

## SCHEDA PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI A BASE DI GESSO CONFERITI ALL'IMPIANTO DI VIGONZA (PD)

### 1) Dati generali sul produttore del rifiuto:

<b>Rag. Sociale</b>	
<b>Sede legale</b>	
<b>Sede unità produttiva</b>	
<b>Codice fiscale</b>	
<b>Partita IVA</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>e-mail</b>	
<b>Legale rappresentante</b>	

### 2) Classificazione e caratteristiche del rifiuto:

<b>Descrizione rifiuto</b>	
<b>Codice CER</b>	
<b>Stato fisico</b>	<input type="checkbox"/> Solido polverulento <input type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Fangoso Palabile <input type="checkbox"/> Liquido
<b>Processo che ha originato il rifiuto</b>	
<b>Elenco materie prime di processo</b>	
<b>Riferimento certificato di analisi</b>	Rapporto di prova conforme alla tabella limiti di accettabilità allegata
<b>Stima quantità da conferire (ton./anno)</b>	
<b>Frequenza di conferimento</b>	

### 3) Limiti di accettabilità dei rifiuti in ingresso:

PARAMETRI	LIMITE MAX
Carbonio organico totale TOC	1,5%
pH	6 – 9
As	3 mg/kg s.s.
Be	0,5 mg/kg s.s.
Pb	15 mg/kg s.s.
Cd	0,5 mg/kg s.s.
Cu tot	20 mg/kg s.s.
Co	3 mg/kg s.s.
Cu solubile	10 mg/kg s.s.
F	0,01 mg/kg s.s.
Mn	150 mg/kg s.s.
Ni	10 mg/kg s.s.
Hg	1 mg/kg s.s.
Se	15 mg/kg s.s.
Te	0,2 mg/kg s.s.
Tl	0,3 mg/kg s.s.
V	25 mg/kg s.s.
Zn	40 mg/kg s.s.
Amianto	< 100 (SEM)
Cr esav	0,5 mg/kg s.s.
CaO	> 25%
SO <sub>3</sub>	> 35%

L'attribuzione del codice rifiuto viene fatta, sotto la propria responsabilità, dal produttore/detentore del rifiuto secondo quanto indicato dall'allegato A decreto attuativo del 2 maggio 2006 n.152 Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio. La ditta produttrice o conferente del rifiuto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, DICHIARA che quanto contenuto nella presente scheda è veritiero, reale. Completo e che le analisi fornite è/sono conforme/i all'originale.

Il sottoscritto dichiara di obbligarsi ad informare BRENTA LAVORI SRL qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto si genera ed a trasmettere una nuova caratterizzazione del rifiuto con la documentazione necessaria per il rinnovo dell'omologa presso l'impianto di destino.

**N.B. I RIFIUTI CONFERITI DEVONO ESSERE CONFORMI A QUANTO DICHIARATO NELLA PRESENTE SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE.**

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Timbro e firma del produttore/detentore

\_\_\_\_\_