

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-471 del 01/02/2023
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società PROFILATI S.p.A. per l'impianto destinato ad attività di produzione di profilati metallici, sito in Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone.
Proposta	n. PDET-AMB-2023-481 del 31/01/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno uno FEBBRAIO 2023 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **PROFILATI S.p.A.** per l'impianto destinato ad attività di produzione di profilati metallici, sito in Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativa alla società Profilati S.p.A. (C.F. 03611000377 e P.IVA 06642201206) per l'impianto destinato ad attività di produzione di profilati metallici, sito in Comune di Medicina, via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone, a seguito di **modifica sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale**, adottata ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-4650 del 05/10/2020, con scadenza di validità in data 01/11/2035, e rilasciato dal SUAP del Comune di Medicina con provvedimento n. 264 del 02/11/2020), che ricomprende i seguenti titoli ambientali:

- **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura³ di acque reflue industriali, di acque reflue domestiche e di acque meteoriche di prima pioggia** {Soggetto competente Comune di Medicina}.
- **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera⁴** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.
- **Comunicazione/Nulla osta in materia di impatto acustico⁵** {Soggetto competente Comune di Medicina}.

¹ Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città Metropolitana di Bologna (precedentemente di competenza della Provincia di Bologna) sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna, denominata dal 01/01/2019 ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

² Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

³ Ai sensi dell'art. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e della D.G.R. 1053/2003.

⁴ Ai sensi degli artt. 269 e/o 272 della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

⁵ Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e ss.mm.ii.

2. **Revoca la precedente AUA** adottata da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-2215 del 08/05/2019 (così come modificato sostanzialmente da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-4650 del 05/10/2020) e contestualmente richiede al SUAP del Comune di Medicina di provvedere alla revoca del proprio provvedimento di rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale e delle successive modifiche e integrazioni del medesimo.
3. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A, B e C** al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente⁶.
5. Da atto che con la presente Autorizzazione Unica Ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria⁷.
6. Obbliga la società **Profilati S.p.A.** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza⁸.
7. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio della modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale⁹.
8. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
9. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

⁶ In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013.

⁷ Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

⁸ In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

⁹ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

Motivazione

- La società Profilati S.p.A. (C.F. 03611000377 e P.IVA 06642201206) con sede legale e stabilimento in Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone, ha presentato, nella persona del procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Medicina in data 04/08/2022 (Prot. n. 16049 del 05/08/2022) la domanda di modifica sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 6, comma 2, del D.P.R. 59/2013, per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura in seguito alla richiesta di adeguamento della rete fognaria interna e dei sistemi di trattamento delle acque reflue prodotte, con dichiarazione che l'attività non ha interferenze con la Rete Natura 2000.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 17855 del 02/09/2022 (pratica SUAP n. 88/2022), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 02/09/2022 al PG/2022/143908 e confluito nella **Pratica SINADOC 30300/2022**, ha trasmesso la domanda di modifica sostanziale di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2022/153649 del 20/09/2022 ha comunicato al SUAP l'impossibilità ad avviare il procedimento in oggetto per incompletezza della documentazione e pertanto ha richiesto documentazione a completamento dell'istanza con rideterminazione dei tempi del procedimento medesimo.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 19563 del 27/09/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 27/09/2022 al PG/2022/157747, ha sospeso i termini del procedimento per necessità di acquisire documentazione a completamento dell'istanza a carico della società in oggetto.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 84565 del 28/09/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 29/09/2022 al PG/2022/158960, ha richiesto documentazione integrativa necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 20712 del 13/10/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 27/09/2022 al PG/2022/157747, ha integrato la precedente nota del 27/09/2022 di sospensione dei termini ed ha richiesto ulteriori integrazioni.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 22592 del 14/11/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 14/11/2022 al PG/2022/187014, ha rideterminato i termini del procedimento dalla data di ricezione della documentazione a completamento (1810/2022) ed ha trasmesso ai soggetti competenti la relativa documentazione integrativa.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2022/189367 del 17/11/2022 ha comunicato la presa atto dell'avvio del procedimento da parte del SUAP, ha specificato i pareri ed i nulla osta attesi dai soggetti competenti coinvolti nell'istruttoria (Comune di Medicina, Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A), Consorzio della Bonifica Renana e ARPAE-APAM - Servizio Territoriale).
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2022/190159 del 18/11/2022 ha richiesto documentazione integrativa necessaria al rilascio dei titoli ambientali richiesti.

- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 101651 del 21/11/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 21/11/2022 al PG/2022/191043, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto 1 della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 23121 del 22/11/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 22/11/2022 al PG/2022/191837, ha richiesto integrazioni alla società in oggetto, sospendendo i termini del procedimento.
- Il Comune di Medicina con nota Prot. n. 24462 del 12/12/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 13/12/2022 al PG/2022/203457, ha trasmesso parere ambientale favorevole per la matrice scarichi in pubblica fognatura nera e bianca ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto 1 della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il Comune di Medicina con nota Prot. n. 24461 del 12/12/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 13/12/2022 al PG/2022/203463, ha trasmesso nulla osta di impatto acustico ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto 1 della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il Comune di Medicina con nota Prot. n. 24473 del 12/12/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 13/12/2022 al PG/2022/203567, ha trasmesso nulla osta urbanistico ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto 1 della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 24571 del 14/12/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 14/12/2022 al PG/2022/204764, ha trasmesso documentazione integrativa inviata dalla società in oggetto in data 12/12/2022 (Prot. SUAP n. 24467).
- Il S.U.A.P. con nota del 22/12/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 22/12/2022 al PG/2022/210134, ha trasmesso ulteriore documentazione integrativa inviata dalla società in oggetto in data 21/12/2022 (Prot. SUAP n. 25081).
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2023/1732 del 04/01/2023 ha sollecitato il Consorzio della Bonifica Renana ad inviare il parere di competenza necessario al rilascio dei titoli ambientali così come descritti al punto 1 della suddetta decisione.
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2023/9619 del 19/01/2023 ha trasmesso le proprie considerazioni in merito alla matrice scarichi per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 1380 del 24/01/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 24/01/2023 al PG/2023/12846, ha trasmesso parere favorevole ai fini della compatibilità idraulica ed irrigua del Consorzio della Bonifica Renana (Prot. SUAP. n. 1259 del 23/01/2023) ad autorizzare gli scarichi indiretti in scolo consorziale nell'ambito dell'AUA.

- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito alle matrici scarichi in pubblica fognatura e impatto acustico, dato atto che la rete fognaria acque reflue urbane meteoriche di dilavamento del comparto produttivo della Z.I. Fossatone è in gestione diretta al Comune di Medicina, inserita nell'Agglomerato Urbano ABO0019 "Medicina", acquisito il contributo tecnico di ARPAE-APAM, acquisiti i pareri di competenza, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE¹⁰. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 26,00 come di seguito specificato:**
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali, domestiche e meteoriche di dilavamento in pubblica fognatura: cod. tariffa 12.2.1.7. e Art. 8 pari a € 26,00.
 - Allegato B - matrice emissioni in atmosfera: Art. 8 pari a € 0,00, in quanto non modificata rispetto alla vigente autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
 - Allegato C - matrice impatto acustico: pari a € 0,00, in quanto non fornito supporto tecnico al Comune
 - Soggetto competente in materia di impatto acustico da ARPAE - APAM.

Bologna, data di redazione 30/01/2023

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali¹¹
(determina firmata digitalmente)¹²

¹⁰ In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

¹¹ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dottoressa Patrizia Vitali.

¹² Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3bis, comma 4bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto PROFILATI S.p.A.
Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue industriali e domestiche e di acque meteoriche di prima e seconda pioggia e di dilavamento in pubblica fognatura di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Classificazione degli scarichi

Scarico S1

Scarico nella pubblica fognatura nera di via Pietro Galliani (afferente al depuratore comunale di Medicina) classificato dal Comune di Medicina (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua, come “scarico di acque reflue domestiche” derivate dai servizi igienici posti a nord-ovest dello stabilimento presenti nell’attività di produzione di profilati metallici.

Scarico S2

Scarico nella pubblica fognatura nera di via Pietro Galliani (afferente al depuratore comunale di Medicina) classificato dal Comune di Medicina (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua, come “scarico di acque reflue” costituite dall’unione di acque reflue industriali (derivate dallo spurgo torri evaporative, dal troppo pieno serbatoio di accumulo e dallo spurgo impianto a osmosi), acque reflue domestiche (derivate dai servizi igienici posti a nord-est dello stabilimento) e dalle acque di prima pioggia (di dilavamento dei piazzali dello stabilimento) presenti nell’attività di produzione di profilati metallici.

Scarico S3

Scarico nella pubblica fognatura nera di via Leonardo da Vinci (afferente al depuratore comunale di Medicina) classificato dal Comune di Medicina (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua, come “scarico di acque reflue domestiche” derivate dai servizi igienici posti a nord dello stabilimento presenti nell’attività di produzione di profilati metallici.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine i seguenti scarichi:

- uno scarico (denominato S4) nella pubblica fognatura bianca di via Pietro Galliani di acque meteoriche di dilavamento dei coperti (non contaminate), non soggetti a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.
- uno scarico (denominato S5) nella pubblica fognatura bianca di via Leonardo da Vinci di acque meteoriche di dilavamento dei dilavamento dei coperti e delle aree di transito e sosta (non contaminate), non soggetti a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.
- uno scarico (denominato S6) nella pubblica fognatura bianca di via Pietro Galliani di acque meteoriche di dilavamento dei coperti e delle aree di transito e sosta (non contaminate) e delle acque di seconda pioggia (di dilavamento dei piazzali dello stabilimento, non contaminate), non soggetti a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Medicina, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua Prot. n. 101651 del 21/11/2022, con parere favorevole all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 24462 del 12/12/2022 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 13/12/2022 al PG/2022/203457). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Documentazione Tecnica Scarichi delle precedenti AUA agli atti di ARPAE (Sinadoc n. 20211/2018 e Sinadoc n. 30319/2019).
- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all'istanza di Modifica sostanziale di AUA (agli atti di ARPAE in data 02/09/2022 al PG/2022/143908, in data 14/11/2022 al PG/2022/187014, in data 14/12/2022 al PG/2022/204764 e in data 22/12/2022 al PG/2022/210134).

Pratica Sinadoc 30300/2022

Documento redatto in data 30/01/2023

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



Rif. Prot. n. 16049/2022
Tit. 06 Cat. 09
Pratica Suap n. **95/2022**
trasmissione PEC

Oggetto: nulla osta ad autorizzare in AUA gli scarichi di acque reflue industriali, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e domestiche in pubblica fognatura - Società PROFILATI S.p.a. via Pietro Galliani n.135 Fossatone, Comune di Medicina (BO)

IL RESPONSABILE SERVIZI ALLE IMPRESE

Vista la richiesta di modifica sostanziale AUA - Prot.n. 16049/2022 del 05/08/2022 - dal Dott. Barbieri Luigi, iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Bologna al n. A1712, su procura speciale del Sig. Roberto Carpano, nato a Bologna il 26/07/1951 - C.F.: CRPRRT51L26A944I - in qualità di legale rappresentante della società "PROFILATI S.p.a." con sede a Medicina (BO) in via Pietro Galliani n.135 - C.F.: 03611000377 - per la matrice scarichi acque reflue industriali o assimilate alle domestiche, provenienti da attività di produzione profilati metallici ubicata nello stabilimento sito a Medicina (BO) in via Pietro Galliani n.135;

