

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-2674 del 26/05/2022
Oggetto	Rettifica per mero errore materiale della Determinazione dirigenziale n. 2076 del 27-04-2022 della Ditta G.I.Ma SPA sita nel Comune di Rubiera (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-2834 del 26/05/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventisei MAGGIO 2022 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 26762-2021

Rettifica per mero errore materiale della Determinazione dirigenziale n. 2076 del 27-04-2022 della Ditta G.I.Ma SPA sita nel Comune di Rubiera (RE), via Emilia Est n. 35.

LA DIRIGENTE

Vista la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), di cui alla Determinazione dirigenziale n. 2076 del 27-04-2022 relativa all'aumento delle ore di funzionamento giornaliere presso l'impianto produttivo della Ditta "G.I.Ma Spa" sita nel Comune di Rubiera (RE), via Emilia Est n. 35;

Preso atto che per mero errore materiale alle emissioni E13-E14-E15-E16 ed E32 sono stati attribuiti autocontrolli annuali, mentre tali emissioni, essendo di emergenza e saltuarie, ne sono escluse;

Ritenuto di provvedere al rilascio della rettifica alla modifica dell'AIA vigente, conformemente alle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06;

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 1913/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

Su proposta del Responsabile del Procedimento di ARPAE-SAC di Reggio Emilia, sulla base di quanto sopra esposto;

DETERMINA

di rettificare la Tabella A del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 dell'AIA, che è sostituita dalla seguente:

Tabella A)

Punto di emissione n.	provenienza	portata [Nm ³ /h]	durata della emissione [h/giorno]	tipo di sostanza inquinante	concentrazione dell'inquinante in emissione (mg/Nm ³)	tipo di impianto di abbattimento	periodicità autocontrolli
E 2 - 3	Linee macinazione 50/60	8000	24	Polveri	<7,5	FT	Annuale
E 4	Linea macinazione 40	8000	24	Polveri	<10	FT	Annuale

E 6	Trasporto pneumatico e macinazione del materiale estruso	6000	16	Polveri	<10	FT	Annuale
E 9	Impianto di raffreddamento materiale estruso	2000	16	Polveri	<10	Ciclone	Annuale
E 11	Tramogge integratori	9000	8 (compreso tra le ore 8.00 e le 22.00)	Polveri	<10	FT	Annuale
E12	Celle di dosaggio	5000	24	Polveri	<10	FT	Annuale
E13-14-15-16	Celle di dosaggio microcomponenti	1500	15-20 min per ciclo	Polveri	<10	FT	emissione saltuaria esente da autocontrollo
E17	Bilance dosaggio	5000	24	Polveri	<10	FT	Annuale
E 18-19-20-21-22-23	Raffreddatori pellet	11000	24	Polveri	<10	Cicloni	Annuale
E25	Recupero e riciclo polveri cubettatura	1200	24	Polveri	<10	FT	Annuale
E27	Linea di macinazione scarti presse	2400	24	Polveri	<10	FT	Annuale
E30*	Caldaia a gasolio [^] per riscaldamento impianti e ambienti durante il fermo produzione Potenza termica nominale 291 kW	4700	3	Pv NO2 SO2	<50** <500** <100**	/	emissione scarsa e rilevante esente da autocontrollo
E 32*	Caldaia a olio BTZ ^{***} per produzione vapore. Potenza termica nominale 2326 kW	4700	24 in emergenza (in caso di fermata co generatore)	Polveri NO2 SO2	<50 <500 <1700	/	emissione saltuaria e di emergenza esente da autocontrollo
E33	Tramoggia mulino 70	8000	24	Polveri	<10	FT	Annuale
E 35-36	Raffreddatori pellet	11000	24	Polveri	<10	Cicloni	Annuale
E37	Pulizia pneumatica reparti	3000	Saltuario	Polveri	<10	FT	/
E38	Motore impianto di cogenerazione a gas metano Potenza termica nominale 2671 kW	4700	24	Pv NO2 CO	O ₂ = 5% <113 <437 <568	/	Annuale

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

* I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

** così come stabilito al p.to 17 del paragrafo F dell'Al.3 alla DGR 2236/2009 e s.m.i.

*** La Ditta è tenuta ad utilizzare olio combustibile conforme a quanto disposto dall'Allegato X Parte II, Sezione 1, Paragrafo 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ovvero olio combustibile con un contenuto di zolfo non superiore allo 0,3% in massa.

^ Mantenimento in piena efficienza e utilizzo di gasolio a contenuto di zolfo <0.1

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA prot. 31697 del 03/06/2013 e ss.mm.ii. 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
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dr.ssa Valentina Beltrame)
firmato digitalmente

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