

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). Trasmissione integrazioni.

Si trasmette, allegata alla presente, documentazione integrativa a seguito di colloqui con il personale titolare della presente istruttoria di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A..

Il Legale Rappresentante

Sig. Nino Scipione

**ITALTER di Nino Scipione**  
Frazione Villa Petto snc  
64042 Colledara (TE)  
P.I. 00703080474 - C.A. SCPNNI67H22C311K

# **ITALTER DI SCIPIONE NINO**

## **INTEGRAZIONI**

**a seguito di colloqui con il personale titolare  
della presente istruttoria**

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.

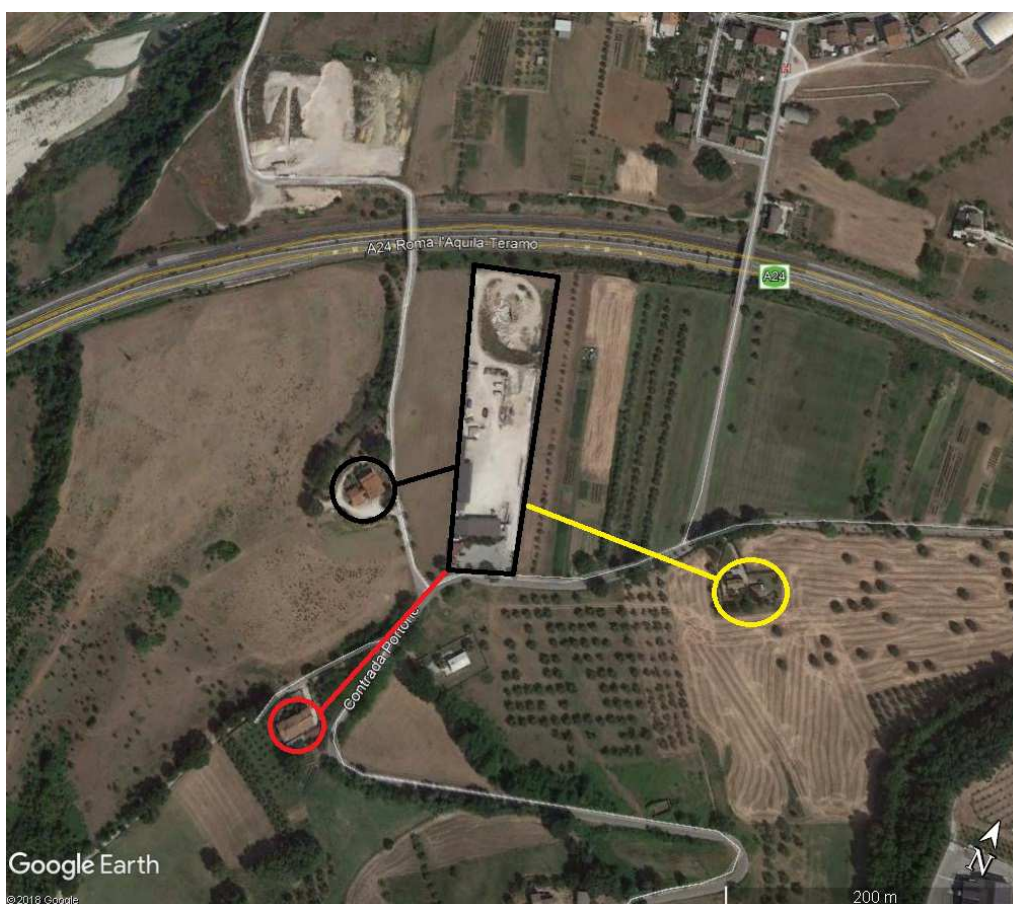
A seguito di colloqui con il personale titolare della presente istruttoria di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., si comunica quanto di seguito riportato.

Si specifica che la documentazione trasmessa in data 05/11/2019 sullo Sportello Regionale Ambiente annulla e sostituisce tutta la documentazione tecnica trasmessa in precedenza.

Si allega relativo file MD5 generato in data 05/11/2019 (All. 1).

