



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 3456 del 15/07/2021**

**Prot. n° 2021/229200 del 31/05/2021**

**Ditta Proponente:** Decem S.r.l.

**Oggetto:** Adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a VIA n. 3220 del 31/07/2020

**Comune di Intervento:** Cellino Attanasio

**Tipo procedimento:** Verifica preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)** arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** ing. Domenico Longhi

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott.ssa Cinzia Bozzi (delegato)

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

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Gabriele Costantini (delegato)

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

**Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila** dott. Iginò Cucchiarelli (delegato)

**Dirigente Servizio Opere Marittime** ASSENTE

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**Teramo** ing. Alessandra Ferri (delegata)

**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano Del Sordo (delegato)

**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** dott. Paolo Torlontano (delegato)

**Direttore dell'A.R.T.A** dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

**Esperti in materia Ambientale**

**Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria:

ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

dott.ssa Serena Ciabò

Si veda istruttoria allegata





Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla Decem S.r.l. con prot. n. 229200 del 31 maggio 2021 relativamente al progetto di “Adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a VIA n. 3220 del 31/07/2020”;

## **IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria;

Sentiti in audizione per la Società Nicola Massella, Sara Polidori e Michele De Berardis di cui alla richiesta di audizione prot. n. 271175 del 30 giugno 2021;

Visto quanto riportato nella richiesta di audizione stessa;

Tenuto conto che è stato dichiarato in sede di audizione dalla Ditta che nella fase sperimentale non saranno in alcun modo attivate le operazioni di fibratura;

Vista la nota dell’Arta Abruzzo –Direzione Centrale, Area Tecnica acquisita agli atti con prot. 264204/21 del 24/06/2021, avente per oggetto “*Procedimento avviato con nota prot. RA/271564 del 17/09/2020 sull’Istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale – Installazione DECEM SRL, Zona Ind.le Stampalone - Cellino Attanasio (TE). Riscontro nota acquisita al prot.regionale n. 232044 del 01/06/2021 - Valutazioni documentazione integrativa post Conferenza dei Servizi del 27/05/2021*”;

## **ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO**

### **FAVOREVOLE**

Ai sensi del comma 3 dell’art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., il proponente deve dare evidenza di aver ottemperato alle condizioni ambientali riportate nel Giudizio del CCR VIA n. 3220 del 31/07/2020, nel rispetto dei tempi e delle specifiche modalità di attuazione stabilite nel suddetto giudizio. In particolare, per quanto concerne il punto 2, questo dovrà essere verificato non appena sarà definito il QRE in fase di AIA.

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



*arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)*

*ing. Domenico Longhi*

*dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

*dott. Paolo Torlontano (delegato)*

*dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)*

*dott. Iginò Cucchiarelli (delegata)*

*ing. Alessandra Ferri (delegata)*

*dott. Giovanni Cantone (delegato)*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*La Segretaria Verbalizzante*

*ing. Silvia Ronconi (segretaria verbalizzante)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*



**Dipartimento Governo del Territorio - Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica: Verifica Preliminare art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006**

**DECEM S.r.l.**

**Progetto: Valutazione preliminare per adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a V.I.A. n. 3220 del 31/07/2020**

**Oggetto**

<b>Titolo dell'intervento:</b>	Valutazione preliminare per adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a V.I.A. n. 3220 del 31/07/2020
<b>Descrizione del progetto:</b>	Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto: Adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a V.I.A. n. 3220 del 31/07/2020.
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>DECEM S.r.l.</b>

**Localizzazione del progetto**

Comune:	Cellini Attanasio (TE)
Provincia:	TE
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	4
Particella catastale:	278

**Contenuti istruttoria:**

**La presente istruttoria riassume quanto riportato nello Studio Preliminare Ambientale e nei relativi allegati prodotti e firmati dal Dott. De Berardis Michele, iscritto all' Ordine Chimici Lazio Umbria Abruzzo, con matr. 3125.**

