

GIUNTA REGIONALE

## DPC - DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE

*DPC025 - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio*  
*DPC025001 - Ufficio Autorizzazioni Emissioni - A.U.A. PE-CH*  
*Corso Vittorio Emanuele II, 301 - 65124 Pescara*  
*pec: dpc025@pec.regione.abruzzo.it*

Prot./RA n 0362774/21 del 10/09/2021

Al **DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti**  
**Ufficio Attività Tecniche**  
peo: *dpc026@regione.abruzzo.it*

**Oggetto:** Art. 208 – D.Lgs. 152/2006 – Ditta Alchimetal Srl – stabilimento sito in Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE) - **Determinazione di assenso al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.**

### IL DIRIGENTE

**VISTA** l'istanza inoltrata dalla Ditta **Alchimetal srl** avente sede legale in Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE) relativa alla richiesta di "variante sostanziale all'autorizzazione unica regionale rilasciata con Determinazione n. DPC026/60 del 12.03.2020" ubicato in Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE) per il tramite del SUAP territorialmente competente con nota prot. n° 4804 del 10.02.2021, acquisita agli atti della Regione Abruzzo con prot./RA n° 0050148 del 10/02/2021;

### CONSIDERATO CHE:

- la suddetta istanza è stata presentata ai sensi dell'**art. 208** del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. come "**Variante Sostanziale di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi da modificare in Impianto di recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi**" e che all'interno della stessa istanza è stata richiesta dalla Ditta Alchimetal autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi della Parte V del D.lgs. 152/2006;
- la Ditta, è già in possesso di Autorizzazione Unica DPC026/60 del 12/03/2020 ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006, per lo stabilimento situato in Traversa di Via dei Castani, snc, nel Comune di Martinsicuro";

- gli estremi identificativi dell'istanza sono:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Impresa               | Alchimetal Srl  |
| C.F. e P.IVA          | 019580000679  |
| Sede legale           | Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE)        |
| Stabilimento          | Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE)        |
| dati catastali        | foglio 19 – part. 630   |
| Coord. Geog.          | Lat. 4747014.00 N – Long. 411492.00 E                               |
| Legale Rappresentante | Sig. Teo Caponi   |
| Attività principale   | Recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Operazioni R12-R13 |

- ai sensi della D.G.R. 574/2016 la disciplina e il controllo delle emissioni in atmosfera sono di competenza dello scrivente Servizio Politica Energetica, e Risorse del Territorio afferente al Dipartimento Territorio e Ambiente della Regione Abruzzo;

**RICHIAMATA** la nota, del Servizio Gestione Rifiuti DPC026, di avvio del procedimento e di convocazione della conferenza di Servizi prot./RA n° 0236287/21 del 04.06.2021;

**PRESO ATTO DEI SEGUENTI PARERI:**

- **parere favorevole** espresso in conferenza dei servizi all'unanimità dei partecipanti come da verbale del 28/07/2021;
- **parere favorevole ARTA sulle matrici emissioni in atmosfera**, acquisito in atti della Regione Abruzzo prot./RA n. 0306090/21 del 22/07/2020, con prescrizioni, che testualmente si riporta:  
*“....si esprime parere favorevole con esclusivo riferimento a quanto disciplinato dal Titolo I della Parte V del D. Lgs. 152/2006 e si propongono le seguenti prescrizioni....”*
- oltre ai parametri proposti, eseguire autocontrolli anche dei “Metalli” che dovranno rispettare i limiti di cui alla Tabella B della Parte II dell'Allegato I alla Parte V del D. Lgs. 152/2006;
- al punto di emissione E1 eseguire n. 2 autocontrolli in marcia controllata e successivamente autocontrolli con frequenza annuale per i seguenti parametri utilizzando le metodiche indicate, salvo eventuali aggiornamenti e in accordo con quanto stabilito dall'art. 271 comma 17 del D. Lgs. 152/2006:

Velocità e portata: UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 14790:2017

