



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/165

DEL 06/06/2023

**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:** Akea Sr.l.

**Sede installazione:** Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH)

**Attività svolta:** Produzione finta pelle

**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. l), l-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. 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)”;*

**VISTI:**

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, così come successivamente integrata con Provvedimento n. DPC025/137 del 07/04/2021, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l. relativa all’impianto di produzione finta pelle, presso l’installazione sita in Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH), 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”;*
- i Provvedimenti n. DPC025/345 del 11/10/2021 e n. DPC025/205 del 01/09/2022 con cui è stata aggiornata l’A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i.;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/349189 del 27/09/2022, la comunicazione di modifica non sostanziale, ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., trasmessa dalla Ditta Akea S.r.l., con nota datata 26/09/2022, così come integrata con nota acquisita in atti al prot. n. 349274 del 27/09/2022, relativa all’intervento di potenziamento del sistema di abbattimento a valle del camino E11;

**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/464685 del 26/10/2022;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 57792/2022 ed acquisito in atti al prot. n. RA/522829 del 09/12/2022, con il quale la modifica proposta dalla Ditta Akea S.r.l. è ritenuta non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, con necessità di aggiornare l’atto autorizzativo;

**CONSIDERATO** che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Akea S.r.l., nonché alle indicazioni dell’ARTA Abruzzo riportate nel citato parere, è oggetto di aggiornamento dell’A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i. il QRE;

**VISTA** la nota del Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio prot. n. RA/172537 del 19/04/2023 con cui si chiedeva alla Ditta di produrre la documentazione utile ai fini dell’aggiornamento dell’atto autorizzativo;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/231854 del 30/05/2023 la nota con cui la Ditta ha trasmesso la documentazione richiesta ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

**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 ai prott. nn. RA/228968 del 14/06/2022 e RA/231854 del 30/05/2023;

**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 MODIFICA NON SOSTANZIALE**

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, così come successivamente integrata con Provvedimento n. DPC025/137 del 07/04/2021 ed aggiornata con Provvedimenti n. DPC025/345 del 11/10/2021 e n. DPC025/205 del 01/09/2022, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l. (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 produzione finta pelle, presso l'installazione sita in Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH).

### **ART. 2**

#### **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

1. Il Q.R.E. di cui all'art. 6 dell'A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 si intende sostituito con il seguente (in atti al prot. n. RA/231854 del 30/05/2023):

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data: 26.05.23, Orsogna						
IMPIANTO: AKEA srl Zona Industriale C.da Malverno – 66036 Orsogna (CH)						Allegato 1						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata	Durata emissioni	Durata emissioni	Temp	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione	Flusso di massa	Altezza punto di emissione dal suolo	Diametro o lati sezione	Tipo di impianto di abbattimento	Tenore di ossigeno
		m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa	h/giorno	gg/anno	°C		mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa	kg/h	m	m o mxm		Vapor acqueo
E1	Impianto di coagulazione linea 1	ELIMINATO										
E2	Impianto di coagulazione linea 1	ELIMINATO										
E3	Impianto di coagulazione linea 1	ELIMINATO										
E4	Impianto termico industriale/civile (2.500.000 kcal/h a metano)	2.920	24	240	230°	Ossidi di azoto	200	0,584	11	0,57 m circolare	Non previsto	3% 17%
						Polveri totali	3	0,009				
						Ossidi di Zolfo	20	0,058				
						Ossidi di Carbonio	80	0,234				
E5	Impianto termico industriale/civile (4.000.000 kcal/h a metano)	3.800	24	240	230°	Ossidi di azoto	210	0,789	12	0,50 m Circolare	Non previsto	3% 17%
						Polveri totali	3	0,011				
						Ossidi di Zolfo	20	0,076				
						Ossidi di Carbonio	80	0,304				

