

Committente:

**Co.R.T.A.C. S.R.L.**

Via di Porta Medaglia, 131 – 00154 Roma

Progetto:

**DISCARICA PER RIFIUTI INERTI AUTORIZZATA**

Ubicazione:

Regione **Lazio**, Provincia **Roma**, Comune **Roma**  
**Via Laurentina, Km 11.200**

Procedimento

**RICHIESTA DI N.O. PER VARIANTE NON SOSTANZIALE**

ai sensi della Delibera G.R.L. n. 239/2008 paragrafo 3.2.1



Elaborato:

**PROTOCOLLO ACCETTAZIONE RIFIUTI CONTRASSEGNA TI CON CER 01 05 99 E  
CER 17 09 04**

Il Tecnico:

Geol. Raffaele Cappiello

GENNAIO 2020



MCQ S.R.L.  
OFFICINA PROGETTI E CONSULENZE AMBIENTALI

Questo elaborato è proprietà privata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato senza preventiva autorizzazione scritta

## INDICE

PREMESSA.....	2
ALLEGATO 1:.....	3
1 FINALITÀ.....	2
2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....	2
3 PROCESSI PRODUTTIVI DEI RIFIUTI.....	3
4 MODALITÀ OPERATIVE.....	4
4.1 ACCETTAZIONE IN DISCARICA .....	6
4.1.1 <i>Caratterizzazione di base</i> .....	6
4.1.2 <i>Verifica di conformità (Omologa)</i> .....	11
4.1.1 <i>Accettazione</i> .....	11
4.2 TABELLA DELLE VERIFICHE.....	13



## PREMESSA

La variante richiesta consiste nella possibilità di ricevere nella discarica autorizzata i rifiuti contraddistinti dal CER 01 05 99 *rifiuti non specificati altrimenti* e CER 17 09 04 *rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 07 09 02 e 17 09 03*.

Con il presente documento si propone una procedura di gestione di tali rifiuti in entrata nella discarica, che integra e specifica quanto già previsto nel D.M. 27/09/2010 e ss.mm.ii. agli artt. 2, 3 e 4 e nell'allegato 3 delle Linee Guida per la gestione dei rifiuti inerti approvate con D.G.R.L. 34/2012.



## ALLEGATO 1:

Procedura di gestione dei rifiuti contrassegnati con il  
CER 01 05 99 e 17 09 04 in ingresso alla discarica



DISCARICA PER RIFIUTI INERTI


Via Laurentina km 11,200


**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA  
DAL CER 01 05 99 e 17 09 04 IN INGRESSO ALLA  
DISCARICA**

**DISCARICA PER RIFIUTI INERTI  
Via Laurentina km 11,200**

Società: Co.R.T.A.C. S.r.l.

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI  
CONTRASSEGNA DAL CER 01 05 99 e 17  
09 04 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev	Descrizione	Data	 <b>MCQ S.R.L.</b> OFFICINA PROGETTI E CONSULENZE AMBIENTALI
A	Il emissione	01/01/2020	

	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER 01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

## 1 FINALITÀ

La presente procedura ha per scopo di regolare le modalità di accettazione e verifiche dei rifiuti contrassegnati dal CER 01 05 99 e 17 09 04 destinati alla discarica di inerti.

In particolare l'applicazione della procedura consente di verificare l'effettiva natura inerte dei rifiuti e la loro non pericolosità.

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Ai fini della redazione della procedura per l'accettazione dei rifiuti in discarica sono stati considerati i seguenti documenti di riferimento:


### Riferimenti normativi:

- D.Lgs. 36/2003, articolo 11 "Procedure di ammissione";
- D.M. 27/09/2010, Artt. 2, 3, 4 e 5 e Allegato 3;
- D.G.R. Lazio 34/2012 Linee guida per la gestione dei rifiuti inerti, Allegato 3.

Elaborati del progetto approvato con Determinazione dirigenziale n. 307 del 14/02/2011 di Roma Capitale.

Elaborati a corredo del N.O. per una variante non sostanziale prot. QL20003 del 31/03/2015 del Dipartimento Tutela Ambientale del Comune di Roma Capitale.

Tutte le prescrizioni contenute negli atti autorizzativi.

