



DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. - art. 29-nonies – Autorizzazione Integrata Ambientale. Aggiornamento a seguito di modifica non sostanziale.

DITTA: Granito Forte S.p.A.

Sede installazione: Zona Industriale, 7 – Fresagrandinaria (CH).

Attività svolta: Produzione di piastrelle in ceramica.

Codice IPPC di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

3.5 *“Fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni refrattari, piastrelle, gres o porcellane con una capacità di produzione di oltre 75 Mg al giorno”.*

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/2015)

VISTI:

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina l'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e ss.mm.ii, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento”* che fissa, nell'Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”*;
- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06*

del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. Modifica ed integrazione”;

- *la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante: “Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e ss.mm.ii. avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”;*
- *il D.M. 24/04/2008 inerente “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”;*
- *la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante: “DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell'art 9 del DM 24 aprile 2008”;*
- *la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 “Criteri ed indirizzi dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ed individuazione dell'Autorità competente ai sensi del D.Lgs. 59/05 - Modifiche e riordino delle disposizioni vigenti di cui alle DGR n. 58/2004 e DGR n. 461/2006”;*
- *l'art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell'ARTA;*
- *la L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante “Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)” ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;*
- *la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto: “Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*
- *la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: “Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”;*
- *la D.G.R. n. 4 del 12/01/2016: Obiettivi del Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA - Approvazione Modulistica Aggiornata per Autorizzazione Integrata Ambientale [D.Lgs. n. 152/2006] e Autorizzazione Unica [D.Lgs. n. 387/2003];*
- *la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante “Revoca e Sostituzione integrale dell'Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l'Allegato 1 “Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l'individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii “Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l'Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”;*
- *D.G.R. n. 147 11/03/2020 avente per oggetto: “Dipartimento Territorio-Ambiente- approvazione del nuovo assetto organizzativo”;*

PRESO ATTO dell’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/223 del 17/11/2017, integrata con Provvedimento n. DPC025/135 del 28/05/2020 e aggiornata con Provvedimento DPC025/205 del 23/06/2021, rilasciata alla Ditta Granito Forte S.p.A., con sede legale ed operativa nel Comune di Fresagrandinaria (CH), Zona Industriale n. 7, nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l’esercizio dell’installazione di produzione piastrelle in ceramica, per la categoria IPPC di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. 3.5 *“Fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni refrattari, piastrelle, gres o porcellane con una capacità di produzione di oltre 75 Mg al giorno”*;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024 la nota con cui la Ditta Granito Forte S.p.A. ha comunicato:

- l’inserimento di n. 2 nuove macchine di rettifica a secco per lavorazione materiale cotto da collocare in una nuova campata del fabbricato aziendale di recente realizzazione,
- l’inserimento di n. 1 nuova linea produttiva denominata “Linea n. 10” composta da essiccatoio, forno e raffreddamento più impianti di servizio,
- l’eliminazione definitiva delle linee produttive n. 3 e n. 4 esistenti costituite entrambe dalle fasi di essiccazione, forno e raffreddamento,
- l’eliminazione definitiva dell’atomizzatore n. 2 (OMS),
- lo spostamento geometrico del punto di emissione E 49 – impianto abbattimento linea 6,
- lo spostamento della tettoia smalti con variazione del Lay-out materie prime,
- la variazione del Lay-out rifiuti non pericolosi,
- la variazione del Lay-out prodotto finito,
- la variazione del Lay-out gestione acque,
- la variazione del Lay-out emissioni in atmosfera;

PRESO ATTO di quanto dichiarato dalla ditta: *“In data 02/05/2024 la procedura di VinCA ha ottenuto parere favorevole rilasciato dal Comune di Fresagrandinaria, attraverso Prot. n. 1623 del 02/05/2024, con il quale lo Studio di Incidenza Ambientale è stato approvato ai sensi dell’art. 6 del DPR 357/97 e delle linee guida V.Inc.A. Regione Abruzzo”*;

PRESO ATTO del Giudizio n. 4338 del 12/09/2024 con cui il CCR-VIA ha escluso dalla procedura di VIA la modifica proposta, considerando che *“nella documentazione trasmessa dalla Ditta viene dichiarato che la modifica proposta comporta complessivamente per lo stato di progetto una diminuzione di tutti i flussi di massa totali degli inquinanti dispersi in atmosfera, che si attesta su un valore variabile tra il 10% e il 20%”*;

CONSIDERATO altresì, che in merito alla valutazione previsionale di impatto acustico *“la Ditta si è impegnata a svolgere una nuova campagna di misurazioni fonometriche di collaudo quando tutti gli impianti di progetto saranno in funzione a regime, al fine di verificare la correttezza delle stime riportate nel documento di valutazione previsionale”* così come riportato dal Giudizio n. 4338 del 12/09/2024 sopra richiamato;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/388921 del 07/10/2024 il Servizio Politica Energetica e

Risorse del Territorio della Regione Abruzzo ha richiesto parere tecnico di competenza ad ARTA Abruzzo;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 44072/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/434665 del 11/11/2024, con il quale le modifiche proposte dalla Ditta Granito Forte S.p.A. sono state ritenute non sostanziali ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, ma comportano l'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

