	Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali	E IO 10-12
--	--	------------

Modalità di conferimento, confezionamento e di scarico dei rifiuti negli impianti del sito NEUTALIA

1. RIFIUTI SOLIDI URBANI (EER 20.03.01).

Per tutti i rifiuti conferiti in fossa dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto R13/D15".

Il Conferitore si obbliga a conferire all'Impianto esclusivamente i rifiuti urbani non differenziati.

Non potranno essere presenti le seguenti tipologie di rifiuti che sono classificabili con codice EER specifico:

- materiali inerti: ad esempio residui di ristrutturazione e macerie (calcinacci, mattoni, tegole, piastrelle, materiali isolanti, materiali ceramici), pneumatici;
- apparecchiature elettroniche: ad esempio materiale elettronico, televisioni, computer, monitor, stampanti, frigoriferi, lampadine;
- rifiuti pericolosi: ad esempio pile e batterie, farmaci scaduti, latte piene di vernici e/o pitture, smacchiatori e solventi, insetticidi e antiparassitari, colle, prodotti fotografici, combustibili solidi liquidi, tossici e infiammabili, lastre di eternit;
- agglomerati di varia natura che in fase di movimentazione possono snodarsi creando filamenti superiori alle dimensioni dei 50 cm consentiti;
- rifiuti ingombranti: materassi, divani, assi di legno, porte, etc.

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso NEUTALIA i rifiuti con l'utilizzo di automezzi idonei allo scarico nella fossa rifiuti. Il materiale dovrà essere conferito **non imballato** e dovrà contenere dei rifiuti che abbiano una lunghezza massima di **50 cm per ogni lato**.

Lo scarico di **materiale sfuso** dovrà avvenire nella fossa rifiuti e sarà soggetto a verifica insindacabile da parte di NEUTALIA sulla regolarità dell'operazione con verifica visiva della composizione merceologica del rifiuto.

2. RIFIUTI SOLIDI INGOMBRANTI (EER 20.03.07), FRAZIONE ORGANICA (EER 20.01.08) E TERRE DA SPAZZAMENTO STRADALE (EER 20.03.03)

I rifiuti solidi ingombranti **EER 20.03.07** sono trasportati alla stazione di trasferimento, livello 0, nell'area autorizzata, per essere sottoposti a trattamenti di riduzione volumetrica (R13/D15).

Non potranno essere presenti le seguenti tipologie di rifiuti che sono classificabili con codice EER specifico:

- materiali inerti: ad esempio residui di ristrutturazione e macerie (calcinacci, mattoni, tegole, piastrelle, materiali isolanti, materiali ceramici), pneumatici;
- apparecchiature elettroniche: ad esempio materiale elettronico, televisioni, computer, monitor, stampanti, frigoriferi, lampadine;

- rifiuti pericolosi: ad esempio pile e batterie, farmaci scaduti, latte piene di vernici e/o pitture, smacchiatori e solventi, insetticidi e antiparassitari, colle, prodotti fotografici, combustibili solidi liquidi, tossici e infiammabili, lastre di eternit.

La frazione umida **EER 20.01.08** viene conferita alla stazione di trasbordo su rimorchio, livello 1, per essere successivamente inviata agli impianti di recupero (R13).

La FORSU conferita dovrà rispettare la seguente caratteristica: presenza di materiali estranei inferiore al 10% in peso.

Le terre da spazzamento, **EER 20.03.03**, sono trasportate alla stazione di trasferimento, nell'area autorizzata, livello 0, per poi essere avviate ad impianti di recupero autorizzati (R13).

3. RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Per tutti i rifiuti conferiti in fossa dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto R13/D15".

Prima della ricezione dei rifiuti speciali all'impianto, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel DDUO N. 9271 del 05 novembre 2015 e s.m.i, NEUTALIA deve verificare l'accettabilità degli stessi mediante acquisizione di idonea certificazione riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti (analisi). Le analisi saranno valutate da parte di NEUTALIA prima del conferimento. **La validità dell'analisi è di sei mesi dalla data di campionamento.**

Nell'ambito di applicazione del piano di monitoraggio AIA, NEUTALIA procederà con la campionatura del rifiuto per verificarne l'idoneità e la compatibilità con le caratteristiche dichiarate in analisi; i costi relativi all'analisi, fino ad un massimo di 4 verifiche analitiche nel corso del contratto, saranno addebitati al cliente.

Non sono accettate analisi riferite solamente all'eluato (accettabilità discarica rifiuti non pericolosi).

