



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3525 del 14/10/2021

Prot. n° 2021/271620 del 30/06/2021

Ditta Proponente: Ecologia & Trasporti S.r.l.

Oggetto: Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

Comuni di Intervento: Notaresco

Tipo procedimento: Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

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. Lorenzo Ballone (delegata)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Enzo Franco De Vincentiis (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 dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Teramo dott. Rinaldo Mauro Di Matteo (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)

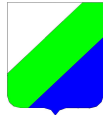
Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttoria: ing. Bernardo Zaccagnini

Si veda istruttoria allegata

Preso atto della documentazione presentata dalla Ecologia & Trasporti S.r.l. relativamente all'istanza di "Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di





rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano” acquisita con prot. n. 271620 del 30 giugno 2021;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione per la Società il dott. Marco Di Girolami di cui alla richiesta di audizione acquisita con prot. n. 401908 del 14 ottobre 2021;

Preso atto di quanto dichiarato dalla Ditta ovvero che tutte le attività di gestione dei rifiuti (movimentazione e stoccaggio) verranno svolte all’interno dell’opificio si rimanda alla fase autorizzativa la valutazione della necessità di impermeabilizzazione delle aree esterne percorse dai mezzi ai sensi degli artt. 17 e 18 della L.R. 31/10, anche in considerazione del fatto che la falda nel sito è superficiale;

Considerato, altresì, che rispetto alla distanza dall’infrastruttura viaria denominata S.S. 80 Teramo – Mare dovrà essere acquisita apposita autorizzazione da parte dell’Ente Gestore;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Ai sensi dell’articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

FIRMATO DIGITALMENTE

ing. Domenico Longhi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Lorenzo Ballone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Rinaldo Mauro Di Matteo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Luciana Di Croce

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

La Segretaria Verbalizzante
ing. Silvia Ronconi
FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

Oggetto

Descrizione del progetto:	Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.
Azienda Proponente:	Ecologica & Trasporti
Procedimento:	Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. ex art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	Notaresco
Provincia:	Teramo
Altri Comuni interessati:	nessuno
Numero foglio catastale:	3
Particella catastale:	149 - 156

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente nello Sportello Regionale Ambiente. Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto. Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Parte 1: Quadro di riferimento programmatico 11
- Parte 2: Quadro di riferimento progettuale
- Parte 3: Quadro di riferimento ambientale

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini



**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Gentile Giuseppe
Telefono	3480450231
e-mail	ecologiastrasporti_co@libero.it
PEC	ecologiastrasporti@pec.it

Estensore dello studio

Cognome e nome	Razzetti Lorenzo
Albo Professionale e num. iscrizione	Collegio periti agrari e periti agrari laureati, num. 181
Telefono	3484342097
e-mail	info@studioece.it
PEC	studioece@pec.it

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0271620/21 del 30.06.2021
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n.0299457/21 del 19.07.2021

Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<ul style="list-style-type: none">⑥ All.1_Planimetria gestione impianto.pdf⑥ All.2_Relazione geologica.pdf⑥ All.3_Valutazione previsionale impatto ac...⑥ Studio Preliminare Ambientale.pdf	<ul style="list-style-type: none">⑥ ALL.1_PERMESSO DI COSTRUIRE.pdf⑥ ALL.2_CARTOGRAFIA.pdf⑥ All.3_DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA...⑥ ALL.4_Certificato Destinazione Urbanistic...⑥ RISCONTRO INTEGRAZIONI.pdf

Osservazioni e comunicazioni

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.



PREMESSA

1. Introduzione

La Ditta Ecologica & Trasporti è specializzata nella gestione, smaltimento e trasporto di rifiuti anche speciali. In particolare, la ditta si occupa di rimozione e bonifica amianto, fornitura e posa in opera di pannelli sandwich e trasporto rifiuti. La ditta intende realizzare presso un sito di sua proprietà nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano, un impianto di deposito preliminare (**D15**) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (**R13**) di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Con nota acquisita in atti al prot. n. 21/271620 del **30.06.2021** la ditta ha attivato, ai sensi del **punto n. 7 lett. z.a) dell'Allegato IV alla Parte II del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.** *“Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D2, D8 e da D13 a D15, ed all'allegato C, lettere da R2 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, una procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, ex art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., per l'intervento in progetto.*

Con nota **prot. n. 277596/21 del 05.07.2021** lo scrivente Servizio regionale ha richiesto alla ditta le seguenti integrazioni:[...]

