



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/140

DEL 03/06/2020

DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

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 – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale.**

DITTA: Betafence Italia S.p.A.

Sede installazione: C.da Salinello, 59 – Tortoreto (TE)

Attività svolta: produzione di reti e recinzioni zincate e plastificate.

Codice IPPC di cui all' Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:
2.3.(c): *“Impianti destinati alla trasformazione di metalli ferrosi mediante: applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all’ora”.*

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTA la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTO il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell' Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTE:

- l' Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/103 del 13/03/2018 rilasciata alla Ditta Betafence Italia S.p.A. relativa all' impianto di produzione di reti e recinzioni zincate e plastificate presso l' installazione sita in C.da Salinello, 59 – Tortoreto (TE), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all' Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., precisamente al punto 2.3.(c) *“Impianti destinati alla trasformazione di metalli ferrosi mediante: applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all’ora”*;
- la nota acquisita in atti al prot. n. RA/35991 del 06/02/2020 con cui la Ditta Betafence Italia S.p.A. ha relazionato in merito agli adempimenti delle prescrizioni previste dall' art. 6, comma 2 di cui all' Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/103 del 13/03/2018 e la nota acquisita in atti al prot. n. RA/112540 del 20/04/2020 con cui la stessa Ditta trasmetteva il QRE aggiornato;

- la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all'ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/122002 del 24/04/2019;

PRESO ATTO:

- del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 20820/2020 ed acquisito in atti al prot. n. RA/146614 del 19/05/2020, con il quale si ritiene di poter accogliere il valore di concentrazione del parametro TOC pari a 10 mg/Nmc, come riportato nel QRE datato 08/04/2020, con necessità di aggiornamento dell'atto autorizzativo;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Betafence Italia S.p.A., nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nel citato parere, è oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/103 del 13/03/2018 il nuovo QRE.

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 ATTO AUTORIZZATIVO

Di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/103 del 13/03/2018, rilasciata alla Ditta Betafence Italia S.p.A. (di seguito denominata Gestore), per la categoria di cui al punto 2.3.(c) dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di produzione di reti e recinzioni zincate e plastificate, presso l'installazione sita in C.da Salinello, 59 – Tortoreto (TE).

ART. 2

CATEGORIA IPPC

1. La categoria dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. di cui fa parte l'installazione è la 2.3.(c) *“Impianti destinati alla trasformazione di metalli ferrosi mediante: applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all'ora”*.

ART. 3

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Il QRE dell'A.I.A. n. DPC025/103 del 13/03/2018 si intende sostituito con il seguente datato 08/04/2020:

BETAFENCE ITALIA SpA - Contrada Salinello 59 - Tortoreto TE						Q.R.E. 08/04/2020				
Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Durata emissione		Tipo di sostanza inquinante	Conc. Inquinante (mg/Nmc)	Flusso di massa	Flusso di massa	Tenore di O ₂	Tipo Impianto di abbattimento (*)
			(h/gg)	(g/a)			(g/h)	(Kg/a)		
E1	INGRESSO FORNO RICOTTURA	3600	24	220	Polveri	10	36,0	190,1	//	//
					Ossidi di azoto NO _x	90	324,0	1710,7		
					Monossido di carbonio CO	100	360,0	1900,8		
					T.O.C.	10	0,036	0,19		
E2	USCITA FORNO RICOTTURA	2500	24	220	Polveri	10	25,0	132,0	//	//
					Ossidi di azoto NO _x	100	250,0	1320,0		
					Monossido di carbonio CO	100	250,0	1320,0		
					T.O.C.	10	25,0	132,0		
E3	CAMERA DI COMBUSTIONE VASCA FLUSSAGGIO	3600	24	220	Polveri	10	36,0	190,1	//	//
					Ossidi di azoto NO _x	90	324,0	1710,7		
					Monossido di carbonio CO	100	360,0	1900,8		
					Ammoniaca	15	54,0	285,12		
E4	ASCIUGATURA FILI	1500	24	220	Polveri	10	15,0	79,2	//	//
					Ossidi di azoto NO _x	100	150,0	792		
					Monossido di carbonio CO	100	150,0	792		
					Acido cloridrico	7	10,5	55,44		
E5	BAGNI DI ZINCO FILI	11500	24	220	Polveri	10	115,0	607,2	//	//
					Ossidi di zolfo Sox	20	230,0	1214,4		
					Ossidi di azoto NO _x	100	1150,0	6072		
					Monossido di carbonio CO	100	1150,0	6072		
					Acido cloridrico	7	80,5	425,04		
					Ammoniaca	10	115,0	607,2		
					Zinco	5	57,5	303,6		
T.O.C.	10	115,0	607,2							