In particolare, l'analisi chimica, da effettuare sul tal quale, deve comprendere almeno i seguenti parametri (tra parentesi le unità di misura da utilizzare):

- Residuo a 105°C e a 600°C [%]
- pH [unità p]
- Umidità [%]
- Potere Calorifico Inferiore (**sia sul tal quale sia SS**) [kcal/kg]
- Idrocarburi totali (esplicitando C5-C8, C9-C10, C10-40 e C>12) [mg/kg]
- Cloro totale [mg/kg]
- Fluoro totale [mg/kg]
- Zolfo totale [mg/kg]
- Azoto Totale e organico [mg/kg]
- IPA [mg/kg]

- PCB/PCT [mg/kg]
- Fenoli totali [mg/kg]
- Clorofenoli totali [mg/kg]
- Cianuri [mg/kg]
- Aldeidi [mg/kg]
- Solventi organici aromatici/ clorurati / bromurati / alifatici [mg/kg]
- Metalli [mg/kg]: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Cromo VI, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame Totale, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco.


In caso di possibile presenza di composti secondo quanto previsto dal nuovo **Regolamento (UE) 2400/2022**, l'analisi sarà integrata anche per i seguenti parametri:

- Dicofol
- PFOA
- Diossine, furani e PCB-DL
- PFHxS
- HBCDD
- PBDE
- SCCP

A completamento della lista dei parametri di omologazione e caratterizzazione si richiede la rilevazione della percentuale di C Biogenico rispetto al C totale.
Tale monitoraggio è finalizzato alle attività previste dalla normativa ETS.

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso NEUTALIA i rifiuti con l'utilizzo di automezzi idonei allo scarico nella fossa rifiuti. Il materiale dovrà essere conferito **non imballato** e dovrà avere **dimensioni inferiori a 50 cm per ogni lato**.

Lo scarico di **materiale sfuso** dovrà avvenire nella fossa rifiuti e potrà essere soggetto a verifica insindacabile da parte di NEUTALIA sulla regolarità dell'operazione con verifica visiva della composizione merceologica del rifiuto.

	Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali	E IO 10-12
--	--	------------

4. RIFIUTI SANITARI E FARMACI EER 18.01.09- 18.02.08 (SISTEMA DI CARICAMENTO DEDICATO)

Per tutti i rifiuti conferiti dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto R1/D10".

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso NEUTALIA i rifiuti con l'utilizzo di automezzi idonei al trasporto dei rifiuti sanitari.

Per il conferimento all'impianto, i contenitori devono essere della seguente tipologia:

- a) scatole standard di cartone da 40 (30x21x45) o 60 (38x28x60) litri; è possibile ricevere anche scatole in carto-plast e/o di dimensioni più piccole e comunque non inferiori ai 25 litri purché le loro caratteristiche geometriche ne consentano il caricamento all'impianto. A tal proposito dovrà esserne verificata l'idoneità prima del conferimento;
- b) bidoni rigidi predisposti per essere letti dalle fotocellule del sistema di caricamento presso l'impianto di dimensioni standard da 40 e 60 litri; anche in questo caso dovranno essere verificate le caratteristiche geometriche per accertare l'idoneità al caricamento prima dell'avvio dei conferimenti;
- c) scatole omologate per contenere aghi o siringhe.

Per necessità tecniche d'impianto, ogni contenitore, di qualunque tipologia, non potrà superare il peso di 8 kg ± 10%. Contenitori con pesi superiori verranno respinti o troveranno applicazioni le penali di seguito specificate.


Su tutti i contenitori deve essere necessariamente riportata la data e l'indicazione della struttura di produzione.

Si precisa inoltre che gli imballaggi contenenti rifiuti pericolosi a rischio infettivo dovranno riportare il marchio di omologazione previsto dalla normativa ADR, riportando la dicitura "Rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo" e l'etichetta di pericolo della classe 6.2 prevista dalla normativa ADR.

Gli automezzi, raggiunta la zona di scarico, dovranno essere posizionati in modo tale che la parte posteriore dell'automezzo rimanga al coperto per procedere con le operazioni di scarico utilizzando il sistema dedicato.

Le operazioni di scarico degli automezzi furgonati, che vengono svuotati all'atto del conferimento, saranno svolte da personale del Cliente o da personale dei terzi trasportatori autorizzati al conferimento per conto del Cliente.

