



GIUNTA REGIONALE

CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 3295 del 03/12/2020

Prot. n° 2020/295055 del 09/10/2020

Ditta Proponente: ITALTER DI SCIPIONE NINO

Oggetto: Progetto modifica sostanziale impianto trattamento rifiuti non pericolosi già autorizzato con rimodulazione dei quantitativi e delle tipologie di rifiuti

Comune di Intervento: Basciano (TE)

Tipo procedimento: Verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06

PESCARA
PIERPAOLO
REGIONE
ABRUZZO
DIRIGENTE
REGIONE
ABRUZZO
03.12.2020
19:45:45 UTC

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)	arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	ing. Domenico Longhi
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	dott.ssa Sabrina Di Giuseppe
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	dott. Giovanni Cantone (delegato)
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	dott. Gabriele Costantini (delegato)
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	ASSENTE
Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila	ASSENTE
Dirigente Servizio Opere Marittime	ASSENTE
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio	
Teramo	dott. Alessandro Venieri (delegato)
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	dott. Luciano Del Sordo (delegato)
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	dott. Paolo Torlontano (delegato)
Direttore dell'A.R.T.A	dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)
Esperti in materia Ambientale	

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttoria: dott.ssa Chiara Forcella

Si veda istruttoria Allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ITALTER DI SCIPIONE NINO





GIUNTA REGIONALE

per l'intervento avente per oggetto: Progetto modifica sostanziale impianto trattamento rifiuti non pericolosi già autorizzato con rimodulazione dei quantitativi e delle tipologie di rifiuti

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

sentite le dichiarazioni rilasciate in audizione dal tecnico incaricato Dott. Dario Di Sanza, come da richiesta acquisita in atti al protocollo 343639 del 17/11/2020 ;

Considerato che nella documentazione presentata a corredo dell'istanza della Verifica di Ottemperanza:

- in merito alla presenza della falda, di cui alla prescrizione n. 3 del Giudizio n. 3145, il tecnico dichiara che *“nei depositi alluvionali al di sotto del fondo della cava potrebbe essere presente una falda temporanea legata a periodi piovosi”*;
- in merito alla necessità di includere nella istanza di AUA, il titolo di cui all'art 3 comma 1 lettera A del D.P.R 59/2013, di cui alla prescrizione n.4 del Giudizio sopraccitato, il tecnico relaziona su un nuovo sistema di gestione delle acque che prevede l'utilizzo di vasche di raccolta acque più ampie e di un pozzetto disperdente;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

Relativamente alla prescrizione n. 5, il Comitato ritiene che la Ditta abbia ottemperato.

Relativamente alle prescrizioni n. 3, 4 e 6, la Ditta dovrà adempiere compiutamente a quanto disposto dal Giudizio n. 3145 del 23/01/2020 entro il termine massimo di mesi 6.

Arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

FIRMATO DIGITALMENTE

ing. Domenico Longhi (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Sabrina Di Giuseppe

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Alessandro Venieri (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretari Verbalizzante

dott.ssa Paola Pasta (segretaria verbalizzante)



Firmato digitalmente da:

SCIPIONE NINO

Firmato il 16/11/2020 16:54

Seriale Certificato:
60265700080204220592801585052380919116

Valido dal 10/11/2020 al 10/11/2023

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Al Dirigente del

Servizio Valutazioni Ambientali

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) DARIO DI SANZA, nato/a a il identificato tramite documento di riconoscimento CARTA D'IDENTITA' n. rilasciato il da , in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino, ecc.) CONSULENTE AMBIENTALE PER LA DITTA "ITALTER DI SCIPIONE NINO", chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CCR- VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIne-A) VERIFICA OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL GIUDIZIO CCR-VIA n. 3145 del 23/01/2020, in capo alla ditta proponente ITALTER DI SCIPIONE NINO, che si terrà il giorno 19/11/2020.

