

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-3913 del 05/08/2021
Oggetto	DPR N. 59/2013 E SMI - DITTA BONATTI SPA PER LO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI TORRILE (PR) VIA ROMAGNOLI, 17 - ADOZIONE DI AUA - PRATICA SUAP 201/2020
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4034 del 04/08/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno cinque AGOSTO 2021 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

- il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 e s.m.i., “Regolamento recante la disciplina dell’Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell’articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35”;
- l’articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 e s.m.i. che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell’Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all’articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui 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;
- la D.G.R. n. 1795 del 31 ottobre 2016 con cui la Regione Emilia-Romagna, in applicazione della sopra richiamata L.R. 13/2015 e ferme restando le indicazioni dettate dal D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e s.m.i., al suo Allegato L ha definito le modalità di svolgimento dei procedimenti di AUA;
- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la L. 241/1990 e s.m.i.;
- il Decreto Interministeriale 25/02/2016 n. 5046 del Ministero Politiche Agricole e Foreste;
- il D.P.R. 160/2010;
- il D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- la L.R. 3/1999 e s.m.i.;
- la L.R. 5/2006;
- la L.R. 4/2007;
- la L.R. 21/2012;

- la D.G.R. 2236/2009 e s.m.i.;
- il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’aria” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;
- La Deliberazione Assembleare Progr. n.115 del 11/04/2017 “Approvazione del Piano Aria Integrato regionale”
- la Delibera di Giunta Regionale 1053/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale 286/2005 e le successive linee guida della D.G.R. 1860/2006;
- il P.T.A. regionale approvato dall’Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna con Deliberazione n. 40 del 21 dicembre 2005;
- le norme di attuazione del P.T.C.P. della Provincia di Parma, variante approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. 118 del 22 dicembre 2008 quale “Approfondimento in materia di Tutela delle Acque”;
- la Delibera di Consiglio Provinciale n. 81/2013 del 18.12.2013 di indirizzo e approfondimento interpretativo degli artt. 6 e 17 delle norme tecniche di attuazione del P.T.C.P.-Variante in materia di Acque 2008 (scarichi dei reflui in area di ricarica diretta dei gruppi acquiferi C e A+B);
- la Delibera di Giunta Provinciale n. 251/2014 del 23.06.2014 contenente specificazioni e documento operativo sulla gestione delle acque di raffreddamento e relativo percorso autorizzativo (Autorizzazione Unica Ambientale – A.U.A.);
- la L. 26 ottobre 1995, n. 447, e s.m.i. “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;
- la L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;
- la D.G.R. 673/2004 “Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante “Disposizioni in materia di inquinamento acustico””;
- la classificazione acustica comunale;

VISTO:

- l’incarico dirigenziale conferito con DDG n. 106/2018;

CONSIDERATO:

la domanda trasmessa dal SUAP Unione Bassa Est Parmense in data 22/04/2020 prot. n.2357, acquisita al protocollo Arpae n. PGPR/2020/59592 del 23/04/2020, presentata dalla Ditta BONATTI S.p.A. nella persona del Sig. Paolo Ghirelli in qualità di Legale rappresentante e Gestore, con sede legale in Comune di Parma, Via Alfred Bernhard Nobel, 2/a CAP 43122 e stabilimento siti in Comune di Torrile (PR), Loc San Polo, Via Romagnoli, 17, in riferimento ai seguenti titoli:

- **autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**

- **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;**
- **comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995),** per cui la Ditta ha fornito "Documento di Valutazione di Impatto Acustico" datata marzo 2020 e firmata da un tecnico competente in acustica ambientale;

che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra, sulla base di quanto dichiarato dalla Ditta nell'istanza AUA in esame, è quella di "Prove di saldatura automatica e manuale e verniciatura a spruzzo";

RILEVATO CHE:

- per poter istruire la pratica, Arpae SAC ha chiesto alcuni chiarimenti con nota prot. n. PG/2020/61899 del 28/04/2020 alla quale la Ditta ha risposto con nota acquisita a protocollo Arpae n. PG/2020/69301 del 12/05/2020 (prot. SUAP 2672 del 12/05/2020);
- che l'istanza alla data del 12/05/2020 risulta correttamente presentata;

VISTI:

- l'indizione di conferenza di Servizi decisoria con modalità asincrona ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 e s.m.i. di Arpae SAC di Parma prot. n. PG/2020/70601 del 14/05/2020;
- la richiesta di integrazioni formulata da Arpae SAC in data 01/06/2020 prot. n. PG/2020/79149 a seguito di quanto richiesto da AUSL nella propria nota prot. n. 33004 del 30/05/2020 (prot. Arpae PG/2020/78899 del 01/06/2020);
- la successiva nota di richiesta di chiarimenti di EmiliAmbiente S.p.A. prot. n. 3774 del 03/06/2020 (Prot. Arpae n. PG/2020/79587 del 03/06/2020);
- la relazione tecnica favorevole con prescrizione di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2020/80466 del 04/06/2020 in merito alle matrici scarichi idrici e emissioni in atmosfera;
- la documentazione fornita dalla Ditta e trasmessa dal SUAP in data 10/06/2020 prot. n. 3726 ed acquisita a protocollo Arpae PG/2020/83381 del 10/06/2020;
- il parere favorevole del Comune di Torrile del 06/07/2020 prot. n. 8304, trasmesso dal SUAP con nota prot. n. 3841 del 06/07/2021 ed acquisito a protocollo Arpae PG/2020/96919 del 06/07/2020, in merito alla compatibilità urbanistica dell'insediamento oggetto di AUA;
- la documentazione integrativa fornita dalla Ditta e trasmessa dal SUAP in data 29/07/2020 prot. n. 4358 ed acquisita a protocollo Arpae PG/2020/109837 del 30/07/2020;
- il parere favorevole per quanto di competenza espresso da AUSL STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. SUD EST prot. n. 45972 del 31/07/2020, acquisito a protocollo Arpae n. PG/2020/111089 del 31/07/2020, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 1);

