

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2024-285 del 18/01/2024  |
| Oggetto                     | AIA/IPPC - D.LGS.152/06, PARTE II, TIT.III BIS -<br>ELETTROGALVANICA CHIARI SRL -<br>INSTALLAZIONE SITA IN COMUNE DI PARMA (PR)-<br>AGGIORNAMENTO AIA A SEGUITO DI MODIFICA<br>NON SOSTANZIALE. |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2024-303 del 18/01/2024   |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma  |
| Dirigente adottante         | PAOLO MAROLI  |

Questo giorno diciotto GENNAIO 2024 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL RESPONSABILE

### VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DG 106/2018, successivamente rinnovato con DDG 126/2021 e DDG 124/2023;
- la DDG 100/2023;

### RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "domanda di a.i.a.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06;

### VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;

- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

**RICHIAMATI ALTRESÌ:**

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell’A.I.A.;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l’utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”; la DGR n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la DGR n.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l’eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;
- la DGR n.115 del 11 aprile 2017 con cui l’Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

**RICHIAMATI:**

- la Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2020-3213 del 13/07/2020 con cui è stata rilasciata l’Autorizzazione Integrata Ambientale alla società Elettrogalvanica Chiari Srl per l’installazione sita in comune di Parma, Via Mercalli n. 20/A per lo svolgimento dell’attività classificata ai fini dell’AIA categoria 2.6 dell’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. “Impianti per il trattamento di superficie di

metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>;

- i successivi atti di aggiornamento: DET-AMB-2023-1851 del 13/04/2023, prot.PG/2021/66743 del 28/04/2021, DET-AMB-2022-530 del 7/02/2022 e prot.PG/2020/185661 del 22/12/2020;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dalla società Elettro galvanica Chiari Srl tramite il portale web regionale IPPC in data 26/10/2023 per l'installazione sita in comune di Parma, acquisita al protocollo Arpae PG/2023/183314 del 27/10/2023 e relativa, in breve, alla sostituzione di una vasca di lucidatura pezzi lunghi, integrata a seguito di richiesta di AUSL prot.PG/2023/200536 del 24/11/2023 (trasmessa a Ditta con prot.PG/2023/207710 del 6/12/2023) con documentazione acquisita al prot.PG/2023/4482 del 11/01/2024;

VISTI i pareri favorevoli e la relazione tecnica di aggiornamento di AIA, allegati al presente atto quali parti integranti e sostanziali, espressi da:

- Arpae, APAO, Serv.Territoriale di Parma, prot.PG/2023/202081 del 28/11/2023;
- AUSL, distretto di Parma, servizi SIP e SPSAL, prot.PG/2023/9182 del 17/01/2024;

DATO ATTO che nulla è pervenuto da parte del Comune di Parma nei termini indicati - nè, ad oggi - nella richiesta di parere avanzata da questa Arpae SAC con prot.PG/2023/188958 del 7/11/2023;

RITENUTA la modifica come non sostanziale ai fini di AIA,

tutto ciò visto e considerato

DETERMINA

1. DI AGGIORNARE, ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis, l'autorizzazione integrata ambientale di cui alla DET-AMB-2020-3213 del 13/07/2020 citata in premessa, in capo alla società Elettrogalvanica Chiari Srl per l'installazione sita in comune di Parma (PR), Via Mercalli n. 20/A nel rispetto di quanto riportato e descritto nei pareri di AUSL e di Arpae APAO ST citati in premessa e qui allegati quali parti integranti e sostanziali;
2. DI STABILIRE che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. n. DET-AMB-2020-3213 del 13/07/2020 e smi;
3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:
  - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
  - il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;
4. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP del Comune di Parma per i seguiti di propria competenza, nonché, per opportuna conoscenza, alla società Elettrogalvanica Chiari Srl;
5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;
6. DI INFORMARE CHE:
  - Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;

- Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- il Responsabile di questo endoprocedimento di AIA, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

*Allegati:*

- Arpae, APAO, Serv.Territoriale di Parma, prot.PG/2023/202081 del 28/11/2023;
- AUSL, distretto di Parma, servizi SIP e SPSAL, prot.PG/2024/9182 del 17/01/2024.

