

G1.3 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 | 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 | | |

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- Dichiarazione di conformità della caldaia al d.m. 05/02/1998 rilasciata dal costruttore o dal tecnico (solo per l'attività di recupero energetico R1). Tale dichiarazione deve contenere l'indicazione che l'impianto è in grado di registrare i dati di monitoraggio in continuo, laddove questo è previsto

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

Presentazione non usare per la cartacea

| | | |
|---------|------|------------|
| Ariccia | | |
| Luogo | Data | il gestore |