- la documentazione fornita dalla Ditta e trasmessa dal SUAP in data 03/11/2020 prot. n. 6301 (prot. Arpae n. PG/2020/159400 del 04/11/2020), a fronte di quanto evidenziato dal Consorzio di Bonifica con nota prot. n. 5887 del 27/08/2020, trasmessa dal SUAP in data 28/08/2020 prot. n. 4917 ed acquisita a protocollo Arpae n. PG/2020/123825 del 28/08/2020;
- il parere del Consorzio Bonifica Parmense prot n. 7824 del 13/11/2020, acquisito a protocollo Arpae PG/2020/164679 del 13/11/2020;
- le integrazioni volontarie fornite dalla Ditta e trasmesse dal SUAP con prot. n. 6793 del 09/12/2020, acquisite a protocollo Arpae PG/2020/177945 del 09/12/2020;
- la richiesta di pareri definitivi di Arpae SAC prot. n. PG/2020/181806 del 15/12/2020;
- la relazione tecnica favorevole con prescrizione di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2020/188004 del 28/12/2020 riguardante la matrice scarichi idrici, allegata alla presente quale parte integrante (Allegato 2);
- il parere del Consorzio Bonifica Parmense prot n. 100 del 08/01/2021, acquisito a protocollo Arpae PG/2021/2099 del 08/01/2021, che conferma il parere favorevole precedentemente espresso con prot n. 7824 del 13/11/2020 (prot. Arpae PG/2020/164679 del 13/11/2020), allegati alla presente quale parte integrante (Allegato 3);
- il parere del Comune di Torrile del 15/01/2021 prot. n. 242 ed acquisito a protocollo Arpae PG/2021/6051 del 15/01/2021, in merito alla compatibilità urbanistica dell'insediamento oggetto di AUA che conferma il parere favorevole precedentemente espresso in data 06/07/2020 prot. n. 8304 ed acquisito a protocollo Arpae PG/2020/96919 del 06/07/2020, allegati alla presente quale parte integrante (Allegato 4);
- il sollecito del SUAP prot. n. 732 del 09/02/2021 (prot. Arpae n. PG/2021/20673 del 09/02/2021) indirizzato agli Enti coinvolti per l'espressione dei pareri per quanto di competenza;
- il parere di EmiliAmbiente S.p.A. espresso in data 31/05/2021 prot. n. 4200 ed acquisito a protocollo Arpae PG/2021/85585 del 31/05/2021, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 5);
- l'ulteriore sollecito di pareri di Arpae SAC prot. n. PG/2021/71720 del 06/05/2020;
- il parere favorevole del Comune di Torrile del 31/05/2021 prot. n. 6734 in merito alla matrice scarichi idrici e rumore trasmesso dal SUAP in data 31/05/2021 prot. n. 2943 ed acquisito a protocollo Arpae PG/2021/85953 del 31/05/2021, comprensivo anche del parere di Arpae in merito alla matrice rumore prot. n. PG/2020/102061 del 16/07/2020, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 6);

CONSIDERATO CHE:

per le emissioni in atmosfera, come riportato nella depositata relazione tecnica di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2020/80466 del 04/06/2020:

“ ...

1. *l'attività industriale prevede “Prove di saldatura automatica e manuale e verniciatura a spruzzo”;*

2. *la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono idonei;*
3. *è stato verificato che le emissioni rispettano anche quanto stabilito dal “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007*
4. *è stato verificato che la ditta non rientra tra quelle indicate nella parte II, dell’All. III della Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché non supera le soglie di consumo ivi indicate;*
5. *è stata verificata la presenza di impianti termici soggetti al Titolo II della Parte V del D.L.gs. 152/06 s.m.i e più precisamente:*
 1. *EMISSIONE C1*
 2. *EMISSIONE C2 “*

RITENUTO sulla base dell’istruttoria condotta e agli atti che non sussistono condizioni ostative all’adozione dell’Autorizzazione Unica Ambientale di cui all’oggetto;

CONSIDERATO che il provvedimento conclusivo nel quale confluisce l’Autorizzazione Unica Ambientale, che adotta Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma quale autorità competente, è di competenza del SUAP e costituisce, ad ogni effetto titolo unico, e sostituisce tutti i titoli abilitativi settoriali in materia ambientale precedentemente in essere contemplati nell’istanza di AUA;

DETERMINA

DI ADOTTARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell’art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i. l’Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Ditta BONATTI S.p.A. con Legale rappresentante e gestore il Sig. Paolo Ghirelli con sede legale in Comune di Parma, Via Alfred Bernhard Nobel, 2/a CAP 43122 e stabilimento siti in Comune di Torrile (PR), Loc San Polo, Via Romagnoli, 17, relativamente all’esercizio dell’attività di “Prove di saldatura automatica e manuale e verniciatura a spruzzo” comprendente i seguenti titoli abilitativi, come da istanza A.U.A. pervenuta:

- **autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
- **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all’articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;**
- **comunicazione o nulla osta di cui all’art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;**

STABILISCE DI SUBORDINARE il presente atto:

per gli scarichi idrici di specifica competenza comunale, al rispetto rigoroso da parte del legale rappresentante e gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nel parere del Comune di Torrile del 31/05/2021 prot. n. 6734, nel parere di EmiliAmbiente S.p.A. del 31/05/2021 prot. n. 4200 e nel parere del Consorzio Bonifica Parmense prot n. 100 del 08/01/2021, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

per le emissioni in atmosfera, l'adozione è subordinata specificatamente, oltre che al rispetto di tutte le prescrizioni ed i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale o regionale, emanati rispettivamente ai sensi dell'art. 271, commi 1), 2), 3), 4), 5) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., dalla DGR 2236/2009 e s.m.i. al rispetto di quanto riportato nell'allegato tecnico prot. n. PGPR/2018/8779 del 24/04/2018 (Allegato 7 del presente), per quanto pertinente l'attività svolta dalla Ditta nell'insediamento oggetto dell'istanza di AUA in esame, in particolare, anche alle seguenti disposizioni, così come riportato nella depositata relazione tecnica di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2020/80466 del 04/06/2020;

“ ...

EMISSIONE E01: - “Aspirazione Officina/saldatura ”

Gli effluenti gassosi provenienti da tali fasi lavorative devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati direttamente in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale:	3600	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	240	giorni
Altezza minima:	8	m
Materiale Particellare	10	mg/Nm ³
Periodicità controllo	-	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

EMISSIONE E02: - “Sabbiatura ”

Gli effluenti gassosi provenienti da tali fasi lavorative devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale:	11000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	240	giorni
Altezza minima:	8	m
Materiale Particellare	10	mg/Nm ³
Periodicità controllo	Annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

EMISSIONE E03: “Verniciatura e appassimento”

Gli effluenti gassosi provenienti da tali fasi lavorative devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale:	13000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	240	giorni
Altezza minima:	8	m
Materiale Particellare	3	mg/Nm ³
SOV espresse come carbonio organico totale	50	mg/Nm ³
Periodicità controllo	Annuale	
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.		

EMISSIONE E04: - “Aspirazione fumi motore ”

Gli effluenti gassosi provenienti da tali fasi lavorative devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati direttamente in atmosfera.