PRESO ATTO inoltre che con nota prot. n. RA/438465 del 12/11/2024 l'A.C. ha richiesto alla ditta di riscontrare la nota di Arta sopra citata e di produrre documenti amministrativi per il rilascio del provvedimento di modifica;

ACQUISITA con nota in atti ai prott. n. RA/444880 del 18/11/2024 e n. RA/470842 del 04/12/2024 la documentazione sopra richiesta e precisamente:

- Tabella "Emissioni in atmosfera" aggiornata allo stato di progetto - scheda L.1.1 Monitoraggio Inquinanti Rev. del 14/11/2024 superato dalla Revisione di Novembre 2024;
- la Tabella "Sistemi di trattamento fumi" aggiornata allo stato di progetto - Settembre 2024 Rev. del 14/11/2024;

ACQUISITO in atti al prot. n. RA/456332 del 26/11/2024 il QRE firmato e datato 21/11/2024;

DATO ATTO che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla D.G.R. n. 118/2019, precisamente al paragrafo 3, punto 3.1 "*Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione*", così come verificato anche da ARTA Abruzzo con il su citato parere di competenza;

RITENUTO, per tutto quanto sopra riportato, di poter aggiornate il Provvedimento di A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 e s.m.i. della Ditta Granito Forte S.p.A. relativamente all'inserimento di n. 2 nuove macchine di rettifica a secco e di una nuova linea produttiva denominata "Linea 10", all'eliminazione definitiva delle linee n. 3 e n. 4 esistenti e dell'atomizzatore n. 2 (OMS), nonché spostamento geometrico del punto di emissione E49 e spostamento della tettoia smalti, come da documentazione acquisita in atti ai prott. n. RA/382211 del 01/10/2024, n. RA/444880 del 18/11/2024, n. RA/456332 del 26/11/2024 e n. RA/470842 del 04/12/2024:

- Elaborato A6 "Planimetria generale stabilimento - 29/01/2024" (Allegato 1 al presente Provvedimento),
- Elaborato C2-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio delle materie prime - 29/01/2024" (Allegato 2 al presente Provvedimento),
- Elaborato C3-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio del prodotto finito - 29/01/2024" (Allegato 3 al presente Provvedimento),
- Elaborato E1 "Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione - 29/01/2024" (Allegato 4 al presente Provvedimento),
- Elaborato D5-1 "Planimetria dell'impianto con rete di raccolta acque piovane - 29/01/2024" (Allegato 5 al presente Provvedimento),
- Elaborato G1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti - 29/01/2024" (Allegato 6 al presente Provvedimento),

- QRE – Rev. 2 datato 21/11/2024;
- PMC aggiornato nelle sezioni “L.1.1 Emissioni in atmosfera” Rev. Novembre 2024 acquisito in atti al prot. n. RA/470842 del 04/12/2024 e “Sistemi di trattamento fumi” Rev. 14/11/2024 acquisito in atti al prot. n. RA/444880 del 18/11/2024,
- Elaborato tecnico descrittivo – 30/09/2024,
- Valutazione previsionale di impatto acustico – 30/07/2024;

RICHIAMATA la nota del Servizio Politiche Energetiche, Qualità dell’Aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio RA/78303 del 13/03/2019 in merito alle modifiche del QRE e agli adempimenti di prescrizioni dell’A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017;

DATO ATTO che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria, di cui al D.M. 24/04/08 ed alla D.G.R. n. 308/2009, al pagamento dell’imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell’art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, dandone riscontro con note acquisite in atti ai prott. n. RA/382211 del 01/10/2024, n. RA/392272 del 09/10/2024 e n. RA/440002 del 13/11/2024;

PRESO ATTO, nelle more degli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell’art. 87 del D.lgs. 159/2011, dell’autocertificazione antimafia acquisita al prot. n. RA/440002 del 13/11/2024, con la quale il soggetto elencato all’art. 85 del D.Lgs. 159/2011 ha attestato che nei suoi confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all’art. 67 del D.Lgs. 159/2011;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente Provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

Art. 1

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

di aggiornare l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/223 del 17/11/2017 e s.m.i., rilasciata alla Ditta Granito Forte S.p.A. (Gestore) con sede legale ed operativa in Zona Industriale n° 7, nel Comune di Fresagrandinaria (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto 3.5 dell’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., relativa all’impianto di produzione di piastrelle in ceramica presso l’installazione sita nella Zona Industriale del Comune di Fresagrandinaria (CH).

ART. 2

LAYOUT STABILIMENTO

La planimetria relativa al lay-out dello stabilimento di cui all’A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 e s.m.i. è sostituita con l’Elaborato A6 “Planimetria generale stabilimento – 29/01/2024”, acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024, **Allegato 1 al presente Provvedimento.**

ART. 3
STOCCAGGIO MATERIE PRIME E PRODOTTO FINITO

La planimetria relativa alle aree di stoccaggio delle materie prime di cui all'A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 e s.m.i. è sostituita con l'Elaborato C2-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio delle materie prime – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024, **Allegato 2 al presente Provvedimento.**

La planimetria relativa alle aree di stoccaggio del prodotto finito di cui all'A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 e s.m.i. è sostituita con l'Elaborato C3-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio del prodotto finito – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024, **Allegato 3 al presente Provvedimento.**

ART. 4
EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. La planimetria denominata E1 "Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione – 21/11/2016" allegata all'A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 si intende sostituita con l'elaborato E1 - "Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024, **Allegato 4 al presente Provvedimento;**
2. I valori limite di emissione fissati nel seguente Quadro delle Emissioni in Atmosfera Rev. 2 datato 21/11/2024 (acquisito in atti al prot. n. RA/456332 del 26/11/2024) rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo orario in peso di sostanze che possono essere emesse in atmosfera dalle lavorazioni o dagli impianti considerati.

