

**G1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati**

(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)

1	Tipologia di rifiuto	Tipologia di rifiuto secondo il Decreto Ministeriale 05/02/1998	
2	Attività di recupero	Descrizione attività di recupero di cui all'Allegato 4, Suballegati 1 e 2 del Decreto Ministeriale 05/02/1998	
3	Codici CER	Codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152	
4	Provenienza	Descrizione ai sensi dell'Allegato 1 Suballegato 1 e dell'Allegato 2 Suballegato 1 del Decreto Ministeriale 05/02/1998	
5	Caratteristiche del rifiuto	Descrizione ai sensi dell'Allegato 1 Suballegato 1 e dell'Allegato 2 Suballegato 1 del Decreto Ministeriale 05/02/1998	
6	Stato fisico	Solido pulverulento/solido non pulverulento/fangoso palabile/liquido/altro (specificare)	
7	Quantità massima annua recuperata	tonnellate e metri cubi	
8	Quantità massima istantanea di messa in riserva (se previste operazioni codice R13)	tonnellate e metri cubi	
9	Potenzialità giornaliera di recupero (recupero di materia, recupero energetico)	tonnellate/giorno	
10	Codici e descrizione delle operazioni di recupero	R	Descrizione
		R	Descrizione
11	Potenzialità annua dell'impianto in cui avvengono le operazioni di recupero (recupero ambientale)	tonnellate e metri cubi	
12	Quantità annua di rifiuti avviati al recupero (recupero di materia)	tonnellate	
13	Quantità annua di prodotto ottenuto dalle operazioni di recupero (recupero di materia)	Tonnellate (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
14	Percentuale di prodotto recuperato (recupero di materia)	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
15	Potenza termica nominale dell'impianto in cui avviene il recupero energetico (recupero energetico)	MWt o MWe	

16	Quantità di energia prodotta (recupero energetico)	MWh, specificato per calore e energia elettrica (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)
17	Rendimento energetico (recupero energetico)	%
18	Caratteristiche della messa in riserva	
19	Ubicazione del deposito	
20	Caratteristiche merceologiche delle materie ottenute e loro destinazione	

Massa Lubrense

Luogo

Data

Il dichiarante