



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

Giudizio n° 4142 Del 01/02/2024
Prot. n° 23/438030 Del 26/10/2024

Ditta Proponente: DENVER S.R.L.

Oggetto: Modifica per inserimento impianto granigliatrice

Comune di Intervento: Atessa (CH)

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dei commi 9 e 9 bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

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

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

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

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Giovanni Cantone (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

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

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime ing. Daniele Danese (delegato)

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. Andrea Santarelli
Gruppo: dott.ssa Antonella Iannarelli

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata da Denver S.r.l. in merito all'intervento "Modifica per inserimento impianto granigliatrice" acquisita al prot. n. 438030 del 26 ottobre 2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentita in audizione per la ditta Sara Polidori di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 36789 del 30 gennaio 2024;

Rilevato che le modifiche proposte prevedono l'inserimento di un impianto granigliatrice per lamierati di carpenteria di grandi dimensioni e volumi per eliminare residui e ossidi metallici, servito da un depolveratore a secco con cartucce filtranti, che darà origine al nuovo punto di emissione in atmosfera E23;

Rilevato che l'introduzione del nuovo punto di emissione E23 comporta un incremento delle emissioni sia di polveri che in termini di presenza negli aerosol emissivi di metalli potenzialmente pericolosi;

Ritenuto, pertanto, che per il progetto proposto non si configurino le condizioni di cui ai commi 9 e 9-bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI RINVIO A PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' IN QUANTO LA MODIFICA NON RIENTRA NEI COMMII 9 E 9-BIS DELL'ART. 6 DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.

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 Delegata)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Daniele Danese (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (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 Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE
Descrizione del progetto:	Istallazione di una Granigliatrice DELTAMATIC 500-GR10/15
Azienda Proponente:	DENVER SRL
Procedimento:	Verifica Preliminare – V.P. art. 6 commi 9 e 9-bis D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	Atessa
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località:	G.A Acquaviva n.25
Numero foglio catastale:	1
Particella catastale:	4876 sub2 e sub3

Contenuti istruttoria

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

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Riassunto documentazione

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare Istruttoria:

Ing. Andrea Santarelli

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott.ssa Antonella Iannarelli





ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Tommaso De Nardis
PEC	denversrl@legalmail.it

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 438030 del 26/10/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €

Elenco Elaborati pubblicati ed esaminati ai fini istruttori

- Scheda di sintesi e gli allegati ivi indicati. (Modello 6)
- Provvedimento autorizzatorio rilasciato da **DPC025 n. 176 del 01/07/2022**
- Atto comune di Atessa **Det. N. 571/A.G. del 11/10/2021**
- Layout emissioni agg. 08/2023

PREMESSA

La ditta DENVER S.r.l. è diventata titolare tramite voltura, con determina DPC025/255/20 del 01/10/2020, dell'A.I.A. n. 205/90 del 28/11/2011, limitatamente all'esercizio dell'impianto di cataforesi e che tale autorizzazione integrata era stata volturata con precedenti determinazioni (DPC025/179 del 28/06/2016, DPC025/149 del 27/07/2017 e DPC025/165 del 22/05/2018) con ultima gestione, **per l'impianto di cataforesi**, in capo alla ditta BLUTECH S.p.A. e riguarda l'attività 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. *"impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti e prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per appretare, stampare, spalmare, ingrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg/ora o a 200 ton/anno"*

La ditta DENVER S.r.l. ha declinato la propria attività focalizzandola sul trattamento superficiale e aumentandone la produzione con l'impianto di cataforesi esistente di circa il 20%, da affiancare con impianto di sabbiatura esistente e due linee di verniciatura a polvere, con una produzione finale di circa 1.900.000 mq/anno di cui 576.000 mq/anno verniciati a polvere.

Con giudizio di Verifica di Assoggettabilità ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., favorevole a esclusione a VIA, n.3535 del 21/10/2021, l'attività 6.7 dell'All. VIII non è più attiva all'interno del ciclo produttivo della Denver e la capacità massima di lavorazione della linea di cataforesi è prevista di 360 mq/h con lavoro continuo nelle 24 ore su 12 bilancelle, per massimo 220 giorni/anno, con una produzione finale di 1.900.000 mq/anno (potenzialità massima attuale di 1.584.000 mq/anno). Il volume utile delle vasche in cui si effettua il trattamento è di 50,9 mc, facendo rientrare l'impianto all'interno del **punto 3 lettera f) dell'Allegato IV alla parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. "impianti per il trattamento di superficie di metalli e materia plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m³"**

Il proponente esercisce l'impianto in forza dell'autorizzazione **A.I.A. n. 176 del 01/07/2022**.