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

QRE STATO DI PROGETTO (rev.2)

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E4	Essiccazione (linea 1)	10,5	12.844	24	330	110		Polveri	10	0,128	1017,24	0,5	Nota 1
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,642	5086,22		
								CO	250	3,211	25431,12		
								Cobalto	0,07	0,001	7,12		
								Nichel	0,05	0,001	5,09		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,009	69,17		
								Zinco	0,5	0,006	50,86		
E5	Forno (linea 1)	10,5	48.750	24	330	250		Polveri	5	0,244	1930,5	0,95	18%
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	3,656	28957,5		
								CO	50	2,438	19305		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	3,656	28957,5		
								Cobalto	0,07	0,003	27,03		
								Nichel	0,05	0,002	19,31		
								Met Tab B Classe III	0,72	0,035	277,99		
								Zinco	0,5	0,024	193,05		
Fluoro	5	0,244	1930,5										

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone

Il Tecnico
Dott. Maggi Luggino

Pag 1 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

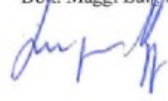
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Aldeidi e fenoli	10	0,488	3861		
								HCl	5	0,244	1930,5		
								COT	40	1,95	15444		
E6	Impianto di abbattimento (reparto pulizia pneumatica)	8	3.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,03	237,6	0,25	
								Cobalto	0,05	0,00015	1,19		
								Nichel	0,05	0,00015	1,19		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,001	9,5		
								Zinco	0,5	0,002	11,88		
E7	Impianto di abbattimento (reparto macinazione)	17	18.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,18	1425,6	0,7	
								Cobalto	0,05	0,0009	7,13		
								Nichel	0,05	0,0009	7,13		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,007	57,02		
								Zinco	0,5	0,009	71,28		
E8	Impianto di abbattimento (reparto macinazione)	17	18.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,18	1425,6	0,6	
								Cobalto	0,05	0,0009	7,13		
								Nichel	0,05	0,0009	7,13		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,007	57,02		
								Zinco	0,5	0,009	71,28		
E9	Impianto di abbattimento (atomizzatore SACMI)	31	63.000	24	330	100	C	Polveri	30	1,89	14968,8	1,1	17%
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	3,15	24948		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrore



Il Tecnico
Dot. Maggi Luigino



Pag 2 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

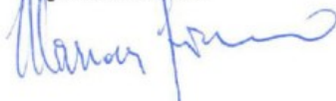
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

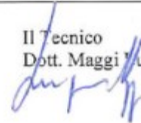
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								CO	50	3,15	24948		
								Cobalto	0,07	0,00441	34,93		
								Nichel	0,07	0,00441	34,93		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,043	339,29		
								Zinco	0,5	0,0315	249,48		
E11	Motore Caterpillar		5000	Funzionante solo in caso di emergenza									
E13	Impianto di abbattimento (reparto pressatura)	13	14.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,14	1108,8	0,6	
								Cobalto	0,05	0,001	5,54		
								Nichel	0,05	0,001	5,54		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,006	44,35		
								Zinco	0,5	0,007	55,44		
E14	Impianto di abbattimento (reparto macinazione)	13	14.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,14	1108,8	0,55	
								Cobalto	0,05	0,001	5,54		
								Nichel	0,05	0,001	5,54		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,006	44,35		
								Zinco	0,5	0,007	55,44		
E15	Motore Caterpillar		5000	Funzionante solo in caso di emergenza									
E16	Motore Caterpillar		5000	Funzionante solo in caso di emergenza									

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Matrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 3 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E17	Impianto di abbattimento (linea smaltatura)	8,5	14.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,14	1108,8	0,6	
								Cobalto	0,05	0,001	5,54		
								Nichel	0,05	0,001	5,54		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,006	44,35		
								Zinco	0,5	0,007	55,44		
E18	Essiccazione (linea 5)	11,5	12.844	24	330	160		Polveri	10	0,128	1017,24	0,5	Nota 1
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,642	5086,22		
								CO	250	3,211	25431,12		
								Cobalto	0,07	0,001	7,12		
								Nichel	0,05	0,001	5,09		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,009	69,17		
E19	Forno (linea 5)	15	50.000	24	330	250		Polveri	5	0,25	1980	0,8	18%
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	3,75	29700		
								CO	50	2,5	19800		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	3,75	29700		
								Cobalto	0,07	0,004	27,72		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 4 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

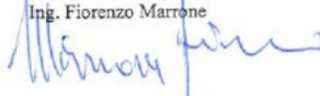
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