I valori limite di ogni emissione sopra riportati come concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo quanto diversamente disposto si intendono stabiliti come medie orarie.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni E01, E02 ed E03 si ritiene che:

- la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata con un anticipo di almeno 15 gg;

- *terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;*
- *il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni quale strumento di controllo può essere limitato alla prima verifica positiva, poiché trattasi di impianti a tecnologia consolidata;*

...

- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti le emissioni E01, E02, ed E03 dovranno essere inviati ad Arpae - Area Prevenzione Ambiente Ovest sede di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae - Area Prevenzione Ambiente Ovest sede di Parma dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti le emissioni E01, E02 ed E03 è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;**
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente **si intende decaduto** ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- i monitoraggi da effettuarsi ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) del D.Lgs. 1252/06 e s.m.i. alle emissioni E01, E2 ed E3 devono avere periodicità annuale;

“ ...

Come riportato nella depositata relazione tecnica di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2020/80466 del 04/06/2020:

“ ...

La comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae.

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

Generale	
Ragione sociale :	BONATTI SPA
Partita IVA / Codice fiscale :	00765080346
Sede legale :	Via Nobel, 2/A, 43122, Parma(PR)
Gestore :	Ghirelli Paolo
Sede locale impianti :	Via L. Romagnoli n.17, 43056, San Polo di Torrele(PR)
Coordinate UTM_X :	
Coordinate UTM_Y :	

<i>Attività sede locale (C.C.I.A.):</i>	<i>Prove di saldatura automatica e manuale e verniciatura a spruzzo</i>
<i>Settore attività CRIAER:</i>	<i>4.13</i>
Indicatori di attività	
<i>Indicatore 1:</i>	<i>Prodotti finiti [Pezzi/anno]</i>
<i>Indicatore 2:</i>	<i>Prodotti vernicianti, smalti e solventi</i>
Parametri di esercizio	
<i>Giorni/anno funzionamento :</i>	<i>240</i>
<i>Altezza media sbocco emissione :</i>	<i>8 m</i>
<i>Temperatura media emissioni :</i>	<i>298 [K]</i>
Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni Kg/anno	
<i>PM (Materiale Particolare) :</i>	<i>350 kg/anno</i>
<i>Composti organici volatili non metanici (COVNM):</i>	<i>1987</i>

...

per il rumore al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni eventualmente riportate nel parere del Comune di Torrile del 31/05/2021 prot. n. 6734, comprensivo anche del parere di Arpae in merito alla matrice rumore prot. n. PG/2020/102061 del 16/07/2020 e nel parere di AUSL STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. SUD EST prot. n. 45972 del 31/07/2020, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

La non ottemperanza delle disposizioni del presente comporta le sanzioni previste per legge.

Dalla data di emissione del provvedimento unico, nel quale confluirà questo atto, da rilasciarsi da parte del SUAP Unione Bassa Est Parmense si riterranno decaduti i titoli abilitativi ambientali rilasciati e da questo atto ricompresi.

Il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi, e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di scarichi idrici, emissioni in atmosfera e acustica. 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 dalle normative vigenti.

Il presente atto è endoprocedimentale e non ha effetto se non compreso nel provvedimento finale rilasciato dal SUAP Unione Bassa Est Parmense. L'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale e per 15 anni. L'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA dovrà essere presentata ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i..

Il presente atto è trasmesso al SUAP Unione Bassa Est Parmense, che provvede al rilascio del provvedimento finale al Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma, Comune di Torrile, AUSL Dipartimento di Sanità pubblica, EmiliAmbiente S.p.A. e Consorzio di Bonifica Parmense;

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.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP Unione Bassa Est Parmense all'interno del procedimento per il rilascio dell'AUA.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 è Paolo Maroli.

Rif. Sinadoc: 2020/12524

Istruttore di riferimento: Silvia Spagnoli

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

Allegato 1

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0045972
DATA: 31/07/2020
OGGETTO: Pratica suap 201/2020 Istanza di nuova AUA per matrice emissioni atmosfera, scarichi idrici ed impatto acustico - Stabilimento Bonatti di San polo di Torrile - GHIRELLI PAOLO - BONATTI -S.P.A. S.P.A.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Natalia Sodano

CLASSIFICAZIONI:

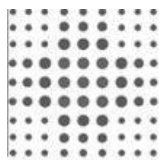
- [04-02-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0045972_2020_Lettera_firmata.pdf:	Sodano Natalia	A184A4FF18FAD61A29882ADB12B518486 B6E0362EAA40DE6084574215EF1A604



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



SUAP UNIONE BASSA EST
PARMENSE
suap.unionebassaestparmense@legalm
ail.it

Agenzia Regionale Per La Prevenzione,
L'Ambiente E L'Energia Dell'Emilia
Romagna - Sezione Provinciale Di
Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Pratica suap 201/2020 Istanza di nuova AUA per matrice emissioni atmosfera, scarichi idrici ed impatto acustico - Stabilimento Bonatti di San polo di Torrile - GHIRELLI PAOLO - BONATTI -S.P.A. S.P.A.

In riferimento all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – DITTA BONATTI S.P.A. per l'insediamento sito in Comune di Torrile (PR) Via Romagnoli, 17 pervenuta in data 15.05.2020 ns. prot. 29886,

valutata la documentazione tecnica allegata e le integrazioni pervenute in data 29.07.2020 ns. prot. 45151 e tenuto conto che:

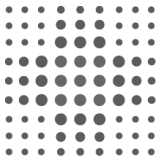
- la ditta Bonatti S.p.a. si occupa di costruzione acquedotti, oleodotti, metanodotti stradali ed edilizia in genere, nel nuovo stabilimento di via Romagnoli 17 a San Polo di Torrile, nuova unità locale da poco acquisita, verranno effettuate prove di saldatura automatica e manuale e verniciatura a spruzzo,
- nella valutazione previsionale di impatto acustico si attesta il rispetto dei limiti stabiliti per la classe V previsti nella Zonizzazione acustica del Comune di Torrile anche nei confronti degli unici recettori presenti comunque a distanza superiore a 600 m;

si esprime parere favorevole sull'istanza di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:
Natalia Sodano

Responsabile procedimento:
Lucia Reverberi



Lucia Reverberi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343

Allegato 2

Rif. Sinadoc n. 12524/2020
trasmessa via posta interna

Arpae
Servizio Autorizzazioni e Concessioni

Oggetto: D.P.R. n. 59/2013 – Richiesta parere definitivo Domanda di nuova Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) BONATTI S.P.A., unità produttiva sita in via L. Romagnoli n. 17, Comune di Torrile (PR). Rettifica relazione tecnica sugli scarichi

A seguito della trasmissione di documentazione integrativa presentata dalla Ditta in oggetto per la modifica dell'assetto degli scarichi idrici A.U.A. ai sensi del D.P.R. n. 59/2013 – Prot. Arpae PG/2020/177945 del 09/12/2020 - , si rettifica la relazione tecnica relativamente alla Matrice scarichi idrici inviata con Prot. PG/2020/80466 del 04/06/2020.

Matrice scarichi idrici

La Ditta dichiara che l'attività di sabbiatura indicata al punto Fase 3 nella relazione "DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO" che si prevedeva sia all'interno della cabina di sabbiatura, sia all'esterno sotto capannine temporanee mobili poste nel piazzale esterno, non sarà più svolta all'esterno.

Per tale motivo la Ditta recede dalla richiesta di attivazione, e contestuale autorizzazione, dello scarico S2: acque meteoriche di prima pioggia (nuovo scarico) vasca di accumulo e sedimentazione e successiva fase di disoleazione, recapitante in acque superficiali.

L'assetto finale degli scarichi idrici sarà il seguente:

S1: scarico industriale (esistente) generato dall'attività saltuaria di lavaggio automezzi trattato mediante disoleatore, recapitante in Pubblica Fognatura comunale diretta all'impianto di trattamento acque reflue urbane sito il loc. San Polo di Torrile

S3: scarico domestico (esistente) generato da servizi igienici, recapitante in Pubblica Fognatura comunale diretta all'impianto di trattamento acque reflue urbane sito il loc. San Polo di Torrile

A disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Tecnico
Adele Villa

La Responsabile del Distretto
Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

Allegato 3



Spett.le
UNIONE BASSA EST
SUAP
Alla c.a. di Alessia Benecchi
PEC - suap.unionebassaestparmense@legalmail.it

Spett.le
ARPAE
Alla c.a. del Dott. Francesco Piccio
PEC - aopr@cert.arpa.emr.it

Oggetto: Procedimento unico ai sensi del DPR 160/2010 e L.R. 4/2010. n- Istanza di nuova AUA per la Ditta Bonatti Spa Stabilimento di San Polo di Torrile Via Romagnoli n. 17. Parere di competenza.

In merito all'istanza di cui all'oggetto, vista la documentazione pervenuta in data 02/11/2020 ns. prot. n. 7537 e a quella integrativa pervenuta in data 15/12/2020 ns. prot. n. 8623, con la presente si conferma, per quanto di competenza e fatti salvi i diritti dei terzi, il **parere favorevole** all'istanza di nuova AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) in itinere, già espresso con precedente invio ns. prot. 7824 del 13/11/2020. Si ribadisce che l'azienda scarica le proprie acque reflue e meteoriche nel sistema fognario pubblico, sistema che fa capo ad altri procedimenti autorizzativi in capo al Comune e al Gestore del Servizio I.I..

Distinti saluti.

Il Direttore
Ing. Fabrizio Uschi

CD/ET/LA
Ing. Elisa Trombi
P.A. Arduini Luigi
Ufficio Concessioni/Autorizzazioni
Email larduini@bonifica.pr.it
Pec concessioni@pec.bonifica.pr.it
Tel 0521381315-3346865487

Via Emilio Lepido, 70/1A 43123 PARMA tel. 0521-381311 fax 0521-381309

www.bonifica.pr.it info@bonifica.pr.it C.F. 92025940344

PEC: protocollo@pec.bonifica.pr.it

Allegato 4



COMUNE DI TORRILE

Provincia di Parma

Settore IV - *Lavori Pubblici – Patrimonio e Pianificazione Territoriale*
U.O.S. *Pianificazione Territoriale*

Torrile, 14/01/2021

Rif. Prot. n. 6187 del 13/05/2020

Sigla lb/CZ

Documento protocollato

Spett.le **SUAP – Sportello Unico Attività Produttive**
PEC suapunionebassaestparmense@legalmail.it

In riferimento a:

PRATICA SUAP N. 201/2020 del 22/04/2020

Oggetto: Istanza di nuova AUA per matrice emissioni atmosfera, scarichi idrici ed impatto acustico -
Stabilimento Bonatti di San Polo di Torrile

Ditta Richiedente: **Bonatti s.p.a.**

Ubicazione: via Romagnoli n.17 – loc.San Polo di Torrile

Tecnico progettista: Grisenti Roberto

pervenuta alla PEC del SUAP Unione Bassa Est Parmense in data 22/04/2020 prot. 2344 del 22/04/2020

RICHIAMATI:

- la richiesta di parere del SUAP Unione Bassa Est Parmense pervenuta al protocollo del Comune di Torrile in data 13/05/2020, prot.6187;
- il parere urbanistico emesso con nota prot. 8304 del 06/07/2020;
- la conferma del parere definitivo richiesta dal SUAP Unione Bassa Est Parmense pervenuta al protocollo del Comune di Torrile in data 15/12/2020, prot.15725;

PER QUANTO DI COMPETENZA sotto il profilo urbanistico e fatto salvo il parere degli altri enti terzi coinvolti, si conferma come definitivo il parere urbanistico sopracitato, emesso con nota prot. 8304 del 06/07/2020.

Si precisa inoltre che ad oggi, rispetto al parere succitato, non sono intervenute variazioni urbanistiche che abbiano avuto riflesso sulla specifica area in questione.

IL RESPONSABILE IV SETTORE

Lavori Pubblici – Patrimonio e
Pianificazione Territoriale
geom. Corrado Zanelli
(firmato digitalmente)



COMUNE DI TORRILE

Provincia di Parma

Settore IV - *Lavori Pubblici – Patrimonio e Pianificazione Territoriale*
U.O.S. *Pianificazione Territoriale*

Torrile, 06/07/2020

Rif. Prot. n. 6187 del 13/05/2020

Documento protocollato

Spett.le **SUAP – Sportello Unico Attività Produttive**
PEC suapunionebassaestparmense@legalmail.it

In riferimento a:

PRATICA SUAP N. 201/2020 del 22/04/2020

Oggetto: **Istanza di nuova AUA per matrice emissioni atmosfera, scarichi idrici ed impatto acustico - Stabilimento Bonatti di San Polo di Torrile**

Ditta Richiedente: **Bonatti s.p.a.**

Ubicazione: via Romagnoli n.17 – loc.San Polo di Torrile

Tecnico progettista: Grisenti Roberto

pervenuta alla PEC del SUAP Unione Bassa Est Parmense in data 22/04/2020 prot. 2344 del 22/04/2020