#### DISTANZA DA CASE SPARSE

Sono presenti, nelle varie direzioni, alcune case sparse ed un Agriturismo posti ad una distanza variabile da circa 70 metri (linea nera - Agriturismo Villa Verde) a circa 140-160 metri (linea rossa e gialla - abitazioni) dal confine del sito. Di conseguenza si ritiene non vi siano vincoli ostativi alla realizzazione del progetto.



**Fig. 1. Distanza case sparse**

## ESTINZIONE SANZIONE - PROCEDIMENTO PEN. n. 1271/19 R.G.N.R.

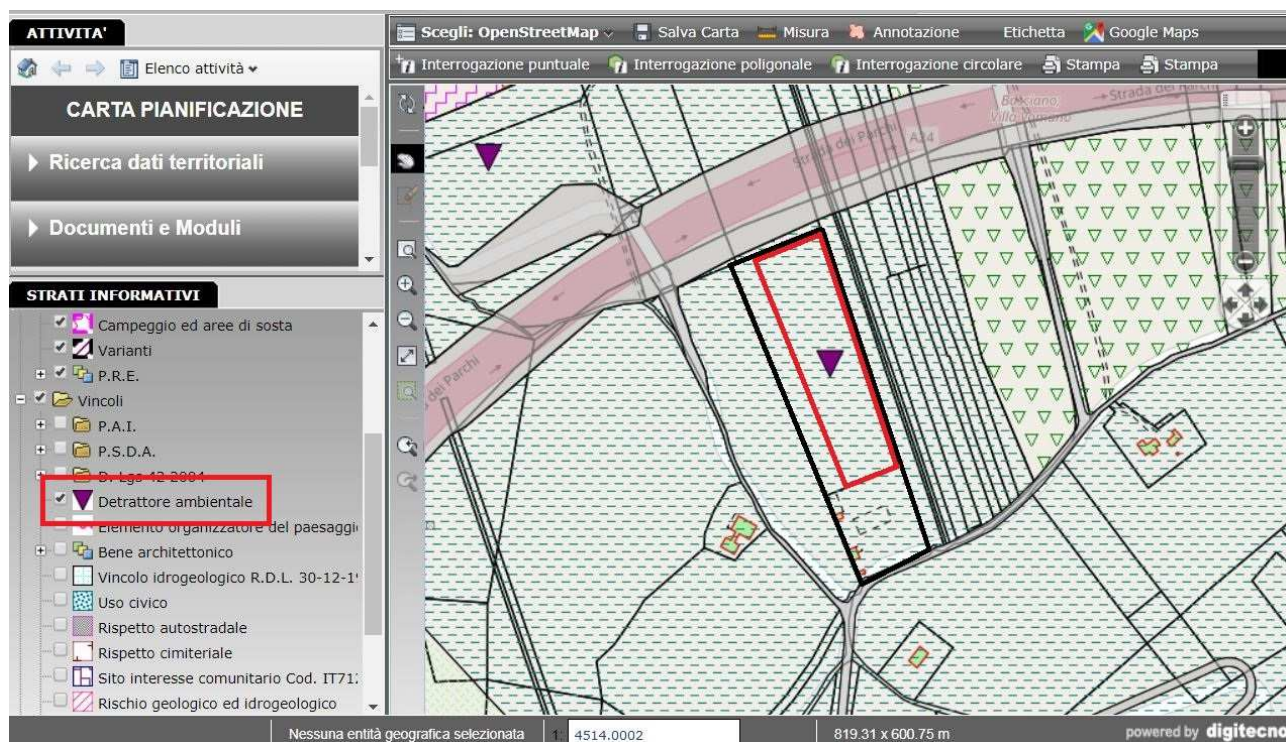
Si allega documentazione attestante l'avvenuto pagamento in sede amministrativa per ottemperanza alle prescrizioni impartite (All. 2) e richiesta di archiviazione da parte della Procura della Repubblica di Teramo (All. 3).

Inoltre si allega memoria difensiva conclusionale a firma dell'Avv. Fabrizio Colantoni (All. 4).

### AREA DEPOSITO MPS

La Ditta risulta essere in possesso dell'Autorizzazione rilasciata dal Comune di Basciano (TE), Prot. n. 3337 del 03/06/2017, per il recupero ambientale ai sensi del DM 05/02/1998 di una ex-cava per l'eliminazione del detrattore ambientale presente, censita al Catasto terreni del Comune di Basciano (TE) al foglio di mappa n. 1, particella n. 1048 (All. 5).

