



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/272

DEL 09/08/2021

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 a seguito di modifica non sostanziale.**

DITTA: Delta-Preg S.p.A.

Sede installazione: Via della Bonifica del Tronto – Sant’Egidio alla Vibrata (TE)

Attività svolta: Impregnazione tessuti.

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

6.7: *“Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all’ora o a 200 Mg all’anno”.*

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;

VISTI:

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante *“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. I), I-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.";

- 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. I), I-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. I), art. 29-nonies)";*

VISTA l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/342 del 24/09/2019 rilasciata alla Ditta Delta-Preg S.p.A. relativa all'impianto di impregnazione tessuti, presso l'installazione sita in Via della Bonifica del Tronto – Sant'Egidio alla Vibrata (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 6.7: *"Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a 200 Mg all'anno";*

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/164690 del 23/04/2021, la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Delta-Preg S.p.A. con nota datata 13/04/2021, relativamente all'intervento di realizzazione di un nuovo punto di emissione;

VISTA 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/173909 del 28/04/2021;

PRESO ATTO del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 39123/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/329454 del 05/08/2021, con il quale la modifica proposta dalla Ditta Delta-Preg S.p.A. è stata ritenuta non sostanziale, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo;

DATO ATTO che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla D.G.R. 118/2019, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 *"Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione"*, così come verificato anche da ARTA Abruzzo nel su citato parere di competenza;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Delta-Preg S.p.A., nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nel citato parere, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019: QRE, PMC, nonché tutte le prescrizioni ritenute opportune;

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, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con la nota acquisita in atti al prot. n. RA/332344 del 06/08/2021;

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. DPC025/342 del 24/09/2019, rilasciata alla Delta-Preg S.p.A. (di seguito denominata Gestore), nella persona del Legale rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di impregnazione tessuti, presso l'installazione sita in Via della Bonifica del Tronto – Sant'Egidio alla Vibrata (TE).

ART. 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. Il QRE dell'A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019 si intende sostituito con il seguente, di cui alla documentazione acquisita in atti ai prot. n. RA/164690 del 23/04/2021:

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nm ³	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di		
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		ossigeno	Vapor acqueo	
E1 (impianto BACKUP: solo per malfunz. E9)		<u>Linea solventi Backup (alternativa E9 in caso di malfunzionamento)</u>	11	10.000	24	330	250	Termodistruzione	C.O.T.	50	0,5	Na	Sferico 0,6 m			
									Ossidi di Azoto come NO ₂	350	3,5	Na				
									CO	200	2	Na				
E2 Impianto di Backup		<u>Impianto termico 1160 kW Backup (alternativo a funzionamento di E9 in caso di malfunzionamento per la produzione di riscaldamento linee)</u>	11	3.000	24	330	250	Impianto termico a metano	Ossidi di Azoto come NO ₂	350	1,05	8316	O ₂ a 3%			
									CO	200	0,60	4752				
									Polveri	5	0,01	118				
									SO ₂	35	0,10	831				
E3		<u>Cappa laboratorio</u>														
NSA		<i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 1 – Parte I, Allegato IV alla parte V: jj) Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi.</i>														
E4 NSA		<u>Centrale termica uffici da 31 kW</u> <i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 1 – Parte I, Allegato IV alla parte V: dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW.</i>														

E7 NSA		<u>Cappa Officina</u> <i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 1 – Parte I, Allegato IV alla parte V: a) Lavorazioni meccaniche dei metalli, con esclusione di attività di verniciatura e trattamento superficiale e smerigliature con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) inferiore a 500 kg/anno</i>													
E9		Linee solventi Nuovo	10	30.000	24	330	180 - 300	Termodistruzione *	C.O.T.	30	0,9	7128	Sferico 1 m		
									NOx	100	3	23760			
									CO	100	3	23760			
									Polveri	5	0,15	1188			
E10 GEN		Pulizia rulli con solvente linea HM2	7	3000	4	330	amb	--	C.O.T.	50	0,06	198	Sferico 0,3 m		
									Polveri	5	0,01	18,5			
E11 NSA		<u>Gruppo Elettrogeno da attivare in caso di blackout elettrico</u> <i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 1 – Parte I, Allegato IV alla parte V: hh) Gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a benzina di potenza termica nominale inferiore a 1 MW.</i>													
E12 NSA		<u>Ricambio d'aria per raffreddamento quadri elettrici</u> <i>attività esclusa ai sensi art 271, comma 5 – Sfiati e ricambi d'aria</i>													
E13 NSA		<u>Laboratorio di test dei campioni di tessuto (stabile B)</u> <i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 1 – Parte I, Allegato IV alla parte V: jj) Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi.</i>													
E14 NSA		<u>By-pass di sicurezza Post combustore</u> <i>attività esclusa ai sensi art 272, comma 5 – emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro</i>													

Legenda

NSA = Non Soggetta ad autorizzazione art 272, comma 1

GEN = Soggetta ad autorizzazione generale art 272, comma 2 - m) Sgrassaggio superficiale dei metalli con consumo complessivo di solventi non superiore a 10 kg/g.