DICHIARAZIONE:

SI COMUNICA CHE IL SOTTOSCRITTO DARIO DI SANZA, IN QUALITA' DI CONSULENTE AMBIENTALE PER LA DITTA "ITALTER DI SCIPIONE NINO", SI RENDE DISPONIBILE, NEL CASO SI RITENESSE NECESSARIO, A FORNIRE INFORMAZIONI DELUCIDATIVE, NELL'AMBITO DELLA SEDUTA DEL CCR - VIA PER LA VERIFICA OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DEL GIUDIZIO n. 3145 del 23/01/2020 DELLA DITTA CITATA.

I CONTATTI RISULTANO ESSERE:

- Peo.
- Tel.

Firmato digitalmente da:

SCIPIONE NINO

Firmato il 16/11/2020 16:54

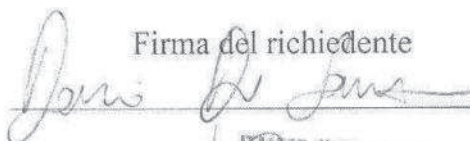

Seriale Certificato:
60265700080204220592801585052380919116

Valido dal 10/11/2020 al 10/11/2023

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

BASCIANO, lì 16/11/2020

Firma del richiedente

Firma delegante

WALTER DI PILLO
P.L. 037639

Si allega:

1. Documento di riconoscimento.
2. Altra Documentazione
a. DELEGA



**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi

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

Progetto:

ITALTER DI SCIPIONE NINO

Oggetto

Descrizione del 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
Azienda Proponente:	ITALTER DI SCIPIONE NINO.
Procedimento	Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi a punti 3-4-5-6 del Giudizio CCR-VIA n. 3212 del 29/07/2020

Localizzazione del progetto

Comune:	BASCIANO
Provincia:	TE
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località	C.DA ZAMPITTO
Numero foglio catastale:	1
Particella catastale:	1048 - 1049 - 1050

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Scipione Nino
e-mail	italterscipionenino@libero.it
PEC	nino.scipione@pec.it

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella





Premessa

In data 23/01/2020, il CCRVIA ha esaminato il **“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 tipologie di rifiuti”**, sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a VIA dalla Ditta proponente Italter di Scipione Nino.

Per il progetto di modifica sostanziale con incremento dell'attività di gestione rifiuti il CCRVIA ha espresso il seguente Giudizio **n 3145 FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DELLA PROCEDURA DI VIA CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI:**

E' necessario:

- effettuare il collaudo acustico post operam
- presentare una variante al piano di ripristino dell'ex cava
- 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.
- presentare nuova istanza di AUA che comprenda anche il titolo di cui all'art3, comma 1, lettera A del DPR 59/2013
- 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.
- implementare il sistema di irrigazione finalizzato all'abbattimento delle emissioni diffuse nell'area di deposito delle MPS

Conseguentemente il 9/10/2020 il Proponente ha attivato istanza, acquisita al prot. n 295055 del Servizio Valutazioni Ambientali, di Verifica di Ottemperanza alle condizioni ambientali n. 3-4-5-6 del Giudizio del CCRVIA n. 3145, trasmettendo la seguente documentazione.

- ⑧ Risoluzione_prescrizioni_ITALTER.pdf
- ⑧ All_5_Planimetria irrigatori.pdf
- ⑧ All_4_Planimetria percorso automezzi.pdf
- ⑧ All_3_Planimetria aree impermeabilizzate.pdf
- ⑧ All_2_Planimetria linea acque.pdf
- ⑧ All_1_Relazione idrogeologica sito specifica.pdf

In riferimento alla prescrizione n.3 del G. 3145 **“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”**, la Ditta ha presentato il documento “Relazione idrogeologica sito-specifica”, a firma del Dott. Cristiano Pompili iscritto all'Ordine dei Geologi Regione Abruzzo al numero 302.