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

- I. Anagrafica del progetto
- II. Sintesi dello Studio Preliminare Ambientale (SPA)

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Serena Ciabò





## SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Massella Domenico
e-mail	n.massella@pannellitermici.it
PEC	decemsrl@cgn.legalmail.it

### 2. Estensore dello studio

Cognome e nome	De Berardis Michele
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine Chimici Lazio Umbria Abruzzo, matr. 3125
Telefono	3357720164
e-mail	micheledeberardis@astrastudio.it
PEC	astrastudio@pec.it

### 3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 229200/21 del 31/05/2021
------------------------------	-----------------------------------

### 4. Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
Precedenti pareri CCR_VIA	n. 3220 del 31/07/2020 favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA con prescrizioni

### 5. Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA" (avvio della procedura)	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni" (integrazioni richieste)
Allegato 8 - Carte territoriali e vincoli DECEM Studio ricaduta inq fase interm-signed Planimetria Punti di Emissione 27 05 2021 QR Decem 27-05-21-signed modello_6_scheda_sintesi_valutazione_preliminare-signed	

### 6. Osservazioni

--



**Dipartimento Governo del Territorio - Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica:**

**Verifica Preliminare art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006.**

**DECEM S.r.l.**

**Progetto:**

**Valutazione preliminare per adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a V.I.A. n. 3220 del 31/07/2020**

## Premessa

La Decem srl, localizzata in C.da Stampalone, nel Comune di Cellino Attanasio (TE), produce pannelli isolanti in schiuma di Polistirene espanso estruso (XPS). Al fine di diversificare ulteriormente la gamma dei prodotti con la produzione di pannelli a base di lana di roccia, per l'isolamento termico, acustico e di protezione dal fuoco, la Ditta ha presentato istanza di VA in data 19/12/2019 (prot. 356701/19), in quanto il progetto rientra al punto 3, lettera n), dell'Allegato IV alla parte II del D.lgs. 152/06 "*Lavorazione dei metalli e dei prodotti minerali: impianti per la fusione di sostanze minerali, compresi quelli destinati alla produzione di fibre minerali, con capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno*".

Il progetto è stato esaminato dal CCR VIA che, nella seduta del 31/07/2020, ha rimesso il giudizio n. 3220 "*favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA con le seguenti prescrizioni:*

- 1. Effettuare il collaudo acustico di cui alla L.R. 23/2007, a seguito dell'entrata in funzione dell'impianto in esame. Le attività devono essere svolte mantenendo costantemente chiusi portoni e finestre del capannone;*
- 2. Integrare il quadro emissivo nell'ambito della procedura di AIA con il monitoraggio di tutti gli inquinanti previsti dal Documento delle BAT Conclusion per l'industria del vetro e allo scopo di migliorare la dispersione degli inquinanti, di aumentare adeguatamente l'altezza del camino.*

Il presente procedimento di Verifica Preliminare, avviato con nota Prot. n. 229200/21 del 31/05/2021, valuta le modifiche da apportare al progetto per sopravvenute esigenze tecniche di riposizionamento della fornace e corrispondente camino E1 rispetto alla planimetria presentata in VA.



## **SEZIONE II**

### **Sintesi della documentazione**

#### **Caratteristiche del progetto sottoposto a VA**

La produzione di pannelli di lana di roccia è prevista in un capannone di proprietà, adiacente all'azienda esistente in C.da Stampalone, e la cui attività non avrà nessuna interconnessione con essa.

La produzione prevede la fase di fusione con una ingegnerizzazione innovativa che permetterà la miglior efficienza energetica di tutto il ciclo produttivo e la possibilità di recuperare tutti gli scarti di produzione, senza ulteriori trattamenti, nella stessa fornace. Il progetto prevede l'installazione di impianti e macchinari adibiti a:

- stoccaggio e movimentazione delle materie prime (rocce di dolomia e basalto)
- fusione della roccia (fornace con tecnologia a combustione sommersa a gas)
- formazione delle fibre e ispessimento del materasso primario
- polimerizzazione del legante (stufa)
- rifilatura e taglio pannelli.