*Secondo quanto riportato nello Studio Preliminare Ambientale “l'area in oggetto è ubicata in una zona agricola con l'area in esame come E2 “Produzione agricola” con “A.P.O. n ° 3”. Da un controllo effettuato da questo Servizio sul geoportale della Regione Abruzzo sembrerebbe che l'area interessata dall'intervento ricada in Zone Vitivinicole a Denominazione Origine Controllata DOC. Per tale fattispecie il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, approvato con DCR n. 110/8 del 02.07.2018 prevede, per l'intervento in progetto, appartenente al Gruppo E della Tabella 18.2-1 dello stesso Piano, un **Livello di Prescrizione Penalizzante di Magnitudo Potenzialmente Escludente** “il vincolo assume carattere di tutela integrale qualora sia comprovata la presenza sui lotti interessati alla realizzazione di tali impianti di una o più produzioni certificate”.*

Inoltre l'art. 4 della L.R. n. 8 del 23/04/2021 recita “[...] sono sospese le installazioni non ancora autorizzate [...] di impianti per il trattamento dei rifiuti, inclusi quelli soggetti ad edilizia libera, nelle zone agricole caratterizzate da produzioni agro-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni DOP, IGP, STG, DOC, DOCG, produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico - culturale [...]”.

Per quanto sopra è necessario che la ditta fornisca il certificato di destinazione urbanistica dell'area interessata dall'intervento nonché adeguata documentazione dalla quale si evinca chiaramente lo stato di fatto del lotto in oggetto.

È necessario, inoltre, che la ditta indichi su cartografica, in scala adeguata, le distanze del perimetro dell'impianto:

- *dal fiume Tordino, al fine di verificare il rispetto dell'art. 80 della L.R. 18/83 e ss.mm e ii. (su planimetria catastale);*
- *dalle aree di pericolosità e rischio di cui al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Secondo quanto riportato nello Studio Preliminare Ambientale, l'impianto sembrerebbe limitrofo ad un'area a pericolosità molto elevata (P3);*
- *dalle aree di pericolosità e rischio di cui al Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni;*
- *dalle aree sottoposte a Vincolo Idrogeologico [...].*



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

In data **19.07.2021**, ns prot. n. **0298601/21**, il tecnico ha chiesto la chiusura dello SRA a seguito della pubblicazione delle integrazioni richieste.

Con **nota prot. n. 0299457/21 del 19.07.2021** questo Servizio regionale ha avviato il procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA.



PARTE 1

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

Si riporta, di seguito, uno stralcio della verifica dei criteri localizzativi, effettuata dal tecnico, del Piano Regionale Gestione Rifiuti approvato con D.C.R. n. 110/8 del 02.07.2018. L'impianto, ai sensi della **tabella 18.2-1** (classificazione degli impianti, ovvero delle operazioni di gestione dei rifiuti ai quali applicare i criteri localizzativi) del suddetto Piano, appartiene ai gruppi **E 2 – deposito preliminare (D 15)** ed **E 3 – messa in riserva (R 13)**.

1. Localizzazione e inquadramento catastale

L'impianto è ubicato in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano nel Comune di Notaresco (TE), in una zona che presenta un andamento plano-altimetrico di tipo pianeggiante con quote sul livello del mare mediamente pari 51 m s.l.m., ed è individuato al catasto fabbricati dello stesso Comune al **Foglio n. 3, particelle n. 149 e 156**.



Fig. 1: localizzazione dell'impianto su ortofoto

2. Piano Regolatore Generale

Secondo quanto riportato nella documentazione progettuale, in riscontro a quanto richiesto da questo Servizio con nota prot. n. 277596/21 del 05.07.2021, il tecnico dichiara che l'area in oggetto è ubicata in una **zona agricola E2 "Produzione agricola" con "A.P.O. n. 3"**, ovvero **"Ambiti per programmi operativi a destinazione artigianale e terziaria"**. Il tecnico ha allegato il Certificato di Destinazione Urbanistica rilasciato dal Comune di Notaresco con prot. n. 7606 del 08.07.2021, con il quale lo stesso Comune certifica la seguente destinazione urbanistica per le particelle interessate dall'intervento:



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

Foglio	Particella	Ricade	Strumento	Zona
3	149	100,0%	PRG	E2
		100,0%	APO	3
		100,0%	CV	CV
		100,0%	TV	C1
		56,5%	VI	VI
3	156	100,0%	PRG	E2
		100,0%	APO	3
		100,0%	CV	CV
		100,0%	TV	C1
		75,8%	VI	VI