Il Responsabile del Servizio  
Autorizzazioni e Concessioni di Parma  
Paolo Maroli  
(documento firmato digitalmente)



Rif. Prot. PG/2023/188958 del 07/11/2023

Rif. Sinadoc n. 34338/23

**Inviata tramite PEC interna**

SAC ARPAE Parma

Struttura Autorizzazioni Concessioni

OGGETTO: A.I.A – D.Lgs. n.152/06 e s.m.i, parte II, titolo III bis – L.R. 21/04/ mod da L.R.9/2015 – Elettrogalvanica Chiari Srl - Modifica non sostanziale.

Relazione tecnica

In riferimento alla comunicazione in oggetto, acquisita al prot. Arpae con PG/2023/188958 del 07/11/23,

esaminata la documentazione presentata ai sensi dell'art. 29-nonies del DLgs. 152/06 e s.m.i. dalla ditta ELETTROGALVANICA CHIARI S.R.L. – Installazione IPPC sita in Via Mercalli n. 20/A, Comune di Parma, con la quale è comunicato:

1. la sostituzione delle 2 vasche presenti sull'impianto di "lucidatura pezzi lunghi"
  - vasca 18 aspirata di lucidatura elettrolitica per pezzi grandi (1400x3500x2000) contenente prodotto specifico (100%) mantenute a temperatura di 40°C da serpentine elettriche incorporate nella vasca stessa;
  - vasca 19 recupero (1000x2000x1100) per sgocciolamento a temperatura ambiente

Con una sola vasca di maggiori dimensioni per consentire anche la lavorazione di pezzi di maggiore lunghezza rispetto alla condizione attuale:

- 18 bis - vasca aspirata di lucidatura elettrolitica per pezzi grandi (5950x2456x2000 – volume utile pari a circa 25 mc) contenente prodotto specifico (100%) mantenute a temperatura di 40°C da serpentine elettriche incorporate nella vasca stessa
- 19 bis - zona di pulizia finale tramite idropulitrice.

Per quanto riguarda le aspirazioni, esse saranno di nuova installazione, ma saranno sempre collegate alla preesistente emissione E12 che non subirà modifiche.

Nell'ambito di questo intervento sarà anche eliminato il forno di asciugatura collegato all'emissione E22 in quanto non più necessario.

Io scrivente Servizio ritiene che nulla osta alla modifica non sostanziale richiesta dalla ditta,

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Servizio Territoriale di Parma** - Area Prevenzione Ambientale Ovest

via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111 | PEC [aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370



Considerato quanto dichiarato dal Gestore e fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n.3213 del 13/07/2020 e s.m.i. con la presente si trasmette il capitolo D.2.4 Emissioni in atmosfera, opportunamente modificato. Le modifiche sono in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

I Tecnici Arpae

Gabriele Vara

Responsabile del Servizio Territoriale  
di Parma

Sara Reverberi

*(Documento firmato digitalmente)*



### D 2.4. Emissioni in atmosfera

Deve essere assicurato il rispetto dei limiti in portata e concentrazione di cui alla tabella seguente. La verifica deve avvenire a cura della direzione dello stabilimento con le periodicità ivi indicate.

#### Quadro riassuntivo delle emissioni convogliate in atmosfera.

| Emissione             | Provenienza   |
|-----------------------|---|
| E01                   | Vasca decapaggio<br>Linea ramatura-nichelatura- cromatura |
| E02                   | Vasca nichelatura e cromatura                             |
| E03                   | Vasca sgrassatura elettrolitica e ramatura                |
| Emissioni disattivate |   |

| Emissione | Provenienza                                      | Fasi/ macchine convogliate   | Portata massima a tal quale [Nm <sup>3</sup> /h] | Durata [h/giorno] | Durata [giorni/anno] | Inquinante   | Concentrazione | Impianto di abbattimento | Periodicità monitoraggio |
|-----------|--|--|--|-------------------|----------------------|--|----------------|--------------------------|--------------------------|
| E04       | Sgrassatura chimica linea zincatura statica - M4 | Vasche 7-8 sgrassatura chimica linea zincatura statica   | 5.500  | 12                | 240                  | Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                   | 5              | no                       | -                        |
| E05       | Decapaggio e sgrassatura elettrolitica M5        | -Vasca decapaggio a caldo acciaio inox<br>- vasche 10-11-12-13-14<br>decapaggio linea zincatura statica,<br>- vasca 17 sgrassatura elettrolitica | 28.000   | 12                | 240                  | Sostanze acide (esprese come NaOH richiesta per la neutralizzazione) | 5              | Ad umido ad acqua e soda | annuale                  |