La capacità massima di lavorazione della linea è prevista di 4 ton/h di materiale fuso con lavoro continuo nelle 24 ore e per al massimo 344 giorni/anno (massima capacità giornaliera di 96 ton/gg di materiale fuso). La produzione massima di pannelli è prevista essere di 20.000 ton/anno.

#### **Finalità e motivazioni della proposta progettuale**

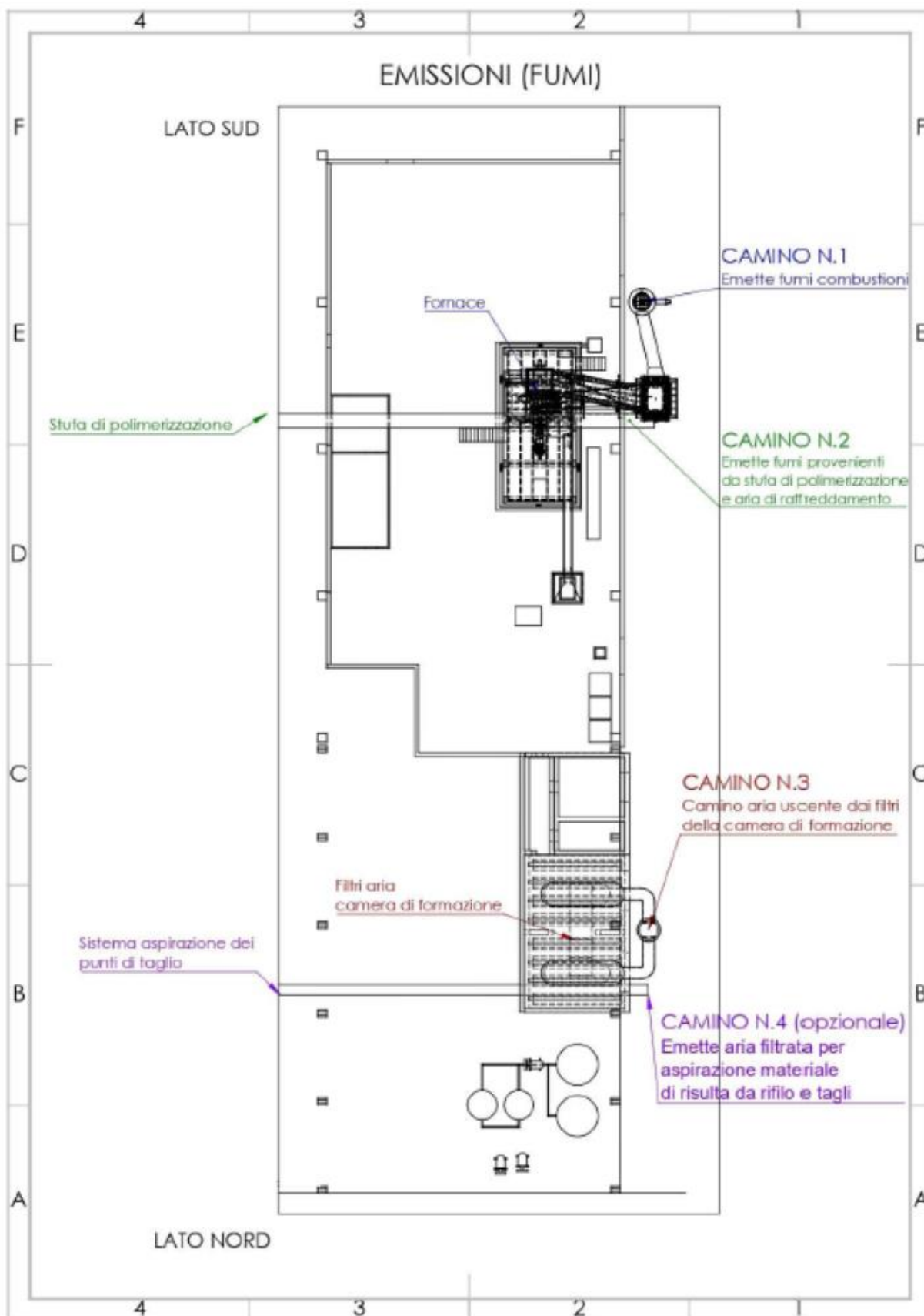
La modifica presentata nell'ambito della Verifica Preliminare, si rende necessaria per sopravvenute esigenze tecniche di riposizionamento della fornace e corrispondente camino E1 rispetto alla planimetria presentata in VA.

