

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

Giudizio n° 3915 **Del** **11/05/2023**
Prot. n° 23/183883 **del** **27/04/2023**

Ditta Proponente: ASFALTI ZACCARDI S.R.L.

Oggetto: Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13- R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

Comune di Intervento: Ripa Teatina

Tipo procedimento: Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Presenti *(in seconda convocazione)*

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) *dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)*

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali *ASSENTE*

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque *dott. Giancaterino Giammaria (delegato)*

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara *-*

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 *ing. Marcello D'Alberto*

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Chieti *ASSENTE*

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 *ing. Simonetta Campana (delegata)*

Relazione Istruttoria *Titolare Istruttoria:* *ing. Erika Galeotti*
Gruppo Istruttore: *ing. Andrea Santarelli*

Si veda istruttoria allegata



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Asfalti Zaccardi S.r.l. in relazione all'intervento "Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13- R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno" acquisita al prot. n. 0183883/23 del 27/04/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione l'arch. Rispoli del Comune di Ripa Teatina di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 203665 del 11/05/2023;

Sentito in audizione Luigi Di Paolo di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 203833 del 11/05/2023;

Preso atto della Delibera del Consiglio Comunale n. 37 del 03/11/2022 relativa alla conclusione della procedura di trasposizione delle scarpate morfologiche del PAI, ai sensi dell'art. 20, comma 1, delle relative Norme di attuazione e della documentazione tecnica ivi allegata;

Preso atto che il proponente, anche in riferimento alla pregressa attività edilizia portata avanti dalla ditta venditrice del sito, MAGNACCA MANUFATTI di Magnacca Erminio & C. S.a.s., si è impegnato a *"concordare con ARTA ABRUZZO, prima della progettazione esecutiva, un piano di caratterizzazione del sito al fine di poter escludere ogni eventuali contaminazione del sito sia nella matrice suolo che nella matrice acqua di falda, anche alla luce di una corretta gestione del materiale vegetale di scotico/scavo che verrà riutilizzato in situ, da gestire nel rispetto del DPR 120/2017"*;

Preso atto che il proponente prevede di attuare le seguenti misure mitigative al fine di limitare l'emissione di polveri:

- impianto di abbattimento polveri con degli ugelli nebulizzatori ad acqua;
- copertura in asfalto/cemento delle strade percorse dai mezzi di trasporto;
- utilizzo di un'altezza di caduta inferiore ad 1 m. e di benne a tenuta stagna durante la fase di scarico dei materiali;
- delimitazione delle aree di stoccaggio all'aperto, tramite blocchi di cemento alti da 2 m, su tre lati del perimetro;
- predisposizione dell'area con vari irrigatori, alimentati direttamente dalla rete dell'acquedotto consortile, al fine di garantire un adeguato grado di umidità del materiale stoccato e prevenire il formarsi di eventuali emissioni diffuse;
- dotazione di sistemi per la copertura del carico dei mezzi di trasporto in ingresso ed in uscita;

Richiamato l'obbligo di eseguire il collaudo acustico post operam, ai sensi dell'art. 4 comma 7 della L.R. 23/2007, da effettuarsi nelle condizioni più gravose per l'impianto e con le minime interferenze di altre sorgenti sonore che concorrono nel determinare il rumore residuo;





ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VIA

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

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Marcello D'Alberto

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

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.