In detto documento il tecnico dichiara che *“lo studio è stato svolto attraverso la realizzazione di n° 4 piezometri a tubo aperto nell'area in esame ed al loro successivo monitoraggio nei mesi successivi la realizzazione. I lavori eseguiti e le misurazioni successive hanno constatato che la falda non è presente; i piezometri infatti sono stati riscontrati completamente asciutti durante le prime 2 misurazioni e solo nella terza misurazione ed è stata riscontrata la presenza di acqua sul fondo dei piezometri, contenuta nelle marne di base. Si può pertanto affermare che nell'area non è presente alcuna falda idrica significativa e le acque*





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi

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

Progetto:

ITALTER DI SCIPIONE NINO

piovane, che nei periodi particolarmente piovosi si infiltrano nel terreno, vengono drenate in tempi brevi verso il fiume Mavone che scorre nelle immediate vicinanze”

Le misurazioni eseguite, con le rispettive date sono riportate nella tabella che segue

Data misure	PZ 1 (m. 11.3)	PZ 2 (m. 11.6)	PZ 3 (m. 8.3)	PZ 4 (m. 12.8)
14/07/2020	assente	assente	assente	assente
13/08/2020	assente	assente	assente	assente
03/10/2020	10.4 m.	10.8 m.	7.8 m.	12.0 m.

Il tecnico geologo dichiara quanto segue *“per tutto il periodo estivo i piezometri sono risultati completamente asciutti; nelle ultime misure, eseguite dopo le prime precipitazioni autunnali, è stata rilevata solo la presenza di un livello residuo di acqua, di spessore contenuto al di sotto del metro, che è rimasto sul fondo non finestrato dei piezometri e non è quindi riuscito a defluire anche perché localizzato entro le marne impermeabili; per tutto lo spessore dei depositi ghiaiosi non è stata quindi rilevata la falda freatica. Il comportamento idraulico dei depositi presenti è quindi caratterizzato da una permeabilità molto alta, tale che le acque che si infiltrano nel terreno in occasione di periodi piovosi, vengono drenate in tempi molto brevi verso il fiume Mavone che scorre nelle vicinanze; quindi qualsiasi falda possa crearsi in occasione di eventi meteorici particolarmente intensi, è da considerarsi solo temporanea”*.

In riferimento alla prescrizione n.4 del G. 3145 “presentare nuova istanza di AUA che comprenda anche il titolo di cui all'art3, comma 1, lettera A del DPR 59/2013” la Ditta dichiara quanto segue:

A seguito di quanto prescritto, si relaziona su nuovo sistema di gestione acque meteoriche che la Ditta intende effettuare. L'area di stoccaggio rifiuti, pavimentata ed impermeabile, disporrà di un sistema di canalizzazione per la raccolta delle acque meteoriche di piazzale che saranno convogliate ad un pozzetto di decantazione interrato in cemento armato avente dimensioni pari a circa 0,8x0,8x0,8 metri in cui avverrà la fase di decantazione/dissabbiatura dei solidi e successivamente ad una vasca, interrata ed in acciaio, di raccolta acque di piazzale della capienza di 10 mc circa (n. 2 planimetria) l'area impermeabilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti inerti non pericolosi, risulterà avere un'estensione pari a circa 2.400 mq.

La Ditta, per una maggiore tutela e salvaguardia dell'ambiente, ed al fine del riutilizzo delle acque meteoriche prodotte con il fine dell'abbattimento delle eventuali polveri prodotte dall'attività di gestione rifiuti (transito mezzi, deposito rifiuti in ingresso, lavorazione rifiuti inerti, deposito MPS prodotte), intende effettuare il trattamento di tali acque in continuo, comprendendo di conseguenza anche le acque di seconda pioggia prodotte. L'area di stoccaggio rifiuti risulterà essere opportunamente livellata per la raccolta delle acque meteoriche come indicato in planimetria. Le acque accumulate nella vasca di raccolta acque di piazzale (n. 2 planimetria), terminata la fase di decantazione/dissabbiatura (effettuata in vasca n. 1), tramite pompa verranno riversate in continuo nel disoleatore posto su area esterna, in cemento armato dalle dimensioni pari a circa 1,50x1,50x2,20 metri, con filtro a coalescenza per l'eliminazione degli oli e delle benzine (n. 3 planimetria). A seguito di quest'ultima fase, i reflui depurati saranno convogliati primariamente ad una vasca esterna finale di raccolta acque meteoriche (in PVC) avente capienza pari a circa 10 mc (n. 5 planimetria) e successivamente, se necessario, una volta raggiunto il livello massimo disponibile, ad un'ulteriore vasca di raccolta avente capienza pari a circa 30 mc (n. 6 planimetria). Tali reflui saranno utilizzati, come sopra specificato, per l'irrigazione del piazzale e l'abbattimento delle eventuali polveri formatesi dall'attività gestione rifiuti in ingresso, previo passaggio per il pozzetto di campionamento, in cemento armato dalle dimensioni pari a circa 0,8x0,8x0,8 metri (n. 4 planimetria), posto a valle del disoleatore stesso. La vasca n. 6 in planimetria risulterà avere forma cilindrica ed essere costituita da materiale in acciaio. La circonferenza





