

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

Trasmessa a mezzo PEC a:

**REGIONE ABRUZZO**

Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e  
Politiche Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Salaria Antica Est, 27  
67100 L'Aquila (AQ)  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO:** Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Codice Pratica 19/0123073

Progetto Progetto in sanatoria di cui alla nota Regione Abruzzo prot. n. 31394/19 del 31/01/2019 - Progetto modifica sostanziale impianto trattamento rifiuti non pericolosi già autorizzato con rimodulazione dei quantitativi e delle tipologie di rifiuti

Comune BASCIANO (TE)

Proponente ITALTER DI SCIPIONE NINO

**Trasmissione risoluzione prescrizioni contenute nel Giudizio n. 3145 del 23/01/2020, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..**

La Ditta ITALTER DI SCIPIONE NINO (di seguito Ditta), 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 di 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.

A seguito dell'iter istruttorio svoltosi, è stato espresso parere *“FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON PRESCRIZIONI”* mediante giudizio n. 3145 del 23/01/2020 (All. 1).

Le prescrizioni impartite risultano essere:

- 1 - Effettuare il collaudo acustico post-operam;
- 2 - Presentare una variante al piano di ripristino dell'ex cava;
- 3 - Effettuare lo studio sito-specifico che escluda la presenza delle acque di falda sia nel sito che in corrispondenza dell'area di deposizione delle MPS. In caso di presenza di falda è necessario altresì, ricostruire la superficie piezometrica, le sue oscillazioni nel tempo e il monitoraggio delle acque sotterranee, il cui piano di monitoraggio deve essere concordato con il Distretto ARTA di Teramo;
- 4 - Presentare nuova istanza di A.U.A. che comprenda anche il titolo di cui all'art. 3 comma 1, lettera A del D.P.R. 59/2013;
- 5 - Ampliare le aree impermeabilizzate dell'impianto dove si svolgono attività di gestione rifiuti e adeguare il sistema di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia e meteoriche di dilavamento;
- 6 - Implementare il sistema di irrigazione finalizzato all'abbattimento delle emissioni diffuse nell'area di deposito delle MPS.

E' stata già effettuata una prima fase di Verifica di ottemperanza a seguito della quale è stato emesso, dal CCR-VIA, il Giudizio n. 3295 del 03/12/2020 (All. 2).

Di conseguenza, ai fini della risoluzione di tutte le prescrizioni si relazionerà in merito ai punti 2, 3, 4 e 6.

La prescrizione numero 5 è stata ottemperata completamente come riportato nel Giudizio n. 3295 del 03/12/2020.

La prescrizione di cui al punto 1 sarà ottemperata una volta ottenuta la nuova A.U.A..

## **PRESCRIZIONE N. 2**

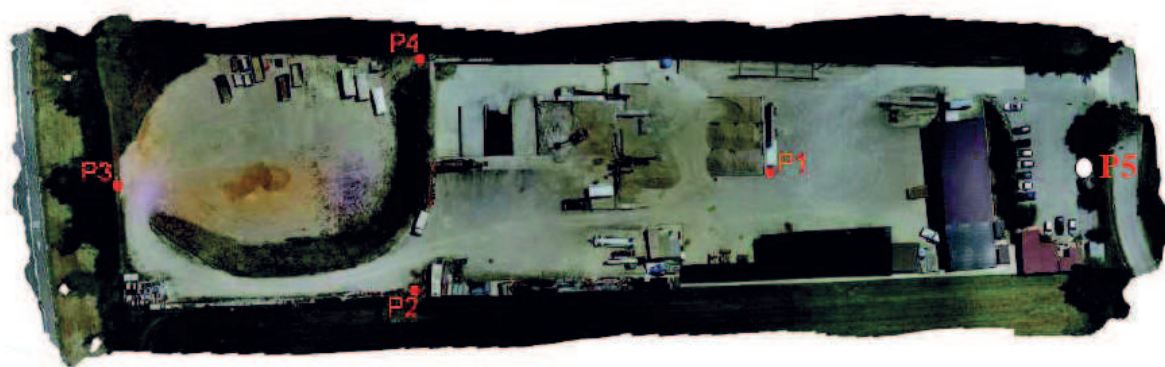
Si allega richiesta di variante al Piano di ripristino della ex-cava protocollata dal Comune di Basciano (TE) in data 17/04/2021 (All. 3).

## **PRESCRIZIONE N. 3**

In relazione a tale prescrizione, il giorno 02 aprile 2021, dopo comunicazioni telefoniche, è stato trasmesso all'ARTA di Teramo il piano di monitoraggio acque sotterranee (All. 4), in cui si è proposta l'esecuzione di n. 1 ulteriore piezometro, la misurazione dell'andamento della falda freatica, attraverso una misura al mese a partire da gennaio 2021 fino a giugno 2021, e l'esecuzione di prove chimiche sulle acque secondo un preciso set di indagini ambientali.

Con nota Prot. n.16632 (All. 5), l'ARTA ha espresso parere favorevole su tutto quanto proposto nel suddetto piano di monitoraggio.