RICHIAMATA la richiesta di parere del SUAP Unione Bassa Est Parmense pervenuta al protocollo del Comune di Torrile in data 13/05/2020, prot.6187;

PRESO ATTO che l'area oggetto d'intervento dispone del seguente scenario normativo-urbanistico vigente:

- **PSC:** Variante specifica 2012 approvata con delibera di C.C. n. 75 del 21/11/2013 e Variante specifica I_2018 approvata con delibera di C.C. n.35 del 10/07/2019:
 - Tavola PSC 1 (scala 1:10.000): Territorio Urbanizzato;
 - Tavola PSC 2 (scala 1:10.000): Territorio Urbano - Ambiti specializzati per attività produttive, Ambiti specializzati per attività produttive esistenti (art. 15);
- **RUE:** Variante specifica I_2017 approvata in data 08/02/2018 con delibera di C.C. n. 3 e Variante specifica I_2018 approvata con delibera di C.C. n.36 del 10/07/2019:
 - Tavola RUE P5c (scala 1:5.000) e P2b2 (scala 1:2.000): Territorio Urbano – Ambiti specializzati per attività produttive, Ambiti specializzati per attività produttive esistenti (art.16);
- **POC:** POC anticipatore (Variante specifica I_2018) approvato con delibera di C.C. n.37 del 10/07/2019:
 - non interessato dal POC;
- **ZAC:** Variante specifica 2013 approvata in data 09/04/2014 con delibera di C.C. n.11:
 - Tavola 3, settore Nord est (scala 1:5.000): Classe V – Aree prevalentemente industriali;

PER QUANTO DI COMPETENZA sotto il profilo urbanistico e fatto salvo il parere degli altri enti terzi coinvolti, non si rilevano condizioni ostative all'esecuzione dell'intervento, per il quale si rimanda integralmente alle norme di RUE sopracitate e alla documentazione tecnica pervenuta in data 13/05/2020, prot.6187 dal SUAP.

Il Responsabile del Settore V
ing. Benecchi Alessia

per il Resp. del Settore IV geom.Zanelli Corrado
come da decreto del Sindaco n.44 del 20/12/2019
(documento firmato digitalmente)

Allegato 5



emiliAmbiente

Prot.n. 4200

Fidenza, 31.05.2021

Area	Ufficio tecnico	MV
Resp. Pratica	Settore Fognatura e Depurazione	DS
Redattore	Settore Fognatura e Depurazione	EG

Spett.le
Comune di Torrile
Via I° Maggio, 1
43056 San Polo (PR)

Invio a mezzo pec:
suap.unionebassaestparmense@legalmail.it

p.c.
ARPAE - Ufficio SAC
P.le Della Pace, 1
43121 Parma
Invio a mezzo pec:
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Pratica SUAP n.201/2020

**Istanza Autorizzazione Unica Ambientale - ditta BONATTI spa per l'insediamento sito in Comune di Torrile, Località San Polo, via Romagnoli n.17.
Emissione parere**

In riferimento a quanto in oggetto, la Scrivente:

Visti

- la documentazione pervenuta in data 27/05/2020 ns. prot.3634 per la richiesta del parere di competenza in merito allo scarico in pubblica fognatura della Ditta in oggetto nel procedimento di istanza AUA;
- la documentazione pervenuta in data 10/06/2020 ns. prot. 3995 in risposta alla richiesta di integrazione da parte della Scrivente con ns. prot.3774 del 03/06/2020;
- le integrazioni pervenute in data 29/07/2020 ns. prot.5275, 29/07/2020 ns. prot.5289, 31/07/2020 ns. prot.5356;
- ulteriori integrazioni pervenute in data 31/08/2020 ns. prot.5919;
- le integrazioni del 04/11/2020 ns. prot.7676;
- le integrazioni pervenute in data 09/12/2020 ns. prot.8580;

e

- il Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.;
- la Delibera di Giunta Regionale n.1480 del 11/10/2010 "Direttiva sulla caratterizzazione delle acque reflue industriali derivanti da attività produttive",
- la Delibera di Giunta Regionale n.1053 del 09//06/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale n.286 del 14/02/2005;
- la Delibera di Giunta Regionale n.1860 del 18/12/2006;

emiliAmbiente spa

Capitale Sociale Euro 673.408 i.v. C.F. - P.IVA - Registro Imprese Parma n. 02504010345 R.E.A. n. PR-243950
SEDE LEGALE: 43036 Fidenza, via Gramsci n.1/B Telefono 0524/688.400 Fax 0524/528129
www.emiliambiente.it info@emiliambiente.it protocollo@pec.emiliambiente.it

- la Deliberazione n.6 del 29/08/2011 di ATO2: “Regolamento del Servizio di fognatura e depurazione”;

Premesso

- che la pubblica fognatura interessata raccoglie e convoglia i reflui dell’attività in oggetto all’impianto di depurazione comunale denominato SAN POLO;
- che la linea di scarico denominata S1, classificata come acque reflue industriale, è dotata di impianto di pretrattamento con sedimentazione e disoleatura;
- i reflui prodotti dai servizi igienici sono convogliati nel punto di scarico in pubblica fognatura (scarico S3) sono classificati come “domestici di classe A”, sono sempre ammessi nel rispetto del Regolamento;
- che l’insediamento in oggetto è identificato con i seguenti dati generali:

ATTIVITA' SVOLTA	SALDATURA E VERNICIATURA
ATTIVITA' COD. DGR 1480/2010	TRATTAMENTI SUPERFICIALE METALLI E VERNICIATURE
EMUNGIMENTO ACQUE PRIMARIE	ACQUEDOTTO (servizi igienici) + POZZO (lavaggio mezzi e pezzi)
VOLUME MAX AUTORIZZATO REFLUI IND.	800 MC/ANNO + 1000 MC/ANNO
CLASSIFICAZIONE PREVALENTE SCARICO	ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
PARAMETRI ANALITICI CARATTERISTICI	Ph, COD, SST, TKN, Ptot., TENSIOATTIVI tot., IDROCARBURI tot.

per tutto quanto esposto in premessa narrativa e per quanto di competenza esprime **parere favorevole condizionato** allo scarico in pubblica fognatura nel rispetto delle prescrizioni di seguito elencate:

1. rispetto ed osservanza del Regolamento di Fognatura e Depurazione vigente;
2. **rispetto dei limiti di tab.3 all.5 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (scarico in rete fognaria depurata) per lo scarico denominato S1 da classificarsi come “acque reflue industriali” in pubblica fognatura.** Tali limiti non potranno in alcun modo essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
3. è vietata l’immissione in fognatura di effluenti con parametri qualitativi superiori a quelli massimi indicati al punto 2;
4. gli impianti di pretrattamento aziendale (sedimentatore, disoleatore) dovranno essere gestiti e mantenuti in modo da garantire con continuità l’efficienza depurativa ed evitare di scaricare reflui con limiti non conformi a quelli autorizzati oltre al regolare smaltimento dei fanghi prodotti ai sensi di legge;
5. dovrà essere sempre garantita l’accessibilità al pozzetto di ispezione realizzato sulla linea di scarico immediatamente a valle dell’impianto di pretrattamento ai tecnici incaricati dalla Scrivente per i controlli ai fini gestionali e tariffari;
6. per quanto di competenza, nulla osta alla deroga all’art.18 del Regolamento del Servizio di Fognatura e Depurazione di ATO Delibera ATO n.2 del 29/08/2011 relativamente allo scarico denominato S2, fatti salvi diritti di terzi;
7. qualora dovessero registrarsi stati di fermo impianto o di parziale avaria sulla rete di raccolta e trattamento delle acque reflue o altri problemi nella lavorazione connessi allo scarico in pubblica fognatura, dovrà esserne data tempestiva comunicazione, a mezzo fax al n°0524/528129, o e-mail (protocollo@pec.emiliambiente.it; info@emiliambiente.it) indicando il tipo di guasto o problema accorso, i tempi presunti per il ripristino dell’impianto, le modalità adottate al fine di evitare, anche temporaneamente, lo scarico di un refluio non corrispondente ai limiti tabellari indicati al punto 2;



emiliAmbiente

8. trasmettere entro il 31/01 di ogni anno ad Emiliambiente S.p.A. l'apposito modulo "Dichiarazione annuale scarichi industriali" debitamente compilato (scaricabile dal sito internet di Emiliambiente S.p.A. o su richiesta tramite fax) per la determinazione delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico nel corso dell'anno precedente ai fini gestionali e tariffari;
9. Copia contabile di pagamento diritti tecnici Emiliambiente (€ 350,00 + iva 22%). Il pagamento deve essere eseguito mediante bonifico bancario su conto corrente intestato a:

EMILIAMBIENTE SPA

CODICE IBAN: IT86 P 03069 65734 0000 0001 0940

causale "DIRITTI TECNICI PARERE SCARICO DITTA _____, COMUNE DI _____".

Il conferimento dei reflui industriali dell'attività in oggetto nella pubblica fognatura è soggetto a tariffazione puntuale per scarichi di natura industriale ai sensi del DGR n.49/2006 e ss.mm.ii.. In merito alle modalità di determinazione della tariffa si rimanda all'informativa "Mod SCI 03 Rev 05 del 01_10_2015 (Determinazione tariffa fognatura e depurazione scarichi industriali)" consultabile e scaricabile direttamente dal sito internet www.emiliambiente.it;

Emiliambiente S.p.A. si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte il presente parere e di integrare le prescrizioni tecniche di cui ai punti precedenti, per necessità di servizio del gestore, per nuove acquisizioni tecnico-normative ovvero in caso di mancato rispetto delle prescrizioni impartite nel presente parere. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente parere si rimanda al rispetto delle norme contenute nel Regolamento del Servizio di Fognatura e Depurazione vigente.

Si rimane a disposizione per qualunque chiarimento.

Cordiali saluti

Il Responsabile Area Tecnica
Geom. Marco Vassella

emiliAmbiente spa

Capitale Sociale Euro 673.408 i.v. C.F. – P.IVA - Registro Imprese Parma n. 02504010345 R.E.A. n. PR-243950
SEDE LEGALE: 43036 Fidenza, via Gramsci n.1/B Telefono 0524/688.400 Fax 0524/528129
www.emiliambiente.it info@emiliambiente.it protocollo@pec.emiliambiente.it

Allegato 6



COMUNE DI TORRILE

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE V SUE, ATTIVITA' ECONOMICHE e AMBIENTE
Servizio Ambiente

S.Polo, 31 maggio 2021

Spett. Suap Unione Bass Est Parmense
Sede

OGGETTO: pratica SUAP 201/2020 – istanza A.U.A. ditta BONATTI S.P.A. Parere di competenza.

In riferimento alla pratica di cui all'oggetto e alla documentazione pervenuta dal Suap Unione Bassa Est Parmense in data 27/05/2020 prot. 6760, in data 11/06/2020 prot. 7252, in data 03/11/2020 prot.13580, in data 09/12/2020 prot. 15360 e in data 15/12/2020 prot. 15725 si rileva quanto segue:

Per quanto riguarda la matrice ambientale scarichi idrici:

DATO ATTO trattasi di n. 3 punti di scarico e precisamente:

- S01, acque reflue industriali recapitanti nella pubblica fognatura di via Romagnoli;
- S02, acque reflue di prima pioggia recapitanti nella fognatura comunale acque bianche di via Romagnoli;
- S03, acque reflue domestiche di Classe "A" recapitanti nella pubblica fognatura di via Romagnoli;

PRESO ATTO del parere di Emilambiente SpA, in qualità di Gestore del SII, espresso relativamente ai punti di scarico S01 e S03, pervenuto al Suap in data 31/05/2021 prot. 4200 favorevole condizionato;

RICHIAMATO quanto pervenuto dal Suap in data 15/12/2020 e in particolare:

- 1) Nota del legale rappresentante della ditta Bonatti, Ghirelli Paolo, datata 02/12/2020 in cui si comunica, a correzione di quanto sostenuto precedentemente, che la ditta "ad oggi non ha intenzione di effettuare attività di verniciatura e sabbiatura nel piazzale esterno attraverso l'uso di capannine mobili, ma effettuerà tali attività esclusivamente all'interno del capannone" e che di conseguenza le superfici scoperte sono escluse dall'ambito di applicazione della direttiva G.R. 286/2005 in quanto i piazzali sono destinati al parcheggio di autoveicoli delle maestranze e dei clienti/visitatori ed al solo transito di automezzi connessi all'attività svolta;
- 2) nota del legale rappresentante della ditta Bonatti, Ghirelli Paolo, datata 29/10/2020 in cui si comunica che in data 21/10/2020 è stata effettuata una video ispezione

sulla linea in uscita dal perimetro aziendale delle acque di prima pioggia in cui si evidenzia che la stessa intercetta la linea pubblica delle acque bianche di via Romagnoli;

Tutto quanto sopra premesso si esprimono le seguenti considerazioni:

- relativamente al punto di scarico S01 e S03 si esprime parere favorevole al rilascio dell'AUA nel rispetto delle prescrizioni impartite da Emiliambiente SpA;
- relativamente al punto di scarico S02, considerato trattasi di acque di prima pioggia escluse dall'ambito di applicazione della direttiva G.R. 286/2005 allacciate già in precedenza alla fognatura comunale acque bianche, si esprime parere favorevole al rilascio dell'AUA.