In data 26/10/2023 la ditta DENVER S.r.l. ha fatto istanza di Verifica preliminare ai sensi dell'art. 6 commi 9 D.lgs152/2006 e ss.mm. e ii. per il progetto di **"MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE"**, che prevede l'inserimento di un impianto granigliatrice per lamierati di carpenteria di grandi dimensioni e volumi, per eliminare residui e ossidi metallici. La sostanza utilizzata è una graniglia abrasiva, che può essere sferica, angolare o cilindrica di diversa granulometria e costituita da una lega di ferro e carbonio; tale materia prima è non pericolosa e già utilizzata in altro impianto di sabbiatura autorizzato. È prevista una nuova emissione in atmosfera di inquinanti quali polveri e metalli, già presenti anche su un altro camino già autorizzato. L'emissione sarà preventivamente abbattuta con un depolveratore a secco con cartucce filtranti.

Come stabilito all'art. 6, comma 9, *"Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla*



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI

parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare. L'autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l'esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7".

Si precisa che dette liste di controllo, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017, così come modificata dalla DGR 605/2021, sono il *Modello 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare* e il *Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare*.

A corredo di questi modelli la ditta può presentare ulteriore e sintetica documentazione esplicativa.

Sullo Sportello Regionale Ambientale è stata pubblicata la scheda di sintesi dell'intervento, predisposta secondo la modulistica regionale a firma dello stesso Rappresentate Legale della Ditta, Tommaso De Nardis, che viene di seguito riportata integralmente ed illustrata ai membri del CCR-VIA.

E' stato inoltre pubblicato **Layout emissioni agg. 08/2023** (allegato all'istruttoria), l'Atto comune di Atessa Det. N. 571/A.G. del 11/10/2021 **VINCA - Denver**; provvedimento autorizzatorio rilasciato da **DPC025 n. 176 del 01/07/2022**, ai quali si rimanda.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare Istruttoria:

Ing. Andrea Santarelli

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott.ssa Antonella Iannarelli



*Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali*

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI

Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE

art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

Il sottoscritto TOMMASO DE NARDIS

Nato a LANCIANO (CH)

Residente a LANCIANO (CH)

In qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE** della società **DENVER SRL**

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO: MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.
152/2006, punto 3, lettera f)

impianti per il trattamento di superficie di metalli e materia plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 mc

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Lo stabile si trova nel comune di Atesa (CH). L'area in oggetto non è localizzata nel Piano Regionale Paesistico; non è sottoposta a vincolo idrogeologico. Il sito non rientra nel Piano stralcio difesa dalle alluvioni e non è ricompreso tra le aree esondabili.

Non sono presenti Parchi e Zone a protezione Speciale, né Important Bird Areas (IBA) della Rete Natura 2000. Nel raggio di 500 mt è presente il SIC Bosco di Mozzagrognà (Sangro).

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

L'area, in riferimento al P.R.G. del comune di Atesa, approvato con deliberazione di C.C. n. 22 del 16.04.2011, è classificata interamente come Zona a prevalenza uso produttivo.

Sono presenti "insediamenti residenziali discontinui" a circa 200 mt e due case isolate rispettivamente a circa 80 mt e 150 mt dal cancello d'entrata aziendale.

Secondo il P.T.C.P. (Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale) della Provincia di Chieti e il PTAP (Piano Territoriale Attività Produttive) lo stabilimento ricade nell'Area Consortile Sangro, nell'Agglomerato di Atesa – Paglieta. Esso ricade all'interno della Zona B – ZONE DESTINATE AD INSEDIAMENTI PRODUTTIVI – B.1 Zona per insediamenti industriali.

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
ATESSA	1	4876 sub2 e sub 3	4075	14.445303	42.154749
Dati urbanistici					
Zona a prevalenza uso produttivo					



Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

La Denver srl realizza prodotti metallici verniciati ad umido (cataforesi) ed a secco (a polvere). L'azienda opera per conto terzi in quanto i manufatti di metallo (ferro, acciaio, alluminio...) di diverso formato sono forniti dai clienti. Il prodotto finale è utilizzato soprattutto nel comparto automotive e dell'edilizia ma anche in altri settori specifici. Il progetto iniziale, già sottoposto a V.A., prevede tre linee produttive costituite rispettivamente dall'impianto di cataforesi, esistente già nell'opificio, e due linee di verniciatura a polvere, di cui una da installare entro il 2024. In entrambi i casi le lavorazioni possono essere precedute dalla fase di sabbiatura già esistente, in cabina chiusa.