Tab. 1: estratto del Certificato di destinazione urbanistica

In riferimento all'APO n. 3, nel Certificato di Destinazione Urbanistica si riporta la seguente dicitura:

- **Strumento APO: Ambiti Programmi Operativi;**
- **Zona 3: art 91N.T.A.;**
- **APO 3 – Ambiti per programmi operativi a destinazione artigianale e terziaria.**

Si dichiara che per la realizzazione dell'impianto la ditta è in possesso di un **Permesso di Costruire N.15/2021 del 16.06.2021, Variante n. 2 al PDC n. 35/2019**, rilasciato dal Comune di Notaresco, *da eseguirsi sull'immobile ubicato in C.da Grasciano, identificato catastalmente come Foglio 3 Particella 149 – 156 – 159 – 153 – 152 – 148.*

Nella documentazione integrativa il tecnico specifica che il Comune ha rilasciato alla ditta un permesso di costruire relativamente alla realizzazione di un opificio, destinato al deposito provvisorio di alcune tipologie di rifiuti speciali pericolosi. Il tecnico ha allegato il seguente stralcio della relazione **variante N. 1 al PDC n. 35/2019**: *“trattasi di opificio destinato sostanzialmente al deposito provvisorio di alcune tipologie di rifiuti speciali pericolosi (Amianto già sottoposto ad interventi di messa in sicurezza). [...]*

Il tecnico dichiara inoltre che *l'area in oggetto non risulta interessata da zone agricole caratterizzate da produzioni certificate o agroalimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni DOP, IGP, STG, DOC, DOCG, produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico - culturale. Infatti, si può osservare che a Nord del sito in oggetto troviamo la SS80 Teramo - Mare, ad Ovest il “Polo Tecnologico di Grasciano”, a sud campi non coltivati e ad Est un'azienda di produzione cucine.*

3. Aree sismiche

L'area in esame ricade in zona sismica di livello 3.

4. Piano Regionale Paesistico

L'impianto risulta ricadere in una *Zona a Trasformazione Condizionata – C1* del Piano Regionale Paesistico.

5. Piano Stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico

L'area di progetto risulta esterna alle aree di pericolo e di rischio individuate nel PAI. Secondo quanto riportato nella cartografia allegata alla documentazione integrativa, l'impianto risulterebbe distante circa **24,0 m** da un'Area a pericolosità molto elevata (P 3) del PAI.



Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

6. Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni

L'area di progetto non rientra tra le zone di pericolosità e rischio definite nel PSDA. Secondo quanto riportato nella cartografia allegata alla documentazione integrativa, l'impianto risulterebbe distante circa **58,0 m** da un'Area a pericolosità moderata (P 1) del PSDA.

7. Vincolo idrogeologico e forestale

Dalla cartografia allegata allo SPA risulta che la superficie dell'impianto è esterna alle aree vincolate individuate nella cartografia di cui al Regio Decreto n. 3267 del 30.12.1923. Il tecnico dichiara che *dal certificato di destinazione urbanistica emerge invece, che il lotto è parzialmente interessato dal vincolo idrogeologico, anche se come precedentemente illustrato, dagli strumenti pianificatori della Regione Abruzzo (Geoportale Regione Abruzzo) l'area non risulta interessata da tale vincolo.*

8. Piano di tutela delle acque

Secondo quanto indicato nello SPA, l'area oggetto di realizzazione dell'impianto ricade in zone potenzialmente vulnerabili da nitrati di origine agricola a pericolosità media.

9. Rete natura 2000 (SIC e ZPS) – Aree Protette

Il sito oggetto di valutazione è posto ad una distanza superiore ai due Km dalle Aree Rete Natura 2000

10. Distanza dai corsi d'acqua (D. Lgs. 42/04 e ss.mm.ii. – Tutela delle coste L.R. 18/83 e ss.mm.ii.)

Secondo quanto indicato nella cartografia integrativa, il perimetro dell'impianto dista circa **155,40 m** dal Fiume Tordino.

11. Distanza da centri e nuclei abitati, da funzioni sensibili e da case sparse

Secondo quanto indicato nello SPA, nell'area sono presenti diverse realtà produttive, tra le quali impianti industriali ed una discarica di rifiuti non pericolosi.

