



PROPONENTE



BERTACCO ARMANDO

Sede Legale Contrà Brunello, 16 Fraz. Rubbio 36046 Lusiana Conco (VI)

Sede impianto

TITOLO PROGETTO

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART.208 DEL D.LGS. 152/2006 DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI INERTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE ATTUALMENTE OPERANTE IN REGIME SEMPLIFICATO CON AUMENTO DELLA POTENZIALITA' DI RECUPERO

TITOLO DOCUMENTO

RELAZIONE TECNICA SULLA CESSAZIONE DELLA QUALIFICA DI RIFIUTO CASO PER CASO

(ai sensi dell'art. 184-ter, comma 3 del d. lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e delle linee guida SNPA n. 41/2022)

Redazione documento

ECOTEST SRL

NOME ELABORATO

03_PIANO GESTIONE OPERATIVA.DOC

REVISIONEDATANOTE00Aprile 2025Prima emissione



ECOTEST SRL - P.zza Adelaide Lonigo, 8/C - 35030 Rubano (PD) www.ecotest.it - www.ecogestione.net
Tel. 049.630605 - Fax 049.8253032
info@ecotest.it - ambiente@pec.ecotest.it



1. Dati informativi sull'impianto ed autorizzazione vigente

| Denominazione ditta: | BERTACCO ARMANDO |
|--|---|
| Sede legale: | Contrà Brunello, 16 Fraz. Rubbio - 36046 Lusiana Conco (VI) |
| Sede dell'impianto: | Località Rubbietto – 36046 Lusiana Conco (VI) |
| Autorizzazione vigente: | A.U.A num. 1/2017 |
| Attività attuale: | Recupero rifiuti speciali non pericolosi costituiti da inerti da costruzione e demolizione in procedura semplificata |
| Motivo della richiesta: | ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART.208 DEL D.LGS. 152/2006 DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI INERTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE ATTUALMENTE OPERANTE IN REGIME SEMPLIFICATO CON AUMENTO DELLA POTENZIALITA' DI RECUPERO |
| Riferimenti a Decreti Ministeriali: | DM 127/2024 |

2. Breve descrizione dell'impianto di recupero esistente

La ditta Bertacco Armando gestisce da anni un impianto per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da inerti da costruzione e demolizione, terra e rocce in procedura semplificata, in forze del Provvedimento AUA n. 1/2017, Provvedimento 548/2016 del 21/10/2016 della Provincia di Vicenza che ricomprende i seguenti titoli abilitativi:

- Comunicazione in materia di rifiuti di cui agli artt. 214 e 216 del D.Lgs. 152/2006 (iscrizione al Registro Provinciale delle Imprese che esercitano attività di recupero rifiuti al n. 8/2011);
- Autorizzazione allo scarico su suolo delle acque di dilavamento di prima pioggia e seconda pioggia;
- Autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 272 comma 2 D.lgs. 152/06.

La ditta Bertacco Armando è inoltre certificata UNI EN ISO 9001 da settembre 2024.

Il presente progetto riguarda il passaggio dalla gestione rifiuti in procedura semplificata a quella ordinaria (con alcune modifiche sotto riportate), ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006.

Le modifiche richieste sono le seguenti, si di carattere gestionale sia impiantistico:

- **Incremento dei rifiuti gestibili** in impianto da 2.500 t/anno a 20.000 t/anno di cui massimo 20.000 t/anno da avviare a recupero R5 (massimo 500 t/giorno) e incremento dei rifiuti in