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno
Azienda Proponente:	ASFALTI ZACCARDI 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:	Ripa Teatina
Provincia:	Chieti
Altri Comuni interessati:	nessuno
Località:	Via Ruota d'Alento
Numero foglio catastale:	6
Particella catastale:	15 - 438 - 4160- 4162 - 4165

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente nello Sportello Regionale Ambiente. Per quanto non espressamente di seguito riportato si rimanda agli elaborati tecnici di progetto, nonché ai contenuti dell'istruttoria allegata al Giudizio n. 3900 del 20/04/2023.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Riscontro al Giudizio n. 3900 del 20/04/2023

Referenti del Servizio valutazioni ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio

Ing. Andrea Santarelli



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

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

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Zaccardi Pasqualino
e-mail	tecnico@asfaltizaccardi.it
PEC	asfaltizaccardigroup@pec.it

Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista:	TESTING POINT Srl
Cognome e nome	Di Paolo Luigi
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine dei Biologi, numero AA_051980
Telefono	0872889251
PEC	testingpoint@pec.it

Iter amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 51339 del 09/02/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 61121 del 14/02/2023
Richiesta integrazioni	Giudizio CCR-VIA n. 3900 del 20/04/2023
Atti di riattivazione	Prot.n. 183883 del 27/04/2023

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione “Elaborati VA”	Publicati sul sito - Sezione “Integrazioni”
<ul style="list-style-type: none"> 2022_11_23 Rev2 Studio Preliminare Ambientale TAV1 Rev2 LAY OUT IMPIANTO TAV2 Rev2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE 2022_05_03_Rev1_Previsione impatto acustico delibera_consiglio_n_37 Relazione_Geologica-signed <p><u>Permesso a costruire VENDITRICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 02569400696-03072019-0841.001.MDA 02569400696-15032019-1603.001 02569400696-15032019-1603.001.PDF COMUNCAZIONE INIZIO LAVORI_ex genio civile pdc magnacca SUAP-ricevuta	<ul style="list-style-type: none"> 2023_04_24_Rev2_Previsione impatto acustico <p><u>COMUNE RIPA TETINA - Atti trasposizione Scarpata.rar</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Caratterizzazione Scarpata morfologica_ASFALTI ZACCARDI GROUP-signed Delibera n. 37 del 3.11.2022 PEC Ricevuta mail PEC1 Ricevuta mail PEC2 Rilievo plano-altimetrico dello stato di fatto <p><u>Georeferenziazione scarpata.rar</u></p> <ul style="list-style-type: none"> p_scar_flu.cpg p_scar_flu.dbf p_scar_flu.prj p_scar_flu.qmd p_scar_flu.shp p_scar_flu.shx Scar_flu.cpg Scar_flu.dbf Scar_flu.prj Scar_flu.qmd Scar_flu.shp Scar_flu.shx

Osservazioni e comunicazioni

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



PREMESSA

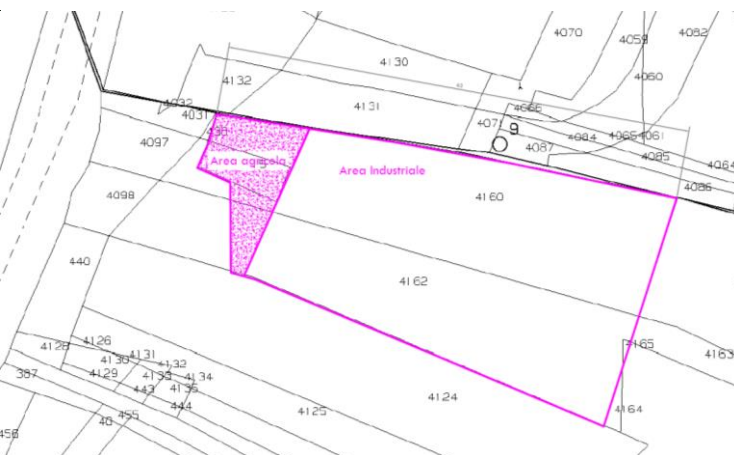
La ditta **ASFALTI ZACCARDI GROUP S.R.L.** intende realizzare un impianto per la produzione di materiali per costruzioni stradali e piazzali industriali, attraverso l'utilizzo di materiali inerti vari di recupero (classificati come rifiuti) derivanti dalle attività di scarifica del manto stradale e dalle attività di demolizione e frantumazione di costruzioni.

