G1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati

RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA

(comp	are la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)			
1	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 05/02/1998		
2	ATTIVITÀ DI RECUPERO	descrizione attività di recupero di cui all' allegato 4, suballegati 1 e 2 del d.m. 05/02/1998		
3	CODICI CER	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente		
4	PROVENIENZA	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998		
5	CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 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 e metri cubi		
13	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO PRESSO ALTRI IMPIANTI	tonnellate e metri cubi		
14	QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO (recupero di materia)	Tonnellate e metri cubi (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
15	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO (recupero di materia)	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
16	POTENZA TERMICA NOMINALE DELL'IMPIANTO IN CUI AVVIENE IL RECUPERO ENERGETICO (recupero energetico)	MWt o MWe		
17	QUANTITÀ DI ENERGIA PRODOTTA (recupero energetico)	MWh, specificato per calore e energia elettrica (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
18	RENDIMENTO ENERGETICO (recupero energetico)	%		
19	CARATTERISTICHE DELLO STOCCAGGIO			
20	UBICAZIONE DELLO STOCCAGGIO			
21	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE			

Dichiarazione di conformità della caldaia al d.m. 05/02 l'indicazione che l'impianto è in grado di registrare i dati d	2/1998 rilasciata dal costruttore o dal tecnico (solo per l'attività di monitoraggio in continuo, laddove questo è previsto	di recupero energetico R1). Tale dichiarazione deve contenere
(specificare codice fiscale del firmatario)		_ / / _
Luogo	Data	il gestore