

	<b>SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO</b> <i>per l'ammissibilità all'impianto di deposito preliminare e messa in riserva rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi sito in Località Ponte Rio - Perugia</i>	<b>Modulo CRS</b> Rev. N. 0 del 06/2019
	Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 (D.D. Regione Umbria n. 5672 del 10/06/2019)	

Riservato a GEsenu S.p.a.	Rif. offerta/contratto prot. n. .... del .....	C.E.R.					
---------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

**1) DATI INERENTI IL PRODUTTORE DEL RIFIUTO (anagrafica)**

Ragione sociale: \_\_\_\_\_

Sede legale: \_\_\_\_\_ C. F.: \_\_\_\_\_ P.IVA: \_\_\_\_\_

Sede produttiva dove si origina il rifiuto (se diversa dalla sede legale): \_\_\_\_\_

Persona di riferimento: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Attività svolta dall'azienda (es. autocarrozzeria, costruzioni edili e demolizioni, ecc.): \_\_\_\_\_

Processo produttivo, o fase di esso, che origina il rifiuto: \_\_\_\_\_

Materie prime utilizzate: \_\_\_\_\_

Prodotti derivanti dal processo produttivo: \_\_\_\_\_

Tipo di processo (selezionare un'opzione)  Il processo e i materiali coinvolti sono costanti e ben definiti  Il processo e i materiali coinvolti non sono costanti e definiti

Quantità annua di rifiuti prodotta: \_\_\_\_\_

Frequenza presunta: \_\_\_\_\_

Modalità di confezionamento del rifiuto:  Sfuso  Big bag  Pallet  Fusti  Cisternette  Altro: \_\_\_\_\_

Stato fisico\*\*:

<input type="checkbox"/> liquido	Annotazioni
<input type="checkbox"/> fangoso/pastoso	
<input type="checkbox"/> solido polverulento	
<input type="checkbox"/> solido non polverulento	

Caratterizzazione analitica  Rifiuto non pericoloso "assoluto"

non effettuata in quanto:  Rifiuto pericoloso "assoluto"

Rifiuti per i quali non risulta pratico effettuare le caratterizzazioni analitiche o mancano i metodi di analisi (allegare documentazione tecnica, esempio: rilievo fotografico; descrizione adeguata al processo produttivo; verifica e analisi delle schede di sicurezza dei prodotti utilizzati e dei dati di letteratura)

effettuata

Campionamento effettuato da: \_\_\_\_\_ Data campionamento: \_\_\_\_\_ Dimensioni del lotto campionato: \_\_\_\_\_ (ton o mc)

Analisi effettuate da: \_\_\_\_\_ Rapporti/o di Prova allegati/o (n. e data emissione): \_\_\_\_\_

NB: Il campionamento e le determinazioni analitiche possono essere effettuate dal produttore qualora abbia costituito un appropriato sistema di garanzia della qualità. (Rif Norma UNI 10902:2013 punto 4K)

Codice del rifiuto (CER): \_\_\_\_\_  pericoloso  non pericoloso

Denominazione CER completa: \_\_\_\_\_

Precauzioni supplementari da prendere all'impianto:  non necessarie  necessarie (descrivere): ->

evitare miscelazione con i seguenti rifiuti: \_\_\_\_\_

evitare le seguenti manipolazioni fisiche: \_\_\_\_\_

altro: \_\_\_\_\_

**5) DATI INERENTI IL TRASPORTO (da perfezionare prima dell'attivazione del servizio)**

con mezzi GEsenu S.p.a. Estremi autorizzazione: ..... Categoria di trasporto: .....

con mezzi propri del produttore: Estremi autorizzazione: ..... Categoria di trasporto: .....

a mezzo trasportatore: ..... Estremi autorizzazione: ..... Categoria di trasporto: .....

**CARATTERISTICHE DI PERICOLO: (sezione obbligatoria per tutte le tipologie di codice cer pericolosi)**

HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, **DICHIARA** che quanto sopra indicato e quanto riportato in tutta la documentazione allegata, corrisponde a verità. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione a GEsenu S.p.a. in caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera.

Il Legale Rappresentante

Data .....

Timbro e firma

Riferimenti normativi:  
 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. DM 05/02/1998; Direttiva Ministero Ambiente 09/04/2002 n. 102; D.L. 24/06/2014 n°91- L n. 116/2014, Regolamento 1357/2014/UE, Decisione 2014/955/UE