In data **09/02/2023**, **ns prot. n. 51339**, la ditta ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA, ex art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., ai sensi del **punto 7, lett. z.b** di cui all'allegato IV alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.: *"impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'Allegato C, lettere da R1 a R9, della parte IV del D. Lgs. 152/2006"*.

Con nota **prot. n. 61121 del 14/02/2023** questo Servizio regionale ha avviato il procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA.

Dati generali del progetto

Il sito individuato per la realizzazione dell'iniziativa è ubicato nella zona industriale di Via Ruota d'Alento, nel Comune di Ripa Teatina, classificata come **D1 – completamento delle attività produttive**, ed è individuato al catasto fabbricati dello stesso Comune al foglio di mappa n. 6, particelle catastali n. 15 - 438 - 4160- 4162 - 4165.



Secondo quanto riportato nella documentazione pubblicata, la ditta intende realizzare un **impianto per la produzione di materiali per costruzioni stradali e piazzali industriali**, attraverso l'utilizzo di materiali inerti vari di recupero (classificati come rifiuti) derivanti dalle attività di scarifica del manto stradale e dalle attività di demolizione e frantumazione di costruzioni.

I **materiali in ingresso** all'impianto saranno rappresentati dalle seguenti tipologie di rifiuti:

- **Rifiuti inerti da costruzione e demolizione e altri rifiuti inerti di origine minerale** così come indicati dal DM 27 settembre 2022, n. 152 , All.1 Tab. 1 , e s.m.i.
- **Conglomerato bituminoso** derivante da attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo così come indicato dal DM 28.03.2018, n°69 e s.m.i.

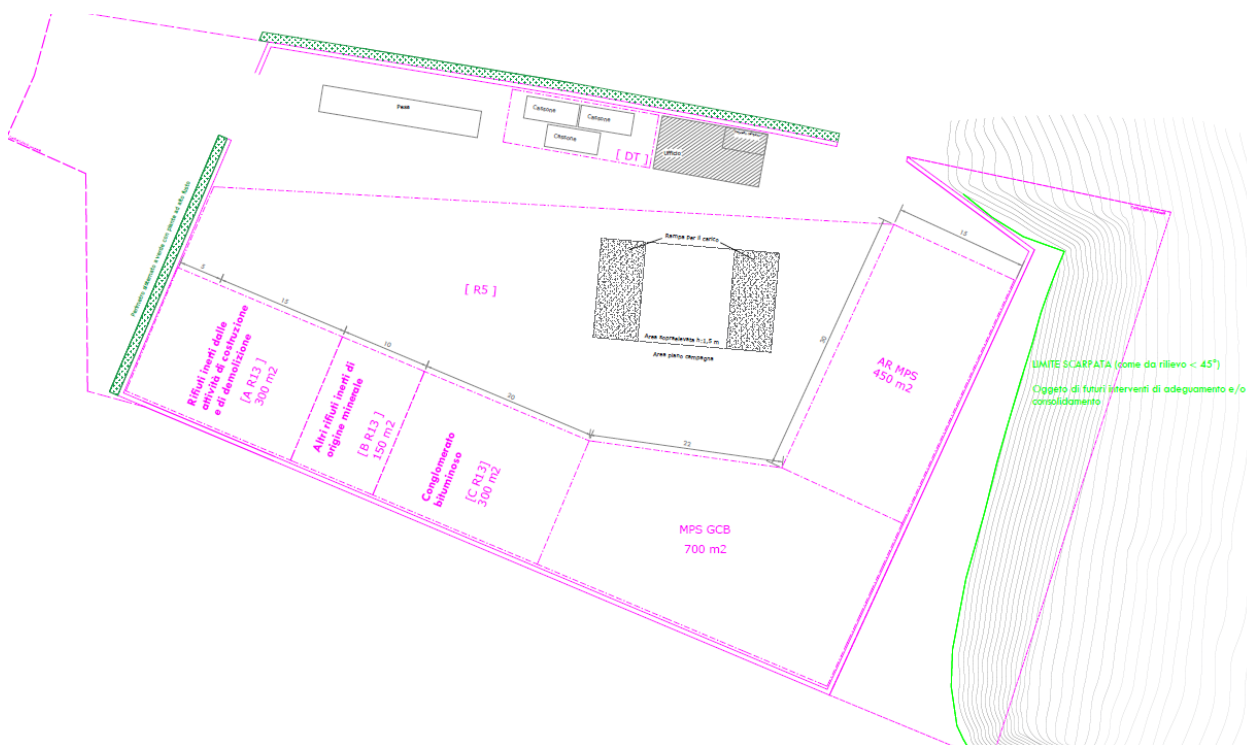
L'impianto avrà un'estensione complessiva pari a circa **4.500 m²**, il cui layout è rappresentato nella seguente immagine, estratta dal documento TAV1 Rev2 LAY OUT IMPIANTO allegato al progetto.