Considerando che i lavori relativi al collegamento della rete fognaria del Comparto produttivo del Fossatone all'Impianto ricettore - Depuratore comunale di Medicina, sono conclusi e attualmente nella zona oggetto di intervento, Hera S.p.a. in qualità di Gestore SII, ha in gestione esclusivamente la rete di pubblica fognatura di tipo nero;

Considerato che la rete di pubblica fognatura delle acque bianche, risulta di proprietà ed attualmente in gestione dello scrivente Comune di Medicina;

Visto il parere condizionato rilasciato da Hera S.p.a. pervenuto al SUAP del Comune di Medicina con Prot.n. 23072/202 del 21/11/2022, relativo al rilascio di autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e domestiche in pubblica fognatura, allegato quale parte integrante alla presente autorizzazione;

Visto il parere di Hera S.p.a. - Prot.2252/2020 del 04/02/2020 - allegato quale parte integrante all'AUA n.264 del 02/11/2020;

Visto il D.lgs. 152/2006 e s.m.i. - parte III art. 107 comma 2;

Vista la D.G.R. 1053/2003 "Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.lgs. 152/99 e s.m.i. in materia di tutela delle acque dall'inquinamento";

Vista la D.G.R. 286/2005 e 1860/2006 "Direttiva indirizzi e linee guida per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne;

Visto il D.P.R. 227/2011;

Visto il Regolamento del Servizio Idrico Integrato - Allegato 4 - approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di Ambito per i Servizi Pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008;

Vista la documentazione agli atti;

AUTORIZZA

il Sig. Roberto Carpano, nato a Bologna il 26/07/195 - C.F.: CRPRRT51L26A944I - in qualità di legale rappresentante della ditta "PROFILATI S.p.a.", con sede legale a Medicina in via Pietro Galliani n. 135, C.F.: 03611000377:

➤ **ad immettere attraverso gli allacciamenti esistenti in pubblica fognatura di acque bianche, esclusivamente le immissioni di acque meteoriche di tetto e di piazzali, non contaminate (come da parere di Hera S.p.a. - Prot.2252/2020 del 04/02/2020 – allegato quale parte integrante all' AUA n.264 del 02/11/2020);**

➤ **ad immettere in rete di pubblica fognatura di tipo nero (ricettore di scarico di via P. Galliani e via L. Da Vinci), le acque reflue industriali da spurgo torri evaporative e da troppo pieno serbatoio di accumulo e da spurgo impianto a osmosi, le acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e acque reflue domestiche, provenienti dallo stabilimento di produzione profilati metallici ubicato in via Pietro Galliani n. 135 - Foglio 129 Mappale 49 - nel rispetto delle prescrizioni/condizioni di seguito elencate.**

In particolare:

- 1 vengono accettate nella pubblica fognatura di tipo nero di Via Galliani e Via Da Vinci le immissioni indicate in planimetria ai punti S1, S2, S3, rispettivamente:
 - S2 acque reflue industriali, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e acque reflue domestiche;
 - S1, S3, acque reflue domestiche;
- 2 vengono accettate nella pubblica fognatura di tipo bianco di Via Galliani, le immissioni indicate in planimetria ai punti S4, S5, S6 relative alle acque meteoriche di tetti e piazzali, non contaminate;
- 3 devono essere osservate le prescrizioni descritte nella pianta planimetrica e nella relazione tecnica, acquisite agli atti d'ufficio, che costituiscono parte integrante del presente parere;
- 4 ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione;
- 5 lo scarico delle acque industriali e delle acque di prima pioggia dilavamento piazzali devono rispettare i limiti di emissione previsti dalla Tabella 3 Allegato 5 colonna scarico in rete fognaria del D.lgs. 152/06 ed il controllo avverrà nei punti così contraddistinti in planimetria:
 - PC1 pozzetto campionamento acque di prima pioggia dilavamento piazzale
 - PC2 pozzetto campionamento acque di processo;
- 6 lo scarico in pubblica fognatura contraddistinto in planimetria al punto S2 dovrà avere portata massima pari a 1 litro/sec;
- 7 lo svuotamento della vasca prima pioggia dovrà essere attivato 48-72 ore dopo la fine dell'evento meteorico;
- 8 il parere di Hera S.p.A. è subordinato alle seguenti prescrizioni tecniche - trattandosi di Stato di Progetto al termine dei lavori si chiede di darne immediata comunicazione, corredata da documentazione fotografica, ad Hera Spa - Direzione Acqua;
- 9 relativamente al misuratore di portata di tipo magnetico installato sulla linea di scarico delle acque di processo:

- dovrà essere mantenuto in perfetta efficienza ed accessibile in ogni momento, in caso di sostituzione si chiede di darne comunicazione ad Hera Spa;
 - dovrà essere tarato da ditta specializzata almeno ogni 2 anni. Il certificato di taratura andrà inviato ad Hera S.p.A.;
- 10 la ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla periodica pulizia dei pozzetti e della vasca di separazione fanghi e oli a mezzo ditta autorizzata, la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;
 - 11 i sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di controllo, manutenzione e pulizia per non comprometterne la capacità depurativa;
 - 12 Tutti i rifiuti originati dall'attività, compresi i reflui derivanti dalla vasca a tenuta zona deposito oli e lavaggio matrici di fusione, dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di smaltimento deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;
 - 13 al personale incaricato di Hera Spa addetto al controllo degli scarichi in pubblica fognatura, è consentito in qualsiasi momento l'accesso agli impianti per verifiche, ispezioni, controlli e prelievo campioni per la determinazione delle concentrazioni inquinanti immesse in fognatura, secondo le proprie procedure interne di campionamento ed analisi e in ogni caso con modalità conformi alla Delibera AEEGSI (ora ARERA) n. 665/2017/R/idr;
 - 14 è fatto obbligo dare immediata comunicazione ad Hera S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia e al Comune di Medicina, dei guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;
 - 15 Il titolare dello scarico è tenuto a presentare ad Hera Spa - Fognatura e Depurazione Emilia, denuncia annuale degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) così come indicato nel regolamento SII;
 - 16 Il titolare dello scarico deve stipulare con Hera S.p.A apposto contratto per il servizio di fognatura e depurazione / reflui industriali. HERA Spa provvederà ad inviare alla ditta, nel più breve tempo possibile, il suddetto contratto che dovrà essere sottoscritto, dal Titolare dello scarico o dal Legale rappresentante, prima dell'attivazione dello scarico e, per gli scarichi già attivi, non oltre 30 giorni dalla data di emissione dell'atto autorizzativo.

