



**DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE**

**SERVIZIO:** Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

**UFFICIO:** A.I.A.

**OGGETTO:** Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. – Autorizzazione Integrata Ambientale. Aggiornamento dell’A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020.

**DITTA:** Ardagh Glass Italy S.r.l..

**Sede installazione:** Zona Industriale S.S. Trinità – Montorio al Vomano (TE).

**Attività svolta:** Produzione di contenitori di vetro per alimenti.

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

**3.3:** “*Fabbricazione del vetro compresa la produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 Mg al giorno*”.

**IL DIRIGENTE**

(D.G.R. n. 469 del 24/06/2015)

**VISTI:**

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina l’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, “*Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell’amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013*”;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e ss.mm.ii, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “*Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell’inquinamento*” che fissa, nell’Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: “*Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07:*

*approvazione modulistica”;*

- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”;*
- la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante: *“Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e ss.mm.ii. avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”;*
- il D.M. 24/04/2008 inerente *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”;*
- la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante: *“DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”;*
- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 *“Criteri ed indirizzi dell’Autorizzazione Integrata Ambientale ed individuazione dell’Autorità competente ai sensi del D.Lgs. 59/05 - Modifiche e riordino delle disposizioni vigenti di cui alle DGR n. 58/2004 e DGR n. 461/2006”;*
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)” ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;*
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto: *“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. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*
- la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: *“Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”;*
- la D.G.R. n. 4 del 12/01/2016: *Obiettivi del Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali, Servizio Politica Energetica, Qualità dell’Aria, SINA - Approvazione Modulistica Aggiornata per Autorizzazione Integrata Ambientale [D.Lgs. n. 152/2006] e Autorizzazione Unica [D.Lgs. n. 387/2003];*
- 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. l), l-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. l), art. 29-nonies)”;*

- D.G.R. n. 147 11/03/2020 avente per oggetto: *“Dipartimento Territorio-Ambiente- approvazione del nuovo assetto organizzativo”;*

**VISTA** l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/288 del 29/10/2020, rilasciata alla Ditta Ardagh Glass Italy S.r.l., relativa all’impianto di produzione di contenitori di vetro per alimenti sito in Zona Industriale S.S. Trinità – Montorio al Vomano (TE), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006, precisamente al punto 3.3: *“Escluso il caso in cui la materia prima sia esclusivamente il latte, trattamento e trasformazione, Fabbricazione del vetro compresa la produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 Mg al giorno”;*

**PRESO ATTO** delle prescrizioni riportate nel Provvedimento sopra citato e di seguito riportate:

**ART. 10 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

1. La Ditta deve produrre anche il PMC, successivo all’installazione, del monitoraggio in continuo del parametro polveri;
2. La Ditta dovrà integrare il PMC con le verifiche periodiche di tenuta delle vasche interrate;

**ACQUISITA** in atti, in data 03/11/2023 al prot. n. RA/448574, la nota con cui la Ditta Ardagh Glass Italy S.r.l. trasmetteva QRE e PMC aggiornati in ottemperanza alla prescrizione di cui all’art. 10 dell’A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020;

**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/450889 del 06/11/2023;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 5786/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/64134 del 16/02/2024, con il quale ARTA ha valutato il QRE e il PMC trasmessi dalla Ditta come rispondenti alle prescrizioni di cui all’art. 10 dell’A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 evidenziando la necessità di aggiornare l’atto autorizzativo;

**PRESO ATTO**, altresì, del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 29095/2024 ed acquisito in atti al prot. n. RA/306783 del 25/07/2024, con il quale ARTA ha valutato la documentazione prodotta dalla Ditta in ottemperanza alle prescrizioni di cui agli artt. 5, 6, 7, 9, 13 e 14 dell’A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020, rinviando la compiuta valutazione degli adempimenti in fase di ispezione ordinaria;

**RITENUTO**, per tutto quanto sopra riportato, di poter aggiornate il Provvedimento di A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 come di seguito:

- **ART. 6 EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Si sostituisce il QRE autorizzato con A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 con il nuovo QRE datato 29/11/2022, in atti al prot. n. RA/448574 del 03/11/2023;

- **ART. 10 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Si sostituisce il PMC autorizzato con A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 con il nuovo PMC datato 29/11/2022, in atti al prot. n. RA/448574 del 03/11/2023 (**Allegato 1** al presente Provvedimento);

**CONSIDERATO** che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Ardagh Glass Italy S.r.l., nonché dalle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020: QRE, PMC;

**VERIFICATO** che il Gestore ha provveduto 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, dandone riscontro con la nota acquisita in atti al prot. n. RA/314678 del 31/07/2024;