L'impianto risulta ubicato a circa 1.000 m dal centro abitato di Grasciano.

Non risultano essere presenti funzioni sensibili nel raggio di 400 m dall'impianto.

Non sono presenti case sparse nella fascia di 100 m dall'impianto.

Il PRGR prevede, per tali fattispecie, un livello di *Prescrizione Penalizzante di Magnitudo di Attenzione*.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

PARTE II

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

La proposta progettuale consiste nella realizzazione di un impianto di stoccaggio dei rifiuti per le operazioni di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti non pericolosi e pericolosi. La Ditta intende realizzare ed avviare la gestione dei rifiuti su un'area di circa **3.900 mq**, dove verrà realizzato un opificio in acciaio zincato autoportante con teli, di circa **370 mq**, all'interno del quale sarà effettuata l'attività di stoccaggio. I rifiuti che la ditta intende gestire sono riportati nelle seguenti tabelle:

<i>Rifiuti pericolosi in ingresso all'impianto</i>					
Codice EER	Descrizione	Attività	Superficie (mq) – sistemi di stoccaggio	Potenzialità	
				Istantanea (t)	Annua (t/a)
170605*	Materiali da costruzione contenete amianto	D15	mq. 77 circa (PALLETS)	36	5.000
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15	mq. 32 circa	10	4.000
020108*	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	D15/R13	mq. 9 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	1	200
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati di tali sostanze	D15/R13	mq. 9 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	1	200
180205*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15/R13	mq. 9 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	1	200

<i>Rifiuti non pericolosi in ingresso all'impianto</i>					
Codice EER	Descrizione	Attività	Superficie (mq) – sistemi di stoccaggio	Potenzialità	
				Istantanea (t)	Annua (t/a)
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 170601 e 170603	R13	mq 30 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	9	1.000
150102	Imballaggi in plastica	R13	mq 5 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	3	200
150104	Imballaggi metallici	R13	mq 5 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	5	300
150105	Imballaggi in materiali compositi	R13	mq 5 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	3	200
150106	Imballaggi in materiali misti	R13	mq 13 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	10	200
150107	Imballaggi in vetro	R13	mq 5 circa (contenitori a tenuta/big-bags)	4	300

Tab. 2: codici EER dei rifiuti e relative potenzialità





*Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali*

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

Il tecnico dichiara che l'attività di stoccaggio verrà effettuata all'interno dell'opificio in acciaio zincato autoportante con teli e non comporterà alcuna fase di trattamento dei rifiuti, che saranno quindi semplicemente stoccati per tipologie omogenee in contenitori a tenuta, e comunque atti ad evitare eventuali dispersioni o rilascio accidentale delle sostanze stoccate. In particolare, i rifiuti contenenti amianto derivano da attività di bonifica di coperture e/o impianti e sarà depositato su pallets in legno e opportunamente imballato con film di polietilene di spessore adeguato, o all'interno di contenitori a tenuta: ogni pallets avrà un ingombro totale di circa 2,50 m. x 1,20 m. ed un'altezza pari a 1,00-1,20 m.

Secondo quanto riportato nello SPA la raccolta delle **acque reflue domestiche** provenienti dai servizi igienici dello stabilimento avverrà tramite una fossa a tenuta stagna, che sarà opportunamente svuotata e smaltita periodicamente da ditte specializzate.

L'attività non prevede la produzione di **acque reflue industriali**, in quanto non vi è la presenza di alcun rifiuto stoccato all'aperto e le lavorazioni effettuate su rifiuti consistono esclusivamente in attività di stoccaggio.

Per quanto riguarda la gestione delle **acque meteoriche**, si dichiara che non viene effettuata attività sporcante all'esterno dell'opificio, e tali aree esterne non risultano pavimentate in cls ma realizzate in materiale arido stabilizzato, quindi non è previsto nessun sistema di trattamento e raccolta delle acque meteoriche.

