



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 4085 Del 30/11/2023**  
**Prot. n° 23/450236 Del 06/11/2023**

**Ditta Proponente:** ALFA TRADE S.R.L.

**Oggetto:** Realizzazione di un impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi

**Comune di Intervento:** Corropoli (TE)

**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)

<b>Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)</b>	<i>ing. Erika Galeotti (Presidente Delegata)</i>
<b>Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali</b>	-
<b>Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque</b>	<i>dott. Lorenzo Ballone (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara</b>	<i>dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara</b>	<i>dott. Gabriele Costantini (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Opere Marittime</b>	<i>arch. Lucio Ciriolo (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio</b>	
<b>Teramo</b>	<i>arch. Elena Pucci (delegata)</i>
<b>Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila</b>	<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti</b>	ASSENTE
<b>Direttore dell'A.R.T.A</b>	ASSENTE
<b>Relazione Istruttoria</b> Gruppo Istruttorio:	<i>ing. Andrea Santarelli</i>

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata da Alfa Trade S.r.l. in merito all'intervento "Realizzazione di un impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi nel Comune di Corropoli (TE)" acquisita al prot. n. 450236 del 6 novembre 2023;

## IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto che il dott. De Vincentiis chiarisce che l'adeguamento al D.M.152/2022 è un obbligo di legge per le nuove installazioni;

Preso atto che l'ing. Daniele Alesiani, sentito in audizione sulla base della richiesta di audizione acquisita al prot. n. 483792 del 29 novembre 2023, dichiara che:

1. la ditta si impegna ad installare una barriera fonoisolante sul perimetro dell'impianto di frantumazione oltre a quella già prevista sulla recinzione in corrispondenza del recettore P1;
2. sarà applicato il D.M. 152/2022 alla luce dei chiarimenti forniti dai membri del comitato;

Tenuto conto che, qualora dall'adeguamento al D.M. 152/2022 derivi una modifica del lay-out, la ditta dovrà avviare apposita istanza di VP;

## ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

### FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI V.I.A.

**per le motivazioni indicate in premessa che si intendono integralmente riportate e trascritte.**

*Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. 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.*

*ing. Erika Galeotti (Presidente Delegato)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*dott. Lorenzo Ballone (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*arch. Lucio Ciriolo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*arch. Elena Pucci (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*Per la verbalizzazione*

*Titolare: ing. Silvia Ronconi*

*Gruppo: dott.ssa Paola Pasta*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**  
**ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)**

## Oggetto

Titolo dell'intervento:	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)</b>
Azienda Proponente:	ALFA TRADE S.r.l.
Procedimento:	Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

## Localizzazione del progetto

Comune:	Corropoli
Provincia:	Teramo
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Dati catastali	Foglio n. 19 part. 327

## Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e pubblicati al link <https://www.regione.abruzzo.it/content/realizzazione-di-un-impianto-di-messa-riserva-r13-e-recupero-r5-di-rifiuti-speciali-non>. 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
- Documentazione integrativa al Giudizio CCR-VIA n. 4056 del 26/10/2023

## Referenti del Servizio valutazioni ambientali

L'istruttore

Ing. Andrea Santarelli



*Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali*

Istruttoria Tecnica  
Progetto

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

ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN  
RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Cappelletti Daniela
PEC	<a href="mailto:alfatrade@certificata.org">alfatrade@certificata.org</a>

### Estensore dello studio

Cognome e nome	Razzetti Lorenzo
Albo Professionale e num. iscrizione	COLLEGIO PROFESSIONALE DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI

### Iter amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 290210 del 10/07/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €
Richiesta integrazioni art. 19 c. 2	Prot.n. 297573 del 10/07/2023
Riscontro integrazioni	Prot.n. 302021 del 12/07/2023
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot.n. 316303 del 21/07/2023