Prescrizioni:

- a) Per quanto attiene al punto di emissione E2, si fa presente che a seguito dell'emanazione del D.Lgs. 183/17, a partire dal 2030, i VLE dovranno essere modificati in linea con le indicazioni dell'art. 273-bis del D.Lgs. 152/06 e smi (VLE per NOx < 250 mg/Nmc), salvo che il Gestore intenda avvalersi della esenzione prevista al comma 15 del citato articolo (impianti esistenti in funzione meno di 500 ore/anno). In tal caso, occorre che il Gestore ne faccia espressa richiesta e si doti di un sistema di registrazione delle ore operative;
- b) Per quanto attiene al punto di emissione E10, si ricordano le indicazioni per la marcia controllata:
- 15 giorni prima della messa in esercizio degli impianti, l'Azienda dovrà darne comunicazione all'Autorità Competente, al Comune, al Distretto Arta, al Dipartimento Provinciale della ASL;
 - Durante la marcia controllata, eseguita in un periodo continuativo di 15 gg, l'Azienda dovrà effettuare almeno due autocontrolli, preferibilmente non consecutivi: uno il primo giorno e uno un giorno intermedio, nelle condizioni più gravose di esercizio;
 - Entro 45 gg dalla data fissata per la messa a regime dell'impianto, l'impresa dovrà comunicare all'Autorità Competente, al Comune, all'Arta ed all'ASL i dati relativi alle emissioni misurate durante la marcia controllata;
 - La messa a regime degli impianti non può durare più di 90 gg.
- Qualora dagli esiti della marcia controllata si desuma la necessità di aggiornare il QRE, il Gestore ne darà tempestiva comunicazione all'Autorità Competente ed al Distretto Arta competente per territorio, chiedendo contestualmente la modifica dell'Autorizzazione. Si evidenzia fin d'ora che, qualora la Società non riesca ad assicurare il rispetto del VLE per il TOC, dovrà essere installato un sistema di trattamento idoneo per l'abbattimento dei composti organici volatili;
- c) I punti di emissione devono essere realizzati nel rispetto delle norme UNI per il campionamento e devono essere accessibili in sicurezza;
- d) Per quanto attiene eventuali malfunzionamenti del post combustore il Gestore dovrà attenersi alle seguenti indicazioni:
- il Gestore dovrà comunicare all'ARTA e agli altri enti preposti, entro le 8 ore dall'attivazione, il passaggio alle condizioni di funzionamento di Backup;
 - Il Gestore dovrà ridurre la produzione tramite linea a solvente ad una sola linea produttiva;
 - Il Gestore dovrà comunicare al Distretto ARTA e agli enti preposti il ricollegamento del postcombustore E1 e la centrale termica E2 e tale operazione dovrà essere annotata su apposito registro;
 - Il Gestore dovrà effettuare la verifica del corretto funzionamento degli impianti da riattivare e tali verifiche dovranno essere annotate su apposito registro a disposizione degli organi di controllo;
 - Il Gestore dovrà effettuare tempestivamente i controlli analitici sugli impianti da riattivare.

ART. 3

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le seguenti tabelle (in atti al prot. n. RA/164690 del 23/04/2021) sostituiscono le corrispondenti di cui all'art. 14 dell'A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019:

EMISSIONI IN ATMOSFERA
Monitoraggio inquinanti

Punto Emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli
		Continuo	Discontinuo			
E1	Portata		x	UNI EN ISO 16911-2013	Durante eventuale accensione	Come da DGR 517/07 Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato
	Temperatura		x	UNI EN ISO 16911-2013	Durante eventuale accensione	
	C.O.T.		x	UNI EN 12619: 2013	Durante eventuale accensione	
	NOX		x	UNI EN 14792: 2017	Durante eventuale accensione	
	CO		x	UNI EN 15058: 2017	Durante eventuale accensione	
E2	Portata		x	UNI EN ISO 16911-2013	Durante eventuale accensione	Come da DGR 517/07 Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato
	Temperatura		x	UNI EN ISO 16911-2013	Durante eventuale accensione	
	NOX		x	UNI EN 14792: 2017	Durante eventuale accensione	
	Polveri		x	UNI 13284-1	Durante eventuale accensione	
	SO2		x	UNI EN 14792: 2017	Durante eventuale accensione	
	CO		x	UNI EN 15058: 2017	Durante eventuale accensione	
E9	Portata		x	UNI EN ISO 16911-2013	trimestrale	Come da DGR 517/07 Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato
	Temperatura		x	UNI EN ISO 16911-2013	trimestrale	
	Polveri		x	UNI 13284-1	trimestrale	
	C.O.T.		x	UNI EN 12619: 2013	trimestrale (a monte e valle)	
	NOX		x	UNI EN 14792: 2017	trimestrale	
	CO		x	UNI EN 15058: 2017	trimestrale	
E10 GEN	Portata		x	UNI EN ISO 16911-2013	annuale	Come da DGR 517/07 Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato
	Polveri		x	UNI 13284-1	annuale	
	C.O.T.		x	UNI EN 12619: 2013	annuale	

ART. 4

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/342 del 24/09/2019, 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

Avverso 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'ISTRUTTORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(firmato elettronicamente)

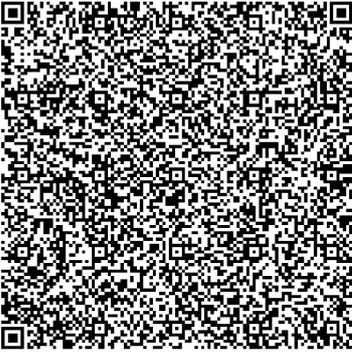
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Vincenzo COLONNA
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Salvatore CORROPOLO
(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC D22CC8222EC2296E35150C73324094172F7C389822A04EBA60D6018EB4C64619

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE

Dipartimento DPC025/272

Data determinaData determina 09/08/2021

Progressivo 10185/21

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAH5OIS-68271

PASSWORD RjYUS

DATA SCADENZA 10-08-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

