

**COMUNICAZIONE SVOLGIMENTO CAMPAGNA TRATTAMENTO
RIFIUTI MEDIANTE IMPIANTI MOBILI
(D.Lgs.152/06 ART. 208, comma 15)**

I sottoscritt_

in qualità di titolare/legale rappresentante della

codice ISTAT attività

COMUNICA

- lo svolgimento di una campagna mediante impianto mobile di smaltimento o recupero recupero (art. 208 c.15 Dlgs 152/2006) da svolgersi in
Comune dimeglio dettagliata nella documentazione allegata;
- che ai sensi dell'Allegato IV alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., punto 7 lett. zb):
 - l'attività non è assoggettata allo screening VIA;
 - l'attività è assoggettata allo screening VIA e si allega il parere rilasciato da Regione Liguria.

Il trattamento riguarderà le seguenti operazioni

Operazioni di smaltimento

- D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica).
- D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli).
- D3 Iniezioni in profondità (ad esempio iniezioni dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o faglie geologiche naturali).
- D4 Lagunaggio (ad esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.).
- D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad esempio sistematizzazione in alveoli stagni, separati, ricoperti o isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente).

- D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione.
- D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino.
- D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12.
- D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)
- D10 Incenerimento a terra.
- D11 Incenerimento in mare.
- D12 Deposito permanente (ad esempio sistemazione di contenitori in una miniera).
- D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12.
- D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13.
- D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti).

Operazioni di recupero

- R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia
- R2 Rigenerazione/recupero di solventi
- R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche)
- R4 Riciclaggio /recupero dei metalli e dei composti metallici
- R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi
- R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento
- R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori
- R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli
- R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia
- R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10
- R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11
- R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)

Il sottoscritto allega:

Documentazione amministrativa:

- Copia del provvedimento di autorizzazione dell'impianto mobile di trattamento;
- Titolo di proprietà dell'impianto;
- Ricevuta pagamento spese istruttorie.

Documentazione tecnica:

□ **Relazione tecnica contenente:**

- ✓ elenco dei rifiuti che saranno trattati con la classificazione secondo il catalogo europeo dei rifiuti;
- ✓ descrizione della natura e delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti da trattare, stato fisico (liquido, fango pompabile, fango palabile, solido);
- ✓ modalità di stoccaggio dei rifiuti da trattare, sistemi di movimentazione dei medesimi nonché modalità di stoccaggio dei materiali di risulta;
- ✓ planimetria in formato adeguato dell'area dove sarà installato l'impianto;
- ✓ indicazione per ogni rifiuto e per ogni prodotto finale del tempo massimo di permanenza nel deposito, espresso in metri cubi e tonnellate prima e dopo il trattamento;
- ✓ quantità di rifiuti trattati (Kg/giorno);
- ✓ periodo di funzionamento (numero di giorni/mesi) previsto;
- ✓ caratteristiche quali-quantitative degli eventuali additivi utilizzati nel trattamento, specificando il rapporto in cui essi vengono mescolati ai rifiuti;
- ✓ quantità, caratteristiche chimico fisiche, stato fisico del prodotto finale risultante dai rifiuti trattati;
- ✓ sistemi di captazione, raccolta, trattamento e caratteristiche quali-quantitative degli eventuali effluenti liquidi e dei dati relativi alle eventuali emissioni in atmosfera;
- ✓ indicazione delle modalità di contenimento degli odori derivanti dal trattamento, comprensive delle caratteristiche del sistema di contenimento degli inquinanti eventualmente adottato;
- ✓ sistemi di pulizia dei veicoli in uscita con particolare riferimento al lavaggio ruote degli automezzi.
- ✓ data di inizio campagna;
- ✓ nominativo del responsabile tecnico della campagna.

____/____/____
Data

Timbro e firma del richiedente