Tale esigenza è dovuta alla decisione aziendale di voler procedere ad una fase "intermedia" con attivazione della sola fornace ed in secondo momento, presumibilmente tra un anno, l'intero ciclo produttivo con riposizionamento della fornace come da progetto già sottoposto a V.A. (giudizio 3220 del 31/07/2020).

Prima di installare ed avere a regime tutta la linea produttiva, per il primo anno la Ditta intende attivare una fase pilota costituita dalla fusione in fornace delle rocce con lo scopo di effettuare prove di ricettazione e di produzione di fibre senza legante. Questa fase di avvio permetterà di controllare il corretto funzionamento della fornace ed avere un fuso a regime rispondente alle caratteristiche e requisiti desiderati per la formazione di fibre minerali, che se prodotte saranno sottoposte a prove di persistenza biologica (nota Q del Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP) per certificarne la non pericolosità. Non è previsto quindi un prodotto finito da commercializzare ma prototipi pilota di materiale vetrificabile delle dimensioni di 5-10 mm, eventualmente poi reimmessi in fornace, o fibra di lana di roccia pura senza additivi.

La fornace e i relativi servizi accessori, previsti nel progetto iniziale della Verifica di Assoggettabilità in un locale adiacente allo stabile esistente e ad esso collegato, saranno realizzati all'interno del capannone mantenendo le stesse caratteristiche strutturali e funzionali già descritte in V.A.

Nel caso in cui le caratteristiche tecniche della fase a regime risultassero diverse da quelle già valutate con Giudizio n. 3220 del 31/07/2020, sarà cura della ditta sottoporre ulteriore istanza di verifica di assoggettabilità. Le emissioni in atmosfera attivate saranno solo relative al camino E1, e saranno inferiori a quelle a regime, essendo l'attività un impianto pilota di avvio e prove, molto discontinua, presumibilmente per 2-3 volte al mese per massimo 4 ore/giorno. La linea di produzione dei pannelli in questa fase intermedia non sarà installata né i relativi camini E2-E3- E4.







## QRE

Il tecnico ha allegato il Quadro riassuntivo delle emissioni che, secondo quanto dichiarato, tiene conto, oltre alle prescrizioni del Giudizio V.A., di quanto richiesto nel procedimento di AIA, con l'inserimento del parametro TOC sul camino E1.

È stato inoltre presentato un nuovo studio previsionale di ricaduta degli inquinanti per il solo camino E1 nella fase cosiddetta intermedia.

Il tecnico precisa che in tale studio di ricaduta, relativo alla fase intermedia, è stato considerato il solo camino E1 di altezza di 11 mt, dato che è posizionato in una zona diversa e più bassa dello stabilimento. Secondo il tecnico i dati ottenuti sono molto inferiori a quelli della fase a regime e inoltre sovrastimati in quanto impostati sul funzionamento come se fosse a regime, ovvero per 24 h/giorno e 8760 ore/anno.