### Elenco Elaborati

Pubblicati sul sito al link <a href="https://www.regione.abruzzo.it/content/realizzazione-di-un-impianto-di-messa-riserva-r13-e-recupero-r5-di-rifiuti-speciali-non">https://www.regione.abruzzo.it/content/realizzazione-di-un-impianto-di-messa-riserva-r13-e-recupero-r5-di-rifiuti-speciali-non</a>	
<b>Documentazione tecnica</b>	<b>Riscontro al Giudizio CCR-VIA n. 4056 del 26/10/2023</b>
planimetria emissioni.pdf	riscontro giudizio n.4056 del 26.10.2023.pdf
planimetria generale impianto.pdf	studio preliminare ambientale_rev02.pdf
planimetria gestione acque.pdf	valutazione previsionale impatto acustico_rev.01.pdf
studio preliminare ambientale.pdf	
valutazione previsionale impatto acustico.pdf	
<b>Integrazioni</b>	
planimetria generale impianto_rev01.pdf	
riscontro nota prot. n. 0290210-23 del 04.07.2023.pdf	
studio preliminare ambientale_rev01.pdf	

### Osservazioni e comunicazioni

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) sono pervenute le osservazioni della Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le provincie di L'Aquila e Teramo, n. 12195-P, acquisita in atti al prot.n. 348890 del 22/08/2023, il cui contenuto è stato letto integralmente in sede di discussione di Comitato VIA del 26/10/2023.



*Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali*

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

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

**ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)**

## **PREMESSA**

La Alfa Trade S.R.L. **intende realizzare** presso un sito di sua proprietà nel Comune di Corropoli (TE) **un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi, quali materiali inerti, conglomerato bituminoso e calcestruzzo**, con le seguenti attività:

- R13 – R5 di rifiuti speciali non pericolosi appartenenti alle tipologie 7.1, 7.6, 7.31 bis;
- R13 per le tipologie di rifiuti speciali non pericolosi appartenenti alle tipologie 1.1, 2.1, 3.1, 6.1, 9.1.

Il proponente si inquadra come un'attività ricompresa tra quelle nell'**allegato IV** parte II del D.Lgs 152/2006 e smi più precisamente il **pt. 7 lettera z.b)** *“Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9”*.

Il Servizio Valutazioni Ambientali, come previsto dal comma 2 dell'art. 19, entro i primi 5 giorni dalla presentazione dell'istanza ha chiesto le seguenti integrazioni documentali:

- Indicare esplicitamente le superfici delle aree e settori individuate nella planimetria generale dell'impianto;
- Fornire le caratteristiche dimensionali (superficie, altezza massima, volumetria, ecc.) dei cumuli, dando evidenza che siano coerenti con la potenzialità istantanea richiesta e con le considerazioni effettuate nella stima delle emissioni polverulente.

Il proponente, nel rispetto dei tempi procedurali ha trasmesso le integrazioni richieste, inviando:

- la planimetria generale dell'impianto aggiornata con l'indicazione delle superfici delle aree adibite allo stoccaggio in cumuli;
- Lo Studio Preliminare Ambientale aggiornato nel paragrafo *“3.2.1 Tipologie e quantitativi di rifiuti trattati”*.

Nella seduta del 26/10/2023 il CCR-VIA si è espresso nel merito del progetto, con Giudizio n. 4056, di cui di seguito si riporta lo stralcio: <<[...]

Considerando che nell'intorno dell'area di impianto, come dichiarato all'interno dello SPA, sono presenti diverse case sparse entro i 100 metri;

Preso atto che dallo Studio Preliminare Ambientale si evince che il proponente intende effettuare le procedure EoW per la tipologia di rifiuti 7.31-bis, ma che il D.M. 05/02/1998 non contempla l'End of Waste per la citata tipologia, prevista invece dal D.M. 152/2022 che, invece, non viene mai citato all'interno della documentazione;

Rilevato che all'interno della valutazione previsionale di impatto acustico è necessario:

- a. citare le fonti (letteratura tecnica) utilizzate per la definizione dei livelli di potenza utilizzati per le sorgenti; in generale, se non in possesso delle schede tecniche delle sorgenti specifiche, è necessario utilizzare i dati di letteratura “peggiori”;
- b. fornire le caratteristiche tecniche della barriera fonometrica che si intende utilizzare;
- c. indicare le distanze dei recettori dalla/e sorgente/i;
- d. descrivere il contesto delle misure del rumore residuo e in particolare caratterizzare le sorgenti che vi contribuiscono;
- e. allegare i Rapporti di Prova delle misure effettuate;
- f. esplicitare i calcoli dei livelli di rumore ambientale, tenendo conto delle distanze dei recettori, chiarendo le semplificazioni eventualmente adottate, indicando i termini utilizzati;



## RSPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

È necessario produrre le seguenti integrazioni documentali:

1. Chiarire se il proponente, per il recupero degli inerti, intenda riferirsi al D.M. 05/02/1998 ovvero al D.M. 152/2022;
2. Aggiornare la valutazione previsionale di impatto acustico tenendo conto di quanto indicato in premessa.