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica:

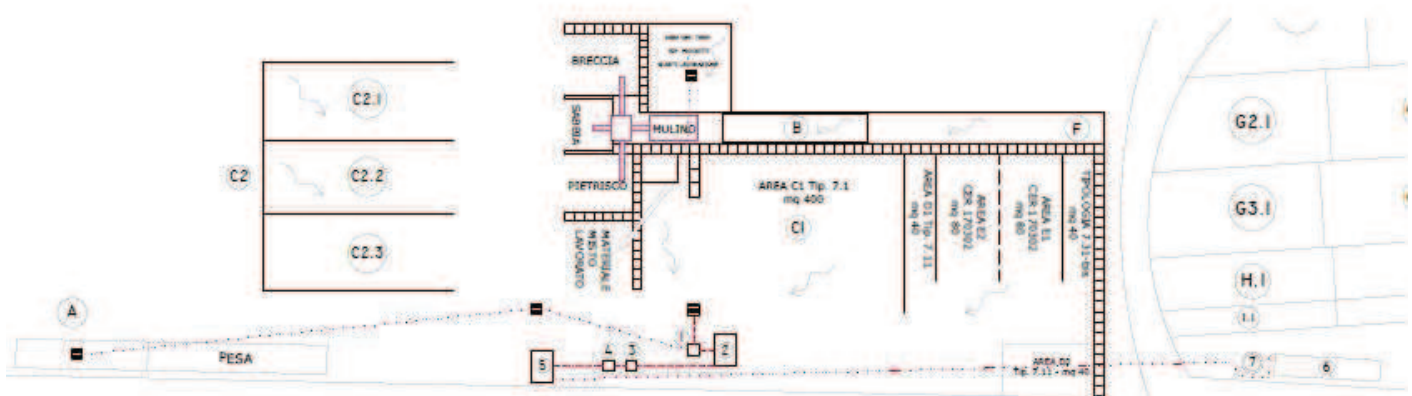
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi

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

Progetto:

ITALTER DI SCIPIONE NINO

base avrà un diametro pari a circa 2 metri, mentre la lunghezza della vasca sarà pari a circa 10 metri. Di conseguenza la capacità totale di accumulo (circa 40 mc, vasche n. 5 e 6) delle acque di piazzale da riutilizzare per l'abbattimento delle polveri risulterà essere adeguata alle esigenze della Ditta. Considerando una piovosità media annua nel territorio del Comune di Teramo (Comune limitrofo al Comune di Basciano) pari a circa 780 mm (dato ottenuto dallo studio redatto da "Servizio Presidi Tecnici di supporto al Settore Agricolo - DPD023_Ufficio Coordinamento servizi vivaistici e agrimeteo - Scerni (CH)" avente titolo "Valori medi climatici dal 1951 al 2000 nella Regione Abruzzo", Giugno 2017), e considerando che il piazzale pavimentato ed impermeabilizzato ha un'estensione pari a circa 2.400 mq, il volume annuo di accumulo risulterà pari a circa 1.872 mc. Considerando 250 giorni lavorativi, mediamente il carico idrico disponibile per l'abbattimento delle polveri, sarà pari a circa 7,488 mc giornalieri. Di conseguenza, tali vasche (n. 5-6) avranno una capacità tale da poter accogliere ampiamente tutte le acque meteoriche provenienti dall'area di messa in riserva dei rifiuti. In caso di eventi meteorici eccezionali, se le vasche 5 e 6 non dovessero essere sufficienti ad accogliere tutte le acque meteoriche prodotte, l'eccesso prodotto sarà convogliato all'interno di pozzetto disperdente (previa comunicazione agli Organi competenti ai sensi dell'art. 15 L.R. 31/2010) che risulterà essere in cemento armato prefabbricato con una superficie pari a 2,2x2,2 metri circa ed una profondità pari a 5 metri circa. Si ritiene tuttavia che tali acque siano coerenti con l'utilizzo descritto e che non possano contenere in alcun modo le sostanze pericolose indicate al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. o comunque le sostanze pericolose di cui all'at. 74, comma 2, lett. ee), del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.. I rifiuti stoccati sul piazzale risulteranno essere esclusivamente a carattere inerti non pericoloso (Tip. 7.1, 7.11, 7.31-bis DM 05/02/98 e s.m.i.; CER 17.03.02 DM 69/2018). Tale assenza sarà dimostrata mediante appositi campionamenti delle acque meteoriche prodotte. Si ritiene trattasi di acque meteoriche, non industriali, che secondo quanto descritto possano assolvere alle funzioni indicate. Infine va specificato che il sito non è servito da pubblica fognatura e nelle vicinanze non sono presenti corpi idrici superficiali dove poter convogliare, eventualmente, le acque meteoriche in eccesso. Il Fiume Vomano risulta essere posto ad una distanza pari a circa 330 metri. Fig. 1. Distanza sito, evidenziato in rosso, da Fiume Vomano su Carta IGM. Risulta evidente l'impossibilità tecnica e/o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, a recapitare in corpi idrici superficiali tali scarichi. Di conseguenza, quando sarà richiesta la variante sostanziale dell'A.U.A. n. 409 del 08/10/2015, non verrà inserito il titolo di cui all'art. 3, comma 1, lett. a) del D.P.R. 59/2013.





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica:

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi

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

Progetto:

ITALTER DI SCIPIONE NINO

REGIONE ABRUZZO COMUNE DI BASCIANO (TE)
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. ART. 19 DEL D. Lgs. 152/2006 e smi PROGETTO MODIFICA SOSTANZIALE IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI
DITTA: ITALTER DI SCIPIONE NINO
TECNICO:
LAYOUT IMPIANTO
PLANIMETRIA IMPIANTO LINEA ACQUE
Data: 06/10/2020
Scala: 1:100



LEGENDA	
1	AREA DI ACCESSO E UFFICI
2	AREA DI ACCESSO (PARKING) IMPIANTO
3	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
4	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
5	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
6	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
7	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
8	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
9	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
10	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
11	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
12	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
13	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
14	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
15	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
16	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
17	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
18	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
19	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
20	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
21	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
22	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
23	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
24	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
25	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
26	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
27	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
28	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
29	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
30	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
31	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
32	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
33	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
34	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
35	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
36	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
37	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
38	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
39	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
40	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
41	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
42	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
43	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
44	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
45	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
46	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
47	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
48	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
49	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
50	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
51	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
52	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
53	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
54	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
55	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
56	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
57	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
58	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
59	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
60	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
61	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
62	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
63	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
64	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
65	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
66	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
67	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
68	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
69	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
70	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
71	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
72	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
73	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
74	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
75	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
76	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
77	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
78	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
79	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
80	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
81	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
82	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
83	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
84	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
85	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
86	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
87	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
88	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
89	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
90	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
91	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
92	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
93	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
94	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
95	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
96	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
97	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
98	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
99	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI
100	AREA DI ACCESSO (PARKING) UFFICI