Si riporta, nel seguito, una planimetria generale dell'impianto.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

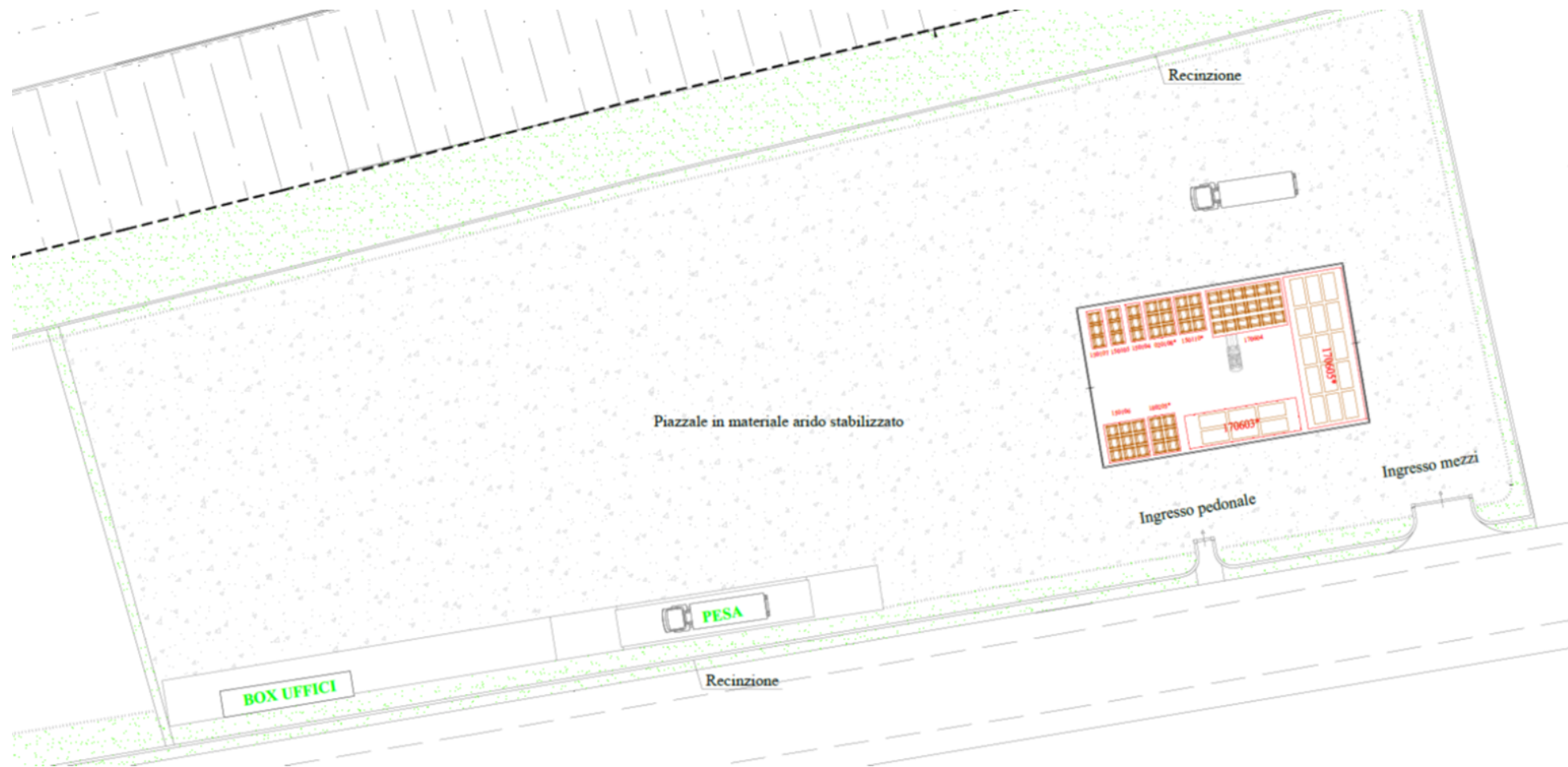


Fig. 2: planimetria generale dell'impianto





Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

PARTE III QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Suolo e sottosuolo

Secondo quanto riportato nel documento denominato *Relazione Geologica, sulle indagini e sulla modellazione sismica, datato giugno 2021*, alla caratterizzazione del sottosuolo si è pervenuti, oltre che dalla raccolta di notizie e dati bibliografici, anche dall'interpretazione dei risultati ottenuti dall'esecuzione di **n. 2 prove penetrometriche dinamiche pesanti (DPSH)**. L'elaborazione dei risultati delle suddette prove, ed alcuni studi eseguiti in aree limitrofe, hanno consentito di definire, schematicamente, la stratigrafia del sottosuolo nel seguito riportata:

- dal p. c. fino a - 3,20/4,40 m: **limi argillosi e sabbiosi** con elementi ghiaiosi (riporto);
- da - 3,20/4,40 m fino a - 11,20/12,40 m: **limi argillosi con intercalazioni sabbiose** (alterazione del substrato);
- da - 11,20/12,40 m fino a fine prova (- 15,60 m): **limi argillosi ed argille marnose** con rare intercalazioni sabbiose, molto consistenti (substrato).