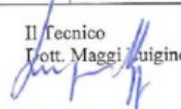
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Nichel	0,05	0,003	19,8		
								Met Tab B Classe III	0,72	0,036	285,12		
								Zinco	0,5	0,025	198		
								Fluoro	5	0,25	1980		
								Aldeidi e fenoli	10	0,5	3960		
								HCl	5	0,25	1980		
								COT	40	2	15840		
E20	Raffreddamento (linea 5)	15	38.000	24	330	120		Polveri	5	0,19	1504,8	0,95	
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	1,14	9028,8		
								Cobalto	0,07	0,00266	21,07		
								Nichel	0,05	0,0019	15,05		
								Met Tab B Classe III	0,58	0,022	174,5568		
								Zinco	0,4	0,0152	120,38		
E21	Raffreddamento (linea 1)	15	33.000	24	330	120		Polveri	5	0,165	1306,8	0,95	
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	0,99	7840,8		
								Cobalto	0,07	0,00231	18,2952		
								Nichel	0,05	0,002	13,068		
								Met tab b classe III	0,58	0,019	151,5888		
								Zinco	0,4	0,013	104,544		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Tott. Maggi Luigino



Pag 5 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

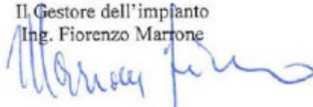
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

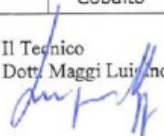
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E22	Impianto di abbattimento (reparto pressatura)	12	55.000	24	330	40	F.T.	Polveri	10	0,55	4356	1	
								Cobalto	0,05	0,003	21,78		
								Nichel	0,05	0,003	21,78		
								Met tab b classe III	0,4	0,022	174,24		
								Zinco	0,5	0,0275	217,8		
E26	Essiccazione (linea 2)	12	12.844	24	330	110		Polveri	10	0,128	1017,24	0,5	Nota 1
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,642	5086,22		
								CO	250	3,211	25431,12		
								Cobalto	0,07	0,001	7,12		
								Nichel	0,05	0,001	5,09		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,009	69,17		
								Zinco	0,5	0,006	50,86		
E27	Forno (linea 2)	10,5	40.500	24	330	250		Polveri	5	0,203	1603,8	0,8	18%
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	3,038	24057		
								CO	50	2,025	16038		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	3,038	24057		
								Cobalto	0,07	0,003	22,45		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luciano



Pag 6 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

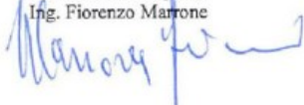
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Nichel	0,05	0,002	16,04		
								Met Tab B Classe III	0,72	0,029	230,95		
								Zinco	0,5	0,02025	160,38		
								Fluoro	5	0,2025	1603,8		
								Aldeidi e fenoli	10	0,405	3207,6		
								HCl	5	0,2025	1603,8		
								COT	40	1,62	12830,4		
E28	Raffreddamento (linea 2)	15	45.000	24	330	120		Polveri	5	0,225	1782	0,95	
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	1,35	10692		
								Cobalto	0,07	0,003	24,948		
								Nichel	0,05	0,002	17,82		
								Met Tab B Classe III	0,58	0,026	206,712		
								Zinco	0,4	0,018	142,56		
E29	Impianto abbattimento (linea smaltatura)	12,6	27.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,27	2138,4	0,85	
								Cobalto	0,05	0,00135	10,692		
								Nichel	0,05	0,00135	10,692		
								Met Tab B Classe III	0,5	0,0135	106,92		
								Zinco	0,5	0,0135	106,92		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Longino



Pag 7 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

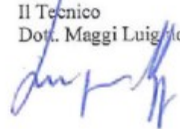
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E30	Cogenerazione		5000	Funzionante solo in caso di emergenza									
E31	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E32	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E33	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E34	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E35	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E36	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigi



Pag 8 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

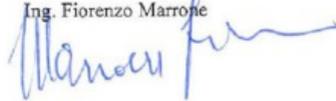
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

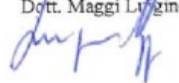
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E37	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E38	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E39	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E40	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E41	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E42	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luginò



Pag 9 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

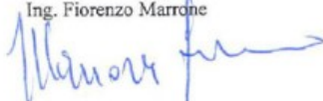
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E43	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E44	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E45	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E46	Raffreddamento (linea 6)	11,5	57.000	24	330	120		Polveri	5	0,285	2257,2	1	
								Nichel	0,05	0,00285	22,572		
								Cobalto	0,07	0,00399	31,6008		
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	1,71	13543,2		
								Met Tab B Classe III	0,58	0,03306	261,8352		
								Zinco	0,4	0,0228	180,576		
E47	Forno (linea 6)	11,5	57.500	24	330	250		Polveri	5	0,2875	2277	1	18%
								Cobalto	0,07	0,00403	31,878		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luciano



Pag 10 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

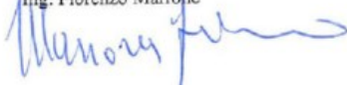
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