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna  
**Servizio Territoriale di Parma** - Area Prevenzione Ambientale Ovest  
 via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111| PEC [aoopr@cert.arpae.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpae.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370



|     |                          |   |        |    |     |  |            |                          |            |
|-----|--------------------------|---|--------|----|-----|--|------------|--------------------------|------------|
|     |                          | linea zincatura statica;<br>- vasche 10 e 11 presgrassatura linea zincatura roto,<br>- vasche 14-15-16-17 decapaggio linea zincatura roto;<br>- vasca 19 sgrassatura elettrolitica linea zincatura roto |        |    |     |  |            |                          |            |
| E06 | Decapaggio M6            | - vasche 10-11-12-13 -14 decapaggio linea zincatura statica;<br>-vasca decapaggio a freddo/caldo  | 28.000 | 12 | 240 | Sostanze acide (esprese come NaOH richiesta per la neutralizzazione)   | 5          | Ad umido ad acqua e soda | annuale    |
| E07 | Linea zincatura roto M27 | Vasche 24-25-26-27 -28-29-30-31 zincatura elettrolitica della linea zincatura roto  | 12.000 | 12 | 240 | Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)<br><br>Sostanze acide (esprese come NaOH richiesta per la | 5<br><br>5 | -<br><br>-               | -<br><br>- |

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna  
**Servizio Territoriale di Parma** - Area Prevenzione Ambientale Ovest  
 via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111| PEC [aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370



|     |  |   |        |               |               |   |    |                      |         |
|-----|--|---|--------|---------------|---------------|---|----|----------------------|---------|
|     |  |   |        |               |               | neutralizzazi<br>one)   |    |                      |         |
| E8  | Vasca<br>sgrassatura<br>elettrolitica<br>linea<br>zincatura<br>statica<br>M4 | Emissione eliminata (convogliata in E05)  |        |               |               |   |    |                      |         |
| E09 | Linea<br>zincatura<br>statica<br>M9  | Vasche<br>23-24-25-26<br>zincatura<br>elettrolitica<br>linea<br>zincatura<br>statica  | 38.000 | 12            | 240           | Sostanze<br>alcaline<br>(espresse<br>come Na <sub>2</sub> O)                                | 5  | -                    | -       |
| E12 | Linea<br>lucidatura<br>acciaio inox<br>M12                                   | Vasche 6-7<br>neutralizzaz<br>ione<br>/passivazio<br>ne;<br>vasca 8<br>sgrassatura<br>- vasche<br>12-13<br>decapaggio<br>-14-15-16<br>lucidatura<br>elettrolitica<br>pezzi<br>piccoli-<br>17<br>termoregola<br>zione - 18<br><b>bis - vasca<br/>aspirata di<br/>lucidatura<br/>elettrolitica<br/>per pezzi<br/>grandi</b> | 20.000 | 12            | 240           | Sostanze<br>acide<br>(espresse<br>come NaOH<br>richiesta per<br>la<br>neutralizzazi<br>one) | 5  | Ad umido<br>ad acqua | annuale |
| E23 | M23  | linea surfac  | 6120   | 12            | 240           | Materiale<br>particellare   | 10 | F.T.                 | annuale |
| E26 | M26  | Silos<br>stoccaggio   | 700    | saltua<br>ria | saltuari<br>a | Materiale<br>particellare   | 10 | F.T.                 | -       |

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna  
 Servizio Territoriale di Parma - Area Prevenzione Ambientale Ovest  
 via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111| PEC [aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

|     |  | calce idrata   |        |    |     |   |    |                   |         |
|-----|--|--|--------|----|-----|---|----|-------------------|---------|
| E27 | M24-M27  | Lucidatura meccanica tubi                                | 10.000 | 12 | 240 | Materiale particellare  | 10 | F.T.              | annuale |
| E35 | Linea lucidatura acciaio inox pezzi lunghi M35 | Vasca lucidatura elettrolitica                           | 5.000  | 12 | 240 | Sostanze acide (espresse come NaOH richiesta per la neutralizzazione) | 5  | Ad umido ad acqua | annuale |
| E36 | Lucidatura meccanica tubi M25-28-29            | Lucidatura   | 8.000  | 12 | 240 | Materiale particellare  | 10 | F.T.              | annuale |
| E37 | M37  | Aspirazione satinatrice/lucidatrice/pulizia manuale tubi | 7.200  | 8  | 240 | Materiale particellare  | 10 | F.M.              | annuale |