Istruttoria Tecnica
Progetto

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

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno



I rifiuti in ingresso all'impianto saranno rappresentati dalle seguenti tipologie di cui al Decreto 28.03.2018, n° 69 e Decreto 27/09/2022, n. 152 (e DM 05/02/1998 relativamente alle parti generali).

Tipologia	Riferimento EoW	EER	Descrizione	Modalità di recupero	Capacità istantanea di Messa in Riserva (t)	Capacità giornaliera di recupero (t/giorno)	Capacità annua di recupero (t/anno)
Rifiuti inerti dalle attività di costruzione e di demolizione	DM 27 settembre 2022, n. 152 AIL1 Tab. 1 Punto 1	170101	cemento	R13 - R5	2000	1480	50.000
		170102	mattoni				
		170103	mattonelle e Ceramiche				
		170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e Ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06				
		170302	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 170301				
		170504	terre e rocce da scavo, diverse da quelle di cui alla voce 170503				
		170508	pietrisco per massicciate ferroviarie diverso da quello di cui alla voce 170507				
		170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903				
Altri rifiuti inerti di origine minerale	DM 27 settembre 2022, n. 152 AIL1 Tab. 1 Punto 2	010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	R13 - R5	800	800	20.000
		010409	scarti di sabbia e argilla				
		010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407				
		010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407				
		101201	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico				
		101206	stampi di scarto costituiti esclusivamente da sfridi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti o da sfridi di laterizio cotto e argilla espansa eventualmente ricoperti con smalto crudo in concentrazione minore 10% in peso				
		101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10				
		101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)				
		101311	rifiuti della produzione dei materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310				
		120117	residui di materiale di sabbiatura ecocolor diversi da quelli di cui alla voce 120116 costituiti esclusivamente la sabbia abrasive di scarto				
191209	minerali (ad esempio, sabbia, rocce)						
Conglomerato bituminoso	DM 28.03.2018, n°69	170302	miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	R13 - R5	2000	1480	50.000
TOTALE					4800	4800	120.000





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

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

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

Dalle attività programmate il tecnico **prevede di produrre i seguenti materiali:**

- Aggregati riciclati (solido polverulento) stoccato in cumuli, in quantità di **70.000 ton/anno**
- Granulato di conglomerato bituminoso (solido polverulento) stoccato in cumuli, in quantità di **50.000 ton/anno**

Valutazione del CCR-VIA

Il progetto è stato esaminato nella seduta del 20/04/2023 dal CCR-VIA, il quale, nel merito, ha espresso Giudizio n. 3900, di cui di seguito si riporta lo stralcio:

«[...]

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la Delibera del Consiglio Comunale n. 37 del 03/11/2022 relativa alla conclusione della procedura di trasposizione delle scarpate morfologiche del PAI, ai sensi dell'art. 20, comma 1, delle relative Norme di attuazione, con la quale si delibera: "[...]

- 1) di approvare e fare propria, per tutte le motivazioni evidenziate in narrativa che devono intendersi integralmente riportate nel presente deliberato per costituirvi parte integrante e sostanziale, la documentazione presentata dalla ditta "ASFALTI ZACCARDI GROUP SRL", Via Mazzini, 66/a, 66020 – SAN GIOVANNI TEATINO (CH), Protocollo comunale n. 8151 del 11-10-2022, a firma del Geol. Pietro Di Giuseppe, Via Nazionale, 402 Selva di Altino – 66040 Altino (CH), costituita:*
 - *STUDIO CARATTERIZZAZIONE SCARPATA - MORFOLOGICA ai sensi dell'art. 20 del Titolo II delle Norme di Attuazione del P.A.I.;*
 - *Rilievo piano altimetrico dello Stato di Fatto.*
- 2) di dare mandato al Responsabile del servizio tecnico e urbanistico per la trasmissione dello stesso alla Regione Abruzzo – Settore Autorità di Bacino, per tutti gli adempimenti consequenziali";*

Preso atto che la documentazione approvata con la suddetta Delibera non risulta allegata, come elaborato a sé stante, allo Studio Preliminare Ambientale, né la stessa Delibera ed i suoi allegati risultano agli atti dell'Ufficio Piani di Bacino del Servizio Difesa del Suolo (DPE013) della Regione Abruzzo, che opera in avvalimento dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale;

Rilevato, pertanto che non è chiaro se il Comune con la suddetta Delibera abbia provveduto all'eliminazione del graficismo di pericolosità di scarpata nella zona interferente con il progetto;

Considerato che, con riferimento al documento di valutazione di impatto acustico:

- 1. Nella tabella che reca i dati caratteristici delle sorgenti sonore, a pag. 13 della relazione, sono presenti esclusivamente un "impianto mobile di frantumazione" e due "pale gommate", senza fare cenno al vaglio e ai semirimorchi indicati invece a pag. 6 della stessa relazione;*
- 2. Per quanto riguarda la scelta dei ricettori sui quali effettuare le valutazioni previsionali di impatto, entrambi sono posti in prossimità della strada, in particolare l'abitazione R1; questa circostanza innalza sicuramente il livello di rumore residuo a causa di transiti veicolari, rendendo di fatto conforme al limite il valore differenziale (livello ambientale - residuo), nonostante il livello di immissione stimato al ricettore mediante il calcolo di propagazione sia rilevante (55.7 dBA, a fronte di un residuo di 57.7 dBA determinato dal traffico stradale);*

**ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO
DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI**





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

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

Progetto

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

È necessario integrare la documentazione come segue:

- 1) Fornire l'evidenza che la documentazione approvata dalla Delibera del Consiglio Comunale n. 37 del 03/11/2022 contenga l'esplicita eliminazione del graficismo di pericolosità da scarpata, interferente con il progetto;***
- 2) Relativamente alla valutazione previsionale di impatto acustico:***
 - a. Annoverare nell'elenco delle sorgenti anche il vaglio e caratterizzarlo in termini di livello di potenza acustica (da scheda tecnica del costruttore);***
 - b. Chiarire se i semirimorchi debbano essere considerati sorgenti sonore e nel caso caratterizzare anche gli stessi;***
 - c. Effettuare la valutazione previsionale anche su almeno una delle tre abitazioni presenti ad ovest dell'impianto, posizionate a distanze maggiori dalla strada rispetto al ricettore citato in premessa, misurando il livello residuo (ante operam) in prossimità.***

Si assegnano 7 giorni dalla pubblicazione del presente giudizio per la presentazione delle sopra indicate integrazioni».

Il proponente, nel rispetto dei tempi assegnati, ha provveduto a comunicare l'avvenuto caricamento delle integrazioni richieste sullo Sportello Regionale Ambiente (nota prot.n. 183883 del 27/04/2023).



RISCONTRO AL GIUDIZIO CCR-VIA N. 3900 DEL 20/4/2023

1. Fornire l'evidenza che la documentazione approvata dalla Delibera del Consiglio Comunale n. 37 del 03/11/2022 contenga l'esplicita eliminazione del graficismo di pericolosità da scarpata, interferente con il progetto

Il tecnico ha pubblicato una cartella di file compresso contenente:

- Delibera di Consiglio Comunale n. 37 del 03/11/2022
- Gli elaborati “STUDIO CARATTERIZZAZIONE SCARPATA - MORFOLGICA ai sensi dell'art. 20 del Titolo II delle Norme di Attuazione del P.A.I.” e “Rilievo piano altimetrico dello - Stato di Fatto”, citati nella delibera sopra richiamata;
- File compresso, contenente gli shapefile georeferenziati della scarpata trasportata;
- La pec e le relative ricevute di avvenuta consegna da parte del settore lavori pubblici del Comune di Ripa Teatina al DPC002 della Regione Abruzzo ed all'Autorità di Banino distrettuale dell'Appennino centrale, datate 24/04/2023.

2. Relativamente alla valutazione previsionale di impatto acustico:

- Annoverare nell'elenco delle sorgenti anche il vaglio e caratterizzarlo in termini di livello di potenza acustica (da scheda tecnica del costruttore);
- Chiarire se i semirimorchi debbano essere considerati sorgenti sonore e nel caso caratterizzare anche gli stessi;
- Effettuare la valutazione previsionale anche su almeno una delle tre abitazioni presenti ad ovest dell'impianto, posizionate a distanze maggiori dalla strada rispetto al ricettore citato in premessa, misurando il livello residuo (ante operam) in prossimità.

Il tecnico ha pubblicato il documento denominato “Valutazione previsionale di Impatto Acustico”, datato 26/04/2023, recante “Revisione post giudizi CCR-VIA n° 3648 del 28/04/2022 e n.° 3900 del 20/04/2023” ed a firma dei tecnici competenti in acustica ambientale, Dr. Luigi Di Paolo (Enteca n. 1263) e Dr. Andrea Del Greco (Enteca n. 11330), di cui di seguito si riassumono i contenuti, rispetto alle richieste del CCR-VIA.

Nella sezione 3.2 IMPIANTI E ATTREZZATURE della relazione specialistica il tecnico precisa che nell'elenco delle attrezzature di lavoro non è previsto un vaglio quale attrezzatura a sé stante, ma lo stesso è inserito all'interno dell'impianto mobile di lavorazione.

Invece, in merito alla presenza o meno di semirimorchi, viene specificato che tra le attrezzature prese in considerazione è presente n.1 autocarro.

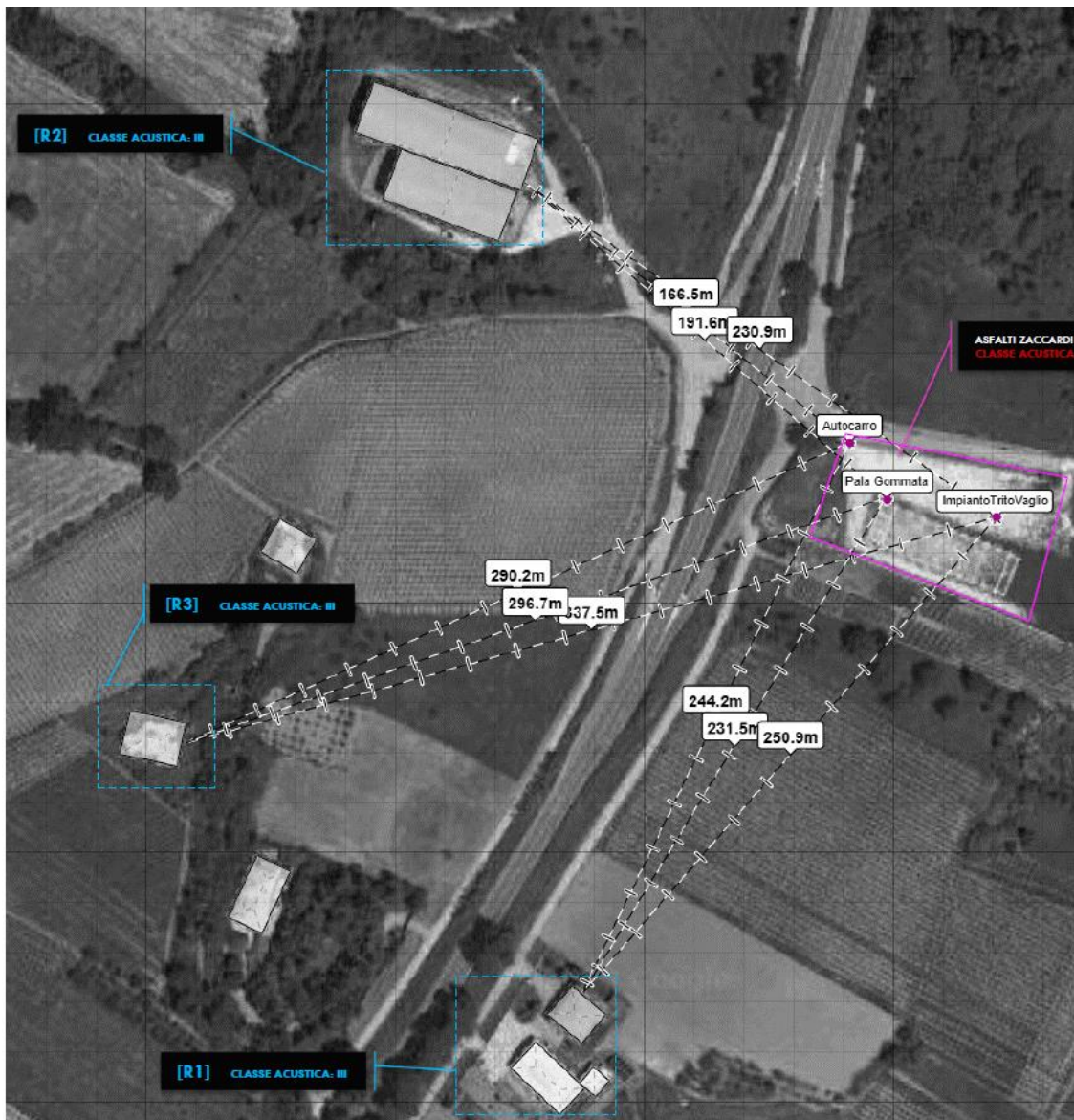
I tecnici elencano quindi a titolo esemplificativo le attrezzature che verranno utilizzate, inserendo una tabella riassuntiva della durata e modalità di svolgimento delle attività:

- Impianto mobile di frantumazione e vagliatura
- Pala gommata
- Autocarro

	Ore / Giorno	Giorni / Settimana	Settimane/Anno	La fase è
Trasporto, scarico dei materiali in ingresso nelle aree esterne e stoccaggio con AUTOCARRO	6	5	52	Discontinua
Macinazione, vagliatura, selezione granulometrica con IMPIANTO MOBILE	6	5	52	Discontinua
Trasferimento e stoccaggio in cumuli delle materie prime seconde nell'area esterna con PALA GOMMATA	6	5	52	Discontinua

In riscontro al giudizio CCR-VIA n° 3900 del 20/04/2023, quali recettori maggiormente influenzati dalle attività della futura installazione vengono considerati i seguenti recettori, che potranno ragionevolmente essere assegnati alle seguenti classi acustiche, con i rispettivi limiti di cui al DPCM 14/11/1997:

1. una casa di civile abitazione [R1] posizionata in direzione SUD posizionata in classe acustica III
2. lo stabilimento posizionato [R2] posizionato in direzione OVEST posizionato in classe acustica III
3. una casa di civile abitazione posizionata a Ovest dello stabilimento [R3] posizionata in direzione OVEST in classe acustica III



Classificazione acustica delle postazioni | P | di indagine

Descrittore	P.R.E. vigente	Classe applicabile	Limite emissione		Limite di immissione	
			Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
R1 Lato SUD casa civile abitazione	E1 ZONA AGRICOLA NORMALE	III Aree di tipo misto	55	45	60	50
R2 Lato OVEST opificio industriale	E1 ZONA AGRICOLA NORMALE	III Aree di tipo misto	55	45	60	50
R3 Lato OVEST casa civile abitazione	E1 ZONA AGRICOLA NORMALE	III Aree di tipo misto	55	45	60	50



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

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

ASFALTI ZACCARDI S.r.l. - Nuovo impianto per il recupero di rifiuti inerti non pericolosi, destinati alla produzione di rilevati, sottofondi e materiali per costruzioni stradali [R13-R5] con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno

I tecnici, dopo aver riportato la metodologia delle misurazioni effettuate per la definizione del clima acustico ante-operam, riportano le sorgenti sonore considerate, con i relativi livelli sonori di emissione (dichiarati desunti dalle schede tecniche dei macchinari) e tempi di funzionamento.

Sigla	Impianto/attrezzatura	Tipo di sorgente	Contributo emissivo Lw	Tempo di riferimento (TR)		Tempo Operativo (TO)	Descrizione
S1	Impianto mobile di frantumazione e vagliatura	Puntuale	109	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno	<input type="checkbox"/> Notturno	6 h --	Discontinua --
S2	Pala gommata	Puntuale	104	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno	<input type="checkbox"/> Notturno	6 h --	Discontinua --
S3	Autocarro	Puntuale	101	<input checked="" type="checkbox"/> Diurno	<input type="checkbox"/> Notturno	6 h --	Discontinua --

I tecnici hanno quindi proceduto al calcolo dei livelli assoluti di emissione sonore, di immissione e differenziali, con i relativi quadri sinottici, ai quali si rimanda.

I tecnici concludono la relazione dichiarando quanto segue: *“Sulla base delle misure di rumore effettuate, limitatamente alle condizioni operative riscontrate all’atto delle misurazioni, ai dati tecnici forniti dal cliente (caratteristiche degli impianti di nuova installazione e tempi di operatività), è previsto che i livelli sonori equivalenti ponderati A, saranno contenuti nei limiti di accettabilità previsti dalla normativa durante il periodo di riferimento diurno.*

Resta intesa la necessità di effettuare un collaudo acustico post operam ai sensi della L.R. ABRUZZO 17 luglio 2007, n. 23”.

Referenti del Servizio valutazioni ambientali

Titolare istruttoria:


Ing. Erika Galeotti

Il Gruppo Istruttorio

Ing. Andrea Santarelli

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).

Luogo e data 11/05/2023

Firma del richiedente


- Si allega:
- 1. Documento di riconoscimento.
 - 2. Altra Documentazione
 - a.

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) MATTEO RISPOLI, nato/a a _____ il _____, identificato tramite documento di riconoscimento C.I. n. _____ rilasciato il _____ da MUN. INT., in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p. privato cittadino, ecc...) RAPPRESENTANTE DEL COMUNE DI RIPA TEATINA chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CR-VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ, in capo alla ditta proponente ASFALTI FACCAUMI GROUP SRL che si terrà il giorno 11/05/2023.

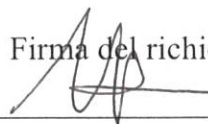
DICHIARAZIONE:



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).

Firma del richiedente

Riposo Luogo e data 11/05/2023



- Si allega:
- 1. Documento di riconoscimento.
 - 2. Altra Documentazione
 - a.