Fase di realizzazione

Secondo quanto indicato nello SPA, durante la realizzazione delle opere di progetto, è prevista una minima fase di interazione con la componente ambientale suolo e sottosuolo; nello specifico sono previste alcune opere di rimodellazione/riprofilatura del terreno esistente finalizzate a ricondurre tutta l'area di progetto ad una quota campagna fissa, sulla base della quale poi intervenire strutturalmente, pavimentando in cls le aree interne dell'opificio; tali azioni di progetto *non avranno impatti significativi degni di considerazione*. Gli eventuali materiali necessari per le operazioni di riprofilatura e livellamento saranno di origine naturale e avranno caratteristiche chimico fisiche compatibili con quelle del terreno esistente

Fase di gestione

Viene dichiarato che la ditta effettuerà le operazioni di gestione dei rifiuti su pavimentazione impermeabilizzata e all'interno di un opificio; quindi, nella fase di gestione dell'impianto non si avranno ripercussioni significative sulla matrice geologica, geomorfologica ed idrogeologica; pertanto saranno adottate tutte le misure atte a ridurre qualsiasi penetrazione di inquinanti verso il suolo, sottosuolo e acque sotterranee. Non saranno, inoltre, presenti serbatoi interrati o qualsiasi altra fonte di contaminazione del suolo e del sottosuolo.

Il tecnico dichiara che *in definitiva la gestione a pieno regime del presente progetto, non comporterà impatti significativi sulla matrice suolo*.

2. Acqua

Secondo quanto riportato nel documento denominato *Relazione Geologica, sulle indagini e sulla modellazione sismica*, la zona di intervento è caratterizzata dalla presenza di una falda stagionale al contatto tra i terreni di riporto (in sostituzione del pacco alluvionale) ed il substrato argilloso per soglia di permeabilità. Un livello idrico è stato rilevato, durante le prove dinamiche, ad una profondità di circa -1,20/2,40 m dal locale p.c. (livello misurato durante le indagini).

Fase di realizzazione

Il tecnico dichiara che *considerando da letteratura che la circolazione idrica sotterranea della zona è abbastanza profonda dal piano di campagna e che l'installazione dell'opificio avverrà su pavimentazione*



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

impermeabile in conglomerato cementizio, durante la fase di realizzazione del progetto in esame non vi saranno rischi per la falda acquifera, d'altro canto non si prevede di effettuare scavi in falda.

Fase di gestione

Secondo quanto riportato nello SPA, per quanto riguarda la gestione delle acque meteoriche, si dichiara che non viene effettuata attività sporcante all'esterno dell'opificio; tali aree esterne non risultano pavimentate ma realizzate in materiale stabilizzato, quindi non è previsto nessun sistema di trattamento e scarico delle acque meteoriche.

Le attività effettuate dalla ditta non richiedono l'utilizzo di risorse idrica per le attività di gestione rifiuti, pertanto anche tale *impatto sarà nullo*.

La piattaforma che sarà utilizzata per l'attività di gestione rifiuti risulta pavimentata e protetta da eventuali sversamenti accidentali o dispersioni superficiali di sostanze contaminanti pericolose, al fine di evitare qualsiasi rischio di contaminazione del suolo e del sottosuolo ed acque sotterranee. *Non vi saranno dunque variazioni in termini di incidenza quali - quantitativa sull'acqua di falda.*

Aria

Fase di realizzazione

Viene dichiarato che *dato che tutti gli interventi previsti non genereranno notevoli emissioni in atmosfera, non emergono impatti sulla componente ambiente "Aria Atmosfera" in fase di realizzazione del presente progetto.*

Fase di gestione

La stima del traffico generato dall'impianto di recupero, con il funzionamento a pieno regime della capacità complessiva annua richiesta, è stata stimata con una media **di 4 automezzi giornalieri**.