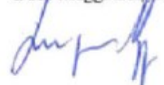
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Nichel	0,05	0,00288	22,77		
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	4,3125	34155		
								CO	50	2,875	22770		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	4,3125	34155		
								Met Tab B Classe III	0,72	0,0414	327,888		
								Zinco	0,5	0,02875	227,7		
								Fluoro	5	0,2875	2277		
								Aldeidi e fenoli	10	0,575	4554		
								HCl	5	0,2875	2277		
COT	40	2,3	18216										
E48	Essiccazione (linea 6)	11,5	18.713	24	330	160		Polveri	10	0,18713	1482,07	0,7	Nota 1
								Cobalto	0,07	0,00131	10,37		
								Nichel	0,05	0,00094	7,41		
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,93565	7410,35		
								CO	250	4,67825	37051,74		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,01272	100,78		
								Zinco	0,5	0,00936	74,1		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 11 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

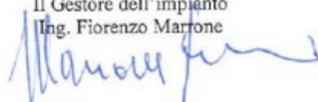
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

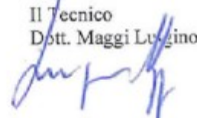
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E49	Impianto di abbattimento (linea smaltatura linea 6)	11,5	24.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,24	1900,8	0,75	
								Cobalto	0,05	0,0012	9,5		
								Nichel	0,05	0,0012	9,5		
								Piombo	0,05	0,0012	9,5		
								Met Tab B Classe III	0,5	0,012	95,04		
Zinco	0,5	0,012	95,04										
E50	Impianto di abbattimento pulizie reparto pressatura	9	1.500	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,015	118,8	0,18	
								Cobalto	0,05	0,00008	0,59		
								Nichel	0,05	0,00008	0,59		
								Met Tab B Classe III	0,5	0,00075	5,94		
								Zinco	0,5	0,00075	5,94		
E51	Impianto di abbattimento (area presse)	11	31.000	24	330	Ambiente	F.T.	Polveri	10	0,31	2455,2	0,8	
								Cobalto	0,05	0,00155	12,28		
								Nichel	0,05	0,00155	12,28		
								Met Tab B Classe III	0,5	0,0155	122,76		
								Zinco	0,5	0,0155	122,76		
E53	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luginò



Pag 12 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E54	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E55	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E56	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E57	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E58	Raffreddamento (linea 7)	14	57.000	24	330	120		Polveri	5	0,285	2257,2	1	
								Cobalto	0,07	0,00399	31,6		
								Nichel	0,05	0,00285	22,57		
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	1,71	13543,2		
								Met Tab B Classe III	0,58	0,03306	261,84		
								Zinco	0,4	0,0228	180,58		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luciano



Pag 13 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

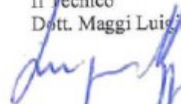
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E59	Forno (linea 7)	15	57.500	24	330	250		Polveri	5	0,2875	2277	1	18%
								Cobalto	0,07	0,00403	31,88		
								Nichel	0,05	0,00288	22,77		
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	4,3125	34155		
								CO	50	2,875	22770		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	4,3125	34155		
								Met Tab B Classe III	0,72	0,0414	327,89		
								Zinco	0,5	0,02875	227,7		
								Fluoro	5	0,2875	2277		
								Aldeidi e fenoli	10	0,575	4554		
								HCl	5	0,2875	2277		
COT	40	2,3	18216										
E60	Essicazione (linea 7)	14	18.234	24	330	160		Polveri	10	0,18234	1444,13	0,7	Nota 1
								Cobalto	0,07	0,00128	10,11		
								Nichel	0,05	0,00091	7,22		
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,9117	7220,66		
								CO	250	4,5585	36103,32		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 14 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

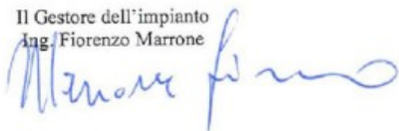
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

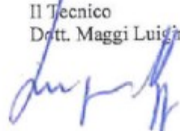
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Met Tab B Classe III	0,68	0,0124	98,2		
								Zinco	0,5	0,00912	72,21		
E61	Impianto di abbattimento (linea presse linea 7)	11,5	34.000	24	330	20	F.T.	Polveri	10	0,34	2692,8	0,8	
								Cobalto	0,05	0,0017	13,46		
								Nichel	0,05	0,0017	13,46		
								Met Tab B Classe III	0,5	0,017	134,64		
								Zinco	0,5	0,017	134,64		
E62	Impianto di abbattimento (atomizzatore 3)	30	98.000	24	330	100	C	Polveri	30	2,94	23284,8	1,4	
								Cobalto	0,07	0,00686	54,33		
								Nichel	0,07	0,00686	54,33		
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	4,9	38808		
								CO	50	4,9	38808		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,06664	527,79		
								Zinco	0,5	0,049	388,08		
E63	Impianto di abbattimento linea trasporto polvere atomizzata da reparto macinazione	11	36.000	24	330	20	F.T.	Polveri	10	0,36	2851,2	0,7	
								Cobalto	0,05	0,0018	14,26		
								Nichel	0,05	0,0018	14,26		
								Met Tab B Classe III	0,4	0,0144	114,05		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 15 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Zinco	0,5	0,018	142,56		
E64	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E65	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E66	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E67	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E68	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006 "Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E69	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dot. Maggi Luciano



Pag 16 di 21

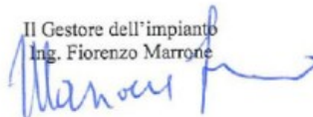
QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

