

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

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

Il confezionamento dei rifiuti, a seconda delle diverse tipologie conferite, deve rispettare quanto di seguito specificato. Nel caso di rifiuti non conformi per caratteristiche di confezionamento di cui sotto, verrà applicata una penale pari a **300 Euro**.

1.1 Rifiuti solidi urbani (CER 20.03.01).

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

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.

1.2 Rifiuti solidi ingombranti (CER 20.03.07), frazione organica (CER 20.01.08) e terre da spazzamento stradale (CER 20.03.03)

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

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

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

1.3 Rifiuti speciali non pericolosi

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

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**.

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

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.

1.4 Rifiuti sanitari farmaci scaduti CER 18.01.09 – CER 20.01.32 - CER 07.05.14

A seconda della tipologia del rifiuto conferito la destinazione del rifiuto è la seguente:

- Per tutti i rifiuti conferiti in fossa dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto D15" (Vedi in allegato elenco codici CER autorizzati).
- Per i rifiuti alimentati con caricamento separato (rifiuti sanitari) dovrà essere indicata sul FIR "Destinazione del rifiuto D10".

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.

2. Caratteristiche merceologiche e chimiche dei rifiuti

I rifiuti conferiti dovranno avere le caratteristiche chimiche conformi a [...] tutte le norme; Europee, Nazionali e Regionali nessuna esclusa e le caratteristiche merceologiche di seguito specificate.

In caso di non conformità, verrà applicata insindacabilmente una penale variabile a seconda della gravità della non conformità della tipologia chimica del rifiuto con un massimo di **€ 1.000**), 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 rifiuto che non rispetta le norme sopra citate.

2.1 Rifiuti solidi urbani CER 20.03.01.

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 CER 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.

2.2 Rifiuti solidi ingombranti CER 20.03.07.

Non potranno essere presenti le seguenti tipologie di rifiuti:

- 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

2.3 Frazione organica CER 20.01.08.

La FORSU conferita dovrà rispettare le seguenti caratteristiche presenza di materiali estranei inferiore al 10% in peso.

2.4 Rifiuti speciali non pericolosi

Prima della ricezione dei rifiuti speciali all'impianto, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel DDUO N. 9271 del 05 novembre 2015 come modificata con D.D.S. 2245 del 20 febbraio 2018, 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.

All'atto di ogni conferimento NEUTALIA si riserva la facoltà di procedere 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).

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

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.

3. 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 al secondo richiamo scritto di applicare una penale di **350 Euro**.

4. 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 **700 €**, 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.