L'impianto di recupero, trovandosi in una posizione strategica rispetto alle principali vie di comunicazione e all'autostrada A14, fa sì che gli automezzi verso/dall'impianto non debbano necessariamente percorrere strade urbane e attraversare centri abitati; utilizzando automezzi con categoria omologativa preferibilmente EURO V, le sostanze inquinanti generate dal traffico verso/dall'impianto saranno piuttosto limitate e comunque trascurabili rispetto al traffico di mezzi delle strade limitrofe. Il tecnico dichiara che *per quanto sopra riportato è bene evidenziare che non vi saranno impatti significativi sulla componente Aria- Atmosfera nella fase di gestione.*

4. Rumore

Secondo quanto riportato del documento denominato *Valutazione previsionale di impatto acustico in ambiente esterno*, datato giugno 2021, nell'area oggetto di studio i livelli di rumore attualmente presenti sono dovuti principalmente al traffico veicolare presente lungo l'arteria stradale SS 80 Teramo – Mare, ma anche da attività artigianali e industriali limitrofe.

Il Comune di Notaresco non ha ancora approvato la classificazione acustica del territorio comunale.

Per la valutazione della rumorosità indotta nell'ambiente esterno, in data **10.06.2021** sono state effettuate misure fonometriche, durante il periodo diurno, privilegiando posizioni di misura al confine dell'area, come indicato nella seguente figura:



Fig. 3: ubicazione dei punti di misura

I risultati delle misure sono riportati nella seguente tabella:

Pos	LAeq dB(A)	Note
P1	55,5	- Livello sonoro attuale - Rumore attività limitrofe e superstrada
P2	55,0	- Livello sonoro attuale - Rumore attività limitrofe e superstrada
P3	49,0	- Livello sonoro attuale - Rumore attività limitrofe e superstrada

Tab. 3: risultati delle misure fonometriche

Il tecnico dichiara che nell'impossibilità di accedere all'interno dell'abitazione, le valutazioni sono state effettuate in facciata all'edificio abitativo maggiormente esposto alla rumorosità prodotta dall'attività, ipotizzando che tali risultati coincidano con le misure effettuate all'interno degli ambienti abitativi, nella condizione di finestre aperte.

Le principali sorgenti di rumore risultano essere rappresentate esclusivamente dai mezzi in ingresso e dai mezzi interni. A scopo cautelativo si è considerato sempre in funzione per tutto l'orario di apertura, il carrello elevatore elettrico.

Per quanto concerne la viabilità sono previsti in ingresso all'impianto 4 veicoli pesanti al giorno. Si dichiara che, considerati i volumi di traffico presenti lungo le strade circostanti, è possibile stimare che l'incremento di rumorosità dovuto al traffico indotto dalla nuova attività presso le infrastrutture stradali limitrofe non risulti essere significativo.

Il tecnico dichiara che la valutazione previsionale è stata effettuata partendo dal livello di potenza sonora delle nuove sorgenti ottenuto mediante dati tecnici dichiarati dal costruttore e/o ricavati dalla letteratura tecnica. Tali livelli sono stati utilizzati nel modello matematico per la verifica del rispetto dei limiti di rumore previsti dalla normativa vigente in materia. I risultati ottenuti sono indicati nella seguenti tabelle:



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

P. di misura	Valore ambientale Post operam dB(A)	Valore limite dB(A) diurno 06-22	Classe acustica
1 – confine	58,0	65	V
2 – confine	51,0	65	V
3 – ambiente abitativo	40,5	60	IV

Tab. 4: Valori limite di emissione

P. di misura	Valore ambientale post operam dB(A)	Valore limite dB(A) diurno 06-22	Classe acustica
1 – confine	58,0(*)	70	V
2 – confine	51,0(*)	70	V
3 – ambiente abitativo	49,5	65	IV

Tab. 5: Valori limite assoluti di immissione

Punto di misura	Livello ambientale La in dB(A)	Livello residuo Lr in dB(A)	Differenziale dB(A)
3 – ambiente abitativo	50	49	1,0 < 5,0

Tab. 6: Valori limite differenziale di immissione in ambiente abitativo

Nelle conclusioni il tecnico dichiara che *in base alle misure effettuate nella condizione attuale, ai dati in ipotesi ed al calcolo previsionale, i livelli sonori immessi nell'ambiente esterno dalla nuova attività della ditta Ecologia & Trasporti srl rispettano i limiti previsti dal D.P.C.M. del 14/11/97.*

5. Flora e Fauna

Fase di realizzazione

Il tecnico dichiara che durante la fase di realizzazione del progetto in esame non verranno utilizzati mezzi particolarmente impattanti dal punto di vista del disturbo ambientale, inoltre, considerando che la fase di realizzazione del progetto sarà comunque limitata nel tempo e di breve durata, *durante tale periodo non si riscontreranno impatti significativi sulla matrice ambientale "flora e fauna".*