Nel rispetto dei tempi assegnati da CCR-VIA, il proponente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta, assunta al prot. 450236 del 06/11/2023 della quale di seguito si riassumono i contenuti, ed alla quale si rimanda per tutto quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria.

### DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA AL GIUDIZIO CCR-VIA N. 4056 DEL 26/10/2023

1. **Chiarire se il proponente, per il recupero degli inerti, intenda riferirsi al D.M. 05/02/1998 ovvero al D.M. 152/2022**

Il tecnico dichiara che per il recupero degli inerti la Ditta intende riferirsi al D.M. 05/02/1998; procederà ad adeguarsi al D.M. 152/2022 nelle modalità e tempistiche indicate nel decreto stesso.

2. **Aggiornare la valutazione previsionale di impatto acustico tenendo conto di quanto indicato in premessa**

Il proponente ha allegato la Valutazione Previsionale di Impatto Acustico rev.01, precisando che **la valutazione è stata aggiornata in quanto le misure effettuate nella precedente valutazione erano state eseguite con il fonometro Larson Davis 831 (certificato di taratura: LAT 146 13639 del 30.09.2021) attualmente in taratura e pertanto non è stato possibile recuperare i dati al suo interno.**

La nuova valutazione è stata eseguita con il fonometro Brüel & Kjær 2250, di seguito se ne riassumono i contenuti.

Dopo aver inquadrato l'area, i tecnici caratterizzano i livelli di rumore attualmente presenti, dovuti alle limitrofe attività industriali ed al traffico veicolare presente lungo la SS 259.

È descritto che **sono state effettuate misure fonometriche privilegiando posizioni di misura in prossimità dei ricettori presenti** nelle immediate vicinanze dell'impianto ed in orari scelti per essere rappresentativi della rumorosità dell'area durante il periodo diurno (ore 06-22).

È dichiarato che **l'attività verrà svolta per 8 ore al giorno, e sarà limitata esclusivamente al periodo diurno.**

Il tecnico caratterizza il livello di **potenza sonora** [L<sub>WA</sub>] delle sorgenti sonore previste:

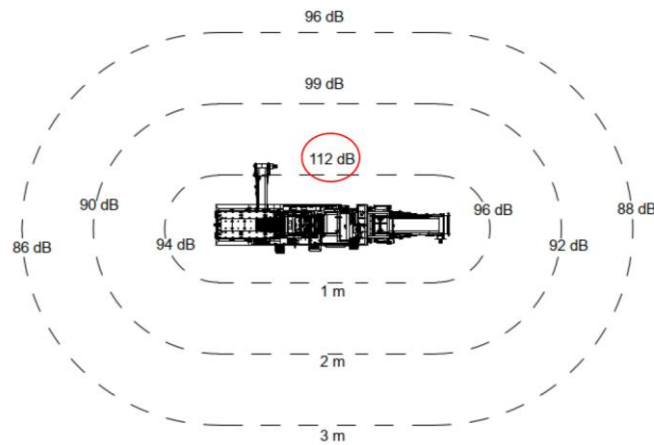
- Escavatore cingolato Hyundai 210 - S1: 107,0 dB(A) (Valore ricavato dalla letteratura tecnica – **Scheda Tecnica**);
- Frantumatore – S2: 112,0 dB(A) (Valore ricavato dalla **letteratura tecnica**).



