

SCHEMA TECNICA PER CODICI EER 190305 – 190307

1 DATI PRODUTTORE E IMPIANTO

Ragione sociale:

Impianto di trattamento del rifiuto (*luogo di produzione/detenzione del rifiuto*):

.....

2 DESCRIZIONE DEL RIFIUTO

Codice E.E.R. (Decisione n° 2014/955/UE e s.m.i):

Denominazione attribuita al rifiuto:

.....

.....

Il rifiuto è prodotto regolarmente? SI NO

3.1 RIFIUTO PRODOTTO REGOLARMENTE

Il rifiuto, che è stato prodotto regolarmente, è stato trattato nello stesso impianto, su linea dedicata e/o secondo procedure finalizzate al trattamento degli stessi rifiuti in ingresso, nelle medesime proporzioni e con i medesimi additivi? SI NO

Indicazione della linea dedicata/della procedura di riferimento:

.....

3.2 RIFIUTO NON PRODOTTO REGOLARMENTE

Il rifiuto, che NON è stato prodotto regolarmente, è stato caratterizzato per lotti funzionali omogenei, chiusi per tipologie e quantità? SI NO

La presente scheda si riferisce esclusivamente al lotto così identificato

➤ **identificativo del lotto** (*come identificato nell'analisi di caratterizzazione*):

.....

➤ **quantitativo del lotto:**

SCHEMA TECNICA PER CODICI EER 190305 – 190307

4 DESCRIZIONE DEL PROCESSO DI TRATTAMENTO DA CUI SI ORIGINA IL RIFIUTO	
➤ rifiuti trattati (<i>descrizione dei rifiuti trattati e percentuali in peso</i>):
➤ additivi utilizzati (<i>descrizione degli additivi e percentuali in peso</i>):
➤ processo tecnologico utilizzato:

5 ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO		
Laboratorio:	Numero di certificato:	Data emissione:
.....
.....

Legale Rappresentate o Responsabile Delegato alla firma della presente scheda:	
.....	
Data:	Timbro e firma:

6 RIFERIMENTI FORMULARIO A CUI È ALLEGATA LA PRESENTE SCHEMA	
Formulario numero del	
Data:	Timbro e firma: