



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

**Giudizio n° 4446**                      **Del**                      **19/12/2024**  
**Prot. n° 24/0474983**                      **Del**                      **06/12/2024**

**Ditta Proponente:**                      F.G.A. S.r.l.

**Oggetto:**                      Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii., relativa al progetto Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

**Comune di Intervento:**                      Atesa (CH)

**Tipo procedimento:**                      Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. con contestuale V.Inc.A. comunale ai sensi del DPR 357/1997 e ss.mm.ii.

**Presenti**    *(in seconda convocazione)*

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)**                      *ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)*

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali**                      -

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque**                      *dott.ssa Francesca Liberi (delegata)*

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara**                      *dott. Fabio Pizzica (delegato)*

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara**                      *ASSENTE*

**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio**                      *ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

**Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila**                      *dott.ssa Serena Ciabò (delegata)*

**Dirigente Servizio Opere Marittime**                      *ASSENTE*

**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**                      *ASSENTE*

**Direttore dell'A.R.T.A**    *ing. Simonetta Campana (delegata)*

**Relazione Istruttoria**                      *Titolare istruttoria: ing. Andrea Santarelli*  
*Gruppo Istruttoria: dott.ssa Chiara Forcella*





*Si veda istruttoria allegata*

Preso atto della documentazione integrativa trasmessa dalla F.G.A. S.r.l. in merito Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii., relativa al progetto Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia, acquisita al prot. n. 0474983 del 06/12/2024;

## **IL COMITATO CCR-VIA**

Richiamata la normativa che regola il funzionamento del Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A., e in particolare:

- la Legge Regionale del 29 luglio 2010, n. 31 e s.m.i. “Norme regionali contenenti la prima attuazione del Decreto Legislativo del 03 Aprile 2006, n. 152”;
- le DGR 660 del 14/11/2017 Valutazione di Impatto Ambientale - Disposizioni in merito alle procedure di Verifica di assoggettabilità a VIA ed al Provvedimento autorizzatorio unico regionale di VIA ex art. 27 bis del Dlgs 152/2006 così come introdotto dal Dlgs 104/2017 e riformulazione del CCR-VIA
- DGR 713/22 L.R. N. 11/1999 - Aggiornamento del documento Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali (approvato con DGR 119/2002 e smi) alla luce delle disposizioni di cui al D.L. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 e del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella L. 108/2021;

Richiamata la disciplina costituente il quadro di riferimento dei procedimenti di valutazione ambientale, e in particolare i principi e le norme concernenti la verifica di assoggettabilità a VIA (c.d. “screening”):

- la Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 2014/52/UE del 16 aprile 2014 che modifica la direttiva 2011/92/UE del 13/11/2011 concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- il D. Lgs. del 3 aprile 2006, n.152 recante “Norme in materia ambientale” come novellato dal D. Lgs 16.06.2017, n. 104, recante “Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la Direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114”, e in particolare: l'art. 5, recante ‘definizioni’, e in particolare il comma 1, lett. m), secondo cui “si intende per” m) Verifica di assoggettabilità a VIA di un progetto”: “La verifica attivata allo scopo di valutare, ove previsto, se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto a procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III, Parte seconda del presente decreto”;
- l'art. 19, recante ‘Modalità di svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA’, e in particolare il comma 5, secondo cui “L'autorità competente, sulla base dei criteri di cui all'Allegato V alla parte seconda del presente decreto, tenuto conto delle osservazioni pervenute e, se del caso dei risultati di altre valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base ad altre pertinenti normative europee, nazionali o regionali, verifica se il progetto ha possibili impatti ambientali significativi”;





- gli Allegati di cui alla parte seconda del D. Lgs. n. 152/2006 IV-bis, recante “Contenuti dello Studio Preliminare Ambientale di cui all'articolo 19” e V, recante “Criteri per la verifica di assoggettabilità di cui all'art. 19”;

Considerato che ai dati e alle affermazioni forniti dal Proponente occorre riconoscere la veridicità dovuta in applicazione dei principi della collaborazione e della buona fede che devono improntare i rapporti tra il cittadino e la pubblica amministrazione ai sensi dell'art. 1, comma 1 bis della l. 241/90, fatte salve in ogni caso le conseguenze di legge in caso di dichiarazioni mendaci;

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la richiesta di audizione per la Ditta di Andrea Fassone, acquisita al prot. n. 491202 del 17/12/2024, e ritenuto, il Comitato, di non avere necessità di ulteriori chiarimenti;

Preso atto che con nota acquisita al prot. 311441 del 24/10/2024 è stata trasmessa la determinazione n. 537 del 23/10/2024 con la quale il Comune di Atesa ha rilasciato il parere favorevole alla V.Inc.A.;

Visto il precedente Giudizio di questo Comitato n. 4413 del 28/11/2024;

Rilevato che dalle integrazioni presentate dalla Ditta si evince che “*nelle prime fasi, ci sarà con un risparmio di acqua utilizzata di circa il 10%. Successivamente, verranno effettuate delle prove pratiche con l'obiettivo di stabilire l'utilizzo o meno dell'accumulo di acqua depurata in altri lavaggi della linea galvanica, con un potenziale conseguente incremento della percentuale di acqua recuperata*”;

Ritenuto di demandare in fase di rilascio dell'AIA l'individuazione delle modalità per ottimizzare i consumi idrici;

Considerato che dalla valutazione previsionale di impatto acustico si evince in via previsionale il rispetto dei limiti applicabili;

## **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'art. 19 comma 10 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. il presente provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ha efficacia temporale di cinque anni.**

*Ai sensi del citato comma, “Decorsa l'efficacia temporale del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA senza che il progetto sia stato realizzato, il relativo procedimento è reiterato, fatta salva la concessione, su istanza del proponente corredata di una relazione esplicativa aggiornata che contenga i pertinenti riscontri in merito al contesto ambientale di riferimento e alle eventuali modifiche, anche progettuali, intervenute, di specifica proroga da parte dell'autorità competente”.*

*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 alternativemente 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 delegata)*  
*dott.ssa Francesca Liberi (delegata)*  
*dott. Fabio Pizzica (delegato)*  
*ing. Eligio Di Marzio (delegato)*  
*dott.ssa Serena Ciabò (delegata)*  
*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*  
*ing. Simonetta Campana (delegata)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*  
*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*Per la verbalizzazione*

*Titolare: ing. Silvia Ronconi*

*Gruppo: dott.ssa Paola Pasta*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*



	<b>Dipartimento Territorio e Ambiente</b> <b>Servizio Valutazioni Ambientali</b>	
	<b>Istruttoria Tecnica:</b>	<b>Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. con annessa Vinca Comunale</b> <b>FGA Srl</b>
<b>Progetto:</b>	Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atessa (CH) – Località Saletti in Via Italia	

## Oggetto

<b>Titolo dell'intervento:</b>	<b>Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atessa (CH) – Località Saletti in Via Italia</b>
<b>Descrizione del progetto:</b>	Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atessa (CH) – Località Saletti in Via Italia
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>FGA Srl</b>

## Localizzazione del progetto

Comune:	Atessa
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	4
Particella catastale:	Part. 264, sub part 25,26,27

## Contenuti istruttoria:

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti dal Proponente e pubblicati nello Sportello Regionale Ambiente al seguente link <https://www.regione.abruzzo.it/content/delocalizzazione-dellattivita-produttiva-della-fga-srl-dallo-stabilimento-ubicato-ss>

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è stata così suddivisa:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Sintesi della documentazione integrativa rispetto al Giudizio n. 4413 del 28/11/2024

Per quanto non espressamente ivi riportato si fa riferimento all'istruttoria allegata al Giudizio n. 4413 del 28/11/2024.

## Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

**Gruppo Istruttorio:** Ing. Andrea Santarelli  
Dott. ssa Chiara Forcella




[Digitare qui]





**Progetto:** Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

## SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Perspicane Angelica
e-mail	<a href="mailto:info@fga-srl.it">info@fga-srl.it</a>
PEC	<a href="mailto:fga-srl@pec.it">fga-srl@pec.it</a>

### 2. Estensore dello studio

Studio professionale	ECOFENIX SRLS e BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.
Nome e Cognome professionisti	Dott. Nicola Labbrozzi - Geologo Sig. Andrea Fassone – Consulente tecnico ambientale, Perito Chimico Dott. Franco Bucciarelli – Consulente tecnico ambientale, Dottore in Chimica. Dott Rossano Sciarra ONB 42277

### 3. Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0331971 del 20/08/2024
Richiesta chiarimenti ai sensi dell'art 19 c2	Prot. n. 0335762/24 del 26/08/2024
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 0335207 dell'11/09/2024
Atti di sospensione	Giudizio di Rinvio n°4413 del 28/11/2024
Oneri istruttori versati	SI

### 4. Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA" (avvio della procedura)	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni" (integrazioni richieste)
Documentazione di cui al prot. n. 0331971 del 20/08/2024 <ul style="list-style-type: none"> <li> Allegato 1 - Ricorso TAR del 02-11-2021.pdf</li> <li> Allegato 2 - Verifica di assoggettabilità al D.Lgs. N. 105-2015.pdf</li> <li> Allegato 3 - Verifica sussistenza obbligo presentazione relazione di riferimento.pdf</li> <li> Allegato 4 - Valutazione impatto acustico previsionale.pdf</li> <li> Allegato 5 - Risultati analisi acqua reflua in ingresso al depuratore.pdf</li> <li> Allegato 6 - Esito verifica analitica dei terreni.pdf</li> <li> Allegato 7 - Acque sotterranee_Superamento CSC.pdf</li> <li> Allegato 8 - Planimetria rete fognaria interna.pdf</li> <li> Allegato 9 - Planimetria indicante i punti di emissione in atmosfera.pdf</li> <li> studio preliminare ambientale_fga rev. 0 del 23.07.2024.pdf</li> </ul>	Documentazione di cui al prot. n. 0335207 dell'11/09/2024 <ul style="list-style-type: none"> <li> progetto preliminare ambientale_fga srl rev. 1 del 02.09.2024 rev bucciarelli.pdf</li> <li> studio preliminare ambientale_fga rev. 1 del 02.09.2024 rev. bucciarelli.pdf</li> </ul> Documentazione a seguito del Giudizio n. 4413 del 28/11/2024 <ul style="list-style-type: none"> <li> integrazioni per ccr-via.pdf</li> <li> valutazione previsionale di impatto acustico 2024 fga integrazione.pdf</li> </ul>

### 5. Osservazioni

Non sono pervenute osservazioni entro i termini di legge.

### Premessa

Con nota acquisita in atti al **prot. n. 0331971 del 20/08/2024**, la ditta FGA SRL, ha presentato, ai sensi del **pt. 3 lett. f) dell'Allegato IV alla Parte II del D lgs 152/06** "impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano


**Progetto:**

Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>”, una procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ex. art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., per il progetto di “*Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia*”.

Tale delocalizzazione si rende necessaria al fine di ottimizzare le attività logistiche in ingresso ed in uscita dal sito in relazione alla movimentazione dei componenti oggetto dei processi galvanici. Nello specifico, FGA S.r.l. è una consociata della IMM Hydraulics SpA (azienda facente parte del Gruppo Interpump), la quale ha già attività nella zona industriale Saletti, una serie di siti produttivi.

Considerato che la maggior parte delle attività lavorative svolte in FGA avvengono su componenti che la IMM Hydraulics SpA utilizza successivamente all'interno del proprio processo produttivo, il proponente dichiara che il ricollocamento dell'unità produttiva della FGA consentirà un notevole vantaggio in termini di:

- Impatti ambientali derivanti dalle attività di trasporto IN/OUT dei componenti lavorati – Ad oggi il sito della FGA dista 8,5 km dagli insediamenti produttivi della IMM Hydraulics SpA mentre la nuova localizzazione sarà confinante con tali siti produttivi;
- Diminuzione degli scarti – Le fasi di movimentazione e trasporto generano una produzione di scarti derivanti dai danneggiamenti che i componenti possono subire durante tali.

Il Servizio DPC002, in qualità di organo tecnico competente in materia di VIA ha effettuato la verifica di completezza e adeguatezza della documentazione allegata all'istanza, ai sensi del comma 2 dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, e con nota prot. n. 335762 del 26/08/2024, ha richiesto integrazioni alla Ditta Proponente. A riscontro della suddetta richiesta, il Proponente, con nota prot. 350985 del 09/09/2024, ha trasmesso la revisione dello Studio Preliminare Ambientale, sintetizzato di seguito.

La presente procedura di V.A. è coordinata con l'endoprocedimento di Vinca (DPR 357/97 e smi) di competenza comunale, per il quale il Comune di Atesa ha trasmesso la DETERMINAZIONE n.537 del 23/10/2024, acquisita 0411341/24 del 24/10/2024, con la quale si esprime “parere di NON INCIDENZA”.

### **Precedenti giudizi del CCRVIA e regime autorizzativo**

- Giudizio n. 2761 del 16/03/2017, favorevole all'esclusione dalla VIA con prescrizioni, confluito nell'Autorizzazione Integrata Ambientale - DPC 025/192 del 05/10/2017;
- Giudizio n. 3444 del 01/07/2021, relativo ad un incremento delle potenzialità produttive, confluito in un procedimento sanzionatorio concluso con Giudizio n. 3479 del 03/08/2021;
- Giudizio n. 3702 del 07/07/2022 relativo alla Valutazione preliminare per modifiche non sostanziali, concluso con presa d'atto;
- Giudizio n. 4081 del 21/11/2023 di “Presenza d'atto dell'ottemperanza alla prescrizione relativa al primo anno di monitoraggio
- Giudizio n. 4355 del 26/09/2024 VP 2024 relativo alla Valutazione preliminare per modifiche non sostanziali.
- Giudizio n. 4405 del 21/11/2024 di “Presenza d'atto dell'ottemperanza alla prescrizione per l'anno 2023 di monitoraggio ante operam di cui al giudizio n. 3479 del 03.08.2021”

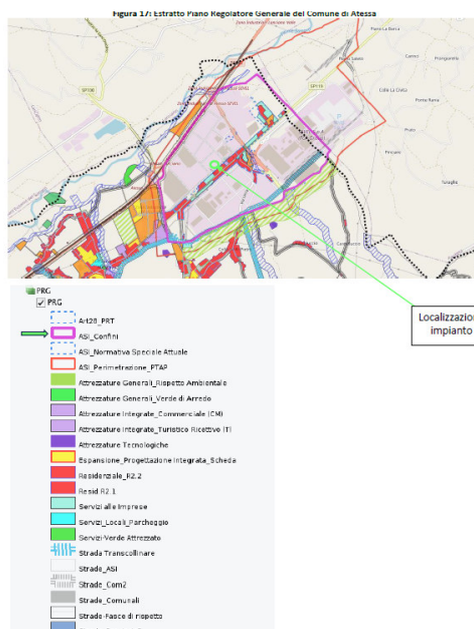
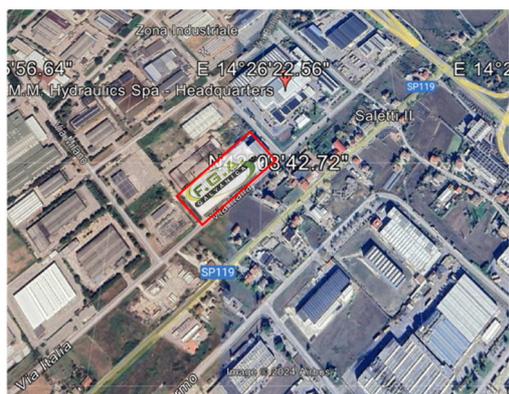
Al momento dell'attivazione dell'istanza, il tecnico ha dichiarato che la FGA Srl esercita le proprie attività produttive in virtù dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DPC 025/192 del 05/10/2017 e che le modifiche inerenti al giudizio favorevole n.ro VA 3479/21 (incremento potenzialità produttive) ad oggi non sono state ancora autorizzate dalla Regione Abruzzo. Successivamente la Ditta ha ottenuto l'autorizzazione alla modifica sostanziale A.I.A. con provvedimento n. DPC025/333 del 13/09/2024.



## Progetto di delocalizzazione

Il presente procedimento di VA è riferito alla seguente localizzazione.

L'azienda intende dislocare il proprio impianto produttivo dall'attuale sito di Fossacesia al nuovo insediamento di Atesa, localizzato nella Zona Industriale Saletti in Via Italia. L'area è individuata catastalmente al Comune di Atesa al Foglio n. 4 – Part. 264, sub part 25,26,27.



Di seguito le caratteristiche tecnico-progettuali:

- La capacità produttiva sarà pari a 4.928.000 kg/annui complessivi (tale dato comprenderà indistintamente tutte le tipologie di articoli da sottoporre a trattamento: raccorderia oleodinamica, carpenteria e bulloneria).
- Le materie prime e le relative sostanze chimiche pericolose impiegate sono riportate a pag 79 dello SPA e riassunte nel relativo paragrafo della presente sezione
- Le linee produttive impiegate saranno quelle ad oggi in uso nel sito di Fossacesia (CH).
- Sarà implementato un nuovo impianto di trattamento delle acque reflue (tecnologiche e di prima pioggia) al fine di garantire lo scarico entro i limiti tabellari previsti dal gestore.
- Saranno realizzate le reti idriche necessarie al fine di garantire la separazione delle acque di prima e seconda pioggia nonché delle acque di raccolte dai pluviali.

In data 28/11/2024, il CCRVIA ha esaminato la presente proposta progettuale esprimendo nel merito il seguente Giudizio di Rinvio n.4413 del 28/11/2024, di cui si riporta il seguente stralcio:

[...]

*È necessario che la documentazione venga integrata come segue:*

1. *Riformulare la valutazione di impatto acustico sulla base di quanto indicato in premessa;*
2. *Definire univocamente la fonte di approvvigionamento idrico, specificando se saranno attuate azioni per il risparmio e l'ottimizzazione dell'uso della risorsa idrica stessa;*
3. *Specificare se i piazzali saranno impermeabilizzati mediante massetto industriale*


**Progetto:**

Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

La Ditta, nel rispetto dei termini assegnati ha trasmesso al prot. n. 475983 del 06/12/24, la seguente documentazione integrativa:

 integrazioni per ccr-via.pdf

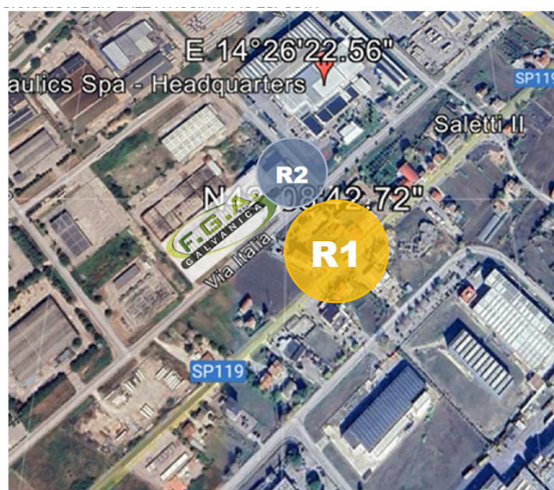
 valutazione previsionale di impatto acustico 2024 fga integrazione.pdf

## Sintesi della Documentazione integrativa al Giudizio n. 4413 del 28/11/2024

In merito a quanto richiesto dal CCRVIA con Giudizio n.4260 al punto **1) Riformulare la valutazione di impatto acustico sulla base di quanto indicato in premessa**, la Ditta ha trasmesso la Valutazione di Impatto Acustico previsionale contenente le integrazioni richieste e dai cui si riporta quanto segue..

L'insediamento produttivo che si intende avviare sarà ubicato nel comune di Atesa in Via Italia ed eserciterà il proprio impatto acustico su aree classificate come “esclusivamente industriali (classe VI)” e “prevalentemente industriali (classe V)” dal piano di classificazione acustica comunale redatto nel rispetto dell'articolo 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull'inquinamento acustico” e approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale N. 73 del 16/11/2009.

In particolare i recettori per la componente rumore sono stati censiti ed individuati in un corridoio di 50 mt di ampiezza rispetto all'attività in progetto. Gli stessi sono stati tipicizzati secondo le caratteristiche geometriche, coordinate e destinazione d'uso Civile Abitazione R1 – Classe V (42°08'41.67" NORD, 14°26'23.71" EST) Insediamento Industriale R2 – Classe VI (42°08'43.67" NORD, 14°26'22.25" EST).



AREA IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI PRIMI DISTURBATI

Il capannone del nuovo sito produttivo della F.G.A. S.R.L. in Atesa [CH] in via Italia, risulta interamente chiuso al suo perimetro da una pannellatura prefabbricata in cemento armato. Le facciate sono inoltre dotate di finestratura e di portoni richiudibili per l'accesso dei mezzi. La copertura è realizzata con tegoli prefabbricati in cap. E' stata analizzata la struttura di tamponamento perimetrale del capannone che ospiterà al suo interno le sorgenti sonore. Si sono valutati gli elementi che lo compongono e sono stati reperiti i valori (cautelativi) del potere fonoisolante dei vari materiali.

Nelle attività in progetto non sono previsti siti di cantiere e/o attività di costruzione edilizia.

Come infrastruttura viaria presente è indicata la strada provinciale 119 (strada extraurbana secondaria)

**Progetto:**

Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

Sono state considerate sorgenti sonore in grado di generare emissioni acustiche verso l'esterno, le medesime sorgenti presenti allo stato di fatto in s.p. Pedemontana n. 28, Fossacesia [CH]:

Nella tabella sottostante è riportato il valore previsto nelle condizioni di disturbo futuro, relative alle sorgenti.

SORGENTE	DISTANZA DALLA SORGENTE	DATO QUANTITATIVO Pressione Acustica Lp dB(A)	DATO QUANTITATIVO STIMATO Potenza Acustica Lw dB(A)
IMPIANTO ROTOBARILE (POSTAZIONE CARICO/SCARICO)	c.a. 1 m	85,7 dB(A)	93,7 dB(A)
IMPIANTO TRATTAMENTO FUMI	c.a. 1 m	84,9 dB(A)	92,9 dB(A)
AGITATORI VASCHE DI PREPARAZIONE POLIETTROLITA	c.a. 1 m	67,7 dB(A)	75,7 dB(A)
AGITATORI VASCHE DI PREPARAZIONE CARBONE	c.a. 1 m	67,7 dB(A)	75,7 dB(A)
AGITATORI VASCHE DI PREPARAZIONE SODA/CALCE	c.a. 1 m	67,7 dB(A)	75,7 dB(A)
FILTROPRESSA FANGHI	c.a. 1 m	65,9 dB(A)	73,9 dB(A)

In base a quanto riportato nel progetto il tecnico ha stimato 1,25 transiti/ora (20 transiti/16ore) di vettori (mezzi pesanti), aventi una potenza di 85 dB(A) nel periodo diurno in condizioni di massima operatività. Per l'analisi della sorgente sonora costituita dal transito dei vettori (mezzi pesanti) nelle aree dei piazzali scoperti si è impiegato il metodo dei SEL.

Si riportano nelle tabelle seguenti i livelli di potenza acustica trasmessi dall'interno in facciata esterna nel caso portoni e finestre chiuse nel caso di attività nel periodo diurno e nel caso di attività nel periodo notturno.

LIVELLI DI POTENZA IN ATTIVITÀ DIURNA (06.00-22.00)

FACCIATA NORD/NORD_EST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>66,4 dB(A)</b>
FACCIATA EST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>66,7 Db(A)</b>
FACCIATA SUD/SUD_OVEST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>65,8 dB(A)</b>
FACCIATA OVEST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>66,1 dB(A)</b>

LIVELLI DI POTENZA IN ATTIVITÀ NOTTURNA (22.00-06.00)

FACCIATA NORD/NORD_EST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>62,3 dB(A)</b>
FACCIATA EST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>62,9 dB(A)</b>
FACCIATA SUD/SUD_OVEST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>62,0 dB(A)</b>
FACCIATA OVEST	LW <sub>TOT</sub> IN FACCIATA ESTERNA
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	<b>62,1 dB(A)</b>

Con i valori di emissione sonora stimati, generati dall'attività dei macchinari all'interno del capannone e dal traffico di mezzi pesanti nel piazzale esterno, si è proceduto alla verifica dei limiti previsti dalla normativa vigente, ossia il limite di emissione, di immissione assoluto e differenziale presso i punti di controllo prestabiliti.

Sommando logaritmicamente i livelli di rumorosità attuali rilevati (rumore residuo) ed i contributi di emissione stimati, prodotti dal funzionamento dei macchinari di cui si prevede l'installazione, è possibile stimare i nuovi livelli di rumore ambientale atteso ai punti di controllo stabiliti.



Progetto:

Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

Nella verifica dei limiti di emissione ed immissione assoluto si è considerato cautelativamente che le sorgenti siano funzionanti per tutto il periodo di riferimento (Tr) considerato.

Per la valutazione dei valori di immissione differenziale si è fatto riferimento ai valori di rumorosità residua rilevati con le misure fonometriche eseguite.

### VERIFICA DEL LIMITE DI EMISSIONE PREVISIONALE

#### LIVELLI DI PRESSIONE IN ATTIVITÀ DIURNA (06.00-22.00)

FACCIATA	LIVELLO DI EMISSIONE PROGETTO dB(A)	LIVELLO EQUIVALENTE DI EMISSIONE DIURNO dB(A)	LIMITE DI EMISSIONE DIURNO dB(A)
FACCIATA NORD/NORD_EST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	58,4	58,4	65 dB(A)
FACCIATA EST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	58,7	58,7	65 dB(A)
FACCIATA SUD/SUD_OVEST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	57,8	57,8	65 dB(A)
FACCIATA OVEST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	58,1	58,1	65 dB(A)

#### LIVELLI DI PRESSIONE IN ATTIVITÀ NOTTURNA (22.00-06.00)

FACCIATA	LIVELLO DI EMISSIONE PROGETTO dB(A)	LIVELLO EQUIVALENTE DI EMISSIONE NOTTURNO dB(A)	LIMITE DI EMISSIONE NOTTURNO dB(A)
FACCIATA NORD/NORD_EST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	54,3	54,3	55 dB(A)
FACCIATA EST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	54,9	54,9	55 dB(A)
FACCIATA SUD/SUD_OVEST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	54,0	54,0	55 dB(A)
FACCIATA OVEST			
TUTTE LE SORGENTI ATTIVE	54,1	54,1	55 dB(A)

### VERIFICA DEL LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTO PREVISIONALE

a. R1: 42°08'41.67" NORD, 14°26'23.71" EST Civile Abitazione

#### CLASSE ACUSTICA V

Aree Prevalentemente Industriali

CLASSE ACUSTICA V	LIMITE DIURNO LAeq dB(A)	LIMITE NOTTURNO LAeq dB(A)
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE	70	60
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE	65	55
VALORI LIMITE DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE	5	3
VALORI DI QUALITÀ	67	57
VALORI DI ATTENZIONE RIFERITI AD UN'ORA	80	65

STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LEO TOTALE DI IMMISSIONE ASSOLUTO DIURNO (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTO DIURNO dB(A)
SM1 C.A. 70 MT FATTORE SUOLO: G=0,5 AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE EST	44,2	62,9	62,9	70 dB(A)
STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LEO TOTALE DI IMMISSIONE ASSOLUTO NOTTURNO (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTO NOTTURNO dB(A)
SM1 C.A. 70 MT FATTORE SUOLO: G=0,5 AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE EST	44,2	55,8	55,8	60 dB(A)



**Progetto:**

**Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia**

a. **R2: 42°08'43.67" NORD, 14°26'22.25" EST Inseediamento Industriale**

**CLASSE ACUSTICA VI**

Aree esclusivamente industriali

CLASSE ACUSTICA VI	LIMITE DIURNO L <sub>Aeq</sub> dB(A)	LIMITE NOTTURNO L <sub>Aeq</sub> dB(A)
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE	<b>70</b>	<b>70</b>
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE	<b>65</b>	<b>65</b>
VALORI LIMITE DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE	—	—
VALORI DI QUALITÀ	<b>70</b>	<b>70</b>
VALORI DI ATTENZIONE RIFERITI AD UN'ORA	<b>70</b>	<b>70</b>

STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LEQ TOTALE DI IMMISSIONE ASSOLUTO DIURNO (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTO DIURNO dB(A)
SM1 C.A. 30 MT	45,6	63,2	<b>63,2</b>	<b>70 dB(A)</b>
FATTORE SUOLO: G=0,5				
AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ				
SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE NORD/NORD_EST				
STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LEQ TOTALE DI IMMISSIONE ASSOLUTO NOTTURNO (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTO NOTTURNO dB(A)
SM1 C.A. 30 MT	45,6	58,1	<b>58,1</b>	<b>70 dB(A)</b>
FATTORE SUOLO: G=0,5				
AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ				
SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE NORD/NORD_EST				

**VERIFICA PREVISIONALE LIMITI DIFFERENZIALI DI IMMISSIONE**

**Il livello di rumore residuo al ricettore R1 è stato considerato corrispondente al descrittore L<sub>Aeq</sub> dB(A) misurato in data 11/07/2024 senza la presenza delle Sorgenti Acustiche in progetto.**

STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LIVELLO DIFFERENZIALE (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI DIFFERENZIALE DIURNO dB(A)
SM1 C.A. 70 MT	62,9	62,9	<b>0,0</b>	<b>5 dB(A)</b>
FATTORE SUOLO: G=0,5				
AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ				
SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE EST				
STAZIONE DI MONITORAGGIO	LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE PROGETTO LP dB(A)	LIVELLO DI RUMORE RESIDUO (MISURATO 11/07/2024) dB(A)	LIVELLO DIFFERENZIALE (CALCOLATO) dB(A)	LIMITE DI DIFFERENZIALE NOTTURNO dB(A)
SM1 C.A. 70 MT	55,8	55,8	<b>0,0</b>	<b>3 dB(A)</b>
FATTORE SUOLO: G=0,5				
AMBIENTE: 20 °C E 70% UMIDITÀ				
SORGENTI SONORE ATTIVE: TUTTE SU PARETE EST				

In conclusione il tecnico nella relazione specialistica integrativa dichiara che in base alle valutazioni previsionali effettuate ed in particolare alla tipologia dell'attività che verrà svolta e sulla base del confronto con i limiti di emissione e di immissione sonora stabiliti dal Piano di Classificazione Acustica del Comune di Atesa (CH), si è verificato che le attività di progetto, e le relative installazioni impiantistiche previste all'interno del capannone, non causeranno il superamento dei limiti di emissione ed immissione assoluti diurni e notturni al confine dell'impianto e presso i ricettori sensibili presenti nel suo intorno. Dall'analisi condotta risulta rispettato anche il limite di immissione differenziale sia diurno che notturno presso il potenziale ricettori sensibili R1 presenti nell'area circostante

**Progetto:**

Delocalizzazione dell'attività produttiva della F.G.A. S.R.L. dallo stabilimento ubicato in SS Pedemontana snc nel comune di Fossacesia (CH) al nuovo stabilimento che sarà localizzato nella zona industriale di Atesa (CH) – Località Saletti in Via Italia

In merito a quanto richiesto dal CCRVIA con Giudizio n.4260 al punto 2) **Definire univocamente la fonte di approvvigionamento idrico, specificando se saranno attuate azioni per il risparmio e l'ottimizzazione dell'uso della risorsa idrica stessa;** la Ditta dichiara che tutta l'acqua impiegata all'interno del sito sarà fornita esclusivamente dal consorzio ARAP.

In particolare viene relazionato esclusivamente l'utilizzo delle seguenti risorse naturali fornite da enti di distribuzione:

- acqua potabile ad uso igienico-sanitario fornita dal consorzio industriale dell'ARAP;
- acqua industriale impiegata nel processo produttivo fornita dal consorzio industriale ARAP;
- energia elettrica [...]"

Inoltre, il nuovo impianto di depurazione tratterà circa 12 m<sup>3</sup>/h di acqua reflua proveniente dalle vasche dei lavaggi degli impianti galvanici, di cui:

1. circa 10,6 m<sup>3</sup>/h sarà l'acqua prelevata dal consorzio per il ricambio in alcuni lavaggi;
2. circa 1,4 m<sup>3</sup>/h sarà l'acqua prelevata da una vasca di accumulo acqua depurata per il ricambio di altri lavaggi diversi dal punto 1.

In questo modo, nelle prime fasi, ci sarà con un risparmio di acqua utilizzata di circa il 10%.

Successivamente, verranno effettuate delle prove pratiche con l'obiettivo di stabilire l'utilizzo o meno dell'accumulo di acqua depurata in altri lavaggi della linea galvanica, con un potenziale conseguente incremento della percentuale di acqua recuperata.

In merito a quanto richiesto dal CCRVIA con Giudizio n.4260 al punto 3) **Specificare se i piazzali saranno impermeabilizzati mediante massetto industriale**, la Ditta richiama pagina 47, paragrafo 6.5). dello SPA Rev. 1 del 02/09/2024, in cui dichiara "In relazione al sito produttivo oggetto del presente Studio, si precisa che le acque meteoriche ricadenti sulle aree esterne scoperte e impermeabilizzate verranno, nella loro frazione di prima pioggia, raccolte in una vasca [...]"

Pertanto, la Ditta ribadisce che tutti i piazzali saranno realizzati mediante massetto industriale impermeabilizzato.

## Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

**Gruppo Istruttorio:** Ing. Andrea Santarelli

Dott. ssa Chiara Forcella

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 MARCOZZI MARIO, nato a ~~ASCOLI PICENO~~ il 22/06/1998 identificato tramite documento di riconoscimento CARTA D'IDENTITÀ n. ~~150049100~~ rilasciato il ~~28/08/2018~~ 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 nuovo 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 19/12/2024

DICHIARAZIONE:

---

---

---