



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. 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. DPC025/342 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”;*
- *il Provvedimento n. DPC025/272 del 09/08/2021 con cui l’A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019 è stata aggiornata a seguito di modifica non sostanziale, ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006;*

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023, 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 13/07/2023, relativamente ai seguenti interventi:

- 1) Inserimento di una nuova linea Hot Melt (denominata DH5) presso lo stabile B;
- 2) Realizzazione di un deposito esterno di 200 m2, in adiacenza allo stabile B, per lo stoccaggio di materie prime funzionali alla produzione;
- 3) Modifica spogliatoi presso stabile A;
- 4) Installazione di un impianto fotovoltaico in copertura dello stabile C;

**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/335732 del 04/08/2023;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 36068/2023 ed acquisito in atti al prot. n. RA/338832 del 08/08/2023, con il quale ARTA ha chiesto integrazioni al fine di potersi esprimere compiutamente sulla modifica proposta dalla Ditta;

**DATO ATTO** che con nota prot. n. RA/343546 del 11/08/2023 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto alla Ditta di riscontrare alle richieste di integrazioni di cui alla nota ARTA prot. n. 36068/2023;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/367316 del 07/09/2023 la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta a riscontro della nota di cui sopra;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 51767/2023 ed acquisito in atti al prot. n. RA/477374 del 24/11/2023, con il quale la modifica proposta dalla Ditta Delta-Preg S.p.A. è stata ritenuta non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 917/11, come modificata dalla D.G.R. n. 118/2019, con necessità di aggiornare l'atto autorizzativo;

**DATO ATTO** che con nota prot. n. RA/500926 del 13/12/2023 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto alla Ditta di trasmettere la documentazione aggiornata come da indicazioni di cui alla nota ARTA prot. n. 51767/2023, ai fini dell'aggiornamento dell'atto autorizzativo;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/10972 del 11/01/2024 la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta a riscontro della nota di cui sopra;

**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 nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019 e s.m.i.: capacità produttiva, planimetria dei punti di emissione, QRE, PMeC, PGS alla capacità nominale;

**VERIFICATO** 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, e 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 le note acquisite al prot. n. RA/10972 del 11/01/2024;

**PRESO ATTO**, nelle more degli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), ai sensi dell'art. 87 del D.lgs. 159/2011, dell'autocertificazione antimafia acquisita al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023, con la quale i soggetti elencati all'art. 85 del D.Lgs. 159/2011 hanno attestato che nei loro confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 del D.Lgs. 159/2011;

**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, così come aggiornata con Provvedimento n. DPC025/272 del 09/08/2021, rilasciata alla Ditta 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**  
**CAPACITÀ PRODUTTIVA**

A seguito delle modifiche apportate, la capacità produttiva complessiva dell'impianto è modificata come specificato nella seguente tabella che sostituisce quella di cui all'art. 1 dell'A.I.A. n. DPC025/342 del 24/09/2019:

| Linea      | ANTE             | POST             |
|------------|------------------|------------------|
| DP-1       | 1.700.000        | 1.700.000        |
| DP-4       | 1.700.000        | 1.700.000        |
| DH-2       | 700.000          | 700.000          |
| DM-3       | 2.000.000        | 2.000.000        |
| DM-5       |                  | 1.700.000        |
| <b>TOT</b> | <b>6.100.000</b> | <b>7.800.000</b> |
|            | %                | 28               |

**ART. 3**  
**EMISSIONI IN ATMOSFERA**

1. La planimetria relativa ai punti di emissione in atmosfera di cui all'art. 6 dell'A.I.A. DPC025/342 del 24/09/2019 si intende sostituita con l'elaborato "E1 - Planimetria emissioni", datato 24/04/2023, acquisito in atti al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023, **Allegato 1 al presente Provvedimento.**
2. Il QRE di cui all'art. 2 dell'A.I.A. n. DPC025/272 del 09/08/2021 si intende sostituito con il seguente (acquisito in atti al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023):