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI				DECEM srl - Contrada Stampalone - Cellino Attanasio (TE)				data: 27/05/2021						
Produzione pannelli in lana di roccia														
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata emissione		Temp °C	Sistema di impianto di abb. (°)	Sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di	
				h/gg	h/a					(g/h)	(Kg/anno)		ossigeno	vapore acqueo
E1	Fornace	11	40000	24 (#)	7000 (#)	200	/	Polveri	10	400	2800	circolare 1,2 m	/	/
								Ossidi di azoto come NO <sub>2</sub>	400	16000	112000			
								Ossidi di zolfo come SO <sub>2</sub>	350	14000	98000			
								Acido Cloridrico HCl	20	800	5600			
								Acido Fluoridrico HF	3,5	140	980			
								Acido Solfidrico	1	40	280			
								TOC	10	400	2800			
								Metalli tab A1 classe I (Cd e i suoi composti)	0,07	3	20			
								Metalli tab A1 classe II (As+ Co+Cr+V+Ni)	0,7	28	196			
								Metalli tab B classe II (Se+Ni)	0,7	28	196			
								Metalli tab B classe III (Sb+Pb+Cr+III+Mn+Cu+V+Σ[As, Co, Ni, Cd, Se, CrVI] nota 1)	3,5	140	980			
								Σ[As, Co, Ni, Cd, Se, CrVI] nota 1	1	40	280			
								Σ[As, Co, Ni, Cd, Se, CrVI, Sb, Pb, CrIII, Cu, Mn, V]	3,5	140	980			
								CO	100	4000	28000			

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI				DECEM srl - Contrada Stampalone - Cellino Attanasio (TE)				data: 27/05/2021						
E2	Stufa di polimerizzazione	13	25.000	24	7000	200	P. Comb.	Particolato totale	10	250	1750	circolare 2 x 1,0 m	/	/
								Fenolo	2	50	350			
								Formaldeide	2	50	350			
								Ammoniaca	40	1000	7000			
								Composti organici volatili totali come C	10	250	1750			
								Ossidi di azoto come NO <sub>2</sub>	150	3750	26250			
								CO	100	2500	17500			
E3	Camera di formazione	13	200.000	24	7000	90	F.L.	Particolato totale	5	1000	5280	circolare 1,6 m	/	/
								Composti organici volatili totali come C	10	2000	10560			
E4	Rifilatura e taglio	13	40.000	24	7000	amb (20)	F.M.	Polveri	10	400	2112	circolare 1,0 m	/	/
ED 1	Stoccaggio Materie prime (al coperto)	/	/	/	/	amb (20)	/	Polveri	/	/	/	emissione diffusa	/	/
ED 2	Alimentazione fornace	/	/	/	/	amb (20)	/	Polveri	/	/	/	emissione diffusa	/	/
(*) C= ciclone; F.S.= filtro a secco; F.C. = filtro a cartucce; P.Comb.= Post combustore F.L.= Filtro in lana di roccia F.M.=filtri a maniche (#) In fase intermedia la fornace avrà funzionamento saltuario e discontinuo ma con portate istantanee e cariche di materia prima identiche a quelle finali. Nota 1 Limiti riferiti ai metalli nella fase solida e nella fase gassosa								Legale rappresentante firma digitale						



## Studio previsionale di ricaduta al suolo degli inquinanti

La Ditta ha allegato alla VP uno Studio previsionale di ricaduta al suolo degli inquinanti riferito alla prima fase detta *intermedia* di sola produzione del fuso alla fornace e fibre di roccia senza l'utilizzo di sostanze ausiliare leganti.

In questa fase la fornace avrà un funzionamento saltuario e discontinuo in termine di ore/giorno e giorni/anno ma con portate istantanee e carico di materia prima equivalente a quelle finali, per cui lo studio è stato impostato come se il funzionamento avvenisse per 24 h/g e 8760 ore/anno e con i limiti previsti dal QRE del 20/11/2020, quindi con previsioni sovrastimate.

Inoltre, la fornace ed il camino saranno collocati in una posizione provvisoria, per il solo periodo intermedio, diversa dalla posizione a regime e con un'altezza minore (11 mt).

