

ID – Scheda DR-IMB – Rifiuti da imballaggi conferiti a terzi

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO MODULO DR-IMB Rifiuti conferiti a terzi per attività di recupero / Smaltimento

TIPO RECORD ID

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "IA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca) e la presenza di almeno un record di tipo "IB" con lo stesso codice CER (*oltre alla propagazione della chiave principale*).

Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento.

Nel caso in cui per uno stesso codice rifiuto sia necessario dichiarare una "Quantità conferita nell'anno" contemporaneamente per entrambi le due tipologie di attività ("R" / "D") contraddistinte dallo stesso valore numerico (es. "R1" e "D1") ovviamente nei confronti dello stesso soggetto destinatario, allora si dovranno compilare due distinti record "ID" (moduli DR-IMB). In questo caso l'attributo "Numero progressivo dell'allegato" dovrà essere necessariamente diverso (*incrementare normalmente la numerazione*).

| Descrizione | | tipo | dim |
|--|-------------------|------|-----|
| Costante tipo record: "ID" | | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo dell'allegato "DR-IMB" (5 int 0 dec "00000") | | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale del soggetto destinatario | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Alluminio (valorizzare in caso di rifiuto 150104) (NO=0, SI=1) | | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome o Ragione sociale | | alfa | 60 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Provincia | | num | 3 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| ISTAT Comune | | num | 3 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|------|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Via | | | alfa | 30 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nr. civico | | | alfa | 6 |
| | | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| CAP | | | alfa | 5 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità dichiarata | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Nome della nazione (<i>solo se trattasi di paese Estero</i>) | | | alfa | 20 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice Regolamento CEE 1013/2006 | (2 lettere + 4 cifre) | | alfa | 6 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D1) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D2) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D3) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D4) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D5) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D6) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|------|----|
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D7) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D8) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D9) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D10) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D11) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D12) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R/D13) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Destinazione del rifiuto "R" = Recupero / "D" = Smaltimento | | | alfa | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15) Quantità conferita nell'anno | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record ID: | | | | 464 |

IE – Modulo MG-IMB – Gestione dei rifiuti da Imballaggio, Operazioni di Smaltimento

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO MODULO **MG** *Gestione dei rifiuti di imballaggio, Operazioni di Recupero / Smaltimento*

TIPO RECORD **IE**

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "IA" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.progressivo Modulo MG).

Con questo tipo record si raccolgono le sole informazioni relative *alle operazioni di smaltimento svolte nell'unità locale e i dati relativi al deposito definitivo*. La parte relativa alle operazioni di recupero del modulo **MG-IMB** prevedono un tipo record a se stante (IF). Quindi il "Modulo di Gestione" in forma completa è composto da due record, il record "IE" più il record "IF" attraverso il quale si comunica anche la "Giacenza al 31/12" oltre alle attività di recupero.

[Nota] Nel modello cartaceo si preve lo spazio per l'indicazione delle attività di smaltimento (D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D13, D14, D15) precedute dal flag che qualifica se le "Operazioni di Smaltimento" sono state effettuate su "Ordinanza Sindacale Art.191 del D.Lgs.N.152/2006" il quale può assumere il seguente significato "(NO=0, SI=1)".

Nei casi in cui si renda necessario dichiarare una attività di smaltimento svolta parzialmente nei due diversi regimi, è possibile trasmettere due record di tipo "IE" afferenti allo stesso modulo di gestione, nei quali la parte identificativa è esattamente identica, ma con diverso valore dell'attributo "Operazioni di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006"

| | |
|---|-------------------|
| Costante tipo record: "IE" Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) Codice fiscale identificativo del dichiarante Codice di identificazione univoca dell'unità locale Numero d'ordine progressivo di scheda RIF Codice CER rifiuto | |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 | |
| (NO = 0) | (SI = 1) |

| Descrizione | tipo | dim |
|---|-------------------|-----|
| Costante tipo record: "IE" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; |
| | num | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; |
| | alfa | 16 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | <i>Separatore</i> | ; |
| | alfa | 1 |
| Codice CER rifiuto | | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; |
| | alfa | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|----|
| Numero progressivo del Modulo MG | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Oper. di Smaltimento su Ordinanza Sind. Art.191 D.Lgs.N.152/2006 (NO=0, SI=1) | | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Classificazione della discarica: 0=ND, 6=Rifiuti pericolosi, 7=Rifiuti non pericolosi, 8=Rifiuti inerti | | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Quantità depositata in discarica nell'anno in tonnellate (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Operazioni di Smaltimento</i> | | | 0 |
| D2 - Tratt. In ambiente terrestre | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D3 - Iniezioni in profondità | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D4 – Lagunaggio | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D6 – Scarico in amb.idrico esclusa l'imm. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D7 – Immersione | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D8 – Tratt.biologico non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D9 – Tratt.Chim-Fis. Non spec.altrove | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D10 – Incenerimento a terra | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D11 – Incenerimento in mare | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D13 – Raggr.prelim. a operaz. da D1 a D12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | |
|--|-----------------------------|-----|------------|
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D14 – Ricond.prelim. a oper. da D1 a D13 | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| D15 – Deposito preliminare alle operazioni da D1 a D14 (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>Ultimo separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record IE: | | | 238 |

IF – Modulo MG-IMB – Gestione dei rifiuti da Imballaggio, Operazioni di Recupero

SEZIONE IMBALLAGGI – Gestione dei rifiuti di imballaggio

TIPO MODULO MG-IMB[2] Gestione dei rifiuti, Operazioni di Recupero / Smaltimento

TIPO RECORD IF

La compilazione di questo tipo record prevede la presenza di un precedente record di tipo "IE" avente la stessa chiave di identificazione (Anno; Codice fiscale; Codice di identificazione univoca; Nr.progressivo Modulo MG).