**PRESO ATTO** della Dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, artt. 3 c. 2, 46 e 47, con cui l'amministratore unico della società attesta l'insussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art 10 della Legge n. 575/65 e successive modifiche ed integrazioni, come da nota prot. n. RA/314678 del 31/07/2024;

**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 A SEGUITO DI ADEMPIMENTO PRESCRIZIONI**

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/288 del 29/10/2020, rilasciata alla **Ditta Ardagh Glass Italy S.r.l.** (di seguito denominata Gestore), con sede legale sede operativa in Zona Industriale S.S. Trinità – Montorio al Vomano (TE), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l'esercizio dell'impianto di produzione di contenitori di vetro per alimenti, per la categoria di cui al punto 3.3 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. *"Fabbricazione del vetro compresa la produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 Mg al giorno"*.

### **ART. 2**

#### **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

1) Il QRE di cui all'art. 6 dell'A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 si intende sostituito con il QRE datato 29/11/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/448574 del 03/11/2023, e di seguito riportato:

**QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI**

Impianto: Ardagh Glass Italy Srl a S.U.- Zona Ind.le S.S. Trinità, 64046 Montorio al Vomano (TE), Italy

data: 29/11/2022

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Impianto	Altezza [m]	Portata [Nmc/h]	Durata emissione		T [°C]	Sistema di abbattimento (*)	Sostanza inquinante	Conc.ne	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di		
				[h/gg]	[gg/a]				[mg/Nmc]	[g/h]	[t/a]		O <sub>2</sub>	vapore acqueo	
<b>E1**</b>	Forno fusore e trattamenti a caldo	36	32000	24	365	450	P.E.	<i>Parametri monitorati in continuo</i>		<i>Valori riferiti alla media giornaliera</i>			1,37 m circolare	8%	/
								SOx come SO <sub>2</sub>	500	16000	140				
								NOx come NO <sub>2</sub>	800	25600	224				
								CO	<100	<3200	<28,0				
								Polveri	20	640	5,61				
								<i>Parametri monitorati in discontinuo</i>		<i>Valori riferiti alla media oraria</i>					
								Classe III Tab C (HCl)	20	640	5,61				
								Classe III Tab B (SiO <sub>2</sub> )	2,5	80	0,70				
								HF	3,5	112	0,98				
								Metalli tab A1 classe I (Cd e i suoi composti)	0,07	2,24	0,02				
								Metalli tab A1 classe II (Co+Cr <sub>VI</sub> )	0,05	1,6	0,01				
								Metalli tab A1 classe II (Ni)	0,55	17,6	0,15				
								Metalli tab A1 classe II (As)	0,1	3,2	0,03				
								Metalli tab B classe II (Se)	0,15	4,8	0,04				
								Metalli tab B classe II (Ni)	0,55	17,6	0,15				
								Metalli tab B classe III (Sb+Pb+CrIII,+Mn+Cu+V+Sn)	3,5	112	0,98				
								Metalli Tab B classe III (Pb)	0,7	22,4	0,20				
								Σ(As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> ) nota 1	<1	<32	<0,28				
								Σ(As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> , Sb, Pb, CrIII, Cu, Mn, V, Sn) [nota 1]	<5	<160	<1,40				

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Impianto	Altezza [m]	Portata [Nmc/h]	Durata emissione		T [°C]	Sistema di abbattimento (*)	Sostanza inquinante	Conc.ne	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
				[h/gg]	[gg/a]				[mg/Nmc]	[g/h]	[t/a]		O <sub>2</sub>	vapore acqueo
E2	Ricottura	6	35000	24	365	80	-	SOx come SO <sub>2</sub>	25	875	7,67	0,5 m circolare	/	/
								NOx come NO <sub>2</sub>	245	8575	75,1			
								CO	150	5250	46,0			
								Sn e i suoi composti	1	35	0,31			
								Polveri	5	175	1,53			
E5	Imballo	9	5000	24	365	40	-	SOx come SO <sub>2</sub>	25	125	1,095	0,7 m circolare	/	/
								NOx come NO <sub>2</sub>	245	1225	10,731			
								CO	150	750	6,57			
								COT	15	75	0,657			
								Polveri	5	25	0,219			
E6	Saldatura	5	4000	4	365	35	F.T.	Polveri	12	48	0,42	0,5 m circolare	/	/
E7-1	Preparazione stampi L1.1	11	200	4	365	35	-	Polveri	5	1,0	0,01	0,2 m circolare	/	/
E7-2	Preparazione stampi L1.2	11	200	4	365	35	-	Polveri	5	1,0	0,01	0,2 m circolare	/	/
E8	Magazzino materie prime	11,5	900	1	365	35	F.T.	Polveri	5	4,5	0,04	0,2 m circolare	/	/
E9	Lavaggio stampi	10	1800	4	365	amb.	-	SOV classe II tab D (ammine allfatice)	10	18	0,16	0,25 m circolare	/	/
								SOV di classe III tab D (acido acetico)	20	36	0,32			
								NaOH	4	7,2	0,06			

