

Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO
Fraz. Villa Petto snc
64042 – Colledara (TE)

OGGETTO: Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO. Verifica di assoggettabilità ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., parte II, allegato IV. Contrada Zampitto nel Comune di Basciano (TE). Nota di risposta a Parere Provincia di Teramo Prot. n. 13411/2019 del 24/05/2019.

Si trasmette, allegata alla presente, nota di risposta da parte della Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO a seguito del Parere Provincia di Teramo Prot. n. 13411/2019 del 24/05/2019, acquisito dalla Regione Abruzzo al Prot. n. 0156086/19 del 24/05/2019 (All. 1).

Il Legale Rappresentante
Sig. Nino Scipione

ITALTER DI SCIPIONE NINO

NOTA RISPOSTA

**Comunicazioni a seguito Parere Provincia di Teramo Prot. n.
13411/2019 del 24/05/2019
(Acquisizione RA Prot. n. 0156086/19 del 24/05/2019)**

1. INTRODUZIONE

La Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO, avente sede legale in Fraz. Villa Petto nel Comune di Colledara (TE) e sede operativa in c.da Zampitto nel Comune di Basciano (TE), ha svolto verifica di assoggettabilità a V.I.A. con il fine presentare progetto in sanatoria di cui alla nota Regione Abruzzo Prot. n. 31394/19 del 31/01/2019 e progetto di modifica sostanziale impianto trattamento rifiuti non pericolosi già autorizzato con rimodulazione dei quantitativi e delle tipologie di rifiuti.

La Provincia di Teramo, a seguito della documentazione trasmessa, ha espresso parere tramite nota di cui all'oggetto.

A tal proposito la Ditta comunica quanto di seguito riportato.

Lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso avverrà in cumuli. Inoltre nell'area riservata al deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero, verranno utilizzati n. 4 cassoni scarrabili in ferro dalle dimensioni pari a 2,2*6*2 metri.

Le aree limitrofe all'impianto di trattamento saranno pavimentate e dotate di sistema di raccolta delle acque di dilavamento, così come l'area di deposito temporaneo.

A tal proposito si allega planimetria riportante le aree impermeabilizzate all'interno del sito (All. 2) e planimetria riportante il sistema di raccolta delle acque di dilavamento (All. 3).

La pavimentazione delle aree sopra menzionate sarà realizzata con soletta in calcestruzzo dello spessore medio di 20 cm con doppia rete metallica elettrosaldata filo 6 maglia 20 x 20, in modo da permettere la separazione dal sottosuolo sottostante, e sarà opportunamente livellata per la raccolta delle acque meteoriche.

Come specificato in planimetria, All. 3, i piazzali sono dotati d'idonea pendenza verso il sistema di raccolta. Inoltre, per non ostacolare il regolare deflusso delle acque, è stata leggermente ridotta la superficie dell'area deposito rifiuti indicata con la lettera B.

Di conseguenza, la posizione della griglia risulta essere idonea ad intercettare in maniera efficace le acque di dilavamento prodotte.

La superficie delle aree di deposito dei materiali ottenuti dall'attività di recupero dei rifiuti risulta essere indicata al Par. 4.2.2 dello Studio Preliminare Ambientale già trasmesso (pag. 49, 53 e 57).

Come indicato in planimetria (All. 2, All. 3), le aree contraddistinte con lettera G, dove saranno depositati i materiali derivanti dall'attività di recupero dei rifiuti della tipologia 7.1 in attesa dei controlli di conformità, saranno impermeabilizzate e dotate di sistema di raccolta delle acque di dilavamento.

Per quanto concerne il sistema di trattamento delle acque meteoriche, si ricorda che le eventuali acque depurate in eccesso saranno smaltite tramite Ditta autorizzata oppure convogliate, tramite una linea di troppo/pieno, ad un pozzetto disperdente, già presente sul sito (n. 6 planimetria - N 42°36'32.44" E 13°43'12.77").

Tale pozzetto disperdente risulta essere in cemento armato prefabbricato ed ha una superficie pari a 2,2*2,2 metri circa ed una profondità pari a 5 metri circa.

Infine, ai sensi della L.R. 31/2010, si ritiene che debbano essere trattati esclusivamente i primi 4 mm delle acque di dilavamento e non sia necessario utilizzare un sistema di trattamento in continuo. Oltretutto, i rifiuti stoccati sul sito sono esclusivamente a carattere inerte non pericoloso.

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - PARERE PROVINCIA DI TERAMO PROT. N. 13411/2019 DEL 24/05/2019

ALLEGATO 2 - PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO_AREE IMPERMEABILIZZATE

ALLEGATO 3 - PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO_LINEA ACQUE DILAVAMENTO

Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO
Fraz. Villa Petto snc
64042 – Colledara (TE)