È in ogni caso, fatto obbligo:

- dare tempestiva comunicazione di qualsiasi diversa destinazione dell'insediamento nonché qualsiasi modifica che interferisca sugli scarichi autorizzati e sul sistema di convogliamento delle acque reflue allo scarico;
- la realizzazione di eventuali opere edilizie potrà avvenire a seguito dell'acquisizione degli atti previsti dalle specifiche normative di settore ed in particolare in conformità alla normativa edilizia-urbanistica.

Per quanto non previsto nel presente nulla osta e negli atti richiamati, trovano applicazione le norme generali, regionali e comunali, fatti salvi i diritti dei terzi.

Il Comune si riserva di disporre in qualsiasi momento:

- ispezioni e verifiche all'impianto interno di fognatura;

- la revoca della presente autorizzazione per violazione delle prescrizioni in essa contenute e/o delle norme vigenti.

Copia del presente nulla osta viene inviato ad ARPAE-AACM ai fini del rilascio di AUA

IL RESPONSABILE
SERVIZI ALLE IMPRESE E CULTURA
Dott.ssa Jessica Torri
(Documento firmato digitalmente)

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
COMUNE DI MEDICINA
Servizi alle Imprese e Cultura
Sportello Unico Attività Produttive
PEC: suap@pec.comune.medicina.bo.it

Modena, 21 novembre 2022
Prot.n. 0101651/22

e pc.
ARPAE
Area Autorizzazioni Concessioni metropolitana
PEC: aoobo@cert.arpa.emr.it

Asset Management
Pianificazione e Sviluppo Asset
Insediamenti Produttivi, Autorizzazioni allo Scarico e Omologhe/mc

Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n. 77257/22 del 02/09/2022
Pa&S n.15/2022

Rif. Pratica Suap n.88/2022

Oggetto: Istanza di Modifica Sostanziale AUA Società **PROFILATI SPA - zona intervento: Medicina Loc. Fossatone (BO) Via Pietro Galliani nc.135** – attività di Produzione profilati di alluminio.

Parere per rilascio autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e domestiche in pubblica fognatura

- Responsabile dello scarico: **PROFILATI SPA – nella figura di Roberto Caprano in qualità di Legale Rappresentante – con sede legale a Medicina Loc. Fossatone (BO) Via P. Galliani nc.135 P.Iva:00642201206**
- Indirizzo dell'insediamento da cui ha origine lo scarico: **Medicina Loc. Fossatone (BO) Via Pietro Galliani nc.135**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: **Produzione di laminati e profilati metallici - n. 2 capannoni industriali comprensivi di uffici - rispettivamente il primo (Via Galliani, 135) con lavorazione materia prima di alluminio ed il secondo (Via Da Vinci, 617) con attività di taglio e utilizzo magazzino / stoccaggio elementi finiti**
- Fonte di prelievo: **approvvigionamento idrico da pubblico acquedotto**
- Tipologia di scarico
 - **Acque reflue industriali da spurgo torri evaporative e da troppo pieno serbatoio di accumulo, spurgo impianto a osmosi**
 - **Acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali**
 - **Acque reflue domestiche**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico:
 - **Trattamento acque di processo: -**
 - **Trattamento acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali: impianto composto da pozzetto scolmatore, vasca di accumulo/decantazione dotata di valvola anti-riflusso a clapet, vasca di disoleazione con filtro a coalescenza**
 - **Trattamento reflui civili: fossa imhoff, pozzetto degrassatore**
- Ricettore dello scarico: **Fognatura Pubblica di tipo nero di Via P. Galliani e Via L. Da Vinci**
- Impianto finale di trattamento: **Depuratore di Medicina – Via San Rocco**

Considerato che la richiesta di Modifica Sostanziale AUA è attivata per adeguamento scarichi acque reflue;

Vista la documentazione allegata alla domanda redatta dal Tecnico Incaricato Dott. Luigi Barbieri – iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Bologna – n.1712, comprensiva di:

- Elaborato grafico - Tavola Unica del luglio 2022– Schema fognario;
- Elaborato grafico Tav.1A del maggio 2022– particolare impianto trattamento vasca di prima pioggia;
- Relazione tecnica;

Viste le integrazioni pervenute, assunte da Hera Spa con Prot.n.99904 del 15/11/2022. comprensive di:

- Relazione tecnica scarichi
- Elaborato grafico Tav.2 del novembre 2020_ stato di progetto
- Relazione stima portate
- Scheda tecnica misuratore di portata

Preso atto di quanto dichiarato nella documentazione presentata relativamente al titolo abilitativo scarichi acque reflue in pubblica fognatura, ovvero che:

- viene installato idoneo sistema di trattamento acque di prima pioggia dilavamento piazzali, collettamento scarico prima pioggia sulla linea rete fognaria acque nere interna allo stabilimento, a servizio del piazzale impermeabilizzato lato nord-est dello stabilimento;
- viene collettato alla linea rete fognaria acque nere interna allo stabilimento, sempre sul lato nord- est, il locale servizi igienici adiacente al reparto lavorazioni taglio termico;
- viene collettato sulla linea rete fognaria acque nere interna allo stabilimento lo scarico derivante dallo spurgo torri evaporative e dal troppo pieno del serbatoio di accumulo compreso lo spurgo impianto a osmosi;
- viene installato un misuratore di portata di tipo elettromagnetico a servizio della rete scarichi acque di processo;
- sul lato Est dello stabilimento, all'altezza del passaggio tra i due immobili, è presente area dedicata al deposito olii e saltuario lavaggio delle matrici di fusione, i cui reflui confluiscono in una vasca di raccolta a tenuta e vengono conferiti come rifiuti a ditta autorizzata;