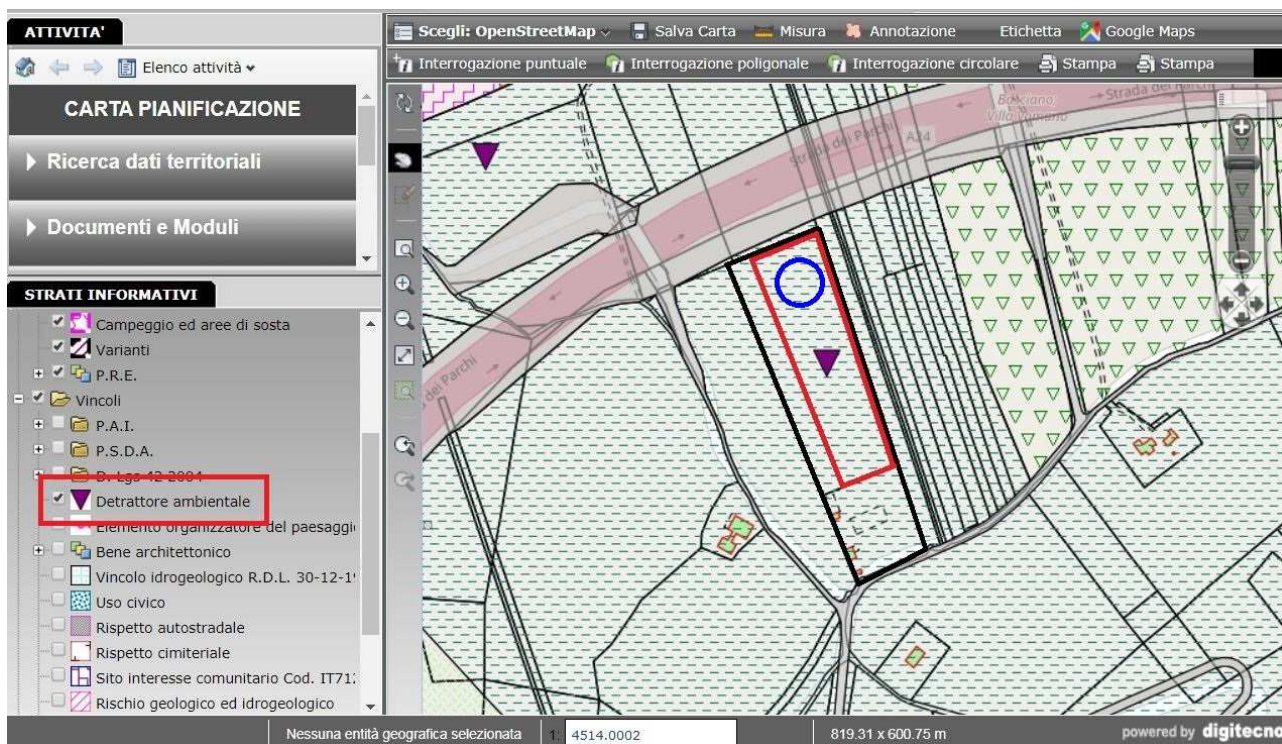
Come evidenziato in figura 2, tale particella risulta essere inserita all'interno dell'area oggetto della richiesta di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. avanzata dalla scrivente Ditta.



**Fig. 2. Particella interessata da detrattore ambientale (evidenziata in rosso). Intera area oggetto di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. evidenziata in nero.**

Tuttavia, il ritombamento/recupero ambientale al momento non verrà effettuato, in favore dell'utilizzo di tale area, ai fini di una ottimale gestione operativa del sito, per il deposito delle Materie Prime Seconde (MPS) prodotte dalle attività di recupero rifiuti inerti non pericolosi in ingresso.





**Fig. 3. Area deposito MPS cerchiata in blu.**

Il deposito di tali materiali avverrà nelle aree identificate in planimetria, già trasmessa in data 05/11/2019, mediante le lettere G1, G2, G3, H ed I (All. 6).

