G2.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA

Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 161/2002 ATTIVITÀ DI RECUPERO descrizione attività di recupero secondo il d.m. 161/2002 ATTIVITÀ DI RECUPERO colici del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D a	(compilare la tabélla sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)							
codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rambiente codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rambiente codic del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codic del rambiente descrizione al sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del dri 05/02/1998 capatre restricche Del Rifiuto Del Valori Limite 05/02/1998 capatre restricubi connellate e metri cubi connellate e previste operazioni codice R13). portenzialità Giornaliera Di RECUPERO R Descrizione R Descrizione R Descrizione restricubi Descrizione R Descrizione restricubi Descrizione R Descrizione R Descrizione restricubi Descrizione R Descrizione restricubi Descrizione R Descrizione restricubi Descrizione rest								
dell'ambiente dell'ambiente descrizione ai sensi del d.m. 161/2002 descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998 caratteristriche Del RiFilito Evalori Limite Delle Sostanze Pericolose Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altr (specificare) QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA tonnellate e metri cubi quantità Massima Istantanea di Messa in Riserva (se previste operazioni codice R13) POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO R Descrizione 10 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO tonnellate tonnellate tonnellate recupicatione Codici e Descrizione Delle Operazioni di Recupero tonnellate tonnellate recupicatione Descrizione tonnellate tonnellate potenzialità Annua di RiFiuti avviati al Recupero	2	ATTIVITÀ DI RECUPERO	descrizione attività di recupero secondo il d.m. 161/2002					
descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO E VALORI LIMITE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE SOLIdo pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altr (specificare) SOLIdo pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altr (specificare) TO QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA CONTRIBUTA MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA (se previste operazioni codice R13) POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO R Descrizione CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO TO QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO DOTENZIALITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO TO OPERAZIONI DI RECUPERO CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	3	CODICI CER	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente					
CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO E VALORI LIMITE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE SOLIDO SOLIDO SOLIDO SOLIDO SOLIDO SOLIDO SOLIDO SOLIDO NON PULVERUENTO / Solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altr (specificare) Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altr (specificare) tonnellate e metri cubi tonnellate e metri cubi tonnellate e metri cubi tonnellate e metri cubi tonnellate / giorno POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO R Descrizione 10 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate tonnellate	4	PROVENIENZA	descrizione ai sensi del d.m. 161/2002					
STATO FISICO QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA tonnellate e metri cubi tonnellate/gipmo tonnellate/gipmo CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO R DESCRIZIONE 11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO tonnellate	5		descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998					
7 QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA 8 QUANTITÀ MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA (se previste operazioni codice R13) 9 POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO R Descrizione 10 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO 11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO 12 POTENZIALITÁ ANNUA DELL'IMPIANTO IN EUI AVVENGONO LE OPERAZIONI DI RECUPERO	6	STATO FISICO						
B QUANTITÀ MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA (se previste operazioni codice R13) 10 CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO R Descrizione 11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO POTENZIALITÁ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO 12 POTENZIALITÁ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE TOPICALITA DE METRICUPERO	7	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA	tonnellate e metri cubi					
9 POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO R Descrizione R Descrizione R Descrizione R Descrizione 11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO POTENZIALITÁ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE OPERAZIONI DI RECUPERO 12 OPERAZIONI DI RECUPERO	8		tonnellate e metri cubi					
10 CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO R Descrizione 11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO POTENZIALITÀ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE OPERAZIONI DI RECUPERO 12 OPERAZIONI DI RECUPERO	9	POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO	tonnellate/giorno					
11 QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO POTENZIALITÁ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE tomnellate e metri cubi OPERAZIONI DI RECUPERO	10	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO						
12 OPERAZIONI DI RECUPERO	11	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO	tonnellate					
(recupero ambientale)	12		tonnellate e metri cubi					
QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO Tonnellate (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	13	·	(in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)					
QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTIAVVIATI A RECUPERO PRESSO ALTRI IMPIANTI	14		Tonnellate e metri cubi					
15 PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO % (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	15	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)					
16 CARATTERISTICHE DELLO STOCCAGGIO	16	CARATTERISTICHE DELLO STOCCAGGIO						
17 UBICAZIONE DELLO STOCCAGGIO	17	UBICAZIONE DELLO STOCCAGGIO						
CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUITE FLORO DESTINAZIONE	18	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE						

			· ·		
16	CARATTERISTICHE DELLO STOCCAGGIO				
17	UBICAZIONE DELLO STOCCAGGIO				
18	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MA OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE	ATERIE			
Fara	in Sabina				
	Luogo	Da	ta	il gestore	