In riferimento alla prescrizione n.5 del G. 3145 *“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”*, la Ditta ha trasmesso in Allegato 3 la planimetria riportante le aree pavimentate ed impermeabilizzate aggiornate relative all'area gestione rifiuti (Part. 1048) ed all'area di accesso all'impianto (Part. 1049) che viene utilizzata esclusivamente per altre pertinenze aziendali (area uffici, parcheggi, deposito mezzi, ecc, e l'Allegato 4 *“Planimetria aggiornata riportante il percorso automezzi in ingresso/uscita dall'impianto”*. Inoltre la Ditta dichiara che *“Il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche di piazzale si ritiene risulti essere adeguato”*





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica:

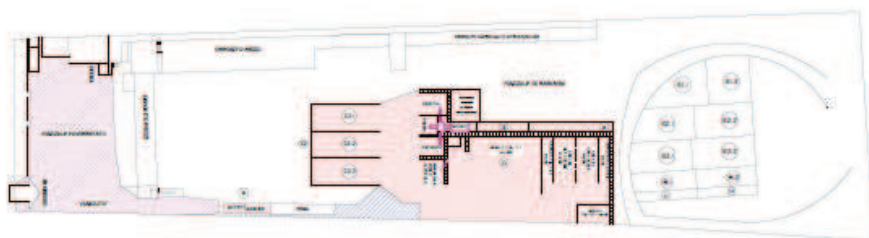
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi

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

Progetto:

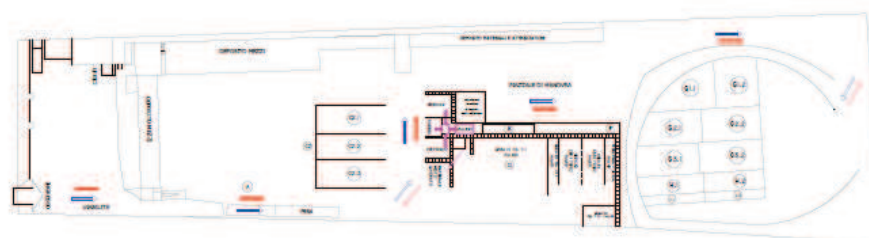
ITALTER DI SCIPIONE NINO

REGIONE ABRUZZO COMUNE DI BASCIANO (TE)
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. ART. 19 DEL D. LGS. 152/2006 E SMI PROGETTO MODIFICA SOSTANZIALE IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI
DITTA: ITALTER DI SCIPIONE NINO
TECNICO:
LAYOUT IMPIANTO
AREE IMPERMEABILIZZATE
Data: 15/10/2019
Scala: 1:100



LE E I -
- E - ETT - IO E IFI TI
I - E - IE O ITO IF - LI I I E O
- E - TO - IO IF TI
I - E - TO - IO IF TI
E - E - TO - IO E
F - E - TO - IO IF TI
- E - IE O ITO IF - LI I I E O
H - E - IE O ITO L - TO O L IIT
I - E - IE O ITO IF - LI I I E O
- EE I E E - I I I - TE
I TE - IO E - EE I E E - I I I - TE
I - LE I E O - I E T - TO - T

REGIONE ABRUZZO COMUNE DI BASCIANO (TE)
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. ART. 19 DEL D. LGS. 152/2006 E SMI PROGETTO MODIFICA SOSTANZIALE IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI
DITTA: ITALTER DI SCIPIONE NINO
TECNICO:
LAYOUT IMPIANTO
PLANIMETRIA DELLE AREE CON PERCORSO AUTOMEZZI
Data: 06/10/2020
Scala: 1:100



LE E I -
- E - ETT - IO E IFI TI
I - E - IE O ITO IF - LI I I E O
- E - TO - IO IF TI
I - E - TO - IO IF TI
E - E - TO - IO E
F - E - TO - IO IF TI
- E - IE O ITO IF - LI I I E O
H - E - IE O ITO L - TO O L IIT
I - E - IE O ITO IF - LI I I E O
- EE I E E - I I I - TE
I TE - IO E - EE I E E - I I I - TE
I - LE I E O - I E T - TO - T