	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER</b> <b>01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

### 3 PROCESSI PRODUTTIVI DEI RIFIUTI

Si riporta una breve descrizione dei processi produttivi che originano il rifiuto contrassegnato con il codice CER 01 05 99 e 17 09 04.

CER	Descrizione rifiuto
01	Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali
10 05	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
01 05 99	rifiuti non specificati altrimenti

CER	Descrizione rifiuto
17	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)
17 09	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 07 09 02 e 17 09 03

Nel caso della variante proposta, i rifiuti contrassegnati dal CER 01 05 99 *rifiuti non specificati altrimenti* e 17 09 04 *rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 07 09 02 e 17 09 03* si devono intendere come quei rifiuti inerti prodotti nei cantieri edili o per la realizzazione di infrastrutture e derivanti da trivellazioni, scavi di gallerie e fondazioni speciali.

Per l'accettazione di questi rifiuti in discarica si procederà, come specificato nel successivo capitolo.



Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

## 4 MODALITÀ OPERATIVE

I rifiuti in ingresso alla discarica devono rispettare la definizione di rifiuto inerte richiamata all'art. 2 del D.Lgs. 36/2003:

e) «rifiuti inerti»: i rifiuti solidi che non subiscono alcuna trasformazione fisica, chimica o biologica significativa; i rifiuti inerti non si dissolvono, non bruciano né sono soggetti ad altre reazioni fisiche o chimiche, non sono biodegradabili e, in caso di contatto con altre materie, non comportano effetti nocivi tali da provocare inquinamento ambientale o danno alla salute umana. La tendenza a dar luogo a percolati e la percentuale inquinante globale dei rifiuti, nonché l'emotossicità dei percolati devono essere trascurabili e, in particolare, non danneggiare la qualità delle acque, superficiali e sotterranee;

la stessa definizione è riportata anche al par. 1.3 delle Linee guida per la gestione dei rifiuti inerti approvate con D.G.R. Lazio 34/2012.

Per l'ammissibilità in discarica, i rifiuti devono rispettare le caratteristiche indicate nella tabella 2 del D.M. 27/09/2010, riportata di seguito.

**Tabella 2 del DM D.M. 27/09/2010 Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti inerti**

PARAMETRO	LIMITI
	L/S=10 l/kg mg/l
As	0,05
Ba	2
Cd	0,004
Cr totale	0,05
Cu	0,2
Hg	0,001
Mo	0,05
Ni	0,04
Pb	0,05
Sb	0,006





Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

PARAMETRO	LIMITI
	L/S=10 l/kg mg/l
Se	0,01
Zn	0,4
Cloruri	80
Fluoruri	1
Solfati	100
Indice fenolo	0,1
DOC (*)	50
TDS (**)	400

(\*) Nel caso in cui i rifiuti non rispettino i valori riportati per il DOC al proprio valore di pH, possono essere sottoposti ai test con una proporzione liquido/solido L/S = 10 l/kg e con un pH compreso tra 7,5 e 8,0. I rifiuti possono essere considerati conformi ai criteri di ammissibilità per il carbonio organico disciolto se il risultato della prova non supera 50 mg/l.


(\*\*) È possibile servirsi dei valori per il TDS (Solidi disciolti totali) in alternativa ai valori per i solfati e per i cloruri.

Per ciò che riguarda i composti organici, i limiti di accettabilità sono riportati nella tabella 3 del D.M. 27/09/2010 recentemente modificata dal DM 24/06/2015:

**Tabella 2 del DM D.M. 27/09/2010 Limiti di accettabilità per i composti organici in discariche per rifiuti inerti**

PARAMETRO	Valore
	mg/kg
TOC (*)	30.000
BTEX	6
Olio minerale (da C10 a C40)	500

(\*) Per i terreni l'autorità competente può accettare un valore limite più elevato, purché non si superi il valore di 500 mg/kg per il carbonio organico disciolto a pH 7 (DOC7).

	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER 01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

## 4.1 ACCETTAZIONE IN DISCARICA

La Co.R.T.A.C. S.r.l. rilascerà il proprio nulla osta al conferimento dei rifiuti contrassegnati con il codice CER 01 05 99 e 17 09 04, sulla base di informazioni fornite dal produttore/detentore (caratterizzazione di base) e acquisite in proprio (omologa) come descritto nei successivi paragrafi.