Visto il Dlgs 152/06 e s.m.i - art.107 comma 2

Visto il DGR 1053/2003;

Visto il DGR 286/05 e 1860/06;

Visto il DPR 227/2011;

Considerati i seguenti dati impiantistici relativamente alla rete fognaria pubblica in gestione alla scrivente Hera Spa ed ai suoi impianti principali, ovvero:

- o nella zona oggetto di intervento Hera Spa, in qualità di Gestore SII, ha in gestione esclusivamente la rete di pubblica fognatura di tipo nero (diametro DN 200);
- o l'Impianto ricettore – Depuratore di Medicina (BO) - ha una potenzialità di trattamento pari a 16.000 AE;

Si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi del D.L.gs. n.152/06 e s.m.i., **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni/condizioni:

1) vengono accettate nella pubblica fognatura di tipo nero di Via Galliani e Via Da Vinci le immissioni indicate in planimetria ai punti S1, S2, S3, rispettivamente:

- **S2** acque reflue industriali, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e acque reflue domestiche;
- **S1, S3**, acque reflue domestiche;

2) devono essere osservate le prescrizioni descritte nella pianta planimetrica e nella relazione tecnica, acquisite agli atti d'ufficio, che costituiscono parte integrante del presente parere;

3) ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione;

4) lo scarico delle acque industriali e delle acque di prima pioggia dilavamento piazzali devono rispettare i limiti di emissione previsti dalla Tabella 3 Allegato 5 colonna scarico in rete fognaria del D.Lgs 152/06 ed il controllo avverrà nei punti così contraddistinti in planimetria:

- PC1 pozzetto campionamento acque di prima pioggia dilavamento piazzale
- PC2 pozzetto campionamento acque di processo;

5) lo scarico in pubblica fognatura contraddistinto in planimetria al punto S2 dovrà avere portata massima pari a 1 litro/sec;

6) lo svuotamento della vasca prima pioggia dovrà essere attivato 48-72 ore dopo la fine dell'evento meteorico;

7) il presente parere è subordinato alle seguenti prescrizioni tecniche - trattandosi di Stato di Progetto al termine dei lavori si chiede di darne immediata comunicazione, corredata da documentazione fotografica, ad Hera Spa - Direzione Acqua:

(indirizzo PEC: heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it)

- identificazione mediante targhetta esterna o altro sistema identificativo dei punti di campionamento PC1 e PC2;
- ad installazione avvenuta del misuratore di portata come da progetto, si chiede di darne comunicazione, corredata di materiale fotografico, ad Hera Spa- Direzione Acqua;

8) relativamente al misuratore di portata di tipo magnetico installato sulla linea di scarico delle acque di processo:

- dovrà essere mantenuto in perfetta efficienza ed accessibile in ogni momento, in caso di sostituzione si chiede di darne comunicazione ad Hera Spa;
- dovrà essere tarato da ditta specializzata almeno ogni 2 anni. Il certificato di taratura andrà inviato ad Hera Spa;

9) la ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla periodica pulizia dei pozzetti e della vasca di separazione fanghi e oli a mezzo ditta autorizzata, la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;

10) i sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di controllo, manutenzione e pulizia per non comprometterne la capacità depurativa;

11) Tutti i rifiuti originati dall'attività, compresi i reflui derivanti dalla vasca a tenuta zona deposito oli e lavaggio matrici di fusione, dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di smaltimento deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;

12) al personale incaricato di Hera Spa addetto al controllo degli scarichi in pubblica fognatura, è consentito in qualsiasi momento l'accesso agli impianti per verifiche, ispezioni, controlli e prelievo campioni per la determinazione delle concentrazioni inquinanti immesse in fognatura, secondo le proprie procedure interne di campionamento ed analisi e in ogni caso con modalità conformi alla Delibera AEEGSI (ora ARERA) n. 665/2017/R/ldr;

13) è fatto obbligo dare immediata comunicazione ad Hera S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia, dei guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;

14) Il titolare dello scarico è tenuto a presentare ad Hera Spa - Fognatura e Depurazione Emilia, denuncia annuale degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) così come indicato nel regolamento SII;

15) Il titolare dello scarico deve stipulare con Hera S.p.A apposto contratto per il servizio di fognatura e depurazione / reflui industriali. HERA Spa provvederà ad inviare alla ditta, nel più breve tempo possibile, il suddetto contratto che dovrà essere sottoscritto, dal Titolare dello scarico o dal Legale rappresentante, prima dell'attivazione dello scarico e, per gli scarichi già attivi, non oltre 30 giorni dalla data di emissione dell'atto autorizzativo.

Il presente parere non riguarda le immissioni di acque non in pubblica fognatura o pubblica fognatura non Gestita da Hera Spa.

Per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel presente parere, Hera Spa si riserva la facoltà di richiedere all'Autorità competente la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPAE.

Il presente parere non sostituisce le specifiche tecniche e le modalità con cui eseguire l'allaccio che saranno comunicate da Hera Spa - Servizi Tecnici Clienti, in separata sede tramite lettera, al Referente Tecnico Incaricato.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato Parte C – Allegato 4, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di Ambito per i Servizi Pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera S.p.A. emetterà fattura intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura. Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera S.p.A.

L'Amministrazione Comunale dovrà inviare copia dell'autorizzazione a codesta Società immediatamente dopo il rilascio all'interessato, per gli adempimenti di competenza.