I rifiuti ai sensi dell'Art. 184 punto 3 lettera h) del D.Lgs. n. 152/06, sono classificati speciali. Gli stessi dovranno essere manipolati e trattati in ottemperanza a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica n. 254 del 15 luglio 2003, "Regolamento recante la disciplina per la gestione dei rifiuti sanitari, ai sensi dell'articolo 24 della Legge 31 luglio 2002 n. 179 " e dal D.d.G. della Regione Lombardia del 22 maggio 2001 n. II748 pubblicato sul B.U.R.L. – Serie ordinaria - n. 25 del 18 giugno 2001 recante modalità di gestione dei rifiuti provenienti da strutture sanitarie.

	Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali	E IO 10-12
--	--	------------

Lo scarico dei rifiuti pericolosi a rischio infettivo classificati come materie appartenenti alla classe 6.2 della normativa ADR dovrà essere effettuato rispettando altresì le prescrizioni previste al fine di evitare incidenti durante la fase di scarico.

5. Farmaci scaduti EER 18.01.09- 18.02.08 – EER 20.01.32 (SCARICO IN FOSSA)

Per tutti i rifiuti conferiti in fossa dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto R13/D15".

Prima della ricezione dei rifiuti **EER 18.01.09 – EER 18.02.08 e EER 20.01.32** all'impianto, in caso di scarico in fossa, dovrà essere presentata, in sostituzione dell'analisi, una dichiarazione del produttore sulla presenza o meno di farmaci citotossici e citostatici, accompagnata, qualora disponibile, da dettaglio dei farmaci conferiti.

La dichiarazione dovrà essere eseguita per ogni conferimento di partite di rifiuti.

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso NEUTALIA i rifiuti con l'utilizzo di automezzi idonei allo scarico nella fossa rifiuti. I rifiuti potranno essere **conferiti sfusi** o **confezionati in scatole** di dimensioni standard (**max 50 cm x lato**).

Lo scarico del **materiale** dovrà avvenire nella fossa rifiuti e potrà essere soggetto a verifica insindacabile da parte di NEUTALIA sulla regolarità dell'operazione con verifica visiva della composizione merceologica del rifiuto.


6. Lavaggio ruote

Tutti gli automezzi in uscita dalla zona di scarico dei rifiuti (sia stazione di trasferimento che fossa rifiuti) dovranno **effettuare il lavaggio delle ruote**, presso l'area apposita. Il mezzo non può uscire senza aver effettuato il lavaggio.

Nel caso l'automezzo non effettui il lavaggio delle ruote NEUTALIA si riserva di applicare una penale di **350 Euro**.

7. Portale rilevazione radioattività

NEUTALIA è dotata di strumentazione radiometrica (portale) per il controllo in continuo della presenza di eventuali sorgenti radioattive all'interno dei carichi di rifiuti in ingresso e uscita. In caso di ritrovamento di materiale radio contaminato, ovvero in caso di conferimento di rifiuto non conforme, sarà fatturato una penale pari a **800 €**, fatti salvi maggiori oneri sostenuti da NEUTALIA ad integrazione dell'importo di cui sopra quale danno ulteriore ai sensi dell'art. 1382 c.c. per lo smaltimento del materiale radiocontaminato in impianto terzo. Qualora venissero superati i limiti di radioattività prescritti, NEUTALIA si riserva di non accettare tale rifiuto ai sensi del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e di chiedere l'immediato ritiro del materiale contaminato da parte del conferitore, il quale si impegna, ora per allora, a non opporsi a tale richiesta.

	Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali	E IO 10-12
---	--	------------

MODALITA' DI APPLICAZIONE DELLE PENALI

Per ogni infrazione alle norme contenute nel contratto/offerta, verrà applicata una penale pari a:

Mancata trasmissione del riepilogo mensile per la verifica della fatturazione	€ 100,00
Ritrovamento di materiale radiocontaminato non conforme	€ 800,00
Inosservanza delle modalità di conferimento dei rifiuti presso l'Impianto	€ 350,00
Mancato rispetto delle condizioni di sicurezza	€ 350,00
Per il conferimento di rifiuti sanitari in scatole non conformi	€/scatola 50,00
In caso di richiamo scritto a seguito della violazione delle prescrizioni per la circolazione all'interno del sito	€ 100,00
In caso di richiamo scritto a seguito di costatata mancanza delle condizioni di sicurezza o pulizia dei mezzi di conferimento (es. lavaggio ruote)	€ 350,00

L'applicazione della penale verrà comunicata al contravventore mediante comunicazione scritta.

Se l'addebito della penale supererà del 10% il valore del contratto, lo stesso sarà risolto unilateralmente.