

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-863 del 01/04/2016
Oggetto	VII modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta Granitifiandre Spa di Castellarano
Proposta	n. PDET-AMB-2016-875 del 31/03/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di REGGIO NELL'EMILIA
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno uno APRILE 2016 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e concessioni di REGGIO NELL'EMILIA, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 3250/2016

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 75593 del 17/10/2007 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta GRANITIFIANDRE Spa

LA DIRIGENTE

Visto l'art. 16, comma 2, della legge regionale n. 13/2015 il quale stabilisce che l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE) esercita le funzioni di autorizzazione nelle materie previste dall'art. 14, comma 1, lettere a), b), c), d) ed e) già esercitate dalle Province in base alla legge regionale;

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n. 2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Vista l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata alla ditta GRANITIFIANDRE SpA con atto n. prot. 75593 del 17/10/2007 e successivamente modificata con atto n. prot. 65758 del 26/09/2008, n. prot. 6196 del 29/01/2009, n. prot. 74654 del 14/12/2009, n. prot. 68989 del 22/12/2010 e n. prot. 36936 del 30/06/2015 per l'attività rientrante al punto 3.5 dell'Allegato VIII del D. Lgs. 152/06, svolta nell'impianto ubicato in Comune di Castellarano (RE), Via Radici Nord n. 112;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 21/01/2016 (ns. prot. n. 505 del 22/01/2016) con la quale la Ditta comunica di voler sostituire l'attuale pressa System del reparto Gres 2 con una nuova pressa in continuo della Sacmi con conseguente modifica dei condotti di aspirazione, che porterà alla realizzazione di una nuova emissione E20, recuperando quote patrimonio accantonate dallo stabilimento, e alla modifica nella sola provenienza delle due emissioni esistenti E6 ed E16. Il nuovo filtro della E20 verrà collocato all'interno del magazzino terre e il camino di emissione sarà provvisto di silenziatore;

Preso atto che nella medesima comunicazione la Ditta meglio descrive alcune provenienze delle emissioni rispetto a quelle indicate nell'atto vigente e comunica l'eliminazione dell'emissione saltuaria E77;

Preso atto della comunicazione della Ditta del 29/01/2016 in merito alla variazione del gestore dell'impianto;

Considerato infine che gli interventi sopra riportati si configurano ai sensi dell'art. 29 nonies della parte II del D.Lgs. 152/2006 come modifica ai sensi dell'art. 5 comma 1) lettera l) del medesimo Decreto e pertanto l'autorità competente, ove lo ritenga necessario, può aggiornare l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata;

Visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n.187404;

Visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

DETERMINA

a) di autorizzare la modifica, prendendo atto che il nuovo gestore dello stabilimento è Romano Minozzi, e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra.

b) di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- il paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D è così aggiornato:

- è sostituito il quadro riassuntivo delle emissioni (Tabella A):

Tabella A)

Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione (h)	Tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante in emissione (mg/Nm ³)	Tipo di impianto di abbattimento	Periodicità autocontrolli
E4	Atomizzatore ATM 1 + ATM 2 (gres 2)	70.000	24	Polveri	< 16	F.T.	Trimestrale
				NO ₂	< 350		annuale
				SO ₂	< 35		annuale**
E6	Imp. Macinazione + stoccaggio intermedio (gres 2)	60.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E8	Pulizia pneumatica (gres 2)	1.200	16	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E9	Mulini e presse (gres 1)	60.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E11	ATM 35/1 (gres 1)	34.000	16	Polveri	< 15	F.T.	trimestrale
E12	ATM 35/3 (gres 2)	34.000	16	Polveri	< 15	F.T.	trimestrale
E15	Mulini - presse e silos stoccaggio (gres 1)	45.000	24	Polveri	< 12	F.T.	semestrale
E16	Movimentazione atomizzato e stoccaggio intermedio (Gres 2)	50.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E17	Fumi forno 1 (gres 2)	18.000	24	Polveri	< 2,5	F.T. con calce	Trimestrale
				Fluoro	< 2,5		semestrale
				SOV di cui Aldeidi	< 50		annuale
				Piombo	< 0,25		annuale*
				NO ₂	< 200		annuale**
E18	Mulini continui (gres 1)	33.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E19	ATM 35/2 (gres 1) + ATM 65 (gres 1)	104.000	24	Polveri	< 15	F.T.	trimestrale
E20	Aspirazione formatura e taglio (Gres 2)	60.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale

E21	Silos stoccaggio (gres 1)	18.500	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E22	Forno Sacmi (gres 1)	23.000	24	Polveri fluoro	< 2,5 < 2,5	F.T. con calce	trimestrale
				SOV di cui Aldeidi	< 50 < 20		semestrale
				Piombo	< 0,25		annuale
				NO ₂	< 200		annuale*
				SO ₂	< 500		annuale**
E26	Linea continua e spazzolatura (gres 1)	75.000	24	Polveri	< 12,5	F.T.	semestrale
E27	Supero mulini e presse (gres 1)	2.500	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E28	Atomizzatore per prove di laboratorio	2.000	Saltuaria	-----	-----	-----	-----
E31	Camino di raffreddam. indiretto Forno 2 (gres 2)	25.000	24	-----	-----	-----	-----
E42	Essiccatoi rapidi (gres 1)	6.500	24	-----	-----	-----	-----
E51	Sfiato silos raccolta scarico filtri (gres 2)	4.000	Saltuaria	Polveri	< 15	F.T.	-----
E52	Sfiato silos raccolta scarico filtri (gres 2)	1.000	Saltuaria	Polveri	< 15	F.T.	-----
E53	Essiccatoio orizzontale linea 1 (gres 2)	8.000	24	-----	-----	-----	-----
E59	Brucciatoie termoretraibile (gres 1)	2.000	16	-----	-----	-----	-----
E61	Camini di raffredd. finale forno 2 (gres 2)	40.000	24	-----	-----	-----	-----
E62	Applicazioni superficiali su linee 1-2 (gres 2)	60.000	24	Polveri	< 10	F.T.	semestrale
E63	Spazzolatura ingresso forni (gres 2)	10.000	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E64	Moviment. -insilaggio atomizzato (gres 1)	55.000	15	Polveri	< 12	F.T.	semestrale
E66	Pulizia pneumatica silos gres 1	1.500	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E67	Brucciatoie termoretraibile (gres 1)	2.000	8	Polveri NO ₂ CO	<5 ** <350** <35**	-----	Limiti riferiti a tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

E68-E69	Sfiato silos coloranti (gres 1)	1.000 cad.	Saltuaria	-----	-----	-----	-----
E70	Sfiato silos coloranti (gres 1)	1.000	Saltuaria	-----	-----	-----	-----
E76	Aspirazione postaz. di saldatura (officina meccanica)	5.000	8	-----	-----	-----	-----
E80	Pulizia pneumatica reparto forni e applic. superficiali (gres 2)	1.500	24	Polveri	< 15	F.T.	semestrale
E82	Essiccatoio rapido (gres 1)	8.000	24	-----	-----	-----	-----
E83	Cabina di verniciatura	10.000	Saltuaria 10÷15 ore/settimana	-----	-----	-----	registro m.p.
E84	Camino di raffreddamento forno 1 (gres 1)	24.000	24	-----	-----	-----	-----
E85	Camino di raffreddamento forno 1 (gres 1)	12.000	24	-----	-----	-----	-----
E86	Camino essiccatoio orizzontale SACMI (gres 1)	4.700	24	-----	-----	-----	-----
E87	Camino essiccatoio orizzontale SACMI (gres 1)	4.700	24	-----	-----	-----	-----
E88	Camino scambiatore calore filtro (gres 1)	24.000	24	-----	-----	-----	-----
E89	Linea Spazzolatura presse 1 e 2 (Gres 1)	30.000	24	Polveri	< 12	F.T.	Semestrale
E90	Camino raffreddamento forno 1 (gres 2)	17.500	24	-----	-----	-----	-----
E91	Camino scambiatore calore filtro (gres 2)	10.000	24	-----	-----	-----	-----
E92	Pulizia pneumatica presse e forni (gres 1)	1.200	24	Polveri	< 12,5	F.T.	Semestrale
E93	Fumi Forno 2 (gres 2)	22.000	24	Polveri	< 2,5	F.T. con calce	trimestrale
				fluoro	< 2,5		semestrale
				SOV di cui	< 50		annuale
				Aldeidi	< 20		annuale*
				Piombo	< 0,25		annuale**
E 94-96	Essiccatoio orizzontale (gres 2)	4.000	24	NO ₂	< 200	-----	-----
				SO ₂	< 500		

E97	Cappa laboratorio prove assorbimento	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.
E98	Ingresso forno prove di laboratorio	
E99	Uscita forno prove di laboratorio	
E100	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 1 da 277 kW a gasolio	
E101	Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno di emergenza	
E102	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 2 da 205 kW a gasolio	
E103	Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno di emergenza	
E104	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 3 da 480 kW a gasolio	
E105	Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno di emergenza	
E106	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 4 da 200 kW a gasolio	
E107	Serbatoio gasolio per gruppi elettrogeni di emergenza 4-5	
E108	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 5 da 240 kW a gasolio	
E109	Gruppo elettrogeno di emergenza n. 6 da 91 kW a gasolio	
E110	Serbatoio gasolio per gruppo elettrogeno di emergenza	
E111	Motopompa antincendio 56,6 kW a gasolio	
E112	Serbatoio gasolio per motopompa antincendio	
E113	Serbatoio gasolio da 6 mc per autotrazione mezzi aziendali	

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

* in assenza del controllo della temperatura dei forni la frequenza è trimestrale.

** I limiti di emissione si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile di gas metano o gas naturale.

- è aggiunta la seguente parte:

La data di messa a regime delle emissioni E6, E16 ed E20 è il 31-05-2016.

Per le emissioni E6, E16 ed E20 dovrà essere data comunicazione almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Entro 15 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, dovranno essere trasmessi a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune i risultati delle analisi effettuate su:

- 3 prelievi per l'emissione E20
- 1 prelievo per le emissioni E6 ed E16

eseguiti nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate, è prorogata, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte di ARPAE – SAC di Reggio Emilia, di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 75593 del 17/10/2007 e modifiche n. prot. 65758 del 26/09/2008, n. prot. 6196 del 29/01/2009, n. prot. 74654 del 14/12/2009, n. prot. 68989 del 22/12/2010 e n. prot. 36936 del 30/06/2015 e deve essere conservato insieme all'AIA, di cui è fatto salvo il disposto per quanto non in contrasto con il presente atto.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

La Dirigente
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(D.ssa Valentina Beltrame)
firmato digitalmente

originale firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n. del
Reggio Emilia, li Qualifica e firma

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.