Pertanto si è continuato a misurare tramite un apposito freatimetro, l'andamento della falda freatica e si è realizzato un ulteriore piezometro (P5) nella parte più a monte dell'area.



**Fig. 1. Ubicazione piezometri sito**

Dalle misurazioni eseguite il livello della falda freatica nei vari piezometri (misurata a partire dal piano campagna) sono riportate nella tabella che segue:

Data	<b>P1</b> ml 11.3	<b>P2</b> ml 11.6	<b>P3</b> ml 8.3	<b>P4</b> ml 12.8	<b>P5</b> ml 7.8
14/07/2020	assente	assente	assente	assente	
13/08/2020	assente	assente	assente	assente	
03/10/2020	10.4	10.80	7.80	12.00	
27/01/2021	8.50	10.60	7.20	11.80	
25/02/2021	8.60	11.00	7.60	12.20	
30/03/2021	8.80	11.20	7.65	12.20	
08/04/2021	8.85	11.35	7.70	12.30	
29/05/2021	10.10	11.30	7.95	12.25	6.00

**Tab. 1. Misurazioni effettuate**

Nel mese di giugno si effettuerà l'ultima misura del livello della falda e verranno eseguite le analisi chimiche previste dal set di indagini ambientali concordato con l'ARTA.

Una volta ultimate le attività descritte, la Ditta trasmetterà tutti i risultati ottenuti, comprensivi quindi dell'ubicazione e stratigrafie dei piezometri esistenti e di nuova realizzazione, monitoraggio della falda freatica e risultati delle prove chimiche sulle acque.

#### **PRESCRIZIONE N. 4**

Come riportato nel Giudizio n. 3295 del 03/12/2020, nella prima fase di Verifica di ottemperanza si è relazionato su un nuovo sistema di gestione delle acque che prevedeva l'utilizzo di vasche di raccolta acque più ampie e di un pozzetto disperdente.

Tale nuovo sistema non è stato accolto favorevolmente dal CCR-VIA.

La Ditta a tal proposito intende convertire il pozzo disperdente proposto, in una vasca impermeabilizzata in cemento armato prefabbricato, con all'interno un ulteriore strato impermeabilizzante in materiale plastico, avente superficie pari a 2,2x2,2 metri circa ed una profondità pari a 5 metri circa (volumetria pari a 24 mc circa).

Di conseguenza, gli eventuali reflui in eccesso saranno gestiti come rifiuto.

Inoltre, in occasione della prima verifica di ottemperanza, è stato indicato che la vasca 6 risultasse essere caratterizzata da un volume pari a 30 mc e fosse di forma cilindrica e costituita da materiale in acciaio.

La Ditta, al posto di tale vasca, installerà n. 5 serbatoi in serie. Tali serbatoi da esterno, saranno in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotati di tappo di ispezione a vite con sfiato e fori di scarico e svuotamento totale. Tali serbatoi saranno collegati tra loro grazie all'installazione di giunti flangiati in PE. Inoltre sarà presente un tronchetto di troppo pieno, da utilizzarsi in caso di sversamento finale nella vasca 7 (per stoccaggio eventuale refluo in eccesso da gestire come rifiuto).

Ogni serbatoio avrà una capacità pari a 7,8 mc per un totale pari a 39 mc.

Si allegano Planimetria aggiornata (All. 6) e Schede Tecniche dei serbatoi descritti (All. 7).

Secondo quanto sopra esposto, nella richiesta di variante sostanziale dell'A.U.A. n. 409 del 08/10/2015, attualmente in corso istruttorio, non verrà inserito il titolo di cui all'art. 3, comma 1, lett. a) del D.P.R. 59/2013, dal momento che non saranno presenti scarichi di acque meteoriche di piazzale e/o industriali.

## **PRESCRIZIONE N. 6**

Si dichiara che il sistema di irrigazione finalizzato all'abbattimento delle emissioni diffuse nell'area di deposito delle MPS è stato implementato installando due ulteriori ugelli nebulizzatori aventi gittata fino a 35 metri in modo tale da garantire l'innaffiamento di tutta l'area oggetto di deposito MPS.



**Fig. 2. Ubicazione ulteriori irrigatori installati**

Si allega planimetria aggiornata riportante la gittata di tutti gli irrigatori presenti (All. 8).

BASCIANO, lì 03/06/2021

### **ALLEGATI**

ALLEGATO 1 - GIUDIZIO n. 3145 del 23/01/2020

ALLEGATO 2 - GIUDIZIO n. 3295 del 03/12/2020

ALLEGATO 3 - RICHIESTA VARIANTE PIANO DI RIPRISTINO

ALLEGATO 4 - PIANO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

ALLEGATO 5 - PARERE FAVOREVOLE ARTA

ALLEGATO 6 - PLANIMETRIA LINEA SCARICHI AGGIORNATA

ALLEGATO 7 - SCHEDE TECNICHE DEI SERBATOI

ALLEGATO 8 - PLANIMETRIA IRRIGATORI AGGIORNATA

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