La valutazione della ricaduta degli inquinanti è stata realizzata mediante il modello di dispersione Maind Model Suite Calpuff, versione 1.10.3.0, di cui è fornita una descrizione nella relazione specialistica.

Lo stabilimento si trova in zona industriale Contrada Stampalone del comune di Cellino Attanasio. La sorgente di inquinanti è stata individuata nel camino convogliato (sorgente puntiforme) della fornace, che per il solo periodo intermedio, sarà collocato in una posizione provvisoria diversa dalla posizione a regime e con un'altezza minore (11 mt).

Nella relazione si specifica che *“le caratteristiche dei camini e degli inquinanti considerati sono quelli indicati nello Studio preliminare Ambientale e indicati nel Quadro riassuntivo del 20/11/2020”* e si riportano le seguenti tabelle relative alle Caratteristiche emissioni convogliate e ai flussi di massa delle sostanze inquinanti:

Camino	Coordinate geografiche WGS 84	Coordinate geografiche UTM ED 50	Altezza (m)	Diametro (m)	Temperatura (°C)	Portata (Nmc/h)	Velocità uscita fumi (m/s)
1 interm	13°53'12.71" E 42°36'51.29" N	13.886865 E 42.614249 N	11	1,2	200	40000	17,03

Le velocità dei fumi in m/s sono state calcolate dai dati di diametro e portata in mc/h del Quadro Riassuntivo

Camino	Sostanza inquinante	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/s) (*)
1- Fornace (in fase intermedia)	Polveri	10	0,111
	Ossidi di azoto come NO2	300	3,333
	Ossidi di zolfo come SO2	350	3,889
	Metalli tab A1 classe I (Cd e i suoi composti)	0,07	non significativo
	Metalli tab A1 classe II (As+ Co+CrVI+Ni)	0,7	non significativo
	Metalli tab B classe II (Se+Ni)	0,7	non significativo
	Metalli tab B classe III (Sb+Pb+Cr III+Mn+Cu+V+Sn)	3,5 di cui Piombo 0,5	0,006
	Σ(As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI)	<1	non significativo
	Σ(As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI, Sb, Pb, Cr III, Cu, Mn, V, Sn)	<3,5	non significativo
	CO	100	1,111

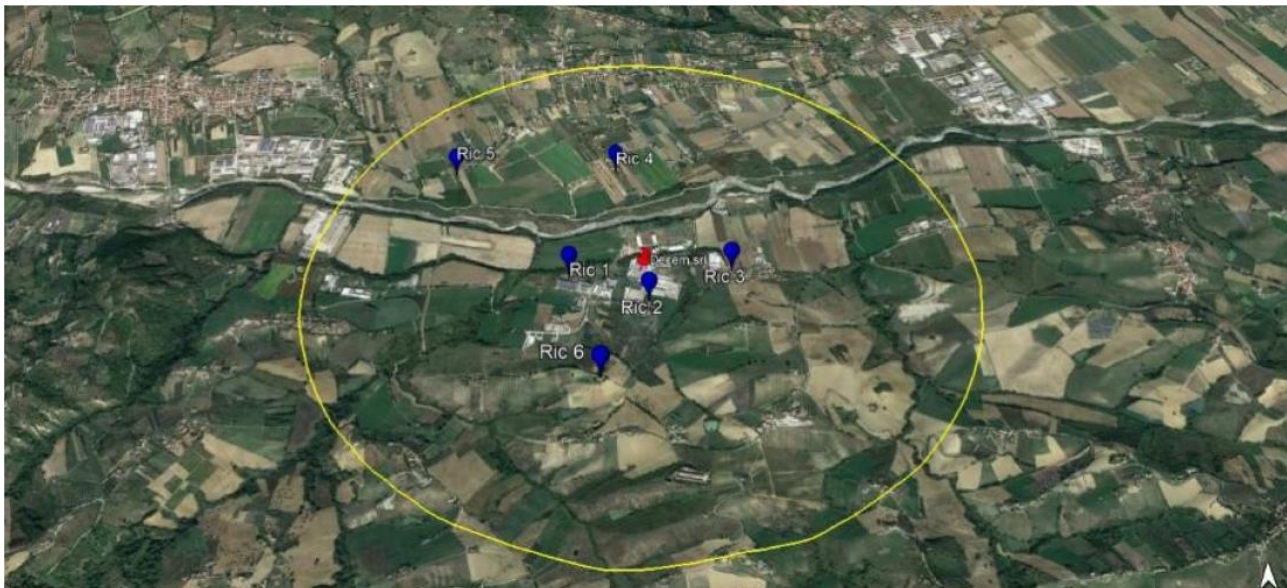
(\*) i flussi di massa in g/s sono stati calcolati dai dati di diametro e portata in Nmc/h del Quadro Riassuntivo