Di conseguenza le MPS prodotte, verranno stoccate, in attesa del loro riutilizzo, all'interno del sito di lavorazione in modo da evitare ulteriore traffico mezzi, dispersione di polveri diffuse ed incremento di impatto acustico sul territorio circostante.

L'area in esame presenta una morfologia sub-pianeggiante e non denota sintomi di instabilità (nel Piano PAI nell'area non viene segnalata alcun tipo di pericolosità); confina a Nord-Ovest con l'Autostrada A24, che scorre ad una quota più bassa di circa 4 metri rispetto alle quote del terreno circostante.

Dal punto di vista geologico la zona è caratterizzata dai terreni alluvionali antichi AVM7b (del 6° ordine), denominati Subsistema di Villa Vomano (AVM7b) nel foglio CARG 1:50.000, che sono rappresentati da depositi alluvionali ed eteropici depositi di conoide, costituiti da sabbie e sabbie limose, con livelli ghiaiosi; le ghiaie sono a stratificazione incrociata a basso angolo o massive ed hanno clasti ben arrotondati di dimensioni centimetriche (prevalenti) e decimetriche, poligenici (arenacei, calcarei e silicei), immersi in matrice sabbioso-limosa. Tali depositi formano un terrazzo alluvionale che affiora con buona continuità soprattutto in destra idrografica del Mavone, con spessori variabili da 10 a circa 20 m.

Il sito in esame, da adibire come sopra specificato a deposito MPS, è costituito da un'area pianeggiante di circa 1.400 mq posta sul fondo di una depressione realizzata con uno scavo di circa 10 metri di profondità; tale scavo, eseguito per una cava di ghiaia e sabbia, presenta quindi delle pareti parzialmente inerbite; in considerazione delle alte caratteristiche fisico meccaniche dei terreni presenti le inclinazioni delle scarpate non costituiscono un pericolo per la stabilità delle pareti, e non sono mai state segnalate frane nemmeno nei periodi particolarmente piovosi; si prevede

comunque di realizzare adeguate reti di canali, o comunque una sistemazione topografica superficiale tale da convogliare le acque piovane all'esterno delle scarpate; nel caso si evidenziassero sintomi di latente instabilità lungo le scarpate (crepe, frane superficiali, venute idriche ecc...) dovranno essere eseguite adeguate opere di contenimento.

L'ingresso all'area avviene attraverso una rampa posta nel lato Nord-Ovest; sul fondo della cava è ancora presente uno strato di terreno alluvionale superiore ai 2.0 metri di spessore, che varrà comunque livellato e sistemato in modo da evitare ristagni.

Si allega planimetria riportante le Sezioni dell'area (All. 7).

Come sopra specificato, il deposito delle MPS avverrà in area avente dislivello pari a 10 metri circa dal piano di campagna. Tale dislivello permetterà, tra l'altro, di rendere trascurabile l'impatto visivo e sul paesaggio circostante di tali materiali ed inoltre durante le fasi di transito mezzi, si provvederà ad irrorare con nebulizzatori l'intera area di competenza al fine di minimizzare gli impatti generati dalla emissione di polveri diffuse all'interno del sito.

## ALLEGATI

ALLEGATO 1 - FILE CHECKSUM.MD5.PDF\_05.11.19

ALLEGATO 2 - DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE L'ADEMPIMENTO ALLE PRESCRIZIONI D.LGS 152-2006 E AVVENUTO PAGAMENTO

ALLEGATO 3 - PROC. PENALE 1271-19 RGNR DELLA PROCURA DELLA REPUBBLICA DI TERAMO (COPIA DECRETO ARCHIVIAZIONE)

ALLEGATO 4 - MEMORIA DIFENSIVA CONCLUSIONALE

ALLEGATO 5 - AUTORIZZAZIONE COMUNE DI BASCIANO (TE)

ALLEGATO 6 - PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO\_PROGETTO MODIFICA SOSTANZIALE

ALLEGATO 7 - PLANIMETRIA E SEZIONI

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

  
**ITALTER di Nino Scipione**  
Frazione Villa Petto, snc  
64042 Colledara (TE)  
P.I. 00703080671 c.f. SCPNNI67H22C311K