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Impianto	Altezza [m]	Portata [Nmc/h]	Durata emissione		T [°C]	Sistema di abbattimento(*)	Sostanza inquinante	Conc.ne [mg/Nmc]	Flusso di massa		Diametro e forma del punto di emissione	Solo se previsto tenore di	
				[h/gg]	[gg/a]					[g/h]	[t/a]		O <sub>2</sub>	vapore acqueo
Ee-1	Gruppo elettrogeno 240 kW uso emergenza	4	-	-	80	-	-	CO	Non soggetto ad autorizzazione Art. 272 comma 5 D.Lgs 152/06 e s.m.i.			0,10 m circolare	/	/
Ee-2	Gruppo elettrogeno 570 kW uso emergenza	4	-	-	80	-	-	CO	Non soggetto ad autorizzazione Art. 272 comma 5 D.Lgs 152/06 e s.m.i.			0,15 m circolare; due punti	/	/
Ee-3	Gruppo elettrogeno 1,6 MW uso emergenza	4	-	-	80	-	-	CO	Non soggetto ad autorizzazione Art. 272 comma 5 D.Lgs 152/06 e s.m.i.			0,2 m circolare; due punti	/	/
Ed-1	Deposito sabbia	-	-	-	-	amb.	Nota 2	Polveri	-	-	-	emissione diffusa	/	/
								Classe III Tab B (SiO <sub>2</sub> )	-	-	-			
Ed-2	Depositi rottame di vetro	-	-	-	-	amb.	Nota 3	Polveri	-	-	-	emissione diffusa	/	/

(\*\*) Parametri monitorati in continuo per il punto di emissione E1: CO, NOx, SOx, Polveri, O<sub>2</sub>, portata, umidità, temperatura, pressione; con i seguenti intervalli di confidenza riferiti al valore limite della media giornaliera: NOx 20%, SOx 20 %, CO 10%, O<sub>2</sub> 5% del valore di riferimento dell'ossigeno espresso su base secca.

Il valore di concentrazione limite su media oraria è da intendersi pari a 1,25 volte il valore limite della media giornaliera.

Le procedure di garanzia dello SME saranno svolte secondo UNI 14181 secondo la seguente periodicità:

- QAL2: entro 6 mesi dall'installazione e successivamente ogni 5 anni; - QAL3: trimestrale; - AST: annuale

P.E.= precipitatore elettrostatico; F.T.= filtro a tessuto;

Nota 1: Limiti riferiti ai metalli nella fase solida e nella fase gassosa

Nota 2: Contenimento su 3 lati di altezza 10 mt e copertura a falde

Nota 3: Contenimento su 3 lati di altezza 2 mt

Timbro e firma del Gestore

### **ART. 3**

#### **PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

1) Il PMC di cui all'art. 10 dell'A.I.A. n. DPC025/288 del 29/10/2020 si intende sostituito con il PMC datato 29/11/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/448574 del 03/11/2023 – **Allegato 1** al presente Provvedimento.

### **ART. 4**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/288 del 29/10/2020 e 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-quattordicesimo del D.Lgs. 152/2006.

L'aggiornamento dell'Autorizzazione di cui al presente Provvedimento è sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche antimafia da parte della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 88, comma 4-bis, del D.Lgs. 159/2011. L'esito negativo delle predette verifiche comporterà la revoca del presente Provvedimento.

### **ART. 5**

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento alla Ditta Ardagh Glass Italy S.r.l. e 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 del presente Provvedimento.

---

#### **ALLEGATI:**

**Allegato 1:** PMC datato 29/11/2022, in atti al prot. n. RA/448574 del 03/11/2023.

#### **L'ESTENSORE**

**Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

#### **IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**Dott. Fabio PIZZICA**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.L. 39/93)*

#### **IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

**Dott. Dario CIAMPONI**

*(firmato digitalmente)*

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 8D77DF0D48BE9BA2BED4F5F7537F26DB121ADF9CF6FF39F0AA5B6E6C92DE1F14

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
Nr. determina DPC025/287  
Data determina 06/08/2024  
Progressivo 14167/24

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAKIOLW-161010

**PASSWORD** OEoR0

**DATA SCADENZA** 09-08-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