Per il parametro dei metalli, nonostante si ritenga che siano presenti in tracce nelle materie utilizzate, il tecnico ha assunto che tra quelli della Classe III il parametro Piombo abbia una maggiore incidenza ambientale, decidendo di inserire in forma precauzionale il valore di concentrazione del Piombo come risultato della ripartizione del limite della classe per il numero dei componenti della classe stessa ( $3,5 / 7 = 0,5 \text{ mg/Nmc}$ ).



Nello studio sono stati considerati i seguenti ricettori:

	Descrizione ricettore	Coordinate WGS	Coordinate UTM	Distanza (mt)	Altitudine s.l.m. (mt)
R1	Casa isolata	13°52'53.62"E 42°36'48.23"N	408268.00 E 4718491.00 N	430	95
R2	Casa isolata	13°53'14.25"E 42°36'40.82"N	408735.00 E 4718256.00 N	242	100
R3	C.da Stampalone	13°53'36.50"E 42°36'48.33"N	409245.00 E 4718481.00 N	545	95
R4	Loc. Casabianca	13°53'6.70"E 42°37'17.80"N	408578.00 E 4719399.00 N	904	75
R5	Case sparse	13°52'21.40"E 42°37'17.55"N	407546.00 E 4719405.00 N	1462	80
R6	Casa isolata	13°53'1.48"E 42°36'21.08"N	408436.00 E 4717651.00 N	884	180



Di seguito si riportano i risultati confrontati con i limiti presi in considerazione dal tecnico rispetto ai recettori:

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo giornaliero µg/mc	Valore medio giornaliero µg/mc	Valore limite nelle 24 ore µg/mc
Ric 1	408268	4718491	2,55	0,02	50
Ric 2	408735	4718256	0,79	0,01	
Ric 3	409245	4718481	1,34	0,01	
Ric 4	408578	4719399	3,55	0,00	
Ric 5	407546	4719405	1,19	0,00	
Ric 6	408436	4717651	1,42	0,01	

Polveri (come PM<sub>x</sub>)



Nella relazione sono anche riportate le isoconcentrazioni medie e massime per gli inquinanti più significativi su tutto il territorio che il tecnico dichiara essere inferiori ai limiti di legge (il valore massimo raggiunto è di 7,14 µg/mc nelle 24 ore ed il valore medio giornaliero è di 0,05 µg/mc).

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo giornaliero µg/mc	Valore medio su 1 ora µg/mc	Valore limite orario µg/mc
Ric 1	408268	4718491	5,72	0,59	200
Ric 2	408735	4718256	1,73	0,18	
Ric 3	409245	4718481	3,38	0,27	
Ric 4	408578	4719399	5,11	0,09	
Ric 5	407546	4719405	1,86	0,07	
Ric 6	408436	4717651	2,82	0,20	

Ossidi di azoto (come NOX )