Distinti saluti.

Operations Idrico
Responsabile Area Bologna
Ing. Paolo Gelli
(firmato digitalmente)

COMUNE di MEDICINA

prov. di Bologna

SCHEMA FOGNARIO
 SCHEMA FOGNARIO ESISTENTE BITO IN VIA P. GALLIANI N°135
 DI PROPRIETÀ DELLO STABILIMENTO PROFILATI SPA

SCHEMA FOGNARIO
 Originale

SCHEMA FOGNARIO
 Committente:
 PROFILATI SPA
 Roberto Casarino
 SpA - Medicina

Tavolo:
 UN/158

Profil. U.T.

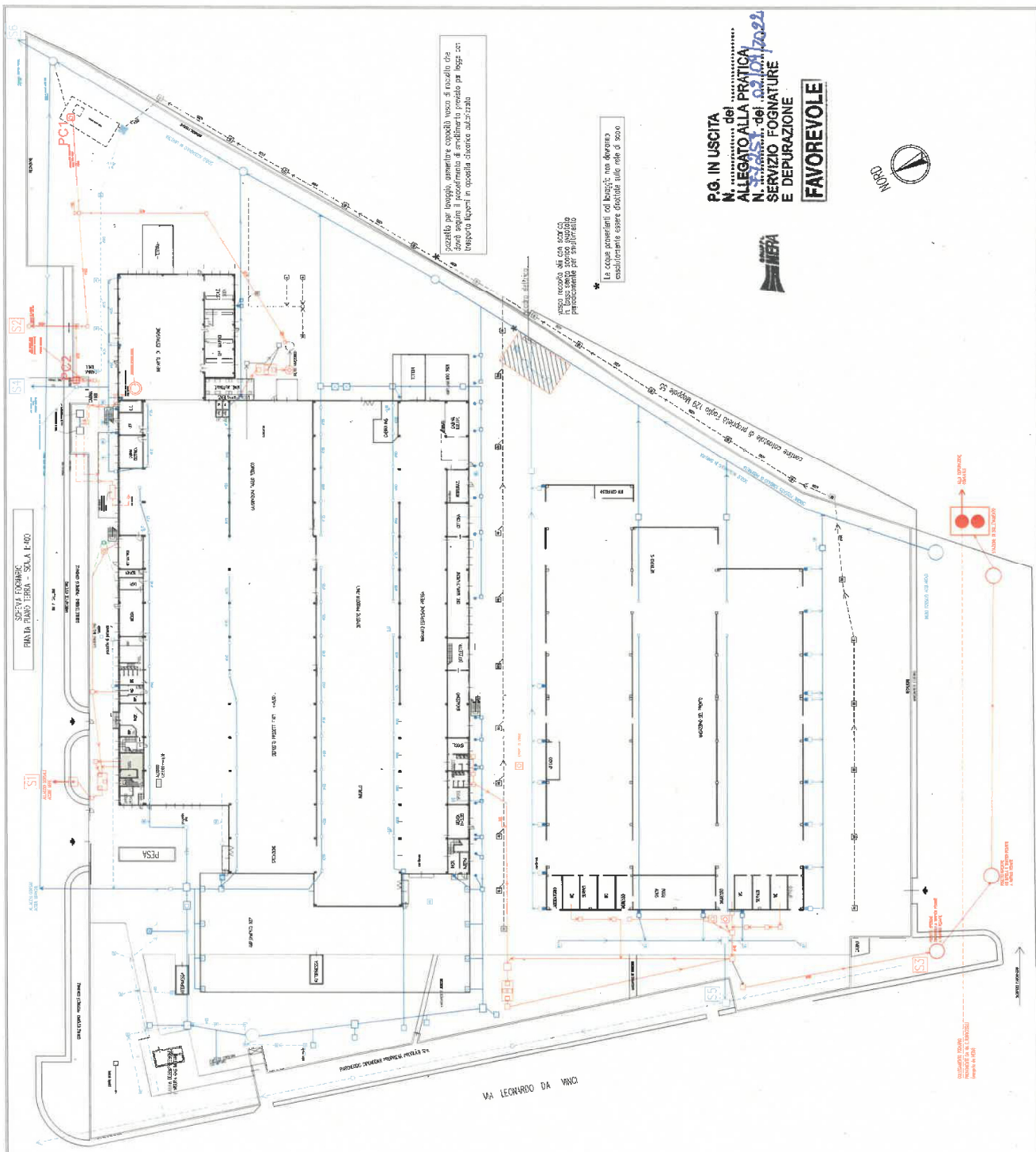
Il Progettista è D.L.
 Arch. G. Mancini

Scale:
 1:400

Data redazione:
 Luglio 2022

SPAZIO RISERVATO ALL'UTENTE

LEGENDA:	
AQUEDOTTI:	Linea acqua nera scocchi nominale a perla pioggia Linea acqua nera scocchi a perla pioggia Linea acqua nera scocchi a perla pioggia Linea acqua nera scocchi a perla pioggia
AQUEDOTTI:	Linea acqua grigia Linea acqua grigia Linea acqua grigia Linea acqua grigia
AQUEDOTTI:	Linea acqua industriale e civile Linea acqua industriale e civile Linea acqua industriale e civile Linea acqua industriale e civile
AQUEDOTTI:	Misure di tipo agricolo fatto di pompieri di sezione grigia - / - 10% differenziale separato dal traliccio di misura Segnate in rosso (1,50 m) e in verde



P.G. IN USCITA
 N. del
ALLEGATO ALLA PRATICA
 N. del
SERVIZIO FOGNATURE
E DEPURAZIONE
FAVOREVOLE

paesetto per doppio ammettere coperto l'uso di ricambio dei
 dani seguire il programma di accoglimento previsto per legge con
 l'assenza di ogni in specialità di accoglimento autorizzati

La scala necessaria al progetto non è stata
 stabilmente essere data sulla rete di scolo

Il caso necessario al progetto non è stata
 stabilmente essere data sulla rete di scolo



Linea di scolo
 Linea di scolo
 Linea di scolo
 Linea di scolo

Linea di scolo
 Linea di scolo
 Linea di scolo
 Linea di scolo

Autorizzazione Unica Ambientale

Impianto PROFILATI S.p.A.

Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone

ALLEGATO B

Matrice emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del Titolo I della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. sono autorizzate le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione di profilati metallici svolta dalla società Profilati S.p.A. nello stabilimento ubicato in Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone, secondo le seguenti prescrizioni.

Prescrizioni

1. La società Profilati S.p.A. è vincolata alle modalità di controllo e autocontrollo come di seguito disposte per valori, metodi e periodicità per le emissioni convogliate:

EMISSIONE E1

PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO RAPIDO – 1500 KW

Portata massima	tiraggio naturale
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Valori di emissione riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Materiale particolare	(*) 5 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	250 mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	(*) 35 mg/Nm ³

(*) Valore limite di emissione che si intende rispettato in quanto il combustibile utilizzato è gas metano

EMISSIONI E2 – E20

PROVENIENZA: FORNO INVECCHIAMENTO – 250 KW

EMISSIONE E8

PROVENIENZA: FORNO RISCALDO RAPIDO – 604 KW

EMISSIONE E9

PROVENIENZA: FORNO INVECCHIAMENTO – 800 KW

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Portata massima	tiraggio naturale
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Valori di emissione riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Materiale particolare	(*) 5 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350 mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	(*) 35 mg/Nm ³

(*) Valore limite di emissione che si intende rispettato in quanto il combustibile utilizzato è gas metano

Fermo restando l'obbligo di rispetto dei limiti di emissione sopra stabiliti, non è fissata alcuna periodicità di autocontrollo da effettuarsi a cura del gestore di stabilimento

EMISSIONE E3

PROVENIENZA: VASCA PULIZIA MATRICI

Portata massima	14000 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5 mg/Nm ³
--	----------------------

EMISSIONE E7

PROVENIENZA: SFIATI SERBATOI STOCCAGGIO GASOLIO

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

EMISSIONE E10

PROVENIENZA: ESTRUSIONE PRESSA 2200 TONNELLATE

Portata massima	45000 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	150 mg/Nm ³

EMISSIONE E11

PROVENIENZA: ESTRUSIONE PRESSA 1000 TONNELLATE

Portata massima	33000 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	150 mg/Nm ³

EMISSIONE E12

PROVENIENZA: TAGLIO PROFILATI

Portata massima	6000 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: ciclone + filtro a tessuto

EMISSIONE E14

PROVENIENZA: SALDATURA

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione e i controlli sono effettuati sulla base di un Registro, con pagine numerate e firmate dal Responsabile di impianto, ove debbono essere annotati i consumi mensili di materie prime, validati dalle relative fatture d'acquisto.

EMISSIONE E15

PROVENIENZA: SABBIATURA

Portata massima	2000 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	20 mg/Nm ³
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

EMISSIONE E18

PROVENIENZA: SPAZZOLATRICE E APPLICAZIONE DISTACCANTE IN POLVERE

Portata massima	3500 Nm ³ /h
Altezza minima	10 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

EMISSIONE E19

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

PROVENIENZA: TAGLIO PROFILI

Portata massima	8500 Nm ³ /h
Altezza minima	12 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E21

PROVENIENZA: SPAZZOLATRICE PRESSA 1000

Portata massima	3500 Nm ³ /h
Altezza minima	12 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

EMISSIONE E22

PROVENIENZA: SEGA TAGLIO TESTE E CODE PROFILO

Portata massima	4500 Nm ³ /h
Altezza minima	12 m
Durata massima	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose	10 mg/Nm ³
---------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E23

PROVENIENZA: NITRURATORE PER INDURIMENTO SUPERFICIALE MATRICI

Portata massima	tiraggio naturale
Altezza minima	11 m
Durata massima	15 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10 mg/Nm ³
Ammoniaca	15 mg/Nm ³
Composti organici volatili (espressi come C-org totale)	50 mg/Nm ³

Impianto di abbattimento: postcombustione termica

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

EMISSIONE E4

PROVENIENZA: CALDAIA DI RISCALDAMENTO – 115 KW

Punto di emissione non soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 282 c.1 DLgs 152/06, in quanto non sono superati i valori di potenzialità termica nominale complessiva degli impianti termici civili pari a 3MW.

L'altezza delle bocche dei camini dovrà risultare superiore di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di dieci metri ed inoltre a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta dei locali abitati situati a distanza compresa tra 10 e 50 metri.

Per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati, conformemente a quanto indicato dal D.Lgs. n. 152/2006, dovranno essere utilizzati metodi di campionamento e analisi prescritti dalle norme tecniche CEN o altre pertinenti norme tecniche nazionali, norme ISO o altre norme internazionali e nazionali:

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008; UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003;
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 - UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 13284-2:2005 per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto in allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000 ISTISAN 98/2 (G.U. n° 223, 23 settembre 2000, supplemento ordinario), UNI 9970:1992, UNI 10878:2000, UNI 14792:2006, analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR per la determinazione degli ossidi di azoto;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13526:2002 e UNI EN 12619:2002 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;
- Metodo UNICHIM 632:1984 per la determinazione dell'ammoniaca.

Potranno inoltre essere utilizzati metodi che l'ente di normazione indica come sostituendi per progresso tecnico o altri metodi emessi da UNI specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa dell'inquinante stesso.

Per l'effettuazione di tali verifiche è necessario che i camini di emissione e i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate secondo quanto descritto nella norma UNI EN 15259:2008. Tali prese di misura debbono essere costituite da tronchetti metallici saldati alle pareti dei condotti, di diametro di due pollici e mezzo o tre pollici, filettati nella loro parte interna passo gas e chiusi con un tappo avvitabile. In particolare per assicurare una distribuzione sufficientemente omogenea della velocità del gas nella sezione di misurazione, la presa di campionamento deve essere posizionata conformemente al punto 7 della norma UNI EN 15259:2008, ossia in un tratto rettilineo del condotto di lunghezza non minore di 7 diametri idraulici. In questo tratto la sezione deve trovarsi in una posizione tale per

cui vi sia, rispetto al senso del flusso, un tratto rettilineo di condotto di almeno: 5 diametri idraulici prima della sezione e 2 diametri idraulici dopo la sezione. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore dello stabilimento dovrà concordare con l’Autorità Competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell’allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di prelievo e misura esse dovranno garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza e igiene del lavoro (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.).

I limiti di emissione autorizzati si intendono rispettati qualora, per ogni sostanza inquinante, sia rispettato il valore di flusso di massa, determinato dal prodotto della portata per la concentrazione, fermo restando l’obbligo del rispetto dei valori massimi per il solo parametro di concentrazione.

I valori limite di emissione espressi in concentrazione, salvo diversamente disposto in autorizzazione, sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell’impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un’ora di funzionamento dell’impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi analitici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un’ora di funzionamento dell’impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Al fine del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli ed autocontrolli eseguiti devono riportare indicazioni del metodo utilizzato e dell’incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso; qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l’entità dell’incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n. 158/1988 “Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni” e Rapporto ISTISAN 91/41 “Criteri generali per il controllo delle emissioni”) che indicano per metodi di campionamento ed analisi di tipo manuale un’incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un’incertezza pari al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezza di entità maggiore preventivamente esposte o discusse con l’Autorità di Controllo. Qualora l’incertezza non venisse indicata si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura.

Il risultato di un controllo è da considerarsi superiore al valore limite autorizzato quando l’estremo inferiore dell’intervallo di confidenza della misura (ossia risultato della misurazione \pm incertezza di misura) risulta superiore al valore limite autorizzato.

2. Se si verifica un’anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, ai sensi dell’art. 271, comma 14, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l’ARPAE deve essere informata entro le otto ore successive e può disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando

l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana. La comunicazione dovrà riportare le azioni correttive intraprese o da intraprendere al fine di ripristinare la corretta funzionalità dell'impianto.

3. La messa in esercizio del punto di emissione E23 deve essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime dello stesso punto di emissione E23 e comunque non oltre il 30/09/2021 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la data di messa a regime la presa di campionamento dei punti di emissione, dovrà essere adeguata a quanto disposto dalla norma UNI EN 15259:2008. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore dello stabilimento dovrà concordare con ARPAE la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di sicurezza e igiene del lavoro (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.).

Gli autocontrolli di messa a regime dovranno essere effettuati durante un periodo continuativo di dieci giorni a partire da tale data; in tale periodo la società Profilati S.p.A. dovrà effettuare almeno tre campionamenti, in tre giornate diverse, e successivamente inviare i risultati di analisi a questa Agenzia nei termini di 60 giorni dalla data di messa a regime stessa.

4. L'ARPAE, nell'ambito delle proprie funzioni di vigilanza, effettua gli opportuni controlli tesi a verificare la conformità al progetto autorizzato delle misure di prevenzione dall'inquinamento atmosferico adottate, nonché i controlli sulle emissioni previsti all'art. 269, comma 6, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
5. La società Profilati S.p.A. dovrà osservare altresì, ai sensi dell'art. 269, comma 4, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per i controlli da farsi a cura del gestore di stabilimento, una periodicità semestrale per i punti di emissione E3, E10, E11, E17 ed E23 ed annuale per i punti di emissione E1, E12, E15, E18, E19, E21, E22. La data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito Registro con pagine numerate, bollate da ARPAE e firmate dal Responsabile dell'impianto. E' facoltà della ditta la gestione informatizzata dei dati con obbligo, con cadenza annuale, di trascrizione dei dati su supporto cartaceo. La ditta è comunque tenuta a fornire copia cartacea del registro su richiesta degli Enti di Controllo.
6. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della società Profilati S.p.A., con scritta a vernice indelebile, con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
7. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata ad ARPAE.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Documentazione Tecnica Emissioni delle precedenti AUA agli atti di ARPAE (Sinadoc n. 20211/2018 e Sinadoc n. 30319/2019).

Pratica Sinadoc 30300/2022

Documento redatto in data 30/01/2023

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto PROFILATI S.p.A.
Comune di Medicina (BO), via Pietro Galliani n. 135, Z.I. Fossatone

ALLEGATO C

Matrice impatto acustico di cui all'art. 8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e ss.mm.ii.

Esiti della valutazione

- Vista la documentazione di impatto acustico del 26/05/2022 presentata dalla società Profilati S.p.A. ai sensi dell'art. 4 comma 2) del D.P.R. 227/2011, che attesta il rispetto dei limiti della vigente classificazione acustica dal Comune di Medicina (Delibera del Consiglio Comunale n. 11 del 11/03/2016) per l'attività di produzione di profilati metallici.
- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del Comune di Medicina Prot. n. 24461 del 12/12/2022.

Prescrizioni

1. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice di impatto acustico.
2. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 1 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Elaborato "Verifica di Impatto Acustico relativo alle sorgenti sonore" sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. in data 26/05/2022 da Emilio Minardi, in qualità di tecnico in acustica iscritto all'Albo incaricato dalla società Profilati S.p.A. relativamente all'impianto in oggetto (agli atti di ARPAE in data 14/11/2022 al PG/2022/187014).

Pratica Sinadoc 30300/2022

Documento redatto in data 30/01/2023

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

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