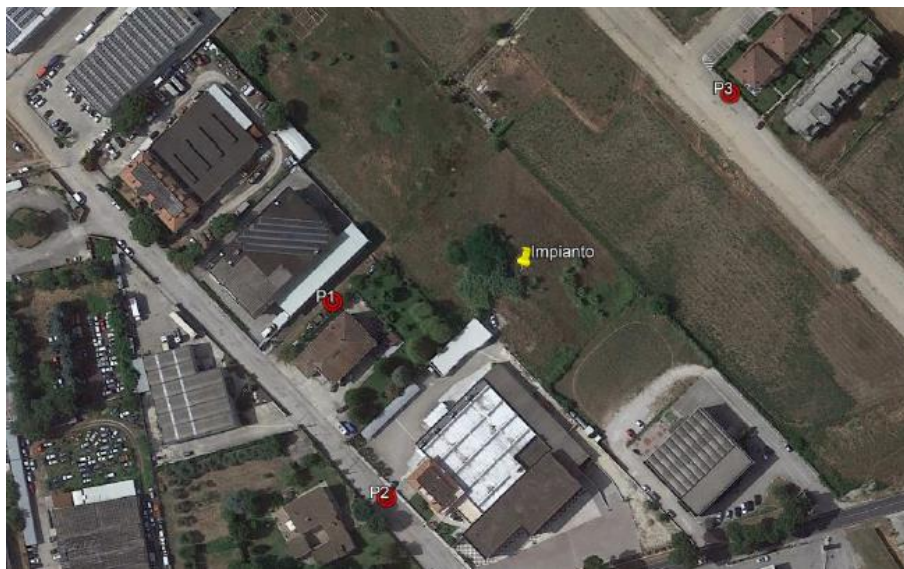
Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica  
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.  
ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN  
RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)



È dichiarato che in data 2 novembre 2023 sono stati eseguiti dei rilevamenti acustici nei punti indicati nella seguente planimetria.



Il punto di misura P1 dista 70 m dall'escavatore e 90 m dal frantumatore, il punto di misura P2 dista 115 m dall'escavatore e 105 m dal frantumatore e il punto di misura P3 dista 105 m dall'escavatore e 110 m dal frantumatore. Dai rilevamenti acustici effettuati si ricavano i seguenti dati:

Pos	LAeq dB(A)	Note
1	49,0	• Ambiente abitativo – Livello ambientale
2	54,5	• Ambiente abitativo – Livello ambientale
3	62,0	• Ambiente abitativo – Livello ambientale

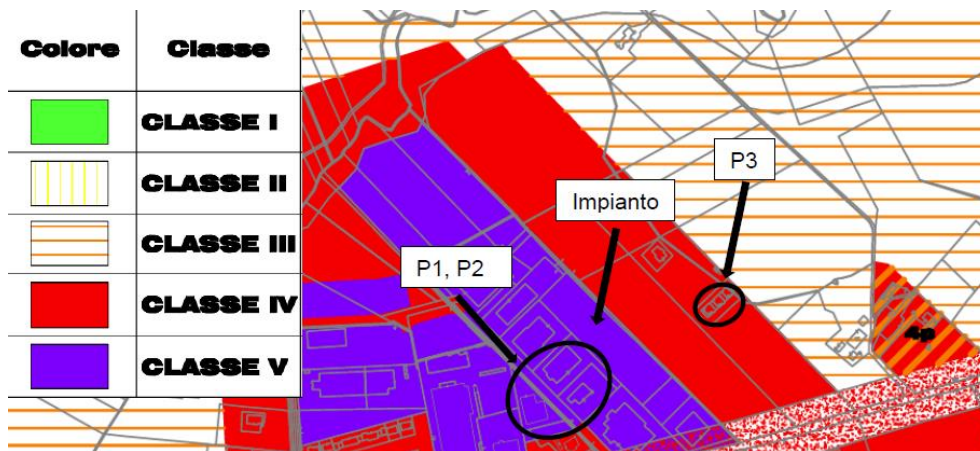
La zonizzazione acustica del Comune di Corropoli prevede che l'area dell'impianto sia inserita nella classe V; per quanto riguarda invece i ricettori, P1 e P2 ricadono in classe acustica V, mentre P3 ricade in classe acustica IV.



**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**  
**ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)**



I tecnici hanno ipotizzato che **in corrispondenza del ricettore P1, sarà installata una barriera acustica avente le caratteristiche tecniche riportate nella seguente tabella:**