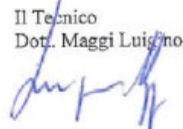
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E70	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E71	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E72	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
E73	Gruppo elettrogeno di emergenza	Allegato 1 Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006											
		"Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza"											
ED1	Area stoccaggio A	-	-	24	330	Amb	nebulizzazione	Polveri	EMISSIONI DIFFUSE				
ED2	Area stoccaggio B1	-	-	24	330	Amb	nebulizzazione	Polveri	EMISSIONI DIFFUSE				

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone


Il Tecnico
Dot. Maggi Luciano


Pag 17 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

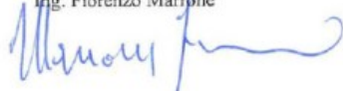
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

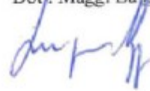
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
ED3	Area stoccaggio B2	-	-	24	330	Amb	nebulizzazione	Polveri	EMISSIONI DIFFUSE				
E74	Impianto di abbattimento (Rettifica a secco)	12	29000	24	330	Amb	FT	Polveri	10	0,29	2296,8	0,8	Nota 2
								Cobalto	0,07	0,00203	16,0776		
								Nichel	0,04	0,00116	9,1872		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,01972	156,182		
								Zinco	0,5	0,0145	114,84		
E75	Impianto di abbattimento (Rettifica a secco)	12	29000	24	330	Amb	FT	Polveri	10	0,29	2296,8	0,8	Nota 2
								Cobalto	0,07	0,00203	16,0776		
								Nichel	0,04	0,00116	9,1872		
								Met Tab B Classe III	0,68	0,01972	156,182		
								Zinco	0,5	0,0145	114,84		
E76	Essiccazione Linea 10 (EAU)	12,5	9.030	24	330	120		Polveri	10	0,0903	715,176		Nota 1 Nota 2
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,4515	3575,88		
								CO	250	2,2575	17879,4		
								Cobalto	0,07	0,000632	5,006232		
								Nichel	0,04	0,000361	2,860704		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dot. Maggi Luigino



Pag 18 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

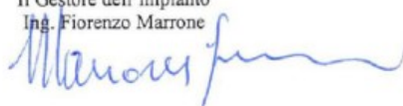
Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

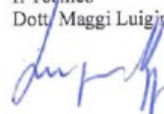
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenere di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
E77	Essiccazione Linea 10 (EAU)	12,5	9.030	24	330	120		Met Tab B Classe III	0,68	0,00614	48,632		Nota 1 Nota 2
								Zinco	0,5	0,004515	35,7588		
								Polveri	10	0,0903	715,176		
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,4515	3575,88		
								CO	250	2,2575	17879,4		
								Cobalto	0,07	0,000632	5,006232		
								Nichel	0,04	0,000361	2,860704		
E78	Essiccazione Linea 10 (STAB)	12,5	6.960	24	330	80		Met Tab B Classe III	0,68	0,00614	48,632		Nota 1 Nota 2
								Zinco	0,5	0,004515	35,7588		
								Polveri	10	0,0696	551,232		
								Ossidi di azoto (NO _x)	50	0,348	2756,16		
								CO	250	1,74	13780,8		
								Cobalto	0,07	0,000487	3,858624		
								Nichel	0,04	0,000278	2,204928		
E79	Forno Linea 10 (EAU)	9	3500	24	330	110		Met Tab B Classe III	0,72	0,00252	19,9584	0,6	18% Nota 2
								Zinco	0,5	0,00348	27,5616		
								Polveri	5	0,0175	138,6		
								Nichel	0,04	0,00014	1,1088		

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luigino



Pag 19 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

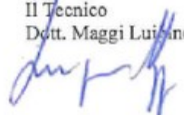
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenere di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Zinco	0,5	0,00175	13,86		
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	0,2625	2079		
								CO	50	0,175	1386		
								Fuoro	5	0,0175	138,6		
								Aldeidi e Fenoli	10	0,035	277,2		
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	0,2625	2079		
								HCl	5	0,0175	138,6		
								COT	40	0,14	1108,8		
E80	Forno Linea 10 (Fumi AF)	14	24300	24	330	250		Polveri	5	0,1215	962,28	2,045	18% Nota 2
								Met Tab B Classe III	0,72	0,01749	138,5683		
								Cobalto	0,07	0,001701	13,47192		
								Nichel	0,04	0,000972	7,69824		
								Zinco	0,5	0,01215	96,228		
								Ossidi di azoto (NO _x)	75	1,8225	14434,2		
								CO	50	1,215	9622,8		
								Fuoro	5	0,1215	962,28		
Aldeidi e Fenoli	10	0,243	1924,56										