- stoccaggio da 937 t a 6000 t (rifiuti inerti in ingresso e prodotti) e 50 t (rifiuti prodotti ferro, plastica, legno);
- Aumento tipologie rifiuti gestibili in impianto (Rifiuti inerti da demolizione e costruzione con EER 170101, 170102, 170103, 170107, 1709004, 191209; terra e rocce da scavo EER 170504; 191209; miscele bituminose EER 170302);
- Aumento tipologie EoW prodotte (terra e di sabbia in conformità a criteri "caso per caso");
- Utilizzo vaglio sgrossatore per recupero R5 di terra e roccia;
- Realizzazione di una nuova pavimentazione in cls impermeabile delle aree di stoccaggio del materiale lavorato ma ancora in attesa di certificazione della cessazione della qualifica di rifiuto (EoW);
- Realizzazione di una pavimentazione in asfalto della zona di ingresso all'impianto con inserimento di un impianto di lavaggio ruote per la riduzione del rischio di sollevamento polveri legate al transito dei mezzi;
- Realizzazione di una nuova rete di raccolta delle acque di dilavamento dalle zone di deposito e movimentazione mezzi d'opera opportunamente dimensionata ai fini dell'invarianza idraulica e con inserimento di nuovi impianti di trattamento delle acque prima dello scarico sul suolo per dispersion;
- Implementazione della rete di nebulizzazione per garantire la riduzione delle polveri emesse dall'attività;
- Implementazione delle alberature a confine per migliorare l'inserimento paesaggistico/vegetazionale consentendo una ulteriore schermatura delle polveri.
- Aggiornamento del layout organizzativo dell'impianto.

3. Prodotto richiesto

| Matrice | Prodotto | ID Scheda |
|---------|----------|-----------|
| Inerti | Sabbia | I1_rev03 |
| Inerti | Terra | 15_rev03 |

4. Verifica del Criterio Dettagliato d) ed e)

| Criteri | d) Requisiti affinché i sistemi di gestione dimostrino il rispetto dei criteri |
|-------------|--|
| dettagliati | relativi alla cessazione della qualifica di rifiuto, compresi il controllo |
| | della qualità, l'automonitoraggio e l'accreditamento, de del caso. |
| | |

Istruzioni per la compilazione:

Procedure minime da prevedere secondo le LG SNPA 41/2022

Verifica di accettabilità dei rifiuti in ingresso.

La verifica di accettabilità è definita all'interno del Sistema di Gestione Interno (MOD_01 Accettazione rifiuto)

Monitoraggio dei parametri di processo (se previsti).

Non previsti

Verifica delle specifiche tecnico-prestazionali del materiale in uscita per lotti

Le modalità di verifica delle specifiche tecnico prestazionali per i diversi lotti sono contenute nella Procedura PRO.01-SA per le sabbie e nella Procedura PRO.01-TE per la terra

Definizione delle metodiche di campionamento ed analisi

Le modalità di verifica delle specifiche tecnico prestazionali per i diversi lotti sono contenute nella Procedura PRO.01-SA (capitolo 4) per le sabbie e nella Procedura PRO.01-TE (capitolo 4) per la terra

Definizione del lotto dell'EoW.

I lotti sono definiti, all'interno del SGI allegato, nella Procedura PRO.01-SA (capitolo 3) per le sabbie e nella Procedura PRO.01-TE (capitolo 3) per la terra.

Il quantitativo massimo del lotto è pari a massimo 3.000 mc per le EoW di Terra e massimo di 3.000 mc per le EoW di Sabbia.

Procedura per la gestione e lo stoccaggio dei rifiuti in attesa di verifica della conformità per la cessazione della qualifica di rifiuto e dell'EoW.

Le procedure di gestione e stoccaggio dei rifiuti trattati ma in attesa di verifica di conformità sono contenute nella Procedura PRO.01-SA (capitoli 2- 3) per le sabbie e nella Procedura PRO.01-TE (capitoli 2- 3) per la terra

Procedura per la qualifica e l'addestramento del personale addetto all'accettazione e movimentazione dei rifiuti.

Il personale addetto all'accettazione e alla movimentazione dei rifiuti viene regolarmente formato e addestrato attraverso corsi di formazione interni/esterni da effettuarsi ogni due anni, registrando la formazione nell'apposito registro (Reg.01 Formazione del personale).

Gestione delle non conformità sui rifiuti in ingresso e sul prodotto in uscita.

La gestione delle non conformità è garantita dal SGI attraverso i modelli MOD.01_Accettazione rifiuto e MOD.02_NC Rifiuto e MOD.04_NC EoW, oltre che il registro delle non conformità (Reg.03)

| Criteri dettagliati | e) Un requisito relativo alla dichiarazione di conformità. |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

Si vedano i modelli di DDC contenuti nel SGI (MOD.03-TE per la terra e MOD.03-SA per la sabbia).

Lusiana Conco, 24/04/2025

Firma ditta

Serias Armay