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data: 26.05.23, Orsogna						
IMPIANTO: AKEA srl Zona Industriale C.da Malverno – 66036 Orsogna (CH)						Allegato 1						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata	Durata emissioni	Durata emissioni	Temp	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione	Flusso di massa	Altezza punto di emissione dal suolo	Diametro o lati sezione	Tipo di impianto di abbattimento	Tenore di ossigeno
		m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa	h/giorno	gg/anno	°C		mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa	kg/h	m	m o mxm		Vapor acqueo
E6	Preparazione resine poliuretaniche	ELIMINATO										
E7	Torre Evaporativa	100.000	24	240	Amb	Nessuna	n.a.	n.a.	4	1,90 m x 2 Circolare	Non previsto	n.a.
E8	Torre Evaporativa	100.000	24	240	Amb	Nessuna	n.a.	n.a.	4		Non previsto	n.a.
E9	Impianto di coagulazione linea 2	ELIMINATO										
E10	Smerigliatura (n°3)	66.000	24	240	Amb. ± 10°	Polveri	15	0,990	10,6	1,25 m Circolare	3 cicloni	n.a.
						DMF	2	0,132				n.a.
						COT	50	3,300				
E11	Coagulazione (3 linee) e spalmatura (1 linea)	70.000	24	240	50°	DMF	2	0,140	15	1,10 m Circolare	3 scrubber	n.a.
						COT	50	3,5				n.a.



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data: 26.05.23, Orsogna						
IMPIANTO: AKEA srl Zona Industriale C.da Malverno – 66036 Orsogna (CH)						Allegato 1						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata	Durata emissioni	Durata emissioni	Temp	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione	Flusso di massa	Altezza punto di emissione dal suolo	Diametro o lati sezione	Tipo di impianto di abbattimento	Tenore di ossigeno
		m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa	h/giorno	gg/anno	°C		mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa	kg/h	m	m o mxm		Vapor acqueo
E11 <sub>bis</sub>	Coagulazione (3 linee) e spalmatura (1 linea)	70.000	Solo in caso di emergenza		50°	DMF	n.a.	n.a.	5	Circolare	Non previsto	n.a.
						COT	n.a.	n.a.				n.a.
E12	Resinatura (1 linea) e stampa rotocalcografica (1 linea)	10.000	16	240	375°	Ossidi di azoto	100	1	10	0,70 m Circolare	Postcombustore termico	n.a.
						Polveri totali	5	0,050				n.a.
						Ossido di carbonio	100	1				n.a.
						COT	30	0,300				n.a.
E12 <sub>bis</sub>	Resinatura (1 linea)	10.000	Solo in caso di emergenza		80°	Polveri totali	n.a.	n.a.	7	0,60 m Circolare	Non previsto	n.a.
						COT	n.a.	n.a.				n.a.
E13	Stampa flessografica (1 linea) Goffratura (1 linea)	4.000	8	240	70°	COT	50	0,200	9	0,45 m Circolare	Non previsto	n.a. n.a.
E14	Trattamento corona	800	8	240	Amb. ± 10°	DMF	2	1,2 x 10 <sup>-3</sup>	8,5	0,25 m Circolare	Non previsto	n.a.
						COT	50	0,030				n.a.
						Ozono	3	1,2 x 10 <sup>-8</sup>				n.a.

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI						Data: 26.05.23, Orsogna						
IMPIANTO: AKEA srl Zona Industriale C.da Malverno – 66036 Orsogna (CH)						Allegato 1						
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata	Durata emissioni	Durata emissioni	Temp	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione	Flusso di massa	Altezza punto di emissione dal suolo	Diametro o lati sezione	Tipo di impianto di abbattimento	Tenore di ossigeno
		m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa	h/giorno	gg/anno	°C		mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa	kg/h	m	m o mxm		Vapor acqueo
E15	Impregnazione (1 linea)	5.000	12	240	50°	COT	50	0,250	9	0,65 m Circolare	Non previsto	n.a. n.a.

### **ART. 3**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i., 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. 4**

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

### **ART. 5**

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. Fabio PIZZICA**

*(firmato elettronicamente)*

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

**Dott. Dario CIAMPONI**

*(firmato digitalmente)*



# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 82389D89C4D37608EFC7B3D6A52B48E7C42876BA0071B4B148687FF1D42E7719

## 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 DPC025/165  
Data determina 06/06/2023  
Progressivo 9049/23

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAOGGI7-137650

**PASSWORD** eEm0n

**DATA SCADENZA** 05-06-2024

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