**Note:** I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa. La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

| Emissioni | Provenienza | Fasi/macchine e convogliate                                | Portata [Nm <sup>3</sup> /h] | Durata [h/giorno] | Durata [giorni/anno] | Inquinante  | Concentrazione [mg/Nm <sup>3</sup> ] | Impianto di abbattimento | Periodicità monitoraggio |
|-----------|-------------|--|------------------------------|-------------------|----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| E11A      | M11 A       | Caldaia a metano 350 kW per riscaldamento vasche zincatura | -                            | 12                | 240                  | -Ossidi di azoto (espresse come NO <sub>2</sub> )<br><br>-Ossido di carbonio<br><br>- | 350<br><br>100                       | -                        | -                        |
| E11B      | M11B        | Caldaia a  | -                            | 12                | 240                  | -Ossidi di  | 350                                  | -                        | -                        |



|   |   |   |   |           |            |  |                              |   |   |
|---|---|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|---|
|   |   | metano<br>350 kW<br>per<br>riscaldamento<br>vasche<br>zincatura |   |           |            | azoto<br>(espressi<br>come<br>NO2)<br><br>-Ossido di<br>carbonio                                 | 100                          |   |   |
| <b>E22</b>  | <b>Linea<br/>lucidatur<br/>a acciaio<br/>inox<br/>M22</b> | <b>Forno<br/>asciugat<br/>ura-linea<br/>pot.46k<br/>W</b>       | - | <b>42</b> | <b>240</b> | <b>-Ossidi-di<br/>azoto<br/>(espressi<br/>come<br/>NO2)<br/><br/>-Ossido<br/>di<br/>carbonio</b> | <b>350</b><br><br><b>400</b> | - | - |
| <p><b>Note:</b> I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa..</p> |   |   |   |           |            |  |                              |   |   |

**Impianti termici civili:**

**E28** caldaia termica pot 35 kW per riscaldamento uffici piano terra civico 20

**E29-E30** generatori di aria calda da 72,5 kW per riscaldamento capannone

**E31-E32** Generatori aria calda da 57,3 kW per riscaldamento capannone

**E33** Caldaia termica 46,5 Kw per riscaldamento spogliatoi civico18 e caldaia termica pot.63,5 kW per riscaldamento uffici civico 18.

**E34** Boiler pot. termica 14,5 kW per riscaldamento acqua sanitaria spogliatoi civico 20.

**Impianti esenti ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.L.gs 152/06 s.m.i.:**

**E13** Ricambio aria locale impianto depurazione acque

**E16 a E21** torrini ricambio aria ambiente

Oltre a quanto sopra si ritiene debbano essere rispettate le ulteriori e seguenti prescrizioni:

- Deve essere garantita la continuità di funzionamento degli impianti di captazione e abbattimento attraverso periodiche manutenzioni;
- l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché il rispetto dei valori limite può essere effettuato dall'Autorità

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio Territoriale di Parma - Area Prevenzione Ambientale Ovest

via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111| PEC [aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