Fase di gestione

Secondo quanto indicato nello SPA, gli impatti sull'ambiente biologico devono essere necessariamente rapportati alla configurazione dell'ambiente naturale esistente nel sito e nelle aree immediatamente vicine. Nel caso dell'impianto in esame, l'ambiente naturale del sito ha già subito significative modificazioni in seguito alla presenza di varie attività nelle immediate vicinanze. Infatti, l'impianto si trova ricompreso in una zona industriale artigianale dove sono presenti diverse attività di tipo industriale. Il paesaggio naturale è stato





modificato dall'uomo nel tempo in funzione delle sue necessità e del momento storico. L'area circostante al sito non presenta una vegetazione di particolare interesse naturalistico ma esclusivamente ad uso agricolo. L'area in esame non risulta interessata dalla presenza di animali di particolare interesse, in quanto non si configurano né Habitat di specie né Habitat di conservazione poiché la zona risulta già da tempo antropizzata. Il tecnico dichiara che *non si determinerà pertanto alcuna interazione con la componente faunistica e floristica della zona, nella fase di gestione del progetto.*

6. Effetto Cumulo

Secondo quanto riportato nello SPA, in un raggio di circa 500 m dal perimetro dell'impianto in oggetto non sono previsti interventi di nuova realizzazione o progetti che prevedono parametri dimensionali stabiliti nell'allegato IV alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., sommabili con quelli dei progetti nel medesimo ambito territoriale, che possano in qualche modo determinare il superamento della soglia dimensionale fissata nell'allegato IV alla parte seconda dello stesso decreto, per la specifica categoria progettuale. Al fine di verificare la presenza di impianti ed attività che possano generare effetti cumulabili con quelli eventualmente prodotti dall'attività di gestione rifiuti, sono stati presi in considerazione gli insediamenti produttivi, artigianali e commerciali in un raggio di circa 500 m dall'impianto in oggetto, come indicato nelle seguenti figura e tabella:



Fig. 4: areale di 500 m

FABBRICATO	TIPOLOGIA ATTIVITA'	QUOTA ALTIMETRICA	DISTANZA FABBRICATO DALL'IMPIANTO
1	Attività industriale	50	185 m
2	Attività industriale	54	320 m
3	Attività commerciale	49	500 m
4	Centro logistico	49	500 m

Tab. 7: distanze dell'impianto dai fabbricati



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Ditta Ecologica & Trasporti - Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano.

In riferimento al rumore il tecnico dichiara che, come si evince dalla valutazione di impatto acustico previsionale, il presente progetto può produrre degli effetti sulla presente matrice ambientale cumulabili con le attività limitrofe. In base alle misure effettuate nella condizione attuale, ai dati in ipotesi ed al calcolo previsionale, i livelli sonori immessi nell'ambiente esterno dalla nuova attività della ditta rispettano i limiti previsti dal D.P.C.M. del 14/11/97. Verrà comunque prevista una valutazione di impatto acustica una volta che l'impianto sarà autorizzato ed operativo.

L'impatto generabile sulla componente aria è dovuto al traffico indotto e alle emissioni dei gas di scarico provenienti dai mezzi impiegati per il trasporto dei rifiuti. Il tecnico dichiara che si può stimare che, al massimo della potenzialità autorizzata, la ditta in oggetto, in relazione al traffico indotto potrà generare un incremento di circa 4 veicoli /giorno, considerando sia gli automezzi in ingresso che quelli in uscita dall'impianto. *L'impatto considerato risulta comunque scarsamente significativo, anche rispetto al numero di automezzi che quotidianamente veicolano da e per le attività limitrofe.*

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini

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 sottoscritto DI GIROLAMI MARCO, nato a [REDACTED] il
[REDACTED] [REDACTED] tramite documento di riconoscimento CARTA D'IDENTITA' n. [REDACTED]
[REDACTED], in qualità di TECNICO PROCURATO

chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del
CCR - VIA relativa alla discussione del procedimento di

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS
152/2006 per il progetto: "Realizzazione di un impianto di deposito preliminare (D15) di
rifiuti pericolosi e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, nel
Comune di Notaresco (TE), in Località Case Sciarroni - Casette di Grasciano."

in capo alla ditta proponente Ecologia & Trasporti s.r.l. che si terrà il giorno 14/10/2021.

DICHIARAZIONE:
