

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2019-2452 del 23/05/2019  |
| Oggetto                     | DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015. PONZI SRL CON SEDE LEGALE E ATTIVITÀ DI LAVORAZIONE PROFILATI IN ALLUMINIO IN COMUNE DI BAGNARA DI ROMAGNA, VIA GRAMSCI, N.26/A. MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUA ADOTTATA DA ARPAE SAC CON DETERMINA DIRIGENZIALE N. 190/2019 DEL 16/01/2019. |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2019-2554 del 22/05/2019   |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna   |
| Dirigente adottante         | ALBERTO REBUCCI  |

Questo giorno ventitre MAGGIO 2019 presso la sede di P.zz Caduti per la Libertà, 2 - 48121 Ravenna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna, ALBERTO REBUCCI, determina quanto segue.

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ravenna**

---

**OGGETTO:** DPR n. 59/2013, LR n. 13/2015. **PONZI SRL** CON SEDE LEGALE E ATTIVITÀ DI LAVORAZIONE PROFILATI IN ALLUMINIO IN COMUNE DI BAGNARA DI ROMAGNA, VIA GRAMSCI, N.26/A. **MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUA ADOTTATA DA ARPAE SAC CON DETERMINA DIRIGENZIALE N. 190/2019 DEL 16/01/2019.**

**IL DIRIGENTE**

RICHIAMATO il regolamento di cui al *DPR 13 marzo 2013, n. 59* recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTI:

- la *Legge 7 aprile 2014, n. 56* recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- la *Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13* recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- in particolare l'art. 16 della LR n. 13/2015 per cui, alla luce del rinnovato riparto di competenze, le funzioni amministrative relative all'AUA di cui al DPR n. 59/2013 sono esercitate dalla Regione, mediante l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);
- la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015* di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015, per cui alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) territorialmente competente spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;
- la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018* di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

CONSIDERATE le prime indicazioni per l'esercizio integrato delle funzioni di istruttoria e autorizzazione ambientale assegnate ad ARPAE dalla LR n. 13/2015, fornite dalla Direzione Generale di ARPAE con nota PGDG/2015/7546 del 31/12/2015;

VISTA altresì la *Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1795 del 31 ottobre 2016* recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della LR n. 13/2015, che fornisce precise indicazioni sullo svolgimento dei procedimenti e sui contenuti dei conseguenti atti;

VISTA l'AUA adottata da ARPAE SAC con Determina Dirigenziale n. 190/2019 del 16/01/2019 a favore della Ditta Ponzi srl, avente sede legale e attività di lavorazione profilati in alluminio in Comune di Bagnara di Romagna, Via Gramsci, n.26/A, comprensiva dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera e dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali;

RICHIAMATE in particolare le prescrizioni in merito all'adeguamento del sistema fognario di cui all'Allegato B) dell'AUA adottata con la determina Dirigenziale n.190/2019;

VISTA l'istanza presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dell'Unione di Comuni della Bassa Romagna in data 13/03/2019 - assunta dal Servizio Autorizzazioni e Concessioni ARPAE con PGRA 2019/42296 del 15/03/2019 - pratica **SinaDoc n. 9509/2019**, dalla Ditta **Ponzi srl** (C.F./P.IVA 02144680390), avente sede legale e attività di lavorazione profilati in alluminio in Comune di Bagnara di Romagna, Via Gramsci, n.26/A, per la modifica sostanziale dell'AUA adottata da ARPAE SAC con la Determina Dirigenziale n.190/2019 sopra richiamata, a seguito della presentazione del progetto di adeguamento dell'impianto fognario a servizio dello stabilimento, mantenendo invariato l'assetto emissivo;

RICHIAMATA la normativa settoriale ambientale in materia di emissioni in atmosfera:

- ✓ D.Lgs. n. 152/2006 e smi recante “*Norme in materia ambientale*”, in particolare la Parte V - Titolo I (in materia di emissioni in atmosfera di impianti e attività);
- ✓ L.R. 21 aprile 1999, n. 3 e smi “Riforma del sistema regionale e locale” e smi recante disposizioni in materia di riparto delle funzioni e disciplina di settore, con particolare riferimento alle competenze assegnate alle Province relativamente all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- ✓ L.R. 1 giugno 2006, n. 5 e smi recante disposizioni in materia ambientale, per cui sono confermate in capo ai medesimi Enti le funzioni in materia ambientale già conferite alle Province e ai Comuni dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 152/2006;
- ✓ DGR n.2236/2009 e smi recante disposizioni in materia di “Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera: interventi di semplificazione e omogeneizzazione delle procedure e determinazione delle prescrizioni delle autorizzazioni di carattere generale per le attività in deroga ai sensi dell’art.272, commi 1, 2 e 3 del DLgs n.152/2006, parte V”.
- ✓ Criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER);

RICHIAMATA la normativa settoriale ambientale in materia di tutela delle acque dall'inquinamento :

- ✓ D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e smi recante “*Norme in materia ambientale*” - Parte III - in materia di tutela dei corpi idrici e disciplina degli scarichi;
- ✓ L.R. 21 aprile 1999, n. 3 e smi “Riforma del sistema regionale e locale” e smi recante disposizioni in materia di riparto delle funzioni e disciplina di settore, con particolare riferimento alle competenze assegnate ai Comuni relativamente all'autorizzazione degli scarichi di acque reflue domestiche e delle acque reflue nelle reti fognarie;
- ✓ L.R. 1 giugno 2006, n. 5 e smi recante disposizioni in materia ambientale, per cui sono confermate in capo al medesimo Ente le funzioni in materia ambientale già conferite ai Comuni dalla legislazione regionale vigente alla data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 152/2006;
- ✓ DGR n. 1053 del 9 giugno 2003 recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

VISTA la *Legge 7 agosto 1990, n. 241 e smi* recante norme in materia di procedimento amministrativo;

CONSIDERATO che dall'istruttoria svolta dal responsabile del procedimento amministrativo individuato ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/1990 e smi per la pratica ARPAE SinaDoc n. **9509/2019**, emerge che:

- La Ditta Ponzi srl ha presentato al SUAP dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna in data 13/03/2019 apposita istanza e relativa documentazione tecnica allegata, per la modifica sostanziale dell'AUA adottata da ARPAE SAC con Determina Dirigenziale n.190/2019;
- La modifica sostanziale richiesta prevede l'adeguamento dell'impianto fognario a servizio dello stabilimento, in ottemperanza alle prescrizioni indicate nell'AUA soprarichiamata; in particolare l'Azienda procederà ad adeguare, secondo il cronoprogramma presentato, gli scarichi in conformità alla DGR 1053/2003 (ad esclusione dello scarico S5 che è già rispondente alla normativa vigente e dimensionato per il trattamento dei reflui di 8 A.E.) per complessivi 26 A.E.;
- **Nel dettaglio:**
  - per lo scarico S1 verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 3 A.E.);
  - per lo scarico S2 anche qui verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 3 A.E.);
  - per lo scarico S3 verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 6 A.E.);
  - per lo scarico S4 verrà inserita la sequenza richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 6 A.E.);
- Per l'assetto emissivo, la Ditta dichiara che nulla è stato modificato;
- L'istanza si intendeva formalmente completa e correttamente presentata con avvio del procedimento in data 13/03/2019 (PGRA 2019/42296) e il SUAP ha provveduto a darne notizia al soggetto interessato (PGRA 2019/48607);
- risultano esperite con esito positivo le verifiche di cui all'art. 4, commi 1) e 2) del DPR n. 59/2013 per cui non risultava necessario acquisire documentazione integrativa (PGRA 2019/44230);

PRESO ATTO delle indicazioni fornite dalla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Ravenna con nota PG Provincia di Ravenna n. 49231/2014 del 29/05/2014, per cui le autorizzazioni ambientali in materia di scarichi idrici e emissioni in atmosfera disciplinate dall'art. 269 e dall'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi non vengono in rilievo ai fini della verifica antimafia di cui al D.Lgs n. 159/2011 e, quindi, sono esonerate da tale obbligo;

DATO atto che nel corso del procedimento amministrativo è stato acquisito il parere favorevole, con prescrizione, del Servizio Ambiente dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna per lo scarico delle acque reflue domestiche in acque superficiali (PGRA 2019/62994 del 18/04/2019), necessario e vincolanti ai fini dell'adozione della presente AUA;

RITENUTO che sussistono gli elementi per procedere alla modifica sostanziale dell'AUA adottata da ARPAE SAC con Determina Dirigenziale n.190/2019 a favore della Ditta Ponzi srl, nel rispetto di condizioni e prescrizioni per l'esercizio dell'attività di lavorazione profilati in alluminio sita in Comune di Bagnara di Romagna, Via Gramsci, n.26/A, che sarà rilasciata dal SUAP territorialmente competente;

CONSIDERATO che per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente;

PRECISATO che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE e agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente ai titoli abilitativi sostituiti con il presente atto;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 4, comma 4) del DPR n. 59/2013, l'Autorità competente (ARPAE - SAC di Ravenna) adotta il provvedimento di AUA nel termine di 90 giorni dalla presentazione della domanda completa e corretta formalmente al SUAP territorialmente competente, fatta salva l'eventuale sospensione dei termini del procedimento in caso di richiesta di integrazione documentale;

SI INFORMA che, ai sensi del D.Lgs n. 196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente di ARPAE SAC territorialmente competente;

SU proposta del responsabile del procedimento amministrativo, Paola Dradi, del Servizio Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Ravenna:

**per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,**

#### **DETERMINA**

1. **LA MODIFICA SOSTANZIALE**, ai sensi del DPR n. 59/2013, dell'Autorizzazione Unica Ambientale (**AUA**) adottata da ARPAE SAC con Determina Dirigenziale n.190/2019 del 16/01/2019, a favore della Ditta **Ponzi srl** (C.F./P.IVA 02144680390), avente sede legale e attività di lavorazione profilati in alluminio in Comune di Bagnara di Romagna, Via Gramsci, n.26/A, a seguito dell'adeguamento dell'impianto fognario a servizio dell'attività, fatti salvi i diritti di terzi;
2. **DI DARE ATTO che la presente AUA sostituisce la precedente adottata da ARPAE SAC di Ravenna con Determina Dirigenziale n.190/2019 del 16/01/2019;**
3. DI dare altresì atto che la presente comprende e sostituisce i seguenti titoli abilitativi ambientali:
  - autorizzazione alle emissioni in atmosfera in procedura ordinaria (ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs n. 152/2006 e smi) - di competenza ARPAE SAC – invariato;
  - autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali (ai sensi dell'art.124 del D.Lgs n.152/2006 e smi) – di competenza comunale – modifica sostanziale;

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni e/o concessioni di cui la Ditta deve essere in possesso, previste dalle normative vigenti e non comprese dalla presente AUA;

4. DI VINCOLARE la presente AUA al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni:

4.a) Per l'esercizio dell'attività, il gestore deve rispettare tutte le condizioni e prescrizioni specifiche, contenute negli Allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento di AUA. In particolare:

- l'**Allegato A)** al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per le emissioni in atmosfera;
- l'**Allegato B)** al presente provvedimento riporta le condizioni e prescrizioni specifiche per l'autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali.

È altresì fatto salvo il rispetto delle norme in materia di sicurezza e igiene degli ambienti di lavoro:

4.b) Eventuali modifiche dell'attività e/o dell'impianto oggetto della presente AUA devono essere comunicate ovvero richieste ai sensi dell'art. 6 del DPR n. 59/2013.

5. Costituiscono modifica sostanziale da richiedere, ai sensi dell'art. 6, comma 2) del DPR n. 59/2013, tramite il SUAP territorialmente competente, con apposita domanda per il rilascio di nuova AUA, in particolare:

- ogni modifica che comporti un aumento o una variazione qualitativa delle emissioni in atmosfera o che alteri le condizioni di convogliabilità tecnica delle stesse e che possa produrre effetti negativi e significativi sull'ambiente;
- ogni eventuale ristrutturazione o ampliamento che determini variazioni quali-quantitative degli scarichi soggetto a nuova autorizzazione ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. n. 152/2006 e smi;

**Rispetto all'Impatto Acustico**, qualora la Ditta intenda modificare, potenziare o introdurre nuove sorgenti sonore, ai sensi dell'art. 8 della Legge n. 447/1998, con la comunicazione/domanda di modifica dell'AUA dovrà essere presentata la documentazione previsionale d'impatto acustico secondo i criteri della DGR n. 673/2004 "*Criteria tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione di clima acustico*".

6. La presente AUA è comunque soggetta a rinnovo ovvero revisione delle prescrizioni contenute nell'AUA stessa, prima della scadenza, qualora si verifichi una delle condizioni previste all'art. 5, comma 5) del DPR n. 59/2013;

7. DI STABILIRE che, ai sensi dell'art. 3, comma 6) del DPR n. 59/2013, la **validità dell'AUA** è fissata pari a **15 anni a partire dalla data di rilascio da parte del SUAP territorialmente competente** ed è rinnovabile. A tal fine, almeno **6 mesi prima della scadenza**, dovrà essere presentata apposita **domanda di rinnovo** ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 59/2013;

8. DI DARE ATTO che l'**AUA adottata** con il presente provvedimento diviene esecutiva sin dal momento della sottoscrizione della stessa da parte del dirigente di ARPAE - SAC di Ravenna o chi ne fa le veci, **assumendo efficacia dalla data di rilascio da parte del SUAP territorialmente competente**;

9. DI DARE ATTO che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE e agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente ai titoli abilitativi sostituiti con il presente provvedimento;

10. DI DARE ATTO che la Sezione Provinciale ARPAE di Ravenna esercita i controlli necessari al fine di assicurare il rispetto della normativa ambientale vigente e delle prescrizioni contenute nel presente provvedimento;

11. DI TRASMETTERE il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 4, comma 7) del DPR n. 59/2013, al SUAP territorialmente competente per il rilascio al soggetto richiedente. Copia del presente provvedimento è altresì trasmessa, tramite SUAP, agli uffici interessati dell'Unione di Comuni della Bassa Romagna e al Consorzio di Bonifica, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza.

**DICHIARA che:**

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE;
- i termini per la conclusione del procedimento citati in premessa, sono stati rispettati.

IL DIRIGENTE DEL  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI  
DI RAVENNA

*Dott. Alberto Rebucci*

**EMISSIONI IN ATMOSFERA**  
(art.269 del Dlgs n.152/2006 e smi)

**Condizioni**

- La Ditta Ponzi srl è specializzata nella progettazione, installazione e manutenzione di infissi in alluminio. L'azienda è ubicata in Comune di Bagnara di Romagna, Via Gramsci, n.26/A;
- Le emissioni in atmosfera afferiscono all'impianto di aspirazione trucioli di alluminio, di cui al punto di emissione E1, dotato di sistema di abbattimento mediante ciclone, da due caldaie, ad uso civile, alimentate a metano utilizzate per produzione acqua calda ad uso esclusivo dei servizi igienici e degli spogliatoi, e da 19 aerotermi installati a parete, per il riscaldamento dei locali di lavoro;

**Elenco impianti termici a metano e aerotermi:**

- caldaia CT1 da 103,5 kW (emissione E2);
- caldaia CT2 da 67,6 Kw (emissione E3);
- AE1, AE2,AE3,AE4,AE5,AE6 da 37,4 kW (ognuno) (emissioni E4, E5,E6,E7,E8,E9);
- AE7,AE8 da 50,7 kW ognuno (emissioni E10,E11);
- AE9, AE10, AE11 da 28 kW ognuno (emissioni E12,E13,E14);
- AE12,AE13 da 21 kW ognuno (emissioni E15,E16);
- AE14, AE15,AE16,AE17,AE18,AE19 da 28 kW ognuno (emissioni E17, E18,E19, E20, E21, E22);
- AE20, AE21 da 33,8 kW ognuno (emissioni E23,E24).

Gli aerotermi (da AE2 a AE24 di cui alle emissioni da E5 a E24 ) sono di nuova installazione.

**Limiti:****PUNTO DI EMISSIONE E1 – ASPIRAZIONE TRUCIOLI IN ALLUMINIO (Ciclone)**

|                 |          |       |
|-----------------|----------|-------|
| Portata massima | 6000     | Nmc/h |
| Altezza minima  | 6        | m     |
| Durata          | 8        | h/g   |
| Temperatura     | Ambiente | °C    |

Concentrazione massima ammessa di inquinanti :

|         |    |        |
|---------|----|--------|
| Polveri | 10 | mg/Nmc |
|---------|----|--------|

**Prescrizioni**

1. Per la verifica del rispetto di tali limiti dovranno essere utilizzati i metodi di prelievo e analisi e le strategie di campionamento adottati dall'U.N.I.CHIM. e specificatamente indicati nella DGR n. 2236/2009 e smi:

|   |   |
|---|---|
| UNI 10169 – UNI EN 13284-1  | Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento          |
| UNI 10169   | Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati |
| UNI 9968<br>Analizzatori celle elettrochimiche,<br>IR, FTIR                 | Determinazione dei gas di combustione (CO, O2, CO2)                         |
| UNI 9969<br>UNI EN 15058<br>Analizzatori celle elettrochimiche,<br>IR, FTIR | Determinazione della concentrazione di monossido di carbonio                |
| UNI EN 13284-1<br>UNI 10263   | Determinazione della concentrazione delle polveri totali                    |
| UNI 10568   | Determinazione della silice libera cristallina                              |

|   |   |
|---|---|
| UNICHIM 853<br>UNI ISO 10397  | Determinazione delle emissioni di amianto   |
| UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759  | Determinazione delle nebbie oleose  |
| UNI EN 14385<br>ISTISAN 88/19<br>UNICHIM 723  | Determinazione delle emissioni di metalli   |
| UNI EN 13211  | Determinazione del mercurio   |
| UNI EN 1948-1,2,3   | Determinazione di microinquinanti organici  |
| UNICHI 835/ISTISAN 88/19<br>ISTISAN 97/35   | Determinazione di idrocarburi policiclici aromatici (IPA)   |
| UNI EN 12619  | Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C < 20 mg m <sup>-3</sup> )                          |
| UNI EN 13526  | Determinazione della concentrazione di COV espressa come Carbonio Organico Totale (C > 20 mg m <sup>-3</sup> )                          |
| UNI EN 13649  | Determinazione della concentrazione di COV con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici                              |
| UNI 10393<br>UNI 10246-1<br>UNI 9967<br>UNI 10246-2<br>UNI EN 14791<br>ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)<br>Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR | Determinazione del biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )   |
| ISTISAN 98/2 (allegato I DM 25/8/2000)<br>UNI 9970<br>UNI 10878<br>UNI EN 14792<br>Analizzatori celle elettrochimiche, IR, FTIR                               | Determinazione degli ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )   |
| ISTISAN 98/2 (allegato 2 DM25/8/2000)   | Determinazione composti inorganici del cloro e del fluoro espressi rispettivamente come acido cloridrico (HCl) e acido fluoridrico (HF) |
| UNI EN 1911-1,2,3   | Determinazione della concentrazione di acido cloridrico (HCl)   |
| UNI 10787   | Determinazione dei composti inorganici del fluoro   |
| Estensione del metodo ISTISAN 98/2<br>NIOSH 7903  | Determinazione della concentrazione di acido nitrico e solforico  |
| NIOSH 7904  | Determinazione della concentrazione di acido cianidrico e cianuri   |
| UNICHIM 634<br>DPR 322/71   | Determinazione della concentrazione di acido solfidrico   |
| UNICHIM 632   | Determinazione della concentrazione di ammoniaca  |
| NIOSH 2010  | Determinazione di ammine alifatiche   |
| NIOSH 2002  | Determinazione di ammine aromatiche   |
| EPA TO-11A<br>NIOSH 2016  | Determinazione della concentrazione di aldeidi/formaldeide  |
| UNICHIM 504<br>OSHA 32<br>NIOSH 2546  | Determinazione della concentrazione di fenoli   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| UNICHIM 488<br>UNICHIM 429 | Determinazione della concentrazione di isocianati  |
| NIOSH 7401                 | Determinazione della concentrazione di sostanze alcaline                                     |
| NIOSH 2011                 | Determinazione della concentrazione di acido formico   |
| OSHA 104<br>NIOSH 5020     | Determinazione della concentrazione di ftalati   |
| UNI EN 14181               | Emissioni di sorgenti stazionarie. Assicurazione di qualità dei sistemi automatici di misura |

2. **I camini di emissione** devono essere dotati di prese di misura posizionate in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Ogni emissione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di prelievo. Per garantire la condizione di stazionarietà necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento (UNI 10169 e UNI EN 13284-1); le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità (5 diametri nel caso di sfogo diretto in atmosfera). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza. Ogni presa di misura deve essere attrezzata con bocchettone di diametro interno da 3 pollici filettato internamente e deve sporgere per almeno 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati a circa 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. I camini devono essere attrezzati per i prelievi anche nel caso di attività per le quali non sia previsto un autocontrollo periodico ma sia comunque previsto un limite di emissione.
3. **I sistemi di accesso degli operatori** ai punti di misura e prelievo devono garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08. L'azienda deve fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. In mancanza di strutture fisse di accesso ai punti di misura e prelievo, l'azienda deve mettere a disposizione degli operatori addetti alle misure idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza.
4. Di indicare per i controlli che dovranno essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale, **un autocontrollo analitico con frequenza almeno annuale** per il punto di emissione indicato con E1 – Aspirazione trucioli di alluminio. La data, l'orario, i risultati delle misure di autocontrollo, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati (o allegati), appena disponibile l'esito analitico, su un apposito **registro**, con pagine numerate e bollate dal Servizio Territoriale ARPAE - Distretto di Faenza e Bassa Romagna, firmato dal responsabile dell'impianto e da tenere a disposizione degli organi di controllo competenti. Sullo stesso registro la Ditta è tenuta ad annotare:
  - **gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, da effettuare sul sistema di abbattimento installato, con frequenza almeno annuale, e le eventuali anomalie dello stesso;**
  - **le manutenzioni da effettuare sugli impianti termici ad uso civile, con frequenza almeno annuale. Tale annotazione può essere effettuata sul Libretto di Impianto.**

## SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE IN ACQUE SUPERFICIALI

(art.124 del Dlgs n.152/2006 e smi)

### Condizioni

- Nello stabilimento della Ditta Ponzi srl, oggetto della presente AUA, vengono effettuate attività di produzione profilati in alluminio e i reflui, classificabili come domestici, provenienti dai 5 servizi igienici a servizio dello stabilimento vengono scaricati direttamente nello scolo consorziale "Pontino". La ditta impiega 49 addetti tra operai, impiegati e tecnici che corrispondono a 25 A.E.;
- Con il progetto di adeguamento della rete fognaria a servizio dell'attività la Ditta procederà ad adeguare, secondo il cronoprogramma presentato, gli scarichi in conformità alla DGR 1053/2003 (ad esclusione dello scarico S5 che è già rispondente alla normativa vigente e dimensionato per il trattamento dei reflui di 8 A.E.) per complessivi 26 A.E.;
- **Nel dettaglio:**
- per lo scarico S1 verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 3 A.E.);
- per lo scarico S2 anche qui verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 3 A.E.);
- per lo scarico S3 verrà inserita la sequenza dei manufatti richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 6 A.E.);
- per lo scarico S4 verrà inserita la sequenza richiesta dalla DGR 1053/2003: Degrassatore, Imhoff e filtro batterico (per 6 A.E.);

**La planimetria della rete fognaria viene allegata quale parte integrante e sostanziale della presente AUA.**

### Prescrizioni

- **Lo scarico** dovrà avvenire nel rispetto:
  - ➔ delle prescrizioni tecniche previste dal Regolamento Comunale per il Servizio di Fognatura;
  - ➔ delle Linee Guida Arpa per il trattamento delle acque reflue domestiche;
- Gli scarichi di acque bianche e quelli di acque nere dovranno essere dotati ognuno di un proprio pozzetto di prelevamento, ai sensi dell'art.14 del Regolamento di Fognatura, il cui dimensionamento dovrà essere calcolato secondo le linee guida elaborate da ARPAE, e dovranno essere collocati subito prima del pozzetto di miscelazione per l'immissione delle acque miste nel fosso comunale;
- Gli scarichi non dovranno alterare per nessuna ragione la qualità delle acque irrigue immesse nella rete dei canali consorziali;
- Il proponente dovrà inoltrare **entro 60 giorni** dal rilascio della presente modifica sostanziale di AUA, specifica istanza di concessione al Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale ai sensi del R.D. 8.05.1904 e del vigente Regolamento per le concessioni precarie e le Autorizzazioni del CBRO, con l'indicazione, su base annua, del volume di acque reflue di origine non meteorica scaricate in acque superficiali;
- Gli impianti di trattamento delle acque reflue, quali vasca biologica, pozzetto degrassatore, fossa Imhoff e filtro batterico, al fine di assicurare un buon funzionamento dovranno essere puliti periodicamente da ditte autorizzate. La documentazione attestante l'avvenuta pulizia dovrà essere conservata presso l'attività a disposizione degli organi di vigilanza;
- I pozzetti di prelevamento, così come previsto al comma 3 dell'art. 101 del D.Lgs 152/2006 e smi, dovranno essere sempre resi accessibili agli organi di vigilanza, tramite gli opportuni interventi di manutenzione e sugli stessi non dovranno essere mai depositati materiali di alcun tipo;
- Il titolare dello scarico è tenuto a garantire nel tempo il corretto stato di conservazione, manutenzione e funzionamento degli impianti ed il rispetto di ogni altra condizione prevista dal presente provvedimento di autorizzazione AUA.



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