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luciano



Pag 20 di 21

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI 2024

Ditta: **GRANITO FORTE S.p.A.**

Località: **Fresagrandinaria (CH)**

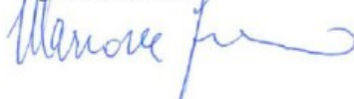
Punto di emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		T (°C)	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione limite (mg/Nmc)	Flusso di massa (kg/h)	Flusso di massa (kg/a)	Diametro e geometria del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di ossigeno
				(h/gg)	(gg/a)								
								Ossidi di zolfo (SO _x)	75	1,8225	14434,2		
								HCl	5	0,1215	962,28		
								COT	40	0,972	7698,24		
E81	Raffreddamento Linea 10 (Aria Calda AAC1+RLW)	14	23500	24	330	220		Polveri	5	0,1175	930,6	1,675	Nota 2
								Met Tab B Classe III	0,58	0,01363	107,949		
								Cobalto	0,07	0,001645	13,0284		
								Nichel	0,04	0,00094	7,4448		
								Zinco	0,4	0,0094	74,448		
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	0,705	5583,6		
E82	Raffreddamento Linea 10 (Aria Calda AAC2)	14	41000	24	330	80		Polveri	5	0,205	1623,6	1,81	Nota 2
								Met Tab B Classe III	0,58	0,02378	188,3376		
								Cobalto	0,07	0,00287	22,7304		
								Nichel	0,04	0,00164	12,9888		
								Zinco	0,4	0,0164	129,888		
								Ossidi di azoto (NO _x)	30	1,23	9741,6		

Nota 1: Relativamente ai camini E4, E18, E26, E48, E60 non è applicabile il tenore di ossigeno di riferimento del 17% in quanto i gas utilizzati per l'essiccazione sono costituiti da una miscela di aria calda di recupero.

Nota 2: Abbassamento della concentrazione del limite a camino per parametro Nichel per i nuovi punti di emissione allo stato di progetto (0,04 mg/Nmc)

Data
21/11/2024

Il Gestore dell'impianto
Ing. Fiorenzo Marrone



Il Tecnico
Dott. Maggi Luginò



Pag 21 di 21

ART. 5 SCARICHI IDRICI

La planimetria denominata D5-1 “Planimetria dell’impianto con rete di raccolta acque piovane – 21/11/2016” allegata all’A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 si intende sostituita con l’elaborato D5-1 - “Planimetria dell’impianto con rete di raccolta acque piovane - 29/01/2024”, acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024, **Allegato 5 al presente Provvedimento.**

ART. 6 RIFIUTI

La Planimetria denominata G1-2 con indicazione delle aree di deposito/stoccaggio dei rifiuti del 06/10/2016 allegata all’A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 si intende sostituita con Elaborato G1 “Planimetria dell’impianto con indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti – 29/01/2024” **Allegato 6 al presente Provvedimento.**

ART.7 RUMORE

All’art 9 del Provvedimento A.I.A. n. DPC025/223 del 17/11/2017 è aggiunta la seguente prescrizione:

Il Gestore deve svolgere una nuova campagna di misurazioni fonometriche di collaudo quando tutti gli impianti di progetto saranno in funzione a regime, al fine di verificare la correttezza delle stime riportate nel documento di valutazione previsionale dandone comunicazione all’A.C. e ad Arta – Distretto di San Salvo.

ART.8 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

La tabella “Emissioni in atmosfera Monitoraggio inquinanti” di cui all’art. 2 del Provvedimento A.I.A. n. DPC025/205 del 23/06/2021 è sostituita dalla seguente tabella “Emissioni in atmosfera” Rev. Novembre 2024 acquisita al prot. RA/470842 del 04/12/2024:

L.1.1 Monitoraggio Inquinanti

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
E4, E18, E26, E48, E60, E76, E77, E78 (ESSICCAZIONE)	Polveri		X	UNI EN 13284-1:2017	ANNUALE	Come da DGR 517/07
	Met Tab B Classe III (Pb, Cr, Cu, Sb, Sn, Mn, SiO2)		X	UNI EN 13284-1:2017+ M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	ANNUALE	"
	Cobalto		X	Silice libera cristallina UNI 11768:2020	ANNUALE	"
	Nichel		X		ANNUALE	"
	Zinco		X		ANNUALE	"
	Ossido di azoto (Nox)		X	UNI EN 14792:2017	ANNUALE	"
	CO		X	UNI EN 15058:2017	ANNUALE	"
E5, E19, E27, E47, E59, E79, E80 (COTTURA)	Polveri		X	UNI EN 13284-1:2017	SEMESTRALE	"
	Met Tab B Classe III (Pb, Cr, Cu, Sb, Sn, Mn, SiO2)		X	UNI EN 13284-1:2017 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	SEMESTRALE	"
	Cobalto		X	Silice libera cristallina UNI 11768:2020	SEMESTRALE	"
	Nichel		X		SEMESTRALE	"
	Zinco		X		SEMESTRALE	"
	Ossido di azoto (Nox)		X	UNI EN 14792:2017	SEMESTRALE	"
	CO		X	UNI EN 15058:2017	SEMESTRALE	"
	Fluoro (come fluoruri gassosi espressi come HF)		X	ISO 15713:2006	SEMESTRALE	"
	Aldeidi e Fenoli		X	EPA 0011 1996 + EPA 8315A 1996 NIOSH 2546:1994	SEMESTRALE	"
	diossido di Zolfo (SO2)		X	UNI EN 14791:2017	SEMESTRALE	"
	HCl		X	UNI EN 1911: 2010	SEMESTRALE	"
	O2		x	UNI EN 14789: 2017	SEMESTRALE	"
	COT		X	UNI EN 12619: 2013	SEMESTRALE	"
E20, E21, E28, E46, E58, E81, E82 (RAFFREDDAMENTO)	Polveri		X	UNI EN 13284-1:2017	ANNUALE	"
	Met Tab B Classe III (Pb, Cr, Cu, Sb, Sn, Mn, SiO2)		X	UNI EN 13284-1:2017 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	ANNUALE	"
	Cobalto		X	Silice libera cristallina UNI 11768:2020		"
	Nichel		X			"
	Zinco		X			"
Ossido di azoto (NOx)		X	UNI EN 14792:2017	ANNUALE	"	