Polveri: UNI EN 13284-1:2017

Metalli: UNI EN 14385:2007

NOx: UNI EN 14792:2017

SOx: UNI EN 14791:2017

NH<sub>3</sub>: UNI EN 21877:2020

HCl: UNI EN 1911:2010

HNO<sub>3</sub>: UNI EN 13284-1 e analisi con NIOSH 7908

NaOH: UNI EN 13284-1 e analisi con NIOSH 7401

- tempo massimo intercorrente tra la data di messa in esercizio e messa a regime: 30 gg;
- durata del periodo continuativo di marcia controllata pari a 15 gg;
- tempo massimo per la comunicazione degli esiti degli autocontrolli eseguiti in marcia controllata: 60 gg;
- eseguire con frequenza almeno semestrale le attività di manutenzione degli impianti di abbattimento;
- i punti di campionamento devono essere accessibili in sicurezza e realizzati in accordo con la normativa tecnica vigente (UNI EN 15259: 2008 - Requisiti delle sezioni e dei siti di misurazione e dell'obiettivo, del piano e del rapporto di misurazione);
- le modalità e la registrazione dei controlli analitici e delle manutenzioni sugli impianti di abbattimento devono essere conformi a quanto previsto dall'Allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006 e dalla D.G.R. 517/2007.

**RITENUTO di poter autorizzare alle emissioni in atmosfera** la Ditta ALCHIMETAL SRL, legale rappresentante Sig. Teo Caponi, per *l'attività di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi* - Operazioni R12-13- Punto di **EMISSIONI EI** – svolta nello stabilimento sito in n Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE) – rif. Catastale foglio 19 – part. 630;

**VISTO** l'avvenuta corresponsione da parte dell'impresa degli oneri dovuti per spese di istruttoria a questo Ente con ricevuta di versamento del **09/09/2021 acquisita in atti con prot./RA 0361908/21 del 09/09/2021;**

**VISTO** il QRE datato Gennaio 2021 (**Allegato 1**) acquisito in atti con prot. RA n° 0050148 del 10/02/2021 valutato dall'ARTA per l'espressione del parere di propria competenza;

**DATO ATTO** che non sussistono conflitti d'interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 a termini delle vigenti norme legislative e regolamentari;

**VISTI:**

- il D.P.R. n. 59 del 13.03.2013;
- il Decreto Legislativo n. 152/2006;
- il Decreto Legislativo n. 128 del 29/06/2010;
- la Legge 07 agosto 1990, n. 241;
- il D.P.R. n. 160 del 07/09/2010;

- il vigente Piano Regionale di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria della Regione Abruzzo;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 517 del 25 Maggio 2007;
- la Legge Regionale 20 ottobre 2015, n. 32;
- la Delibera di Giunta Regionale 4 marzo 2016, n. 144;
- la Delibera di Giunta Regionale 812/2016;
- la L.R. 14.09.1999 n. 77, art. 5, comma 2, lettera a);
- la Delibera di Giunta Regionale 265/2018;

**ESPRIME**  
**la propria determinazione di assenso**

1. al rilascio dell'**autorizzazione alle emissioni in atmosfera** in favore della Ditta **ALCHIMETAL SRL**, legale rappresentante Sig. Teo Caponi, per l'attività di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi - Operazioni R12-13- Punto di EMISSIONI E1 – svolta nello stabilimento sito in n Via Traversa dei Castani snc del Comune di Martinsicuro (TE) – rif. Catastale foglio 19 – part. 630, così come previsto dagli elaborati tecnico-progettuali, allegati all'istanza, integrati e depositati agli atti;
2. **di stabilire** che:
  - 2.1 secondo la definizione riportata nel D.L. 152/2006 art 268 comma 1 let. f-bis) “...**emissioni odorigene**: emissioni convogliate o diffuse aventi effetti di natura odorigena...”, qualora dovessero emergere problematiche di carattere olfattivo presso i ricettori, la Ditta dovrà produrre istanza di modifica sostanziale dell'autorizzazione contenente uno studio di tipo quantitativo redatto secondo quanto previsto dalla delibera 38/2018 S.N.P.A. **al fine di ottenere le necessarie autorizzazioni**;
  - 2.2 relativamente alle eventuali emissioni di sostanze classificate come cancerogene o tossiche per la riproduzione o mutagene (H340, H350, H360) e delle sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevata (di cui all'art. 271, comma 7-bis, del D.Lgs. 152/2006):
    - a) se nei cicli produttivi da cui originano le emissioni autorizzate sono presenti le suddette sostanze o miscele delle stesse: l'impresa deve procedere alla trasmissione, ogni cinque anni a decorrere dalla data di rilascio dell'atto, di una relazione contenente l'analisi delle disponibilità di alternative all'uso delle sostanze individuate dal suddetto comma 7-bis;
    - b) se all'atto del rilascio dell'autorizzazione nei cicli produttivi da cui originano le emissioni autorizzate NON sono presenti le suddette sostanze o miscele delle stesse, ma successivamente interviene una modifica della classificazione, per cui le emissioni vengono a ricadere nelle previsioni del suddetto comma 7-bis: il gestore deve presentare, entro tre anni dall'intervenuta modifica della classificazione, una domanda di autorizzazione volta all'adeguamento alle disposizioni del comma 7-bis, allegando alla stessa domanda la relazione di cui al punto precedente.
3. Il presente parere è subordinato, altresì, all'obbligo di osservazione da parte della Ditta delle seguenti prescrizioni:
  - 3.1. comunicare l'avvio dell'impianto almeno **quindici** giorni prima della data stabilita per la **messa in esercizio** alla Regione Abruzzo– Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, al Comune di Martinsicuro (TE), al Distretto Provinciale di Teramo dell'A.R.T.A. Abruzzo e al Dipartimento di Prevenzione, Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica della A.S.L. di Teramo per il tramite del SUAP;
  - 3.2. la messa a regime dell'impianto deve avvenire entro 60 gg dalla messa in esercizio dello stesso;