- competente al controllo anche contemporaneamente all'effettuazione da parte dell'Azienda dei monitoraggi periodici;
- qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento necessaria per la loro manutenzione (qualora non esistano equivalenti impianti di abbattimento di riserva) deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegati, fino alla rimessa in efficienza degli impianti di abbattimento;
  - per ogni anomalia e/o guasto degli impianti di abbattimento il Gestore dell'impianto deve provvedere a:
    - a)** adeguare immediatamente le condizioni di funzionamento dell'impianto in modo da consentire il rispetto dei limiti di emissione verificato attraverso controllo analitico da conservare in azienda a disposizione degli Organi di controllo;
    - b)** in caso di superamento dei limiti, o in mancanza delle verifiche di cui sopra, sospendere l'impianto produttivo limitatamente al ciclo tecnologico collegato all'abbattore fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che impediscano la fermata immediata dell'impianto industriale. In questo caso, qualora il ripristino delle condizioni autorizzate si protragga oltre le 12 ore, il Gestore deve comunque fermare l'impianto industriale limitatamente al ciclo tecnologico collegato all'abbattore.
    - **c)** il Gestore deve mantenere presso l'impianto gli originali delle comunicazioni riguardanti le fermate a disposizione dell'Autorità di controllo per almeno tre anni.
    - **d)** ogni anomalia di funzionamento, e/o guasto degli impianti di abbattimento, deve inoltre essere annotata dal Gestore entro una settimana su appositi registri. Le annotazioni delle anomalie e dei guasti devono essere effettuate con modalità documentabili (ad esempio utilizzando lo schema di registro di cui all'appendice 2 dell'allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. o, nel caso di emissioni dotate di registrazioni in continuo, da annotazioni sul tracciato di registrazione in caso di rullino cartaceo) e conservate presso lo stabilimento a disposizione dell'Autorità di controllo per almeno tre anni.

### **Prescrizioni relative agli impianti di abbattimento**

Deve essere garantita la continuità di funzionamento degli impianti di captazione e abbattimento attraverso periodiche manutenzioni delle quali tenere registrazione.

Qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento necessario per la loro manutenzione (qualora non esistano equivalenti impianti di abbattimento di riserva) deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegati, fino alla rimessa in efficienza degli impianti di abbattimento.

### **Prescrizioni relative a guasti e anomalie**

Per ogni anomalia e/o guasto dell'impianto di abbattimento, il Gestore dell'impianto deve provvedere a:

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Servizio Territoriale di Parma** - Area Prevenzione Ambientale Ovest

via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111 | PEC [aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370



- adeguare immediatamente le condizioni di funzionamento dell'impianto in modo da consentire il rispetto dei limiti di emissione, verificato attraverso controllo analitico da conservare in Azienda a disposizione degli Organi di controllo;
- in caso di superamento dei limiti o in mancanza delle verifiche di cui sopra sospendere l'impianto produttivo limitatamente al ciclo tecnologico collegato all'abbattitore fino a che la conformità non è ripristinata.

Ogni anomalia o guasto, tale da non permettere il rispetto dei limiti di emissione, deve essere comunicato entro le 8 ore successive tramite MonitoRem (via pec) all'Autorità competente; in tale comunicazione devono essere indicati:

- il tipo di azione intrapresa;
- il tipo di lavorazione collegata;
- data e ora presunta di riattivazione.

### Prescrizioni relative agli autocontrolli

Per l'esecuzione dei controlli e l'analisi dei dati dovranno essere rispettate le raccomandazioni di cui al **capitolo E**.

I risultati di eventuali autocontrolli attestanti un superamento dei valori limite di emissione devono essere comunicati, da parte del Gestore, ad Arpae entro 24 ore dall'accertamento.

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

| Flussi emissivi annui autorizzati         |         |      |
|---|---------|------|
| Sostanze acide:                           | 1340    | kg/a |
| Monossido di Carbonio (CO) :              | 230     | kg/a |
| Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) : | 500.000 | kg/a |
| Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ) :      | 800     | kg/a |
| Materiale Particellare:                   | 780     | kg/a |
| Sostanze alcaline:                        | 800     | kg/a |

agenzia regionale per la prevenzione  
dell'ambiente e l'energia sac  
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: A.I.A – D.Lgs. n.152/06 e s.m.i, parte II, titolo III bis – L.R. 21/04/ mod da L.R.9/2015 –  
Elettrogalvanica Chiari Srl - Modifica non sostanziale. Parere definitivo.

Visionata la documentazione inviata dalla Ditta in seguito ai chiarimenti richiesti in merito alle modalità di  
utilizzo e funzionamento della nuova procedura di lavaggio con idropulitrice, lo scrivente Servizio, per  
quanto di competenza, esprime parere igienico-sanitario favorevole alla modifica richiesta.

Si vuole inoltre ricordare di effettuare l'aggiornamento del documento di valutazione del rischio stante la  
modifica apportata.

Cordiali saluti  
Tecnico incaricato Elisa Mariani  
Responsabile SISP Parma Sud-est Ines Tollemeto

Firmato digitalmente da:

Ines Tollemeto  
Elisa Mariani

Responsabile procedimento:  
Elisa Mariani

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**