### 4.1.1 *Caratterizzazione di base*

Al fine di standardizzare la procedura di accesso, viene predisposto il modulo Mod01 *Scheda di caratterizzazione dei rifiuti in entrata alla discarica*, che il cliente detentore dei rifiuti deve restituire compilato per l'ottenimento del nulla osta al conferimento dei rifiuti.

Il Mod01 è relativo a ciascun lotto di rifiuti caratterizzato e avrà quindi validità sullo specifico lotto di intervento.


Il Mod01 ha validità annuale e va ripresentato, a cura del cliente, allo scadere dell'anno dalla prima presentazione.

Resta fermo che la caratterizzazione del rifiuto è ripetuta anche prima della scadenza qualora intervengano variazioni nel processo produttivo in grado di determinare potenziali o effettive modifiche nelle caratteristiche del rifiuto stesso.

A tal proposito si richiama sinteticamente qui di seguito quanto previsto dalla normativa e dalle linee guida regionali riguardo la Caratterizzazione di base da parte del produttore o detentore del rifiuto.

L'art. 2 del DM 27/09/2010 "Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica", stabilisce che al fine di determinare l'ammissibilità dei rifiuti in ciascuna categoria di discarica il produttore dei rifiuti è tenuto ad effettuare la caratterizzazione di base di ciascuna tipologia di rifiuti contenente le informazioni di cui all'Allegato 1 del D.M. 27/09/2010.

Ai sensi dell'art. 5 del 27/09/2010 in discarica per rifiuti inerti si possono smaltire:

	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER</b> <b>01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

- a) i rifiuti elencati nella tabella 1 dello stesso D.M. senza essere sottoposti ad accertamento analitico.
- b) i rifiuti inerti che a seguito della caratterizzazione di base di cui all'art. 2, soddisfano i seguenti requisiti:
- sottoposti a test di cessione di cui all'allegato 3 al decreto, presentano un eluato conforme alle concentrazioni fissate nella tabella 2 del decreto 27/09/2010;
  - non contengono contaminanti organici in concentrazioni superiori a quelle indicate nella tabella 3 del DM 27/09/2010.

In questo secondo caso, alla caratterizzazione descrittiva contenente le informazioni di cui all'Allegato 1 del D.M. 27/09/2010, è necessario allegare i certificati relativi a:

- Analisi di ammissibilità in discarica per inerti di cui alle tabelle 2 e 3 del D.M. 27/09/2010.

Inoltre, nel caso di rifiuti caratterizzati da voce a specchio:

- Analisi per l'uso della voce a specchio, per identificare il rifiuto come non pericoloso in quanto "diverso" da quello pericoloso, in conformità a quanto previsto dal punto 3.4 dell'Allegato D alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006.



Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

Co.R.T.A.C. s.r.l.  
Via Porta Medaglia, 131 00134 Roma



DISCARICA PER RIFIUTI INERTI  
via Laurentina Km 11,200 00143 Roma  
Tel 06 7136488 Fax 06 7136419

Mod.01

**SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI IN ENTRATA ALLA DISCARICA**

Data di compilazione \_\_\_\_\_ CER \_\_\_\_\_

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE/DE TENTORE			
Denominazione	_____		
C.F.	_____	P.IVA	_____
Sede legale	_____	Provincia	_____ CAP _____
Indirizzo	_____		
Telefono	_____	Fax	_____ e-mail _____
Referente	_____	cell.	_____
Attività economica	_____		

2. LUOGO DI PRODUZIONE DEL RIFIUTO	
Comune	_____
Indirizzo	_____
<input type="checkbox"/>	Edificio civile (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Edificio pubblico (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Industria (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Att. commerciale (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Strada o piazza (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Area verde (specificare) _____
<input type="checkbox"/>	Altro (specificare) _____

3. MOTIVO DI COMPILAZIONE DELLA SCHEDA	
<input type="checkbox"/>	comunicazione dell'inizio del conferimento
<input type="checkbox"/>	comunicazione annuale
<input type="checkbox"/>	variazione significativa del processo
<input type="checkbox"/>	variazione dell'origine del processo

4. DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO	
Origine del rifiuto (descrizione)	_____
Rifiuto generato regolarmente	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<i>(se "NO" nel processo produttivo descrivere anche le circostanze che hanno determinato la produzione del rifiuto)</i>	
Processo produttivo (descrizione)	_____
Materie prime e prodotti utilizzati nel processo produttivo _____	



Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

Co.R.T.A.C. s.r.l.  
Via Porta Medaglia, 131 00134 Roma

5. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	
CER	_____
Descrizione CER	_____
	_____
Descrizione del rifiuto	_____
	_____
	_____
Quantità stimata dei rifiuti caratterizzati	_____
Odore	<input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> odore di solvente <input type="checkbox"/> odore di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> altro (descrivere) _____
Stato fisico	<input type="checkbox"/> solido non polverulento <input type="checkbox"/> solido polverulento <input type="checkbox"/> fangoso palabile <input type="checkbox"/> fangoso non palabile <input type="checkbox"/> altro (descrivere) _____
Colore	_____
Tendenza a produrre percolato	<input type="checkbox"/> alta <input type="checkbox"/> bassa <input type="checkbox"/> nulla
Condizioni che consentono di escludere la pericolosità del rifiuto	_____
	_____
Parametri critici per la verifica di conformità	_____
	_____

6. CONFERIMENTO	
Frequenza presunta su base annua:	Confezionamento:
<input type="checkbox"/> conferimento un tantum	<input type="checkbox"/> sfuso in ribaltabile
<input type="checkbox"/> conferimenti settimanali costanti	<input type="checkbox"/> sfuso in contenitori
<input type="checkbox"/> conferimenti mensili costanti	<input type="checkbox"/> sfuso in cisterna
<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> altro

7. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
<input type="checkbox"/> Certificato analitico	n. _____ del _____
<input type="checkbox"/> Schede di sicurezza delle sostanze/preparati presenti	
<input type="checkbox"/> Scheda tecnica/informativa dei prodotti/materiali costituenti	



Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

Co.R.T.A.C. s.r.l.

Via Porta Medaglia, 131 00134 Roma

**8. DICHIARAZIONI DEL PRODUTTORE/DETENTORE**

Dichiarazione sostitutiva/integrativa del certificato analitico di classificazione/caratterizzazione del rifiuto, ai sensi del D.Lgs. 152/2006, del Regolamento 1357/2014/UE e della Decisione 955/2014/UE.

Il produttore del rifiuto dichiara che:

- Il rifiuto appartiene ad una partita le cui caratteristiche, che ne determinano l'attribuzione dello specifico CER, risultano sostanzialmente distribuite in modo uniforme nell'intera massa.
- Il rifiuto proviene da un processo produttivo di tipo continuativo e ben conosciuto.
- il rifiuto non può essere pericoloso in quanto, sulla base della normativa vigente in tema di classificazione di sostanze e di preparati pericolosi:
  - non presenta una o più caratteristiche di pericolo indicate nell'allegato III della Dir. 2008/98/CE e s.m.i., così come sostituito dal Regolamento 1357/2014/UE;
  - nel ciclo produttivo non sono utilizzati prodotti (sostanze o preparati) classificati pericolosi;
  - in nessuna fase del processo produttivo il rifiuto può entrare a contatto con prodotti (sostanze o preparati) classificati pericolosi ed esserne contaminato in concentrazioni tali da renderlo pericoloso o non recuperabile;
  - il rifiuto non è stato miscelato o diluito con altri rifiuti al fine di renderlo non pericoloso

- in nessuna fase della gestione successiva (deposito, stoccaggio, carico, ...) il rifiuto può essere venuto a contatto o contaminato da prodotti (sostanze o preparati) classificati pericolosi.

- il rifiuto ha caratteristiche tali da poter essere recuperato con metodi simili a quelli previsti dal DM 5/02/1998.
- il rifiuto conferito è conforme a quanto indicato nella presente scheda descrittiva, nelle analisi chimiche di laboratorio o certificazioni allegate a questa scheda; dichiara, inoltre, che quanto in esse indicato e sopra dichiarato è veritiero e reale, e si assume ogni responsabilità civile e penale nel caso di dichiarazione infedele.
- eventuali variazioni a quanto dichiarato verranno comunicate tempestivamente.

