

SCHEDA RIFIUTO

PRODUTTORE:	ESTREMI AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: n. _____ data ____/____/____
INTERMEDIARIO COMMERCIALE:	
PERSONA DI RIFERIMENTO PER LA GESTIONE RIFIUTI:	
DENOMINAZIONE CAMPIONE:	
CER 2002:	<input type="checkbox"/> TOSSICO-NOCIVO
ANALISI OLFATTIVA: <input type="checkbox"/> ODORE PUNGENTE-ACRE <input type="checkbox"/> ODORE DI FERMENTAZIONE <input type="checkbox"/> ODORE DI SOLVENTE <input type="checkbox"/> INODORE <input type="checkbox"/> ALTRO _____	
STATO FISICO: <input type="checkbox"/> 1 solido polverulento - <input type="checkbox"/> 2 solido non polv. - <input type="checkbox"/> 3 fangoso pal. - <input type="checkbox"/> 4 liquido	
DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO: _____ _____ _____	ELENCO PRINCIPALI MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO: _____ _____ _____
CLASSI DI PERICOLO (SOLO PER PERICOLOSI)  HP01 <input type="checkbox"/> HP04 <input type="checkbox"/> HP8 <input type="checkbox"/> HP12 <input type="checkbox"/> HP02 <input type="checkbox"/> HP05 <input type="checkbox"/> HP9 <input type="checkbox"/> HP13 <input type="checkbox"/> HP03 <input type="checkbox"/> HP06 <input type="checkbox"/> HP10 <input type="checkbox"/> HP14 <input type="checkbox"/> HP07 <input type="checkbox"/> HP11 <input type="checkbox"/> HP15 <input type="checkbox"/>	EVENTUALE CLASSIFICAZIONE ADR:  Classe di pericolo: _____  Nr. ONU: _____  Ordinale: _____
CONFEZIONAMENTO: big- bags <input type="checkbox"/> cisternette <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> sfuso in ATB <input type="checkbox"/> sfuso su cassone <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/>	
QUANTITÀ ANNUALE PREVISTA/FREQUENZA RIFIUTI:	
CAMPIONE: <span style="float: right;">si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/></span>	
DATA PRESENTAZIONE DEL CAMPIONE: _____	
ANALISI FORNITA DAL CLIENTE: <span style="float: right;">si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/></span>	
NR. E DATA ANALISI: _____ LABORATORIO: _____	
Per impianti di depurazione acque reflue. Potenzialità abitanti: Per "carico organico abitanti equivalenti" vedi art. 6 NTA "Piano di Tutela delle Acque" Regione Veneto all. D DGRV n. 842 del 15.05.12 e s.m.i. e all'art. 74 <a href="#">p.to</a> 1.a) del d.lgs. 162/2006 e s.m.i. Il BOD5 in kg/giorno si calcola sul carico inquinante in ingresso al depuratore che produce il fango da trattare. o <5.000 A.E. (analisi annuale) o 5.000< P<100.000 A.E. (an. semestrale) o >100.000 A.E. (analisi trimestrale)	L'IMPIANTO TRATTA RIFIUTI IN CONTO TERZI: o SI o NO
ANNOTAZIONI:	
NOME COMPILATORE	DATA
TIMBRO E FIRMA PRODUTTORE	