| PUNTO DI EMISSIONE                                   |                           | Provenienza impianto   | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione |      | T °C | Sistema di abbattimento   | Sostanza inquinante                  | Concentrazioni autorizzate mg/Nm <sup>3</sup> | Flusso di massa |      | Diametro e forma del punto di emissione | Solo se previsto tenere di |              |
|--|---------------------------|--|-----------|---------------|------------------|------|------|---------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|------|---|----------------------------|--------------|
| Nuova numerazione                                    | Numerazione ex DPR 203/88 |  |           |               | h/gg             | gg/a |      |                           |                                      |   | kg/h            | kg/a |   | ossigeno                   | Vapor acqueo |
| <b>E1</b><br>(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<br>0,6 m                        |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           | Ossidi di Azoto come NO <sub>2</sub> | 350   | 3,5             | Na   |   |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           | CO                                   | 200   | 2               | Na   |   |                            |              |
| <b>E2</b><br>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 <sub>2</sub> | 350   | 1,05            | 8316 | O <sub>2</sub> a 3%                     |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           | CO                                   | 200   | 0,60            | 4752 |   |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           | Polveri                              | 5   | 0,01            | 118  |   |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           | SO <sub>2</sub>                      | 35  | 0,10            | 831  |   |                            |              |
| <b>E3</b><br>NSA                                     |                           | <u>Cappa laboratorio</u><br><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,</i> |           |               |                  |      |      |                           |                                      |   |                 |      |   |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           |                                      |   |                 |      |   |                            |              |
|  |                           |  |           |               |                  |      |      |                           |                                      |   |                 |      |   |                            |              |

| PUNTO DI EMISSIONE |                           | Provenienza impianto  | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione |      | T °C      | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante | Concentrazioni autorizzate mg/Nm <sup>3</sup> | Flusso di massa |       | Diametro e forma del punto di emissione | Solo se previsto tenere di |              |
|--------------------|---------------------------|---|-----------|---------------|------------------|------|-----------|-------------------------|---------------------|---|-----------------|-------|---|----------------------------|--------------|
| Nuova numerazione  | Numerazione ex DPR 203/88 |   |           |               | h/gg             | gg/a |           |                         |                     |   | kg/h            | kg/a  |   | ossigeno                   | Vapor acqueo |
|                    |                           | <i>ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi.</i>  |           |               |                  |      |           |                         |                     |   |                 |       |   |                            |              |
| E4<br>NSA          |                           | <u>Centrale termica uffici da 31 kW</u><br><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<br>NSA          |                           | <u>Cappa Officina</u><br><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 | Termodistribuzione *    | C.O.T.              | 30  | 0,9             | 7128  | Sferico<br>1 m                          |                            |              |
|                    |                           |   |           |               |                  |      |           |                         | NO <sub>x</sub>     | 100   | 3               | 23760 |   |                            |              |
|                    |                           |   |           |               |                  |      |           |                         | CO                  | 100   | 3               | 23760 |   |                            |              |
|                    |                           |   |           |               |                  |      |           |                         | Polveri             | 5   | 0,15            | 1188  |   |                            |              |
| E10<br>GEN         |                           | Pulizia rulli con solvente linea HM2  | 7         | 3000          | 4                | 330  | amb       | --                      | C.O.T.              | 50  | 0,06            | 198   | Sferico<br>0,3 m                        |                            |              |
|                    |                           |   |           |               |                  |      |           |                         | Polveri             | 5   | 0,01            | 18,5  |   |                            |              |
| E11                |                           | <u>Gruppo Elettrogeno da attivare in caso di blackout elettrico</u>   |           |               |                  |      |           |                         |                     |   |                 |       |   |                            |              |

| PUNTO DI EMISSIONE |                           | Provenienza impianto   | Altezza m | Portata Nmc/h | Durata emissione |            | T °C       | Sistema di abbattimento | Sostanza inquinante             | Concentrazioni autorizzate mg/Nm <sup>3</sup> | 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 |
| NSA                |                           | <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><br><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><br><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><br><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>   |           |               |                  |            |            |                         |                                 |   |                            |                           |   |                            |              |
| <b>E15 (GEN)</b>   |                           | <b>Pulizia rulli con solvente linea HM2</b>  | <b>7</b>  | <b>3000</b>   | <b>4</b>         | <b>330</b> | <b>amb</b> | <b>--</b>               | <b>C.O.T.</b><br><b>Polveri</b> | <b>50</b><br><b>5</b>                         | <b>0,06</b><br><b>0,01</b> | <b>198</b><br><b>18,5</b> | <b>Sferico</b><br><b>0,3 m</b>          |                            |              |

#### 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*

## Piano Gestione Solventi

Il PGS alla capacità nominale risulta modificato come da tabella seguente acquisita in atti al prot. n. RA/367316 del 07/09/2023:

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>INPUT DI SOLVENTI ORGANICI</b>  | <b>t COV/anno</b> |
| <b>I1</b> (quantità di solventi organici acquistati e immessi nel processo .)    | <b>707,3</b>      |
| <b>I2</b> (quantità di solventi organici recuperati e reimmessi nel processo ..) | <b>0,0</b>        |
| <b>OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI</b>   | <b>t COV/anno</b> |
| <b>O1</b> (emissioni negli scarichi gassosi)                                     | <b>3,0</b>        |
| <b>O2</b> (solventi organici dell'acqua . . . .)                                 | <b>0,0</b>        |
| <b>O3</b> (solventi che rimangono come contaminanti . . . .)                     | <b>0,0</b>        |
| <b>O4</b> (emissioni diffuse di solventi nell'aria . . .)                        | <b>84,6</b>       |
| <b>O5</b> (solventi organici persi per reazioni chimiche . . .)                  | <b>554,2</b>      |
| <b>O6</b> (solventi organici nei rifiuti . . .)                                  | <b>46,6</b>       |
| <b>O7</b> (solventi nei preparati . . .)   | <b>18,9</b>       |
| <b>O8</b> (solventi organici nei preparati recuperati . . .)                     | <b>0,0</b>        |
| <b>O9</b> (solventi organici scaricati in altro modo)                            | <b>0,0</b>        |
| <b>EMISSIONE DIFFUSA</b>   | <b>t COV/anno</b> |
| <b>F= I1-O1-O5-O6-O7-O8</b>  | <b>84,6</b>       |
| <b>F= O2+O3+O4+O9<sup>3</sup></b>  | <b>84,6</b>       |
| <b>EMISSIONE TOTALE</b>  | <b>t COV/anno</b> |
| <b>E = F+O1</b>  | <b>87,6</b>       |
| <b>CONSUMO DI SOLVENTE</b>   | <b>t COV/anno</b> |
| <b>C = I1-O8</b>   | <b>707,3</b>      |
| <b>INPUT DI SOLVENTE</b>   | <b>t COV/anno</b> |
| <b>I = I1+I2</b>   | <b>707,3</b>      |



**ART. 4****PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Le seguenti tabelle (in atti al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023) sostituiscono le corrispondenti di cui all'art. 3 dell'A.I.A. n. DPC025/272 del 09/08/2021:

**EMISSIONI IN ATMOSFERA****Monitoraggio inquinanti**

| Punto Emissione   | Parametro   | Modalità di controllo |             | Metodo di misura      | Frequenza                     | Modalità di registrazione dei controlli  |
|---|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--|
|   |             | Continuo              | Discontinuo |                       |                               |  |
| E1<br>(impianto<br>BACKUP:<br>solo per<br>malfunz.<br>E9) | Portata     |                       | x           | UNI EN ISO 16911-2013 | Durante eventuale accensione  | Come da DGR 517/07<br>Certificato analitico e registro<br>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<br>Impianto di<br>Backup                               | Portata     |                       | x           | UNI EN ISO 16911-2013 | Durante eventuale accensione  | Come da DGR 517/07<br>Certificato analitico e registro<br>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<br>Certificato analitico e registro<br>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) |  |

| Punto Emissione | Parametro | Modalità di controllo |             | Metodo di misura      | Frequenza   | Modalità di registrazione dei controlli                                       |
|-----------------|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|---|
|                 |           | Continuo              | Discontinuo |                       |             |   |
|                 | 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<br>Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato |
|                 | Polveri   |                       | x           | UNI 13284-1           | annuale     |   |
|                 | C.O.T.    |                       | x           | UNI EN 12619: 2013    | annuale     |   |
| E15 GEN         | Portata   |                       | x           | UNI EN ISO 16911-2013 | annuale     | Come da DGR 517/07<br>Certificato analitico e registro autocontrolli vidimato |
|                 | Polveri   |                       | x           | UNI 13284-1           | annuale     |   |
|                 | C.O.T.    |                       | x           | UNI EN 12619: 2013    | annuale     |   |

#### **ART. 5**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/342 del 24/09/2019, così come modificata dall'A.I.A. n. DPC025/272 del 09/08/2021, 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. 6**

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

#### **ART. 7**

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.

---

#### **ALLEGATI**

**Allegato 1:** Planimetria emissioni in atmosfera, in atti al prot. n. RA/314518 del 20/07/2023.

#### **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** 9E35FA8ECA5B0F4A9F5CE2577C7951F518C901AD73DC344E3476B5006572E17F

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento  
Nr. determina DPC025/048  
Data determina 01/02/2024  
Progressivo 1839/24

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAC3T4E-151417

**PASSWORD** chV8o

**DATA SCADENZA** 31-01-2025

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

