



Allegato
Regolamento di conferimento e
modalità di applicazione delle penali

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

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).

Il destino dei rifiuti solidi urbani è *il recupero energetico (R1) [...]*.

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso ACCAM 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 ACCAM sulla regolarità dell'operazione con verificare 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

Il destino dei rifiuti speciali non pericolosi è *il recupero energetico (R1) [...]*.

Il soggetto conferente si impegna a conferire presso ACCAM 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 ACCAM sulla regolarità dell'operazione con verificare visiva della composizione merceologica del rifiuto.*



Allegato

Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali

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

Il destino dei rifiuti speciali non pericolosi è il recupero energetico (R1).

*Il soggetto conferente si impegna a conferire presso ACCAM 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 ACCAM 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 ACCAM 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 dimensione dei 50 cm consentiti;
- ◆ rifiuti ingombranti: materassi, divani, assi di legno, porte, etc.



Allegato

Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali

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 *alla norma ACCAM verificherà a suo insindacabile giudizio* l'accettabilità degli stessi mediante acquisizione di idonea certificazione riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti (analisi).

Le analisi verranno valutate da parte di ACCAM prima del conferimento. All'atto [...] di *qualsiasi conferimento* ACCAM potrà procedere con la campionatura del rifiuto per verificarne l'idoneità e la compatibilità con le caratteristiche dichiarate in analisi.

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 i seguenti parametri (tra parentesi le unità di misura da utilizzare):

- Residuo a 105°C [%]
- *Residuo a 600°C [%]*
- pH [unità p]
- Umidità [%]
- *P.C.I. inferiore TQ [kcal/kg]*
- *P.C.I. superiore TQ [kcal/kg]*
- *P.C.I. inferiore SS[kcal/kg]*
- *P.C.I. superiore SS [kcal/kg]*
- *Analisi chimica elementare (Carbonio, Idrogeno, Azoto totale, Cloro totale, Zolfo, Ossigeno) [%]*



Allegato

Regolamento di conferimento e modalità di applicazione delle penali

- *Carbonio organico totale [%]*
- *Sostanza organica putrescibile [%]*
- *PCB [mg/kg]*
- *METALLI [mg/kg]: Arsenico, Antimonio, Berillio, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame totale, Selenio, Tallio, Tellurio, Zinco, Rame solubile*
- *IDROCARBURI [mg/kg]: Idrocarburi C10-C40 (oli minerali), Idrocarburi C10-C12, Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi C<10, Idrocarburi totali*
- *IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI [mg/kg]: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(ghi)perilene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, perilene, dipentene*
- *SOLVENTI [mg/kg]: benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, isopropilbenzene, 1,3-butadiene*

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 ACCAM S.P.A. [...] Si riserva al secondo richiamo scritto di applicare una penale di **350 Euro**.

4. Portale rilevazione radioattività

ACCAM 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 ACCAM 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, ACCAM 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.