| <i>Descrizione</i> | | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|-----------------------------|-------------|------------|
| Costante tipo record: | "IF" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | | num | 4 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo del dichiarante | | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | | alfa | 15 |
| | <i>Separatore</i> | ; | 1 |
| Codice CER rifiuto | | alfa | 6 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Numero progressivo del Modulo MG | (5 int 0 dec "00000") | num | 5 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Operazioni di Recupero</i> | | | 0 |
| R1 – Utilizzo come combustibile | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R2 – Rig./Recupero di solventi | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R3 – Ric./Recupero di sost.org. non solv. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | 1 |
| | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R4 – Ric./Recupero dei metalli o comp.met. | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | 11 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------------|------------|----------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R5 – Ric./Recupero di sostanze inorg. | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R6 – Rigen.di acidi e basi | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R7 – Recupero captatori di inquinanti | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R8 – Recupero prodotti da catalizzatori | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R9 – Rig.e altri reim.degli oli | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R10 – Spandimento sul suolo agricolo | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R11 – Utilizzo rifiuti da oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R12 – Scamb.rifiuti per oper.da R1 a R10 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| R13 – Messa in riserva rifiuti per operazioni.da R1 a R12 | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a recupero</i> | | | num | 11 |
| | | <i>(7 int 3 dec "0000000,000")</i> | | |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento | | | num | 11 |
| | | (7 int 3 dec "0000000,000") | | |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

Ultimo separatore ; 1

Lunghezza totale record RF: 264

MA – Scheda Materiali secondari

Con il record **MA** vengono trasmessi i dati relativi alle quantità di materiali secondari prodotte nell'anno di riferimento. Devono essere trasmesse le quantità di materiali secondari prodotte dalla gestione di Rifiuti, Rifiuti provenienti da apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE), Veicoli fuori uso (VFU) e imballaggi.

Oltre al campo chiave (composto dai campi "Anno"; "Codice fiscale identificativo"; "Codice di identificazione univoco dell'unità locale"); dovrà essere riportato il tipo di scheda a cui il record **MA** si riferisce. Per ciascuna tipologia di scheda ammessa dovrà essere trasmesso un unico record **MA**. Solo per i materiali secondari prodotti a seguito di trattamento di rifiuti RAEE dovrà essere indicata anche la categoria RAEE (valore compreso tra 01 e 10). Solo in questo caso saranno pertanto ammessi più record **MA** per la stessa scheda (**TRA**) ma comunque un solo record **MA** per categoria RAEE. Le quantità da trasmettere per ciascuna scheda sono indicate nella tabella seguente.

| <i>Scheda</i> | RIF | AUT | FRA | ROT | IMB | TRA (01-10) |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Materiale secondario | | | | | | |
| Ammendante compostato verde | Sì | | | | | |
| Ammendante compostato misto | Sì | | | | | |
| Altri Ammendanti | Sì | | | | | |
| Digestato | Sì | | | | | |
| Aggregati riciclati | Sì | | | | | |
| Rottami di vetro | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Rottami di ferro e acciaio | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Rottami di alluminio | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Rottami di rame | Sì | Sì | Sì | Sì | | Sì |
| Carta e cartone | Sì | | | | Sì | |
| Plastica | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| <i>Legno e sughero</i> | Sì | | | | | |
| CSS – combustibile | Sì | | | | | |
| <i>Tessili</i> | Sì | Sì | Sì | Sì | | |
| Cuoio | Sì | | | | | |
| Rifiuti ceramici | Sì | | | | | |
| Fanghi | Sì | | | | | |
| Fertilizzanti | Sì | | | | | |
| Legno | | | | | Sì | |
| Gomma | Sì | Sì | Sì | Sì | | Sì |
| Altro | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |

| <i>Descrizione</i> | <i>tipo</i> | <i>dim</i> |
|---|---------------------|------------|
| Costante tipo record: "MA" | alfa | 2 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA) | num | 4 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice fiscale identificativo | alfa | 16 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Codice di identificazione univoca dell'unità locale | alfa | 15 |
| | <i>separatore</i> ; | 1 |
| Tipo di SCHEDA a cui la scheda Materiali si riferisce | alfa | 3 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

RIF = Sezione Rifiuti,
 AUT = Sezione VFU – scheda Autodemolitori,
 FRA = Sezione VFU – scheda Frantumatori,
 ROT = Sezione VFU – Scheda Rottamatori,
 IMB = Sezione Imballaggi,
 TRA = Sezione RAEE – Scheda Trattamento

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-----|----|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Categoria RAEE "Valore ammesso compreso tra 01 e 10" (da compilare solo con Tipo Scheda = "TRA") | (2 int 0 dec "00") | | num | 2 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Ammendante compostato verde | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Ammendante compostato misto | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Altri Ammendanti | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Digestato | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Aggregati riciclati | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rottami di vetro | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rottami di ferro e acciaio | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rottami di alluminio | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Rottami di rame | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Carta e cartone | (7 int 3 dec "0000000,000") | | num | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | | num | 1 |

**DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORD PER LA PRESENTAZIONE TELEMATICA DELLA DICHIARAZIONE MUD
VERSIONE "6.00/14"**

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---|------------|
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Plastica | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Legno e sughero</i> | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| CSS – combustibile | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| <i>Tessile</i> | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Cuoio | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Rifiuti Ceramici | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Fanghi | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Fertilizzanti | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | Separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | Separatore | ; | 1 |
| Legno | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | separatore | ; | 1 |
| Gomma | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Altro | (7 int 3 dec "0000000,000") | num | | 11 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Unità di misura | (kg = 1, t = 2) | num | | 1 |
| | | <i>separatore</i> | ; | 1 |
| Lunghezza totale record MA: | | | | 342 |