	<b>Rapida F1</b>	<b>Rapida F4</b>	<b>Rapida P1</b>	<b>Rapida P4</b>
PANNELLI: DIMENSIONI STANDARD	(BxH) 1,25x2,10 m	(BxH) 1,25x2,10 m	(BxH) 1,25x2,10 m	(BxH) 1,25x2,10 m
PANNELLI (DIMENSIONI A RICHIESTA, minimo 100 pz.)	(BxH) 1,25x3,00 m	(BxH) 1,25x3,00 m	(BxH) 1,25x3,00 m	(BxH) 1,25x3,00 m
RIVESTIMENTO ESTERNO FRONTE (LATO RICETTORE)	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene	PVC autoestinguente laccato	PVC autoestinguente laccato
COIBENTE INTERNO	Fibra poliestere	Fibra poliestere e membrana fonoimpedente	Fibra poliestere	Fibra poliestere e membrana fonoimpedente
RIVESTIMENTO ESTERNO RETRO (LATO RUMORE)	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene	Tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene
ISOLAMENTO ACUSTICO (UNI EN ISO 10140-2 UNI EN ISO 717-1)	<b>Rw = 16 dB</b>	<b>Rw = 22 dB</b>	<b>Rw = 18 dB</b>	<b>Rw = 24 dB</b>
ASSORBIMENTO ACUSTICO (UNI EN ISO 11654:1998)	aw = 0,8 dB	aw = 0,6 dB	aw = 0,6 dB**	aw = 0,6 dB**

Partendo dunque dai dati del livello di potenza sonora dichiarati nella relazione, i tecnici hanno proceduto con il calcolo matematico per la verifica del rispetto dei limiti di rumore previsti dalla normativa vigente in materia, di seguito riportato.





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

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

**ALFA TRADE S.r.l. - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI MESSA IN  
RISERVA (R13) E RECUPERO (R5) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI  
NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE)**

Periodo **DIURNO** Valori limite di **EMMISSIONE** (riferiti al tempo di riferimento)

<b>P. di misura</b>	<b>Valore ambientale Post operam dB(A)</b>	<b>Valore limite dB(A) diurno 06-22</b>	<b>Classe acustica</b>
1 – area abitazioni	45,0	65	V
2 – area abitazioni	43,5	60	IV
3 – area abitazioni	44,0	65	V

Periodo **DIURNO** Valori limite **ASSOLUTI** di **IMMISSIONE** (riferiti al tempo di riferimento)

<b>P. di misura</b>	<b>Valore ambientale post operam dB(A)</b>	<b>Valore limite dB(A) diurno 06-22</b>	<b>Classe acustica</b>
1 – area abitazioni	51,0	70	V
2 – area abitazioni	55,0	65	IV
3 – area abitazioni	62,0	70	V

Periodo **DIURNO** (riferiti al tempo di misura)

<b>Punto di misura</b>	<b>Livello ambientale La in dB(A)</b>	<b>Livello residuo Lr in dB(A)</b>	<b>Differenziale dB(A)</b>
1 – area abitazioni	52,5	49,0	3,5 ≤ 5,0
2 – area abitazioni	62,5	62,0	0,5 ≤ 5,0
3 – area abitazioni	55,5	54,5	1,5 ≤ 5,0

Il proponente ha allegato allo Studio Previsionale di Impatto Acustico il report delle misure fonometriche e i risultati del calcolo.

I tecnici concludono la relazione dichiarando 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 Alfa Trade S.r.l. rispettano i limiti previsti dal D.P.C.M. del 14/11/97”*.

## **Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali**

L'istruttore

Ing. Andrea Santarelli

Al Dirigente del  
Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)  
[dpc002@regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@regione.abruzzo.it)

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

Il sottoscritto MARCOZZI MARIO, nato a ~~Corropoli~~ il ~~20/01/1970~~ identificato tramite documento di riconoscimento CARTA D'IDENTITÀ n. ~~020040121~~ rilasciato il ~~28/01/2014~~, 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

**Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto: Realizzazione di un impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi nel Comune di Corropoli (TE)**

in capo alla ditta proponente ALFA TRADE srl che si terrà il giorno 30/11/2023.

DICHIARAZIONE:

---

---

---

Al Dirigente del  
Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)  
[dpc002@regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@regione.abruzzo.it)

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

Il sottoscritto MARCOZZI MARIO, nato a ~~XXXXXXXXXX~~ il ~~XXXX/XX/XX~~ identificato tramite documento di riconoscimento CARTA D'IDENTITÀ n. ~~XXXXXXXXXX~~ rilasciato il ~~XX/XX/XXXX~~, 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

**Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto: Ampliamento di un impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti speciali non pericolosi nel Comune di Castilenti (TE)**

in capo alla ditta proponente S.I.A.M. NOLEGGI E TRASPORTI srl che si terrà il giorno 30/11/2023

---

---

---