Relativamente alla matrice rumore, vista la documentazione previsionale di impatto acustico datata 19/03/2020 a firma Lucia Calzolari, presentata in allegato all'istanza AUA e il **nulla osta condizionato** di Arpae ST (rif. prot. PG/2020/88382 del 149/06/2020), allegato come parte integrante del presente atto, per quanto di competenza si esprime favorevole al rilascio dell'AUA, nel rispetto delle seguenti condizioni:

- entro 60 giorni dalla notifica del presente atto realizzazione di carter fono isolanti sugli impianti di aspirazione identificati in relazione come E1 e E4.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio Ambiente

Nicoletta Dorindi

(documento firmato digitalmente)



rif. Arpae prot. PG/2020/88382 del 19/06/2020

Spett.le

COMUNE di TORRILE
Settore V SUE
Attività Economiche e Ambiente

c.a. Resp. Servizio Ambiente
Nicoletta Dorindi

inviata con PEC

OGGETTO: Pratica SUAP 201/2020 del 13/03/2020 – Istanza Autorizzazione Unica Ambientale - Ditta BONATTI Spa- unità operativa sita in località San Polo di Torrile Via Romagnoli n. 17.

Parere relativo agli aspetti acustici.

Fa seguito alla Vs istanza prot. n. 7616/2020, acquisita da questi Uffici con protocollo PG/2020/88382 del 19/06/2020 .

Premesso che tutte le seguenti considerazioni sono state dedotte dalla valutazione previsionale di impatto acustico redatta il 19/03/2020 dallo studio “SAS Sviluppo Ambiente Sicurezza”, a firma del tecnico competente in acustica dr.ssa Lucia Calzolari:

- trattasi di attività di lavorazione meccanica, al servizio dell'attività principale della ditta Bonatti, consistente nella costruzioni di acquedotti, strade, oleodotti ed edilizia in genere;
- l'attività si svolge all'interno del periodo di riferimento Diurno;
- nella valutazione di impatto acustico, tramite rilievi fonometrici effettuati il 23/05/2020 sugli impianti di aspirazione esistenti (accessi temporaneamente per l'esecuzione delle misure) ubicati lato Nord e la valutazione previsionale dei nuovi impianti da installare (lato Est), viene quantificato il futuro contributo dell'attività produttiva in oggetto;
- le sorgenti di rumore esaminate, in quanto considerate le uniche significative per l'ambiente esterno, sono state individuate nelle 4 emissioni in atmosfera relative all'officina, alla sabbiatura, alla verniciatura e allo sfiato per i gas scarico dei mezzi in prova;
- la ditta in esame, come le altre ditte confinanti, è inserita in classe V[^] “Area prevalentemente industriale” secondo la ZAC approvata dal Comune di Torrile;
- come ricettori sono stati identificati 2 edifici residenziali distanti oltre 600 metri dalla ditta Bonatti;
- viene dichiarato il rispetto dei valori limite di immissione (assoluti e differenziali) per il periodo diurno;

Considerato che:

1. detta valutazione risulta conforme a quanto espressamente previsto dalla D.G.R. 673/2004;
2. le verifiche strumentali eseguite dal TCA risultano sufficienti a descrivere sotto il profilo acustico lo stato di fatto;

Visti:

La Legge 26 ottobre 1995, n. 447;
La Legge Regionale 9 maggio 2001, n. 15;
La D.G.R. 673/04, prot. N. AMB/04/24465;
La classificazione acustica del Comune di Torriale

Alla luce di quanto sopra, nulla osta al rilascio delle previste autorizzazioni, condizionato alla realizzazione di carter fonoisolanti sugli impianti di aspirazione identificati in relazione come E1 e E4.

Tale intervento è finalizzato a ridurre l'impatto acustico di detti impianti di aspirazione nei confronti degli uffici di altra attività, ubicati frontalmente agli impianti, considerati ex L.Q. 447/92, art. 2 comma 1 lett. b "ambienti abitativi".

Distinti saluti

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
ELENCO NAZIONALE N. 5107- R.R.: RER/00060

Roberto Marchignoli

Sinadoc 17555/2020

IL RESPONSABILE DEL DISTRETTO DI PARMA

Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

Allegato 7

Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera

La Ditta è tenuta ad attrezzare, rendere accessibili e campionabili le emissioni oggetto della Autorizzazione, per le quali sono fissati limiti di inquinanti e autocontrolli periodici, sulla base delle normative tecniche e delle normative vigenti sulla sicurezza ed igiene del lavoro.

In particolare devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione (riferimento metodi UNI 10169 - UNI EN ISO 16911 - UNI EN 13284-1)

Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di emissione.

I punti di misura/campionamento

I punti di misura e di campionamento necessari per l'effettuazione delle verifiche dei valori limite di emissione devono essere posizionati, dimensionati ed essere provvisti di idonee prese di misure e di campionamenti in accordo con quanto specificatamente indicato dal M.U. 422 e dai "Criteri generali per il controllo delle emissioni" ISTISAN 91/41 attuato ai sensi dell'art. 4, punto 1) del D.M. 12 luglio 1990.

Le emissioni in atmosfera devono avvenire unicamente attraverso camini aventi una sezione di sbocco diretta in atmosfera e priva di ogni ostacolo che possa impedire l'innalzamento del pennacchio e la sua diffusione in ogni direzione.

Accessibilità dei punti di prelievo

L'accesso in sicurezza ai punti stabiliti per le prese di misura, deve essere tale da permettere a pieno lo svolgimento di tutti i controlli necessari. Gli addetti ai controlli riceveranno tutte le informazioni sull'accesso, sulla disponibilità dei servizi e sulla modalità di utilizzo necessarie all'espletamento delle indagini, direttamente o indirettamente, per iscritto, dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, secondo quanto previsto e stabilito dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/08 smi).

Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

I valori limite di emissione espressi in concentrazione 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 quindi 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.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione 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 e 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 incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo. Il

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec.dirgen@cert.arpae.emr.it

Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec.aoopr@cert.arpae.emr.it

risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione \pm Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Metodi di campionamento e misura

Per la verifica dei valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi UNI EN / UNI / UNICHIM
- metodi normati e/o ufficiali
- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono di seguito riportati.