La cataforesi è un trattamento di verniciatura superficiale su ferro ed altre leghe conduttori di corrente in grado di conferire una notevole resistenza alla corrosione. Essa consiste in un deposito uniforme di resine epossidiche o acriliche, che facilitano l'adesione delle vernici di finitura, applicate per via elettrolitica su pezzi di metallo collegati al polo negativo di un generatore in una vasca, dove sono immersi elettrodi collegati al polo positivo. Il passaggio di corrente deposita la vernice che poi polimerizza. L'elettrodeposizione è un trattamento di verniciatura che consente di impartire al manufatto metallico un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e, con sistema di tipo catodico quale è il trattamento di cataforesi, è un processo che consente di ottenere spessori di rivestimento particolarmente omogenei.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

L'impianto Granigliatrice DELTAMATIC 500-GR10/15 - FCA6 che si intende installare è destinato esclusivamente alla granigliatura di lamierati di carpenteria. La granigliatura e la sabbiatura (già autorizzata) sono necessarie nella lavorazione di carpenteria affinché i telai, le incastellature, i basamenti, le protezioni, siano trattati per eliminare residui e ossidi metallici che impedirebbero una idonea adesione dei prodotti vernicianti nelle fasi successive. Gran parte dei semilavorati, infatti, hanno bisogno di questa fase meccanica prima di poter essere trattate nella cataforesi oppure nella verniciatura a polvere.

Le operazioni di granigliatura e sabbiatura possono essere eseguite con macchine che differiscono tra loro a seconda dei manufatti da trattare. Nel caso di pezzi medi o grandi vengono utilizzate granigliatrici a tunnel dove il pezzo entra dopo essere stato agganciato ad una linea aerea di trasporto a catena o paranchi e viene sottoposto al getto delle turbine. La sostanza utilizzata è una graniglia abrasiva, che può essere sferica, angolare o cilindrica di diversa granulometria e costituita da una lega di ferro e carbonio.

L'elevatore, costituito da un corpo in lamiera, tramite il nastro a tazze al suo interno porta la graniglia al silo separatore. Al suo interno c'è un nastro trasportatore su cui sono applicate le tazze in acciaio. Il nastro è tenuto in tensione da pulegge rotanti su alberi completi di supporti poggianti all'esterno della canna di contenimento in lamiera. L'albero con la puleggia sono comandati da un motoriduttore e tutto l'insieme è installato su piastre scorrevoli per la registrazione della tensione del nastro a tazze.

Le turbine installate sull'impianto sono l'organo meccanico più importante poiché hanno il compito di centrifugare, nella quantità desiderata e secondo un angolo di proiezione prefissato, la graniglia metallica sui materiali da trattare, determinando per effetto di abrasione la pulitura degli stessi. Il selezionatore separa le polveri dalla graniglia metallica in modo che ad ogni ciclo la graniglia stessa ritorni alla turbina perfettamente pulita. La separazione della graniglia dalle impurità avviene tramite un setaccio (vaglio) oppure per mezzo di una corrente d'aria creata dal sistema di aspirazione del filtro depolveratore.

La depolverazione a secco dell'aria aspirata dell'impianto di granigliatura sarà effettuata con filtri della serie FCA e convogliate su un nuovo camino. Gli elementi filtranti sono cartucce, ognuna delle quali viene periodicamente lavata da un getto di aria compressa che agisce in senso opposto a quello del fluido trattato. L'aria compressa viene immagazzinata in un polmone ed inviata all'elemento filtrante dietro comando di una elettrovalvola controllata da un timer ciclico. Il getto d'aria, opportunamente indirizzato, genera un'onda di pressione interna alla cartuccia, provocandone la pulizia e ripristinandone il grado ottimale di permeabilità. Il lavaggio avviene in tempi successivi per le diverse cartucce e la sua durata è limitata a poche frazioni di secondo. L'intervallo tra i lavaggi può essere regolato in base alle condizioni di esercizio. Il depolveratore sarà dotato di timer ciclici digitali con misuratori di pressione differenziale incorporato, per un maggior controllo dell'efficienza delle cartucce.

L'impianto che si intende installare agevolerà la pulizia di pezzi di grandi dimensioni e volume; la cabina di sabbiatura ha la funzione di limitare le polveri disperse nell'ambiente di lavoro e di recuperare la graniglia durante la lavorazione.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI

Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo DPC002 / 2021/274966 del 02/07/2021
• VIA	//
• VincA	Comune di Atesa/ Det. N.571/A.G. del 11/10/2021
• Autorizzazione all'esercizio	Regione Abruzzo DPC025 / A.I.A. N° 176 del 01/07/2022

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

Nessuna prescrizione

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

Procedura	Autorità Competente
• Autorizzazione all'esercizio	Modifica di A.I.A.