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo giornaliero µg/mc	Valore medio giornaliero µg/mc	Valore limite giornaliero µg/mc
Ric 1	408268	4718491	6,67	0,68	125
Ric 2	408735	4718256	2,02	0,20	
Ric 3	409245	4718481	3,94	0,32	
Ric 4	408578	4719399	5,97	0,11	
Ric 5	407546	4719405	2,17	0,09	
Ric 6	408436	4717651	3,29	0,23	

Ossidi di zolfo (come SOX) – valori giornalieri

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo orario µg/mc	Valore medio orario µg/mc	Valore limite orario µg/mc
Ric 1	408268	4718491	89,30	0,68	350
Ric 2	408735	4718256	27,54	0,20	
Ric 3	409245	4718481	46,89	0,32	
Ric 4	408578	4719399	121,35	0,11	
Ric 5	407546	4719405	36,48	0,09	
Ric 6	408436	4717651	49,89	0,23	

Ossidi di zolfo (come SOX) – valori orari



Dipartimento Governo del Territorio - Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica:

Verifica Preliminare art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006.

DECEM S.r.l.

Progetto:

Valutazione preliminare per adeguamento tecnico camino E1 – Progetto di produzione pannelli in lana di roccia già con Giudizio di non assoggettabilità a V.I.A. n. 3220 del 31/07/2020

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo orario µg/mc	Valore medio orario µg/mc	Valore limite sulle 8 ore mg/mc
Ric 1	408268	4718491	25,53	0,20	10 (10000 µg/mc)
Ric 2	408735	4718256	7,87	0,06	
Ric 3	409245	4718481	13,41	0,09	
Ric 4	408578	4719399	35,21	0,03	
Ric 5	407546	4719405	11,42	0,03	
Ric 6	408436	4717651	14,25	0,07	

Monossido di Carbonio – valori orari

Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore massimo giornaliero µg/mc	Valore medio giornaliero µg/mc	Valore limite annuale µg/mc
Ric 1	408268	4718491	0,01	0,00	0,5
Ric 2	408735	4718256	0,00	0,00	
Ric 3	409245	4718481	0,01	0,00	
Ric 4	408578	4719399	0,01	0,00	
Ric 5	407546	4719405	0,00	0,00	
Ric 6	408436	4717651	0,01	0,00	

Metalli come Pb

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Serena Ciabò

Prot. 271179 del 30/06/2021

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  
[REDACTED] it [REDACTED] identificato tramite documento  
di riconoscimento CARTA IDENTITA' n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED].  
da COMUNE [REDACTED] in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino,  
ecc...) CONSULENTE DELLA DITTA

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 preliminare

in capo alla ditta proponente DECEM SRL

che si terrà il giorno 01/07/2021.

DICHIARAZIONE:



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) NICOLA MASSELLA, nato/a a  
[REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento  
di riconoscimento PASSAPORTO n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED].  
da QUESTURA VERONA, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, p.rivato cittadino,  
ecc...) RAPPRESENTANTE DELLA DITTA  
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 preliminare,  
in capo alla ditta proponente DECEM SRL,  
che si terrà il giorno 01/07/2021.

DICHIARAZIONE:

Al modello 5\_Istanza di verifica preliminare si rettifica quanto segue:

"... Prima di installare ed avere a regime tutta la linea produttiva, per il primo anno si intende  
attivare una sola prima fase pilota costituita dalla fusione in fornace delle rocce con lo scopo di  
controllare il corretto funzionamento della fornace ed avere un fuso a regime rispondente  
alle caratteristiche e requisiti desiderati.

Non è previsto quindi un prodotto finito da commercializzare ma prototipi pilota di materiale  
vetrificabile delle dimensioni di 5-10 mm, eventualmente poi reimmessi in fornace.

La fornace e relativi servizi accessori, previsti nel progetto iniziale della Verifica di Assoggettabilità  
adiacente allo stabile esistente e ad esso collegato, saranno realizzati all'interno del capannone,  
mantenendo le stesse caratteristiche strutturali e funzionali già descritte in V.A. ...."