NOTE:

DATA

\_\_\_\_\_

TIMBRO E FIRMA  
del Legale Rappresentante  
del Produttore/detentore


\_\_\_\_\_

DATA

\_\_\_\_\_

IL CLIENTE

\_\_\_\_\_

	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER</b> <b>01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

#### **4.1.2 Verifica di conformità (Omologa)**

Una volta verificata la completezza della documentazione presentata dal cliente per la caratterizzazione di base del rifiuto, la Co.R.T.A.C. S.r.l. procede ad acquisire autonomamente informazioni sui rifiuti attraverso la procedura di omologa descritta in questo elaborato.

Come primo passo viene fatta una ispezione nel luogo di produzione dei rifiuti per verificare il processo di produzione degli stessi, viene poi effettuato il campionamento e le relative analisi per la caratterizzazione dei rifiuti.

I campioni prelevati vengono conservati presso l'impianto a disposizione dell'autorità territorialmente competente per un periodo non inferiore a due mesi.

#### **4.1.1 Accettazione**

Qualora i risultati delle verifiche confermino che i rifiuti possono essere accettati in discarica, la Co.R.T.A.C. S.r.l. rilascia il proprio nulla osta al conferimento.

Allo scadere dell'omologa, o nel caso in cui vi siano delle variazioni nelle caratteristiche dei rifiuti, è ripetuta sia la caratterizzazione di base da parte del cliente che la procedura di omologa da parte di Co.R.T.A.C. S.r.l.



Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200

**PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER  
01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA**

Rev.A  
Giu.2017

Co.R.T.A.C. s.r.l.  
Via Porta Medaglia, 131 00134 Roma



DISCARICA PER RIFIUTI INERTI  
via Laurentina Km 11,200 00143 Roma  
Tel 06 7136488 Fax 06 7136419

Mod.02

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO PER LA VERIFICA DI CONFORMITA'**

Data di compilazione \_\_\_\_\_

<b>1. IDENTIFICATIVO DEL RIFIUTO</b>
Caratterizzazione di base, Mod01, scheda rifiuto n. _____
Codice CER attribuito dal produttore: _____

<b>2. PROVENIENZA</b>
Produttore _____
Unità Locale: _____
Riferimento Sig. _____ Telefono _____
Ubicazione cantiere: Comune: _____
Via/località _____
Lotto oggetto di verifica e stima del volume totale rifiuti: _____


<b>3. CAMPIONAMENTO E ANALISI</b>
Numero campioni prelevati: _____
Modalità di campionamento:
<input type="checkbox"/> da cumulo
<input type="checkbox"/> saggio di scavo
<input type="checkbox"/> sondaggio geognostico
<input type="checkbox"/> altro _____
Prelevati da: _____
In data: _____ Alle ore: _____
Contenitore: _____
Consegnato al laboratorio: _____
In data: _____ Alle ore: _____

<b>4. ALLEGATI</b>
Allegati:
<input type="checkbox"/> ubicazione cartografica dei punti di campionamento
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____
NOTE: _____
_____
_____

IL TECNICO

\_\_\_\_\_



	Discarica per rifiuti inerti in Via Laurentina km 11,200	Rev.A Giu.2017
	<b>PROCEDURA DI GESTIONE DEI RIFIUTI CONTRASSEGNA TI DAL CER 01 05 99 IN INGRESSO ALLA DISCARICA</b>	

## 4.2 TABELLA DELLE VERIFICHE

Al ricevimento del carico di rifiuti in discarica, il gestore precederà con le seguenti operazioni:

- Controllo del FIR;
- Controllo delle quantità con la pesatura;
- Controllo dall'autorizzazione al trasporto dei rifiuti;
- Controllo visivo del carico di rifiuti prima e dopo lo scarico;
- Sottoscrizione del FIR in caso di esito positivo dei controlli;
- Non accettazione del carico e comunicazione di mancata accettazione alla Provincia in caso di esito negativo dei controlli.

Nel seguente schema vengono riassunti i controlli e le verifiche che vengono effettuate sul rifiuto contrassegnato con il CER 01 05 99 e 17 09 04 in accettazione e/o periodicamente.

Controllo	Frequenza	Modalità
Quantità	Ad ogni carico	Pesatura
Controllo documentale	Ad ogni carico	Verifica FIR, autorizzazione al trasporto
Controllo visivo	Ad ogni carico	Telecamera/operatore
Omologa	Annuale	Verifica analitica e del processo di produzione