



**PROVVEDIMENTO/A.I.A. N° DPC025/137**

**DEL 07/04/2021**

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: **Integrazione Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020.**

**DITTA: Akea S.r.l.**

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

**Attività svolta:** Produzione finta pelle.

**Codice IPPC 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/h o a 200 Mg/anno”.*

#### **IL DIRIGENTE**

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

**VISTA** l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l., con sede legale e sede operativa in Contrada Malverno snc, Orsogna (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro tempore, per l’esercizio dell’impianto di produzione di pelle rientrante nella categoria IPPC 6.7 di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006;

**RITENUTO** di dover provvedere ad integrare il su richiamato Provvedimento alla luce di quanto riportato nel parere ARTA prot. n. 59939/2019, acquisito in atti al prot. n. RA/348810 del 12/12/2019;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

#### **DETERMINA**

##### **ART. 1**

di integrare l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l., con sede legale e sede operativa in Contrada Malverno snc, Orsogna (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro tempore, per l’esercizio dell’impianto di produzione di pelle rientrante nella categoria IPPC 6.7 di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006;

## ART. 2

Ad integrazione di quanto disposto all'art. 5 del Provvedimento n. DPC025/338 del 16/12/2020, si considera parte integrante e sostanziale del presente Provvedimento la seguente tabella relativa alla capacità di consumo di solventi:

Riferimento	Tipo di impianto/attività	Numero impianti	Consumo di solvente - (tCOV anno)	Operatività (ore/anno)	Potenzialità di prodotto finito annua
Capacità nominale	Resinatura	1	142,291	3840	4.320.000 mt lineari
	Stampa rotocalcografica	1	13,969	3840	1.728.000 mt lineari
	Coagulazione (linea 1 + linea 2)	2		5.760	4.147.200 mt lineari
	Coagulazione (fili)	1	474,557	1.920	19.200 Kg
	Spalmatura (release)	1		5.760	3.110.400 mt lineari
	Impregnazione	1	0,963	2.880	2.419.200 mt lineari
	Stampa flessografica	1	4,032	1.920	5.760.000 mt lineari
	<b>Totale</b>		8	635,812	

## ART. 3

Ad integrazione di quanto disposto all'art. 6 del Provvedimento n. DPC025/338 del 16/12/2020, si considera parte integrante e sostanziale del presente Provvedimento la seguente tabella relativa ai VLE:

Attività n. 2 lett. e allegato III parte II n. 8 lett. a), e) dell' allegato III parte III (connesse alla principale)				
CAPACITA' NOMINALE annua = 3685,290 tonn COV/anno				
CONSUMO MASSIMO TEORICO DI SOLVENTI (in riferimento alla capacità nominale) (tonn COV/anno)		SOGLIA DI PRODUZIONE (in riferimento alla capacità nominale)		
635,812		Fili coagulati	19.200 kg/anno	
		Film stampato	7.488.000 m lineari/anno	
		Tessuti rivestiti	13.996.800 mt lineari /anno	
EMISSIONE DIFFUSA (in riferimento alla capacità nominale)				
tonn COV/anno *		% INPUT		
110,302		2,99		
Camino n°	Valore medio	Flusso di massa annuo al camino (in riferimento alla capacità nominale) tonn COV/anno	Valore di picco orario	Flusso di massa orario limite kg/h
E10	2 mg DMF/Nmc 15 mg COT/Nmc	0,346 3,923	2 mg DMF/Nmc 50 mg COT/Nmc	0,06 (DMF) 1,50
E11	2 mg DMF/Nmc 45 mg COT/Nmc	0,806 33,653	2 mg DMF/Nmc 50 mg COT/Nmc	0,14 (DMF) 3,5
E12	25 mg COT/Nmc	1,352	30 mg COT/Nmc	0,3
E13	35 mg COT/Nmc	0,437	50 mg COT/Nmc	0,2
E14	2 mg DMF/Nmc 15 mg COT/Nmc	0,002 0,026	2 mg DMF/Nmc 50 mg COT/Nmc	0,0012 (DMF) 0,03
E15	35 mg COT/Nmc	0,840	50 mg COT/Nmc	0,25
EMISSIONI AL CAMINO **				
tonn COV/anno				
40,231				
EMISSIONE TOTALE ANNUA (in riferimento alla capacità nominale) *+**				
tonn COV/anno				
150,533				
FATTORE DI EMISSIONE (emissione totale annua/input di solvente)				
Coagulazione + spalmatura + impregnazione+ stampa flex		3,73 %		
Resinatura + stampa Roto		10,73%		

#### **ART. 4**

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

*(f.to elettronicamente)*

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

**Dott. Vincenzo COLONNA**

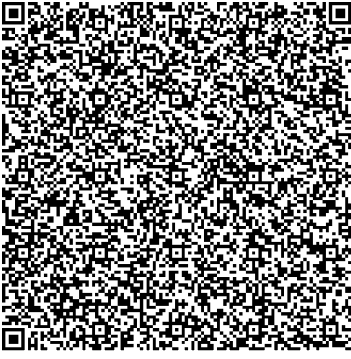
*(f.to elettronicamente)*

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

**Ing. Salvatore CORROPOLO**

*(f.to digitalmente)*

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** FBD0DEC6E1C2CE0C8EB0AB70F4AB51D1A56F6AD7C4599729F3601A067467BF6E

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppolo

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE

Dipartimento DPC025/137

Data determinaData determina 07/04/2021

Progressivo 4274/21

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAJDGE0-56190

**PASSWORD** jjoC8

**DATA SCADENZA** 08-04-2022

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