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione ¹
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade. Distanza maggiore di 5 km
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade. Distanza di 500 mt dal SIC "Bosco di Mozzagrogna"; altri a distanza maggiore di 5 km
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRG Comune di Atesa Zona a prevalenza uso produttivo
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna prescrizione
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'impianto sarà installato all'interno dello stabilimento per cui non sono previste modifiche strutturali o fisiche all'ambiente interessato

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI

Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE

art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• Il progetto con le modifiche proposte comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sarà utilizzata, stoccata e movimentata la graniglia abrasiva che non è classificata pericolosa per la salute umana e per l'ambiente
• Il progetto con modifiche comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Durante l'utilizzo saranno ragionevolmente prodotti i rifiuti della graniglia di scarto, le polveri ed i filtri dell'abbattimento dell'emissione in atmosfera. Nella dismissione dell'impianto i rifiuti potranno configurarsi come "apparecchiature fuori uso" e "ferro e acciaio"
• Il progetto con modifiche genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	È prevista l'installazione di un nuovo camino con l'emissione di polveri e metalli quali Ferro e Manganese, previo abbattimento in depolveratore a secco con cartucce filtranti. Tali inquinanti sono già presenti nel quadro emissivo autorizzato.
• Il progetto con modifiche genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La granigliatrice è dotata di una cabina d'insonorizzazione a pannelli fonoassorbenti. Valore della pressione sonora (Lpa) durante il funzionamento: 80 dB(A) per cui l'impatto acustico si ritiene modesto anche per il fatto che la cabina sarà installata all'interno del capannone.
• Il progetto con modifiche comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non è previsto l'utilizzo di acqua e non saranno aggiunti scarichi idrici. L'area sarà mantenuta pulita da eventuali polveri, in parte direttamente recuperate dall'impianto o raccolte come rifiuto in sacconi. Non si ritiene ci siano particolari condizioni per cui ci sia il rischio di contaminare il suolo, le acque superficiali e le acque sotterranee
• Nelle modifiche al progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	È presente il corpo idrico "fosso Fornello" in cui attualmente sono scaricate le acque di seconda pioggia; le caratteristiche delle acque di pioggia non saranno influenzate qualitativamente dalla nuova lavorazione
• Le modifiche al progetto interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area dello stabilimento è situata tra la S.S. 652 di Fondo Valle Sangro, nota anche come Strada a Scorrimento Veloce Sangrina, e la S.P. 119 del comune di Paglieta. Tali arterie stradali non saranno influenzate dall'utilizzo della granigliatrice
• Nell'area di progetto con le modifiche proposte o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Negli insediamenti residenziali a tessuto discontinuo a distanza di circa 200 mt non sono presenti siti con funzioni sensibili
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di progetto con le modifiche proposte o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nella zonizzazione territoriale del Piano per la Qualità dell'aria della Regione Abruzzo, il comune di Atesa rientra nella Zona a maggiore pressione antropica (IT1306)
• Le eventuali interferenze del progetto con le sue modifiche identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'effetto cumulativo previsto è riscontrabile con le emissioni già presenti ed autorizzate della ditta, in particolare quelle provenienti dall'impianto di sabbatura. L'azienda si trova in un contesto molto industrializzato, in cui il contributo del nuovo impianto non si ritiene significativo.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
MODIFICA PER INSERIMENTO IMPIANTO GRANIGLIATRICE PER
LAMIERATI DI CARPENTERIA DI GRANDI DIMENSIONI

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

ALLEGATI

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Provvedimento autorizzatorio rilasciato da DPC025 n. 176 del 01/07/2022	//	dpc025-176-del-01-07-2022
2	Atto comune di Atesa Det. N. 571/A.G. del 11/10/2021;	//	Prot_Par 0019985 del 12-10-2021 - Documento 12.10.2021 - trasmissione VINCA - Denver
3	Layout emissioni agg. 08/2023	//	E1_Layout emissioni

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

Firma

La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 26/10/2023

Firma

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) SARA POLIDORI, nato/a a ~~XXXXXXXXXX~~ il ~~XXXXXXXXXX~~ identificato tramite documento di riconoscimento CARTA IDENTITA' n. ~~XXXXXXXXXX~~ rilasciato il ~~XXXXXXXXXX~~ da COMUNE DI TERAMO, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino, ecc...) CONSULENTE.

chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CCR-VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VIncA) Specificare Intervento VERIFICA PRELIMINARE, in capo alla ditta proponente DENVER SRL, che si terrà il giorno 01/02/2024.

DICHIARAZIONE:

PARTECIPAZIONE PER EVENTUALI CHIARIMENTI SUL PROGETTO