

SCHEDA RIFIUTO

PRODUTTORE:
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 COD. SISTRI: <input type="checkbox"/> 1 in polvere o polverulenti c2 solidi <input type="checkbox"/> 3 vischiosi o sciropposi <input type="checkbox"/> 4 fangosi <input type="checkbox"/> 5 liquidi <input type="checkbox"/> 6 gassosi <input type="checkbox"/> 7 altro	
DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO: _____ _____ _____	ELENCO PRINCIPALI MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO: _____ _____ _____
CLASSI DI PERICOLO (SOLO PER PERICOLOSI) H01 <input type="checkbox"/> H04 <input type="checkbox"/> H8 <input type="checkbox"/> H12 <input type="checkbox"/> H02 <input type="checkbox"/> H05 <input type="checkbox"/> H9 <input type="checkbox"/> H13 <input type="checkbox"/> H03A <input type="checkbox"/> H06 <input type="checkbox"/> H10 <input type="checkbox"/> H14 <input type="checkbox"/> H03B <input type="checkbox"/> H07 <input type="checkbox"/> H11 <input type="checkbox"/> H15 <input type="checkbox"/>	EVENTUALE CLASSIFICAZIONE ADR: Classe di pericolo: _____ Nr. ONU: _____ Ordinale: _____

CONFEZIONAMENTO: <input type="checkbox"/> big- bags <input type="checkbox"/> sfuso in ATB <input type="checkbox"/> cisternette <input type="checkbox"/> sfuso su cassone <input type="checkbox"/> fusti <input type="checkbox"/> altro COD. SISTRI: <input type="checkbox"/> 1 fusto; <input type="checkbox"/> 2 barile di legno; <input type="checkbox"/> 3 tanica; <input type="checkbox"/> 4 riquadro; <input type="checkbox"/> 5 sacco; <input type="checkbox"/> 6 imballaggio composito; <input type="checkbox"/> 7 contenitore a pressione; <input type="checkbox"/> 8 alla rinfusa; <input type="checkbox"/> 9 altro (specificare) _____	
QUANTITÀ ANNUALE PREVISTA/FREQUENZA RIFIUTI:	
CAMPIONE:	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
DATA PRESENTAZIONE DEL CAMPIONE: _____	
ANALISI FORNITA DAL CLIENTE:	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
NR. E DATA ANALISI: _____ LABORATORIO: _____	
Solo Per impianti di depurazione acque reflue urbane. ABITANTI: o <5.000 A.E. o 5.000<POTENZIALITA'<100.000 A.E. o >100.000 A.E.	
L'IMPIANTO TRATTA RIFIUTI IN CONTO TERZI: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
ANNOTAZIONI	

NOME COMPILATORE:

DATA

TIMBRO E FIRMA
PRODUTTORE