Parametro/Inquinante	Metodi
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN ISO 16911 UNI 10169 UNI EN 13284-1
Portata volumetrica Temperatura di emissione	UNI EN ISO 16911-1* UNI 10169
Umidità	UNI 14790
Polveri totali (PTS) o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1* UNI EN 13284-2 (sistemi automatici) UNI 10263
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale):	UNI EN 12619*
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale) con esclusione del metano	UNI EN 12619 + UNI EN ISO 25140
Composti organici volatili (COV) con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici volatili	UNI CEN/TS 13649*
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058* UNI 9969 ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Biossido di carbonio (CO ₂)	UNI 9968 ISO 12039 Analizzatori automatici (IR, FTIR, ecc.)

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec.dirgen@cert.arpae.emr.it

Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec.aopr@cert.arpae.emr.it

Ossidi di azoto (NO _x)	UNI 10878 UNI EN 14792* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Ossidi di zolfo (SO _x)	UNI EN 14791* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Metalli (As,Cd,Cr,Cu,,Ni,Pb,Zn,Tl,Sn,Sb,Co, Mn,V,B,Se, ecc)	UNI EN 14385* ISTISAN 88/19-UNICHIM 723
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211* UNI EN 14884 (metodo misura automatico)
Microinquinanti Organici diossine e furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3*
Microinquinanti Organici alogenati (PCB-PCT)	UNI EN 1948*
Benzene	UNI CEN/TS 13649
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 1948-1+ ISTISAN 97/35 (per campionamento) ISO 11338-1,2* ISTISAN 88/19-UNICHIM 825 DM 25/08/2000 n° 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Acido cloridrico	UNI EN 1911*
Composti inorganici del cloro espressi come acido cloridrico (HCl)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro espressi come acido fluoridrico (HF)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro	ISO 15713 UNI 10787
Acido Cianidrico (HCN) e cianuri	NIOSH 7904

Acido Nitrico (HNO ₃)	NIOSH 7903 ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solforico (H ₂ SO ₄) Acido Bromidrico (HBr) Acido Fosforico (H ₃ PO ₄)	ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	UNICHIM 634-DPR 322/71 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, ecc.) EPA Method 15-15A* EPA Method 16-16A*
Acido formico	NIOSH 2011
Ammine aromatiche Ammine alifatiche	NIOSH 2002 NIOSH 2010
Fenoli:	UNICHIM 504 OSHA 32/NIOSH 2546
Aldeidi:	EPA-TO11 A NIOSH 2016 (campionamento mediante assorbimento su fiala/soluzione di DNPH ed analisi HPLC)
Ammoniaca(NH ₃)	UNICHIM 632
Ftalati:	OSHA 104 UNI EN 13284-1 + NIOSH 5020
Sostanze alcaline:	NIOSH 7401
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789* ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, Ossido di Zirconio, UV, IR,FTIR, ecc.)
Silice libera cristallina (SiO ₂)	UNI 10568
Amianto	UNI ISO 10397 UNICHIM 853
Nebbie di olio	UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759

Isocianati	UNICHIM 488 UNICHIM 429
Fosfati	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110
Glicoli	UNI EN 13284-1 + NIOSH 5523 (in forma di particolato o nebbie: campionamento su membrana filtrante ed analisi GC) NIOSH 5523 (in fase gas: campionamento su fiala con resina XAD-7 ed analisi GC)
Concentrazione di Odore in Unità Olfattometriche/m ³	UNI EN 13725
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio alle emissioni	UNI EN 14181
Cloruro di vinile	NIOSH 1007 OSHA 75 EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 ASTM D2912-76
Ossido di etilene, 1,2-Epossietano, Ossirano	OSHA 1010 NIOSH 1614
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	NIOSH 2529 OSHA 72

Altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente per il Controllo (Arpae). Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonchè altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

Prescrizioni relative agli autocontrolli

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, la Ditta in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con la periodicità indicata nella relazione tecnica.

Le difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, accertate nei controlli di competenza del Gestore, devono essere da costui specificamente comunicate ad Arpae - Sezione Prov.le di Parma - entro 24 ore dall'accertamento.

I risultati di tali controlli, non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'articolo 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni, potranno essere ritenuti conformi ed accettati solamente se, oltre che essere redatti da soggetto o laboratorio

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec.dirgen@cert.arpae.emr.it

Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec.aoppr@cert.arpae.emr.it

abilitato all'esercizio, saranno relativi ad una sola emissione contraddistinta dalla sua specifica denominazione e numero progressivo ad essa assegnata e riporteranno obbligatoriamente:

1. L'identificazione e denominazione e/o ragione sociale Ditta/Azienda.
2. Lo stabilimento presso il quale sono siti gli impianti.
3. Il tipo di attività svolta.
4. La data, l'ora di inizio e fine del prelievo.
5. L'impianto, le linee produttive e/o le fasi lavorative interessate alla sorgente emissiva, definite e specificate in riferimento alle condizioni di marcia e/o utilizzo in riferimento alla condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
6. Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
7. La composizione del fluido emesso (O₂%, CO₂%, CO%, H₂O%), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata .
8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.
9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.
10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.
11. Firma e timbro del professionista abilitato.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni dovranno essere accompagnati da nota e/o giudizio finale sulla valutazione dei risultati anche relativamente alla verifica del rispetto o meno del valore limite di emissione fissato nell'autorizzazione rilasciata od a quanto altrimenti stabilito.

Dovrà essere predisposto un registro di autocontrollo (se non già presente) che imponga al responsabile dell'impianto, di tenere nota delle operazioni di manutenzione, dell'effettuazione degli accertamenti analitici, del loro esito allegando i certificati analitici, della quantità annua di indicatori di attività indicati nel Resoconto catasto emissioni, all'interno della relazione tecnica.

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidimararlo. Il registro dovrà essere aggiornato da parte della ditta con cadenza almeno annuale e conservato presso l'impianto a disposizione delle autorità preposte al controllo. La documentazione di riferimento per la creazione del registro è disponibile per il download al seguente indirizzo web:

https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Al verificarsi di una anomalia o un guasto tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'Autorità Competente (Arpae) deve essere informata entro otto ore successive, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile.

Il Gestore deve comunque sospendere immediatamente l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec.dirgen@cert.arpa.emr.it

Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec.aopr@cert.arpa.emr.it

cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Resta comunque ferma quant'altro previsto dalla normativa Statale o Regionale vigente.

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA
Data: 24/04/2018 16:36:07, PGPR/2018/0008779

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