BETAFENCE ITALIA SpA - Contrada Salinello 59 - Tortoreto TE						Q.R.E. 08/04/2020				
Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione		Tipo di sostanza inquinante	Conc. Inquinante (mg/Nmc)	Flusso di massa	Flusso di massa	Tenore di O ₂	Tipo Impianto di abbattimento (*)
			(h/gg)	(g/a)			(g/h)	(Kg/a)		
E6	BAGNI DI ZINCO RETI	18000	24	220	Polveri	10	180,0	950,4	//	//
					Monossido di carbonio CO	100	1800,0	9504		
					Ossidi di azoto NOx	100	1800,0	9504		
					Ossidi di zolfo SOx	20	360,0	1900,8		
					Acido cloridrico	7	126,0	665,28		
					Ammoniaca	10	180,0	950,4		
					Zinco	5	90,0	475,2		
					Alluminio	3,5	63,0	332,64		
E7	PLASTIFICAZIONE RETE	18000	24	220	Polveri	10	180,0	950,4	//	F.C.
					Ossidi di zolfo SOx	20	360,0	1900,8		
					Ossidi di azoto NOx	100	1800,0	9504		
					Monossido di carbonio CO	100	1800,0	9504		
					Ftalati	10	180,0	950,4		
					Sost tab A1 Cl III	0,5	9,0	47,52		
E8	SALDATRICI	8000	22,5	220	Polveri totali	6	48,0	237,6	//	F.T.
					di cui Zinco	3	24,0	118,8		
E9	SALDATRICI	1000	22,5	220	Polveri totali	10	10,0	49,5	//	//
					di cui Zinco	5	5,0	24,75		
E10	SALDATRICI	1500	22,5	220	Polveri totali	10	15,0	74,25	//	//
					di cui Zinco	5	7,5	37,125		
E11	SALDATRICI	1500	22,5	220	Polveri totali	10	15,0	74,25	//	//
					di cui Zinco	5	7,5	37,125		
E12	SALDATRICI	1000	22,5	220	Polveri totali	10	10,0	49,5	//	//
					di cui Zinco	5	5,0	24,75		

BETAFENCE ITALIA SpA - Contrada Salinello 59 - Tortoreto TE						Q.R.E. 08/04/2020				
Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione		Tipo di sostanza inquinante	Conc. Inquinante (mg/Nmc)	Flusso di massa	Flusso di massa	Tenore di O ₂	Tipo Impianto di abbattimento (+)
			(h/gg)	(g/a)			(g/h)	(Kg/a)		
E13	RICAMBIO D'ARIA									
E14	RICAMBIO D'ARIA									
E15	CONVOGLIATO SU E7									
E16	SALDATRICI	2800	22,5	220	Polveri totali	10	28,0	138,8	//	//
					di cui Zinco	5	14,0	69,3		
E17	DISMESSO									
E18	CONVOGLIATO SU E8									
E19	SALDATRICI	8000	22,5	220	Polveri totali	10	80,0	398	//	F.T.
					di cui Zinco	5	40,0	198		
E20	SALDATRICI	3000	22,5	220	Polveri totali	15	45,0	222,8	//	C.
					di cui Zinco	5	15,0	74,3		
E21**	SILOS (idrossido di calcio)	///	///	///	Polveri	///	///	///	//	F.T.
E22**	SILOS (idrossido di calcio)	///	///	///	Polveri	///	///	///	//	F.T.
E23	SALDATRICI	14000	22,5	220	Polveri totali	10	140,0	693,0	//	F.T.
					di cui Zinco	5	70,0	346,5		
E24	Laboratorio prove	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 co1 lettera j) del DLgs 152/06 smi								
E25	SALDATRICE	2500	22,5	220	Polveri totali	10	25	123,8	//	F.T.
					di cui Zinco	5	12,5	61,9		

BETAFENCE ITALIA SpA - Contrada Salinello 59 - Tortoreto TE						Q.R.E. 08/04/2020				
Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Durata emissione		Tipo di sostanza inquinante	Conc. inquinante (mg/Nmc)	Flusso di massa	Flusso di massa	Tenore di O ₂	Tipo Impianto di abbattimento (*)
			(h/gg)	(g/a)			(g/h)	(Kg/a)		
E26**	Serbatoi acido cloridrico (nuovo e esausto)	///	///	///	Acido cloridrico				//	A.U.
Ed1	Impianti di trattamento acque, escluse le linee di trattamento fanghi	Non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 co1 lettera p) del DLgs 152/06 smi								
Ed2	Linea fanghi impianto depurazione scarichi reflui > 10 mc	///	///	///	Sostanze odorigene - tracce di: H ₂ S, NH ₃ , composti organici contenenti zolfo e composti organici ridotti dello zolfo					//
<p>(*) C - ciclone; F.T. - filtro a tessuto; P.E. - precipitatore elettrostatico; A.U. - abbattitore a umido; A.U.T. - abbattitore a umido Venturi; A.S. - assorbitore; AD. - adsorbitore; P.T. - postcombustore termico; P.C. - postcombustore catalitico; Altri - specificare F.C. Filtri a candela F.Carb. Filtri a carboni attivi</p> <p>(**) Ai sensi del punto A) del criteri tecnici della DGR Abruzzo n. 517 del 2007 "I silos per i quali sia tecnicamente non attuabile il campionamento secondo la normativa UNI e nei casi in cui l'aria di ventilazione sia convogliata a un impianto di abbattimento costituito da filtri a maniche, filtri a tasche o di efficienza di captazione paragonabile o superiore, considerato che tali tipologie di filtrazione sono in grado di garantire il rispetto di concentrazione di inquinante "polveri totali", i limiti di concentrazione si intendono rispettati; In questo caso il punto di emissione, relativo al silos di raccolta, va comunque individuato e descritto nel quadro riassuntivo delle emissioni senza il valore di concentrazione in emissione".</p>						<p>Timbro e firma del Gestore</p> <p>Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente</p>				

ART. 4

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/103 del 13/03/2018 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.

ART. 5

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 6

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.

L'ESTENSORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(f.to elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Vincenzo COLONNA
(f.to elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott.ssa Iris FLACCO
(f.to digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 790B8AE43840F68DBCC9D5FEBD5E5FB0D231946B82FB0B99953729C81B2ABD41

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: FLACCO IRIS

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Nr. determina DPC025/140
Data determina 03/06/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RA8813D-33608

PASSWORD qofXD

DATA SCADENZA 11-06-2021

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