- 3.3. rispettare quanto previsto dal QRE datato Gennaio 2021 (**Allegato 1**) acquisito in atti con prot. RA n° 0050148 del 10/02/2021 valutato dall'ARTA per l'espressione del parere di propria competenza;
- 3.4. adeguarsi automaticamente a eventuali nuovi limiti di legge, qualora più restrittivi, in merito alle emissioni in atmosfera o ad aggiornamenti del citato Piano Regionale di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria;
- 3.5. ogni variazione relativa all'impianto dovrà essere comunicata all'autorità competente ai sensi dell'art 6 del DPR 59/2013;
- 3.6. rispettare le seguenti **prescrizioni** per il contenimento delle **EMISSIONI** già esplicitate nel parere ARTA sulle matrici emissioni in atmosfera, prot/RA n 0306090/21 del 22/07/2020, che testualmente si riportano:
- oltre ai parametri proposti, eseguire autocontrolli anche dei “Metalli” che dovranno rispettare i limiti di cui alla Tabella B della Parte II dell'Allegato I alla Parte V del D. Lgs. 152/2006;
  - al punto di emissione E1 eseguire n. 2 autocontrolli in marcia controllata e successivamente autocontrolli con frequenza annuale per i seguenti parametri utilizzando le metodiche indicate, salvo eventuali aggiornamenti e in accordo con quanto stabilito dall'art. 271 comma 17 del D. Lgs. 152/2006:
    - Velocità e portata: UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 14790:2017
    - Polveri: UNI EN 13284-1:2017
    - Metalli: UNI EN 14385:2007
    - NOx: UNI EN 14792:2017
    - SOx: UNI EN 14791:2017
    - NH<sub>3</sub>: UNI EN 21877:2020
    - HCl: UNI EN 1911:2010
    - HNO<sub>3</sub>: UNI EN 13284-1 e analisi con NIOSH 7908
    - NaOH: UNI EN 13284-1 e analisi con NIOSH 7401
  - tempo massimo intercorrente tra la data di messa in esercizio e messa a regime: 30 gg;
  - durata del periodo continuativo di marcia controllata pari a 15 gg;
  - tempo massimo per la comunicazione degli esiti degli autocontrolli eseguiti in marcia controllata: 60 gg;
  - eseguire con frequenza almeno semestrale le attività di manutenzione degli impianti di abbattimento;
  - i punti di campionamento devono essere accessibili in sicurezza e realizzati in accordo con la normativa tecnica vigente (UNI EN 15259: 2008 - Requisiti delle sezioni e dei siti di misurazione e dell'obiettivo, del piano e del rapporto di misurazione);
  - le modalità e la registrazione dei controlli analitici e delle manutenzioni sugli impianti di abbattimento devono essere conformi a quanto previsto dall'Allegato VI alla Parte V del D. Lgs. 152/2006 e dalla D.G.R. 517/2007.

