

**G2.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati**
**RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA**
*(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)*

1	<b>TIPOLOGIA DI RIFIUTO</b>	Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 161/2002	
2	<b>ATTIVITÀ DI RECUPERO</b>	descrizione attività di recupero secondo il d.m. 161/2002	
3	<b>CODICI CER</b>	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente	
4	<b>PROVENIENZA</b>	descrizione ai sensi del d.m. 161/2002	
5	<b>CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO E VALORI LIMITE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE</b>	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998	
6	<b>STATO FISICO</b>	Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altro (specificare)	
7	<b>QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA</b>	tonnellate e metri cubi	
8	<b>QUANTITÀ MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA</b> <i>(se previste operazioni codice R13)</i>	tonnellate e metri cubi	
9	<b>POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO</b>	tonnellate/giorno	
10	<b>CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO</b>	R	Descrizione
		R	Descrizione
11	<b>QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO</b>	tonnellate	
12	<b>POTENZIALITÀ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE OPERAZIONI DI RECUPERO</b> <i>(recupero ambientale)</i>	tonnellate e metri cubi	
13	<b>QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO</b>	Tonnellate <i>(in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)</i>	
14	<b>QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI A RECUPERO PRESSO ALTRI IMPIANTI</b>	Tonnellate e metri cubi	
15	<b>PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO</b>	% <i>(in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)</i>	
16	<b>CARATTERISTICHE DELLO STOCCAGGIO</b>		
17	<b>UBICAZIONE DELLO STOCCAGGIO</b>		
18	<b>CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE</b>		

Ciampino

Luogo

Data

il gestore