L.1.1 Monitoraggio Inquinanti						
Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
E6, E7, E8, E13, E14, E17, E22, E29, E49, E50, E51, E61, E63, E74, E75 (IMPIANTO ABBATTIMENTO)	Polveri		X	UNI EN 13284-1:2017	ANNUALE	"
	Met Tab B Classe III (Pb, Cr, Cu, Sb, Sn, Mn, SiO2)		X	UNI EN 13284-1:2017 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	ANNUALE	"
	Cobalto		X	Silice libera cristallina UNI 11768:2020		"
	Nichel		X			"
	Zinco		X			"
	E9, E62 (IMPIANTO DI ABBATTIMENTO ATOMIZZATORI)	Polveri		X	UNI EN 13284-1:2017	SEMESTRALE
Met Tab B Classe III (Pb, Cr, Cu, Sb, Sn, Mn, SiO2)			X	UNI EN 13284-1:2017 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	SEMESTRALE	"
Cobalto			X	Silice libera cristallina UNI 11768:2020	SEMESTRALE	"
Nichel			X		SEMESTRALE	"
Zinco			X		SEMESTRALE	"
Ossidi di azoto (NOx)			X	UNI EN 14792:2017	SEMESTRALE	"
CO			X	UNI EN 15058:2017	SEMESTRALE	"

La tabella “Sistemi di trattamento fumi” di cui all’art. 12 del Provvedimento DPC025/223 del 17/11/2017 è sostituita dalla seguente tabella “Sistema di trattamento fumi” Settembre 2024 Rev. 14/11/2024 acquisita al prot. RA/444880 del 18/11/2024:

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E6	Filtro a maniche n. 1	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in controcompressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E7 ed E8	Filtri a maniche n.2 e n.3	La pulizia delle maniche avviene con ventilatore in controlavaggio	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E9	ciclone Atomizzatore SACMI	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico alle pareti laterali, nel separatore di gocce e nel tubo di immissione dell’acqua che non vi siano depositi di terra .	Come da manuale	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E13 ed E14	Filtro a maniche n°4 e 5	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in controcompressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E17	Filtro a maniche n°6	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E22	Filtro a maniche n°6 BIS	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E29	Filtro a maniche n°7	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E49-E50-E51	Filtri a maniche n. 8-9-10	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E61-E63	Filtri a maniche Certech	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
E62	Ciclone nuovo atomizzatore Certech	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico alle pareti laterali, nel separatore di gocce e nel tubo di immissione dell'acqua che non vi siano depositi di terra .	Come da manuale	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
E74-E75	Filtri a maniche n. 11-12	La manutenzione ordinaria è costituita da un controllo periodico dello stato delle maniche . La pulizia delle maniche avviene con aria compressa e con ciclo automatico in contropressione diretto.	Stato delle maniche, sistema di estrazione polveri, soffiaggio aria	Mensile	REGISTRO MANUTENZIONI
ED1/ED2/ED3	Umidificazione	Manutenzione ordinaria irrigatori e pompe	Verifica irrigatori Verifica pompe	Mensile	REGISTRO CONTROLLO

ART.9

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/223 del 17/11/2017, integrata con Provvedimento n. DPC025/135 del 28/05/2020 e aggiornata dal Provvedimento DPC025/205 del 23/06/2021, non contemplati nel presente provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

L'aggiornamento dell'Autorizzazione di cui al presente Provvedimento è sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche antimafia da parte della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 88, comma 4-bis, del D.Lgs. 159/2011. L'esito negativo delle predette verifiche comporterà la revoca del presente Provvedimento.

Art. 10

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento alla Ditta Granito Forte S.p.A. e ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

Art. 11

Contro il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio del presente Provvedimento.

ALLEGATI:

Allegato 1: Elaborato A6 "Planimetria generale stabilimento – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

Allegato 2: Elaborato C2-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio delle materie prime – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

Allegato 3: Elaborato C3-1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio del prodotto finito – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

Allegato 4: Elaborato E1 "Planimetria dell'impianto con indicazione dei punti di emissione – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

Allegato 5: Elaborato D5-1 "Planimetria dell'impianto con rete di raccolta acque piovane - 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

Allegato 6: Elaborato G1 "Planimetria dell'impianto con indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti – 29/01/2024", acquisito in atti al prot. n. RA/382211 del 01/10/2024.

L'ESTENSORE

Dott.ssa Assunta IOCCO

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Fabio PIZZICA

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario CIAMPONI

(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 78D6591D0B16DA6BC8735711C7ACE20C5AF405B9ECC7EA818C14E2E870F0E9CC

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
Nr. determina DPC025/470
Data determina 10/12/2024
Progressivo 22162/24

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RA7HIBT-166367

PASSWORD BvCD3

DATA SCADENZA 11-12-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