- 3.7. annotare su apposito Registro degli autocontrolli, appositamente vidimato dal Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, le risultanze analitiche degli autocontrolli effettuati;
- 3.8. annotare su apposito Registro delle Manutenzioni, appositamente vidimato dal Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, le operazioni di manutenzione, le eventuali sostituzioni dei sistemi di abbattimento delle emissioni inquinanti;
- 3.9. comunicare ogni difformità degli impianti o dello stabilimento Servizio Politica Energetica, e Risorse del Territorio, al Comune di Martinsicuro (TE), al Distretto Provinciale di Teramo dell'A.R.T.A. Abruzzo e al Dipartimento di Prevenzione Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica A.S.L. di Teramo, secondo quanto previsto dall'art. 271 comma 14 del D.Lgs. 152/06;
- 3.10. ogni variazione della titolarità del presente atto di autorizzazione alle emissioni in atmosfera deve essere richiesta come segue (D. Lgs art 269 comma 11bis e 11ter):
- 3.10.1 la variazione del gestore dello stabilimento e' comunicata dal nuovo gestore all'autorita' competente entro dieci giorni dalla data in cui essa acquista efficacia, risultante dal contratto o dall'atto che la produce. L'aggiornamento dell'autorizzazione ha effetto dalla suddetta data. La presente procedura non si applica se, congiuntamente alla variazione del gestore, è effettuata una modifica sostanziale dello stabilimento;
- 3.10.2 in caso di trasferimento di una parte di uno stabilimento il gestore cessionario richiede il rilascio dell'autorizzazione per la parte trasferita. L'autorizzazione applica la classificazione di cui all'articolo 268, comma 1, lettere i), i-bis), i-ter), corrispondente a quella dello stabilimento oggetto di parziale trasferimento. L'autorità competente procede altresì all'aggiornamento dell'autorizzazione della parte di stabilimento che rimane sotto la gestione del gestore cedente, sulla base di una apposita comunicazione di modifica non sostanziale da parte di quest'ultimo;
- 3.10.3 la mancata comunicazione della modifica sostanziale di cui all'art. 269 comma 11bis del D.Lgs 152/2006 è assoggettato ad una sanzione amministrativa pecuniaria da 300 euro a 1.000 euro, alla cui irrogazione provvede l'autorità competente;
- 3.11. per la valutazione delle misure degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applica quanto stabilito dal Decreto Legislativo n. 152/06, Parte Quinta, allegato VI;
- 3.12. ai sensi del comma 6 dell'art 269 al Decreto Legislativo n. 152/06 l'autorità competente per il controllo, entro 6 mesi dalla data di messa a regime dell'impianto, provvederà ad effettuare un controllo al fine di accertare il rispetto dell'autorizzazione;
4. il mancato rispetto di quanto altro prescritto con il presente atto o delle ulteriori prescrizioni contenute anche in successive leggi, comporterà l'adozione dei provvedimenti previsti dall'art. 278 (Poteri di ordinanza) del D.Lgs. 152/06, fatta salva l'eventuale applicazione di sanzioni di carattere penale e/o amministrativa previste dall'art. 279 del suddetto Decreto o da altre norme se ed in quanto applicabili;
5. l'Autorità Competente, in caso di accertata inosservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto, ferma restando l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 279 (Sanzioni) del già citato Decreto e delle eventuali misure cautelari disposte dall'Autorità Giudiziaria, secondo la gravità dell'infrazione procederà:
- 5.1.1. alla diffida con l'assegnazione di un termine entro il quale le irregolarità devono essere eliminate;

5.1.2. alla diffida ed alla contestuale sospensione dell'attività autorizzata con il presente atto, per un periodo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;

5.1.3. alla revoca dell'autorizzazione e alla chiusura dell'impianto ovvero alla cessazione dell'attività, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con diffida o qualora la reiterata inosservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto determini situazioni di pericolo o di danno per la salute o per l'ambiente;

Per quanto altro non detto con la presente disposizione, si fa riferimento alle norme previste dal D.Lgs. n. 152/06, nonché ogni altra normativa vigente in tema di tutela dell'ambiente.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27.07.1934 n. 1265 ed ogni altra successiva manifestazione di volontà;

La presente autorizzazione viene rilasciata ai sensi dell'art.208 comma 6 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. ed assume pari durata dell'autorizzazione unica 208 (dieci anni).

