

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-3135 del 20/06/2017
Oggetto	D.LGS.152/06 - MODIFICA D'UFFICIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DITTA ITEXA Srl DI LUZZARA
Proposta	n. PDET-AMB-2017-3178 del 15/06/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno venti GIUGNO 2017 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n.22932/2016

MODIFICA D'UFFICIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DEL Dlgs.152/06
- Ditta "ITEXA Srl" – Luzzara.

LA DIRIGENTE

Visto l'art.16, comma 2, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni di concessione, autorizzazione, analisi, vigilanza e controllo nelle materie previste all'articolo 14, comma 1, lettera b) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

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 alle emissioni in atmosfera della Provincia di Reggio Emilia, prot.n.30287/93/2012 del 31/05/2012 rilasciata alla Ditta "ITEXA Srl" riguardante l'attività di **produzione di tessuto abrasivo** svolta nell'impianto ubicato nel Comune di **Luzzara – Via Marani n.2** – Provincia di Reggio Emilia;

Visto l'esito dell'ispezione di ARPAE Servizio Territoriale, di prot.n. PGRE/2016/7368 del 7/7/2016, effettuata rispettivamente in data 22/03/2016 e 20/04/2016 presso la Ditta "ITEXA Srl" da cui è emerso che:

- a) il parametro materiale particellare fissato in autorizzazione è riferito all'ossigeno al 3%, in quanto associato al processo di combustione dei bruciatori del forno di polimerizzazione che scaricano i fumi all'interno del forno stesso, mentre è da ritenersi come processo primario quello di cottura del materiale prodotto all'interno del forno.
- b) il campionamento effettuato rispettivamente sulle emissioni di spruzzatura resina fenolica e forno di polimerizzazione ha evidenziato la presenza di sostanze non contemplate nell'autorizzazione quali i fenoli, pur ritenendone prevedibile l'emissione viste le materie prime utilizzate (resine fenol-aldeidiche);

Verificato che quanto accertato con l'ispezione di cui alla nota PGRE/2016/7368, determina l'adeguamento dell'atto in oggetto relativamente alla percentuale di ossigeno da applicarsi nei forni di polimerizzazione e l'inserimento del limite di 5 mg/Nmc per il parametro "fenoli" rispettivamente nelle emissioni E4-E5-E8-E9-E10 con i relativi controlli periodici;

Vista la comunicazione della scrivente ARPAE, prot.n.PGRE/2016/8418 del 29/07/2016 alla Ditta "ITEXA Srl"

Ritenuto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di provvedere con la modifica d'ufficio del suddetto atto

determina

di modificare d'ufficio l'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera della Provincia di Reggio Emilia con atto prot.n.30287/93/2012 del 31/05/2012 per la Ditta "ITEXA Srl", stabilimento in comune di **Luzzara – Via Marani n.2**, come di seguito indicato:

- Le caratteristiche delle emissioni riportate a pagina 2, 3, 4, 5 e 6 dell'autorizzazione sono sostituite dalle seguenti caratteristiche:

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E1/2	LEGATURA + FORNO DI ESSICCAZIONE (Linea n.1)	9300	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot)	< 10 < 50	
E3	BRUCIATORE RISCALDAMENTO OLIO DIATERMICO (Linea n.1)	2000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 5 < 350 < 35	(*)
E4	CABINA DI SPRUZZATURA RESINA FENOLICA (Linea n.1)	8000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Fenoli	< 20 < 50 < 10 < 5	
E5	FORNO DI POLIMERIZZAZIONE (LINEA 1) + FORNO DI POLIMERIZZAZIONE (LINEA CASALINGO)	15000	Oltre il colmo del tetto	8	SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Fenoli Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 50 < 10 < 5 < 5 < 350 (*) < 35 (*)	
E7	FORNO DI ESSICCAZIONE (Linea n.2)	10000	Oltre il colmo del tetto	8	SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 50 < 10 < 5 < 350 (*) < 35 (*)	
E8	CABINA PRIMA SPRUZZATURA RESINA FENOLICA (Linea n.2) – TESSUTO ABRASIVO INDUSTRIALE	8000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Fenoli	< 20 < 50 < 10 < 5	
E9	CABINA SECONDA SPRUZZATURA RESINA FENOLICA (Linea n.2) – TESSUTO ABRASIVO INDUSTRIALE	8000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Fenoli	< 20 < 50 < 10 < 5	

E10	FORNO DI POLIMERIZZAZIONE (Linea n.2)	40000	Oltre il colmo del tetto	8	SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide Fenoli Materiale Particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 50 < 10 < 5 < 5 < 350 (*) < 35 (*)	
E11	CABINA PRIMA SPRUZZATURA RESINA UREICA (LINEA 2) – TESSUTO ABRASIVO CASALINGO	8000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide	< 20 < 50 < 10	
E12	CABINA SECONDA SPRUZZATURA RESINA UREICA (LINEA 2) – TESSUTO ABRASIVO CASALINGO	8000	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare SOV (come C-Tot) di cui Formaldeide	< 20 < 50 < 10	

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.
I limiti di emissione per **il materiale particellare e gli ossidi di zolfo** si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile di gas metano o gas naturale.

- La prescrizione 1) riportata a pag.6 dell'autorizzazione è sostituita dalla seguente prescrizione:

1) Per il controllo del rispetto del limite di emissione delle portate, del materiale particellare, dei COV (come C-Totali), della formaldeide, del fenolo, degli ossidi di azoto e degli ossidi di zolfo devono essere usati i metodi previsti dalla normativa vigente

- La prescrizione 3) riportata a pag.6 dell'autorizzazione è sostituita dalla seguente prescrizione:

3) I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento devono avere una frequenza:

- almeno **semestrale** per le emissioni n.1/2 - 4 - 5 (limitatamente al parametro SOV, Formaldeide e Fenoli) – 7 (limitatamente al parametro SOV e Formaldeide) – 8 – 9 – 10 (limitatamente al parametro SOV, Formaldeide e Fenoli) – 11 – 12.
- almeno **annuale** e limitatamente al parametro ossidi di azoto per le emissioni n.3 - 5 – 7 – 10.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera della Provincia di Reggio Emilia prot.n.30287/93/2012 del 31/05/2012.

Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, prot.n. 30287/93/2012 del 31/05/2012 ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al 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.

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

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