1. **DATI ANAGRAFICI**

**PRODUTTORE:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ragione Sociale: | | | |  | | | | | |  |
| Indirizzo della sede legale: | | | | |  | | | | | |
| Legale rappresentante: | | | | |  | | | | |  |
| P.IVA: |  | | | | | | | | |  |
| Cod.Fisc.: | | |  | | | | | | |  |
| Telefono: | | |  | | | | | | |  |
| Fax: | | |  | | | | | | |  |
| e-mail: | | |  | | | | | | |  |
| Indirizzo dello stabilimento ove il rifiuto viene prodotto: | | | | | | | |  | | |
| Autorizzazione impianto (per imp. gestione rifiuti) e scadenza | | | | | | | | |  | |
| Codice Istat attività economica: | | | | | | |  | | |  |
| Responsabile ambiente: | | | | | |  | | | |  |
| Telefono: | | |  | | | | | | |  |
| Fax: | | |  | | | | | | |  |
| e-mail: | | |  | | | | | | |  |
| **INTERMEDIARIO:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ragione Sociale: | | |  | | |  | | Indirizzo della sede legale: | | | |  | | | | P.IVA: |  | | | | |  | | Cod.Fisc.: | |  | | | |  | | Telefono: | |  | | | |  | | Persona di riferimento | | | |  | |  | | ISRIZIONE ALBO CAT. 8 (numero e scadenza) | | | | |  |  |  1. **DATI DEL RIFIUTO**   **Classificazione del rifiuto da conferire** | | | | | | | | | |  |
| * non pericoloso; | | | | | | | | | |  |
| * non pericoloso trattato; | | | | | | | | | |  |
| codice CER: | |  | | | | | | | |  |
| nome attributo: | | | |  | | | | | |  |
| **Analisi di caratterizzazione del rifiuto (indicare laboratorio, numero rdp e data emissione)** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  |

**Caratteristiche del rifiuto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Colore: | |  | |
| Morfologia: | |  | |
| Odore: |  | | |
| Caratteristiche di pericolo: | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stato fisico: | solido pulverulento solido non pulverulento fangoso palabile | | |
|  | | | |
| Capacità di produrre percolato: | | | Bassa Media Alta  v |
|  | | | |
| Trasformazione nel tempo: | | Stabile Biodegradabile Decomponibile Altro  v  v  v | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descrizione merceologica del rifiuto: | | |
| CLASSE MERCEOLOGICA |  | PERCENUTALE PRESENTE NEL RIFIUTO |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Conformità al D.Lgs. 36/03**

|  |
| --- |
| Frazione secca sul tal quale ≥ 25% ai sensi dell’Allegato 4, Tabella 5-bis D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.: SI NO |
|  |
| Contiene sostanze esplosive HP1 ai sensi dell’All. III della Direttiva 2008/98/CE: SI NO |
|  |
| Contiene sostanze comburenti HP2 ai sensi dell’All. III della Direttiva 2008/98/CE: SI NO |
|  |
| Contiene sostanze infiammabili HP3 ai sensi dell’All. III della Direttiva 2008/98/CE: SI NO |
|  |
| Contiene una o più sostanze corrosive classificate come H314 Skin Corr. 1A in concentrazione totale ≥ 1%:  SI NO |
|  |
| Contiene una o più sostanze corrosive classificate come H314 Skin Corr. 1°, 1B e 1C in concentrazione totale > 5%:  SI NO |
|  |
| Contiene rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo HP9 ai sensi dell’All. III della direttiva 2008/98/CE e del DpR 254/2003: SI NO |
|  |
| Deriva dalla produzione di principi attivi per biocidi e/o prodotti fitosanitari definiti dal D.Lgs. 174/2000 e dal D.Lgs. 195/1995: SI NO |
|  |
| Contiene materiale specifico a rischio (D.M. 29/09/2000) o materiale ad alto rischio (D.Lgs. 14/12/1992, n° 508)[[1]](#footnote-1):  SI NO |
|  |
| Contiene o è contaminato da PCB (tab. 1A all. 3 dlgs 36/03 e smi) in concentrazione >10 ppm: SI NO |
|  |
| Contiene o è contaminato da diossine e/o furani (tab. 1B all. 3 dlgs 36/03 e smi) in concentrazione >2 ppb  SI NO |
|  |
| Contiene o è contaminato da CFC e HCFC in concentrazione > 0.5 % in peso: SI NO |
|  |
| Contiene sostanze chimiche non identificate e/o nuove provenienti da attività di ricerca, di sviluppo o di insegnamento i cui effetti sull’uomo e/o sull’ambiente non sono noti: SI NO |

|  |  |
| --- | --- |
| Contiene inquinanti organici persistenti di cui al regolamento (CE) n.1021/2019 del 20/06/2019 e s.m.i, in concentrazioni superiori ai limiti di cui all’allegato IV del medesimo regolamento: SI NO | |
|  | |
| L’eluato rispetta i limiti fissati dalla tabella 5 dell’Allegato 4 del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.: SI NO | |
|  | |
| È costituito da rifiuti della raccolta differenziata destinati al riutilizzo o al riciclaggio: SI NO | |
|  | |
| È costituito da scarti derivanti da operazioni di trattamento dei rifiuti da raccolta differenziata per i quali il collocamento in discarica non produce il miglior risultato possibile conformemente all’art. 179 del DLgs 152/06 come modificato dal DLgs 116/2020: SI NO | |
|  | |
| È compreso nell’elenco dei codici EER della tab. 2 dell’all. 3 del DLgs 36/03 e smi e presenta le caratteristiche chimico-fisiche riportate nella stessa tabella: SI NO | |
| **Parametri critici per la verifica di conformità:** |  |

1. **PROCESSO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO**

|  |
| --- |
| **Descrizione del processo produttivo** |
| Dettagliata descrizione del processo produttivo o della fase di esso da cui si genera il rifiuto (per i rifiuti stabilizzati il processo o fase non deve intendersi quello/a di stabilizzazione): |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Principali componenti e inquinanti che hanno generato il rifiuto:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Rifiuto regolarmente generato (all. 5 del DLgs 36/03 e smi)**

|  |
| --- |
| Il rifiuto si genera regolarmente dal processo o fase: SI NO |
|  |
| **Se SI** si allega relazione di verifica dei requisiti di cui al punto 3 dell’all. 5 del DLgs 36/903 e smi:  (indicare titolo e data della relazione allegata) |
|  |
|  |
| Produzione annua prevista: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * Ton * Kg |
| **Se NO** “Il Produttore dichiara espressamente di avere stoccato integralmente il lotto per il quantitativo indicato di: Kg/Ton\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e che le analisi di caratterizzazione allegate alla presente scheda sono rappresentative del cumulo stoccato”.  Indicare denominazione del lotto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Trattamento del rifiuto** | | |
| Il rifiuto rispetta una delle seguenti condizioni previste dall’art. 7, c. 1 del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.: | | |
| * il rifiuto viene preventivamente sottoposto al/i seguente/i trattamento/i[[2]](#footnote-2):   + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * ai sensi dell’art. 7, c. 1, lett. a) del D.Lgs 36/2003 e s.m.i., trattasi di rifiuto inerte il cui trattamento non è tecnicamente fattibile. * il rifiuto non viene trattato in quanto, ai sensi dell’art. 7, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i., il suo trattamento non contribuisce al raggiungimento delle finalità di cui all’art. 1, della stessa norma, riducendone la quantità o i rischi per la salute umana e l'ambiente, e non risulta indispensabile ai fini del rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente. **Si allega la relazione tecnica a supporto, in conformità all’all. 5 punto 2 lettera c) del DLgs 152/03 e smi)** (indicare titolo e data del documento)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * il rifiuto rientra nella lista positiva di cui all’Allegato 5, c.4 del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.. | | |
| 1. **Precauzioni supplementari** | | |
| Devono essere prese delle precauzioni particolari da parte del gestore della discarica e/o dagli addetti che in essa operano: SI NO | | |
|  | | |
| Se si, descrivere quali:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 1. **Categorie di discarica** | | |
| Il produttore dichiara che il rifiuto è ammissibile in sottocategoria di discarica per rifiuti non pericolosi ai sensi dell’art. 7 – sexies, comma 1 lettera c) del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i..[[3]](#footnote-3) e ai sensi dell’A.I.A XXXXXXXXXXXXXX del XXXXXXXXXXXXXX e s.m.i.. | | |
| SI NO | | |
| La presente scheda di caratterizzazione è stata redatta da: (nome, cognome) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ricoprendo in azienda la seguente funzione: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

in fede, per la ditta (data – timbro e firma del legale rappresentante)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Il Produttore, ai sensi e per gli effetti di cui all’art.76 del D.P.R. 445/2000 consapevoli che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso, viene punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia  **DICHIARA** |
| * di assumere ogni responsabilità per tutto quello dichiarato nella presente scheda e nei suoi allegati; |
| * che quanto riportato nella presente scheda si riferisce al rifiuto che sarà oggetto del conferimento in discarica |
| * che quanto riportato nel certificato analitico allegato alla presente scheda si riferisce al rifiuto che sarà oggetto del conferimento in discarica |
| * di aver accertato se sia possibile riciclare o recuperare i rifiuti oggetto della presente scheda |
| * che tutte le sostanze pericolose utilizzate o comunque originate nel processo produttivo o nella fase di esso da cui è derivato il rifiuto o presenti nei preparati utilizzati come materie prime sono quelle e solo quelle indicate nella presente scheda di caratterizzazione del rifiuto e/o nella scheda di sicurezza allegate alla presente domanda; * che i certificati analitici allegati sono redatti da un laboratorio terzo in possesso di comprovata esperienza nel campionamento ed analisi dei rifiuti e di accreditamento ai sensi della norma UNI/IEC/17025 ed effettuate, altresì, con metodologie di cui all’allegato 6 (Art. 7) del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.; * di escludere nel rifiuto la presenza di sostanze non riportate nei certificati analitici allegati che potrebbero mutare sia la classificazione del rifiuto, sia il giudizio ai fini dell’ammissibilità in discarica del medesimo; |
| * di essere consapevole che l’attestazione di accettabilità del rifiuto e l’autorizzazione allo smaltimento sarà rilasciata insindacabilmente dal personale preposto dell’impianto; |
| * di assumersi l’onere di asportazione ed allontanamento della partita di rifiuto pervenuta in discarica qualora si accerti la difformità di questa da quanto dichiarato in fase di caratterizzazione del rifiuto e/o la non compatibilità con la discarica; |
| * di obbligarsi ad informare il Gestore della discarica qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto si genera, fornendo una nuova caratterizzazione. |

##### ALLEGA

* certificato/i di analisi del rifiuto e dell’eluato di data non anteriore a XXX[[4]](#footnote-4) mesi rispetto alla presentazione della presente domanda.
* schede di sicurezza, nella edizione più aggiornata, relative a tutte le sostanze pericolose come definite nel D.M. 28/02/1992 e s.m.i., utilizzate o comunque originate nel processo produttivo o nella fase di esso da cui è derivato il rifiuto (per i rifiuti stabilizzati il processo o fase non deve intendersi quello di stabilizzazione);
* autorizzazione impianto (per rifiuti provenienti da impianti di gestione rifiuti)
* piano di caratterizzazione da bonificare e descrizione delle modalità esecutive di bonifica (per rifiuti provenienti da bonifiche)
* fotografia del rifiuto rappresentativa della giacitura e delle caratteristiche morfologiche del rifiuto

**Firma e Timbro del Produttore**

1. Norme riferite alla gestione degli scarti animali a rischio BSE o di altri agenti patogeni [↑](#footnote-ref-1)
2. Per trattamento devono intendersi processi fisici, termici, chimici o biologici, incluse le operazioni di cernita, che modificano le caratteristiche dei rifiuti, allo scopo di ridurne il volume o la natura pericolosa, di facilitarne il trasporto, di agevolare il recupero o di favorirne lo smaltimento in condizioni di sicurezza (art. 2, c. 1, lett. h del D.Lgs. 36/2003). [↑](#footnote-ref-2)
3. Tenuto conto che, secondo l’art. 7 - sexies c. 1 Nel rispetto delle norme previste dal presente decreto le autorità territorialmente competenti possono autorizzare, anche per settori confinati, le seguenti sottocategorie di discariche per rifiuti non pericolosi: a) discariche per rifiuti inorganici a basso contenuto organico o biodegradabile; b) discariche per rifiuti in gran parte organici da suddividersi in discariche considerate bioreattori con recupero di biogas e discariche per rifiuti organici pretrattati; c) discariche per rifiuti misti non pericolosi con elevato contenuto sia di rifiuti organici o biodegradabili che di rifiuti inorganici, con recupero di biogas. [↑](#footnote-ref-3)
4. In funzione delle prescrizioni autorizzative della discarica e comunque non superiore a 12 mesi [↑](#footnote-ref-4)