**L'istruttore**

Dott. Geol. Fabio Pizzica

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


**IL RESPONSABILE dell'UFFICIO**

Dott. Enzo Franco De Vincentiis

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

**IL DIRIGENTE**

**Ing. Salvatore Corroppolo**

| QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 269 D.LGS 152/2006  |  |                                       |                         |  |              |  |  |                          |  |                              | Martinsicuro (TE)<br>Gennaio 2021 |  |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------|--|--------------|--|--|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Punto di emissione  | Proven.  | Portata<br>[m³/h a 0°<br>a 0.101 MPa] | Durata emissione<br>[h] | Frequenza di emissione<br>[nelle 24 h] | Temp<br>[°C] | Sostanze inquinanti <sup>(2)</sup>   | Concentraz. e inquinante <sup>(3)</sup><br>[mg/m³ a 0°C] | Flusso di massa<br>[g/h] | Fattore di emissione<br>[Kg/t o g/m³]  | H. punto di emissione<br>[m] | Diametro<br>[m]                   | Tipo di impianto di abbattimento<br><sup>(1)</sup> |
| E1  | Cappe di aspirazione impianto di condizionamento superficiale dei metalli<br><br>Elettrolisi | 2000                                  | 4                       | 3                                      |              | Polveri  | 10   | 20                       | //   | 10                           | 0,2                               | A.U.<br><br>+<br><br>F.C.                          |
|   |  |                                       |                         |  |              | Idrossido di Sodio (NaOH)  | 3,5  | 7                        |  |                              |                                   |  |
|   |  |                                       |                         |  |              | Ammoniaca  | 175  | 350                      |  |                              |                                   |  |
|   |  |                                       |                         |  |              | NOx, SOx   | 350  | 700                      |  |                              |                                   |  |
|   | Cappa aspirazione impianto affinazione preziosi<br><br>Cappa di laboratorio                  |                                       | 4                       | 3                                      | 24           | HCl  | 21   | 42                       | //   |                              |                                   | A.U.   |
|   |  |                                       |                         |  |              | HNO <sub>3</sub>   | 3,5  | 7                        |  |                              |                                   |  |
|   |  |                                       |                         |  |              | Ammoniaca  | 175  | 350                      |  |                              |                                   |  |
|   |  |                                       |                         |  |              | NOx, SOx   | 350  | 700                      |  |                              |                                   |  |
| <sup>(1)</sup> C= Ciclone<br><br>A.U.= Abbattitore ad umido<br><br>A.D.= Adsorbitore<br><br>F.T. Filtro a tessuto<br><br>A.U.V.= Abbattitore ad umido Venturi<br><br>P.T.= Post Combustore Termico<br><br>P.E.= Precipitatore Elettrostatico<br><br>A.S.= Assorbitore<br><br>F.C. Filtro a carboni attivi |  |                                       |                         |  |              | Timbro e firma del Gestore   |  |                          | Timbro e firma del Tecnico Abilitato   |                              |                                   |  |
| <sup>(2)</sup> Per gli inquinanti non rappresentati nel presente QRE fanno fede i limiti di emissione elencati nell'Allegato I, Parte V del D.Lgs 152/2006 e smi  |  |                                       |                         |  |              | <div>ALCHIMETAL S.r.l.<br/>Via Valle Cupa 25/26<br/>64010 - Cupro Marittimo (TE)<br/>P.IVA 01958000679</div> |  |                          | <div>IL TECNICO INCARICATO<br/><br/><b>RAZZETTI LORENZO</b><br/>Iscr. Albo n. 181<br/>Provincia<br/>ASOLI - PICENO - PESCARA - TERAMO</div> |                              |                                   |  |
| <sup>(3)</sup> I limiti di concentrazione degli inquinanti sono stati abbattuti almeno del 30%  |  |                                       |                         |  |              |  |  |                          |  |                              |                                   |  |
| <sup>(4)</sup> In fase messa in esercizio e di messa a regime verrà effettuato un campionamento a largo spettro al fine di definire i parametri maggiormente rappresentativi i parametri che risulteranno avere concentrazioni non rilevabili non verranno campionati in seguito                          |  |                                       |                         |  |              |  |  |                          |  |                              |                                   |  |

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 5718555E7DDEDDF2F8FBC8873F6DE13D9C3B1CDBEE1E125D55D3AE0EEB88395A

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppolo

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza

Numero protocollo 0362774/21

Data protocollo 10/09/2021

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RA3PP84-70214

**PASSWORD** 1drQa

**DATA SCADENZA** Senza scadenza

**Scansiona il codice a lato per verificare il documento**

