

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-1643 del 28/03/2017
Oggetto	DPR 59/2013 - Ditta Gardner Denver SRL - Divisione Robuschi per l'insediamento dito in Comune di Parma Via San Leonardo, 71/A Adozione di AUA Pratica SUAP Class.2016.VI/9.5/14
Proposta	n. PDET-AMB-2017-1671 del 27/03/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventotto MARZO 2017 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL DIRIGENTE

### VISTI:

- il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, “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 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, 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 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.;

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpa.emr.it

- il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’aria” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;
- 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 del Comune di Parma;

#### **VISTO:**

- l’incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 7/2016;
- la nomina a Responsabile del Procedimento conferita con DET-2016-268 del 31/03/2016;

#### **CONSIDERATO:**

la domanda trasmessa dal Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio Servizio edilizia Privata – SUAP in data 18/03/2016 prot.n. 56659 acquisita da Arpae – SAC di Parma al protocollo n.

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpa.emr.it

PGPR/2016/3928 del 21/03/2016, presentata dalla Ditta Gardner Denver SRL – Divisione Robuschi, nella persona del Sig. Michele Maestrini in qualità di Legale Rappresentante e gestore, con sede legale sita in Comune di Cormano (MI) in via Giacomo Brodolini, n. 17 CAP 20032 e stabilimento sito in Comune di Parma (PR) Via San Leonardo, 71/A Cap 43122 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 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.**, per cui risulta che la Ditta è stata autorizzata dal Comune di Parma in data 03/02/2014;
- **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.**, per cui la Ditta ha chiesto l'aggiornamento dell'autorizzazione per la modifica sostanziale di stabilimento esistente con emissioni in atmosfera. La ditta risulta autorizzata con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Parma n. 3925 del 30/11/2010, intestata alla Ditta Robuschi SPA successivamente volturata dal S.U.E.I. del Comune di Parma alla Ditta Gardner Denver SRL – Divisione Robuschi con provvedimento unico prot. n. 57660 del 03/04/2013;
- **comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447** per il quale è stata fornita Valutazione di impatto acustico firmata da un tecnico competente in acustica ambientale;
- che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra, come dichiarato dalla Ditta nell'istanza AUA in esame, è quella di "fabbricazione di *altre* pompe e compressori";
- che in data 01/09/2016 prot.n. PGPR/2016/14378 è pervenuta via pec per il tramite del Comune di Parma (prot. n. 169701 del 01/09/2016) la documentazione a completamento dell'istanza richiesta da Arpae con nota prot.n. PGPR/2016/5537 del 18/04/2016;
- che l'istanza risulta correttamente presentata;

#### VISTI:

- la specifica richiesta di parere di Arpae SAC di Parma con nota prot. PGPR/2016/14601 del 06/09/2016 inviata al SUAP del Comune di Parma;
- la specifica richiesta di relazione tecnica di Arpae SAC di Parma con nota prot. n. PGPR/2016/14602 del 06/09/2016 inviata ad Arpae Sez. Provinciale di Parma;

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpae.emr.it

- la relazione tecnica espressa da Arpae Sezione Territoriale in data 23/09/2016 prot. n. PGPR/2016/15824, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 1);
- il parere favorevole con prescrizioni per quanto di competenza in merito alle emissioni in atmosfera espresso dal Comune di Parma in data 02/12/2016 prot. n. 237830, acquisito al protocollo Arpae prot.n. PGPR/2016/20338 del 05/12/2016 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 2);
- il parere per quanto di competenza espresso da IRETI SPA in data 09/03/2017 prot. n. RT003796-2017-P, acquisito al protocollo Arpae n. PGPR/2017/4495 del 09/03/2017 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 3);
- il parere favorevole con prescrizioni per quanto di competenza in merito agli scarichi idrici e impatto acustico espresso dal Comune di Parma in data 10/03/2017 prot. n. 51350 ed acquisito al protocollo Arpae n. PGPR/2017/4683 del 13/03/2017 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 4);
- parere favorevole con prescrizioni espresso da AUSL Distretto Sud Est – Dipartimento di Sanità pubblica prot. n. 17809 del 16/03/2017 ed acquisito a protocollo Arpae n. PGPR/2017/5124 del 16/03/2017, allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 5);

**CONSIDERATO CHE** in merito alle emissioni in atmosfera

la Ditta fa presente che *“...la presente domanda riguarda lo spostamento dell'area dedicata alla saldatura con installazione di una nuova linea di aspirazione per saldatura (E31). Le attuali emissioni derivanti da attività di saldatura (E12 e E28) non verranno per il momento utilizzate e saranno quindi messe fuori servizio ...”*

**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 Struttura 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;

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpae.emr.it

## DETERMINA

### DI ADOTTARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013, l'Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Ditta Gardner Denver SRL – Divisione Robuschi, con legale rappresentante e gestore il Sig. Michele Maestrini con sede legale sita in Comune di Cormano (MI) in via Giacomo Brodolini, n. 17 CAP 20032 e stabilimento sito in Comune di Parma (PR) Via San Leonardo, 71/A Cap 43122, relativamente all'esercizio dell'attività di "fabbricazione di *altre* pompe e compressori" 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 di IRETI S.P.A. prot. n. RT003796-2017-P del 09/03/2017 (Allegato 3) e nel parere del Comune di Parma prot. n. 51350 del 10/03/2017 (Allegato 4), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

per le emissioni in atmosfera al rispetto di tutti i valori limite minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale emanati ai sensi dell'art. 271 commi 1), 2), 3), 4), 5), del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i., e previsti dal "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpa.emr.it

del Consiglio Provinciale n°29 del 28/03/2007 e dalla DGR 2236/2009 e s.m.i., nonché al rispetto rigoroso da parte del titolare per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nella relazione tecnica Arpae ST prot. n. PGPR/2017/15842 del 23/09/2016 (Allegato 1), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto, nonché delle seguenti ulteriori prescrizioni:

- per le emissioni E31 i dati relativi al periodo di marcia controllata dovranno essere inviati ad Arpae Emilia-Romagna Sezione provinciale di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae Sezione Provinciale di Parma dei dati relativi al periodo continuativo di marcia controllata di cui al punto precedente, è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del Sportello Unico Attività Produttive del Comune di Parma;**
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo continuativo di marcia controllata sopra indicato senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato 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 controlli da effettuarsi alle emissioni n. **E04, E05, E06, E07, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E26 (solo emissione finale), E28, E29 (solo emissione finale), E30 (solo emissione finale) ed E31** ai sensi dell'art. 269 comma 4b del D.lgs 152/06 e s.m.i e visto quanto riportato nelle norme tecniche di attuazione del "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n°29 del 28/03/2007 e dalla DGR 2236/2009 e s.m.i. devono avere una periodicità almeno annuale. In particolare per le emissioni **E12 e E28**, visto quanto riportato nelle premesse, si prescrive che la Ditta comunichi ad Arpae la loro dismissione e la eventuale riattivazione almeno 15 gg prima ed effettui tempestivamente i controlli annuali prescritti;

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 riportate nel parere del Comune di Parma in data 10/03/2017 prot. n. 51350 (Allegato 4), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

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

Dalla data di emissione del provvedimento unico, nel quale confluirà questo atto, da rilasciarsi da parte del SUAP del Comune di Parma 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 ed 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 dallo SUAP del Comune di Parma. 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.

Il presente atto è trasmesso al SUAP del Comune di Parma, che provvede al rilascio del provvedimento finale al Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma, IRETI SPA, AUSL Distretto Sud Est – Dipartimento di Sanità pubblica e Comune di Parma.

Arpae Emilia-Romagna Struttura 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 Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP del Comune di Parma all'interno del procedimento per il rilascio dell'AUA.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13, è Beatrice Anelli.

*Istruttore Silvia Spagnoli*

*Rif. Sinadoc: 10987/2016*



IL DIRIGENTE

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

*(documento firmato digitalmente)*

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert\_dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA**

P.le della Pace, 1 | 43121 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert\_aopr@cert.arpa.emr.it

# Allegato 1

Rif. Prot. Arpae Pg.Pr.16.14602 del 06/09/16  
Rif. Sinadoc n. 2016/10987

**Trasmessa tramite PEC interna**

Arpae Parma  
Struttura Autorizzazione e Controlli

Oggetto: DPR 13 marzo 2013, n. 59 – Istanza di autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.)  
Ditta **Gardner Denver Srl Divisione Robuschi** insediamento di via San Leonardo n.  
71/a - Comune di Parma.  
**Rif. SUAP 2016.VI/9.5/14.**

In riferimento alla documentazione in oggetto costituita dalla domanda presentata per l'istanza di AUA dalla ditta Gardner Denver Srl Divisione Robuschi per l'insediamento di via San Leonardo n. 71/A a Parma, in relazione alle matrici ambientali emissioni in atmosfera in ordine all'attività di "Produzione di pompe, soffianti e commercio apparecchiature pneumatiche e assistenza tecnica" si esprime quanto di seguito riportato.

**Emissioni in atmosfera**

Dall'esamina della documentazione in oggetto comprendente la domanda di autorizzazione per la modifica sostanziale di stabilimento con emissioni in atmosfera (art. 269, comma 8 DLgs. 152/2006 Parte Quinta) dalla ditta Gardner Denver Srl Divisione Robuschi con impianti siti in via San Leonardo n. 71/a - Comune di Parma,

**considerato che:**

- 1) la ditta risulta autorizzata alle emissioni in atmosfera con Determinazione del Dirigente n. 3925 del 30/11/2010 intestato alla ditta Robuschi Spa, volturata a Gardner Denver Srl Divisione Robuschi con prot. Gen. n. 57660 del 03/04/2013 del Settore Servizi all'Impresa e al cittadino e S.U.E.I. del Comune di Parma;
- 2) risultano soddisfatte le condizioni di ammissibilità relativamente alla conformità e completezza della domanda;
- 3) l'attività industriale, relativa all'intero stabilimento, consiste nella "Produzione di pompe, soffianti e commercio apparecchiature pneumatiche e assistenza tecnica" e tutte le operazioni o fasi lavorative necessarie sono sufficientemente descritte;
- 4) la modifica presentata consiste nello spostamento dell'area dedicata alla saldatura con installazione di una nuova linea di saldatura;
- 5) la ditta non è assoggettabile agli obblighi del DLgs. n. 105/2015 di recepimento della Direttiva 2012/18/UE;
- 6) i combustibili sono conformi al Titolo III del DLgs. 152/2006;

- 7) la ditta non svolge attività rientranti tra quelle indicate nella parte II, dell'All. III della Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché la ditta ha dichiarato di non superare le soglie di consumo ivi indicate;
- 8) l'efficacia degli impianti di aspirazione e/o cattura degli inquinanti emessi in atmosfera rispettano il concetto della migliore tecnologia attualmente disponibile;
- 9) la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono tecnologicamente adeguati alle proprietà chimico-fisiche;
- 10) è stata verificata la presenza di impianti definiti **scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico:**

**EMISSIONE E03** Generatore calore a metano a servizio tunnel asciugatura (Potenzialità 200.000 kCal/h)

**EMISSIONE E18** Generatore calore a metano a servizio cabina asciugatura (Potenzialità 200.000 kCal/h)

Gli impianti su indicati sono soggetti al rispetto dei limiti previsti nel "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 e al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009 n. 2236, ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.L.gs 152/06 smi e precisamente:

Ossido di carbonio	100	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273K e 101,3 kPa.

- 11) 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;

si ritiene che:

la ditta Gardner Denver Srl Divisione Robuschi, il cui Gestore è il Sig. Michele Maestrini, con sede legale in via Giacomo Brodolini n. 17 a Cormanò (MI), **possa essere autorizzata** ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 agli scarichi in atmosfera derivanti dall'attività di "Produzione di pompe, soffianti e commercio apparecchiature pneumatiche e assistenza tecnica" svolta negli impianti siti in via San Leonardo n. 71/a, Comune di Parma, subordinandola, 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 DLgs. 152/06, anche alle seguenti disposizioni:

**EMISSIONE E01 Verniciatura – tunnel di asciugatura**

**EMISSIONE E02 Verniciatura – tunnel di asciugatura**

**Emissioni autorizzati**

Tali attività devono essere svolte in cabine o ambienti chiusi, con aspirazione e captazione ottimale degli inquinanti. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale cad. ....	3 500	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	15	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Composti Organici Volatili (COV espressi come C-Organico totale).....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
--	----	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K 101,3 kPa.

<b>EMISSIONE E04</b>	<b>Cabina di verniciatura a velo d'acqua</b>
<b>EMISSIONE E05</b>	<b>Cabina di verniciatura a velo d'acqua</b>
<b>EMISSIONE E06</b>	<b>Cabina di verniciatura a velo d'acqua</b>
<b>EMISSIONE E07</b>	<b>Cabina di verniciatura a velo d'acqua</b>

**Emissioni autorizzate**

Tali attività devono essere svolte in cabine o ambienti chiusi, con aspirazione e captazione ottimale degli inquinanti. Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi devono essere convogliati, prima dello scarico in atmosfera, in un impianto di abbattimento del materiale particolato.

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

Portata massima tal quale cad. ....	9 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	15	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali.....	3	mg/Nm <sup>3</sup>
Composti Organici Volatili (COV espressi come C-Organico totale).....	50	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K 101,3 kPa.

**EMISSIONE E08 Estrazione stoccaggio vernici**

**Emissione autorizzata**

Gli effluenti provenienti da questo locale devono essere aspirati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale .....	2 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	15	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni

Altezza minima.....3 m

**EMISSIONE E09 Estrazione banco preparazione vernici**

**Emissione autorizzata**

Gli effluenti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di coperture, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale .....	1800	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	2	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

**EMISSIONE E10 Cabina di verniciatura**

**EMISSIONE E11 Cabina di verniciatura**

**Emissioni autorizzate**

Tali attività devono essere svolte in cabine o ambienti chiusi, con aspirazione e captazione ottimale degli inquinanti. Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi devono essere convogliati, prima dello scarico in atmosfera, in un impianto di abbattimento del materiale particolato.

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

Portata massima tal quale cad. ....	25 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	15	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali.....	3	mg/Nm <sup>3</sup>
Composti Organici Volatili (COV espressi come C-Organico totale).....	50	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K 101,3 kPa.

**EMISSIONE E12 Estrazione saldatura**

**Emissione autorizzata**

I gas che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale.....	6 500	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	4	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni

Altezza minima.....11 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E13 Estrazione banco sbavatura**

**Emissione autorizzata**

Gli inquinanti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad idoneo impianto di abbattimento del materiale particellare.

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

Portata massima tal quale.....	4 200	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	4	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	11	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E14 Estrazione banco sbavatura**

**Emissione autorizzata**

Gli inquinanti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad idoneo impianto di abbattimento del materiale particellare.

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

Portata massima tal quale.....	6 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	4	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	3	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E15 Estrazione pallinatura**

**Emissione autorizzata**

Gli inquinanti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad idoneo impianto di abbattimento del materiale particellare.

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

Portata massima tal quale.....	1000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	4	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	4	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
----------------------	----	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E16 Estrazione lavatrice**

**Emissione autorizzata**

Gli inquinanti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti.

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

Portata massima tal quale.....	1 500	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	4	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Sostanze alcaline ( come Na <sub>2</sub> O) .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
---	---	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E17 Forno asciugatura**

**Emissione autorizzata**

Tali attività devono essere svolte in cabine o ambienti chiusi, con aspirazione e captazione ottimale degli inquinanti. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale .....	2 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	15	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Composti Organici Volatili (COV espressi come C-Organico totale).....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
--	----	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K 101,3 kPa.

**EMISSIONE E19                    Espulsione mensa**  
**EMISSIONI dalla E20 alla E25    Espulsione collaudo**  
 Emissioni autorizzate

**EMISSIONE E26            Aspirazione rettifiche**  
 Emissione autorizzata

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento per gli inquinanti, prima di essere convogliati in atmosfera.

Per ogni singola macchina collegata all'impianto di aspirazione che origina la emissione E26 dovrà essere rispettata la portata calcolata dall'azienda nell'ambito della valutazione del rischio per gli operatori, necessaria per un ottimale allontanamento degli inquinanti dall'ambiente di lavoro.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti, a camino, per la emissione n. E26:

Portata massima tal quale.....	16 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	23	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	12	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali/nebbie oleose .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
------------------------------------	----	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E27 Espulsione aria dall'impianto di filtrazione delle emulsioni oleose**

**Emissione autorizzata**

Gli effluenti provenienti da questa lavorazione devono essere aspirati nel miglior modo possibile con l'impiego di coperture, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale .....	1 400	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	13	m

**EMISSIONE E28 Estrazione saldatura**

**Emissione autorizzata**

I gas che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale.....	3 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	8	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	11	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
----------------------	----	--------------------

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E29 Aspirazione macchine utensili**

**Emissione autorizzata**

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento per gli inquinanti, prima di essere convogliati in atmosfera.

Per ogni singola macchina collegata all'impianto di aspirazione che origina la emissione E29 dovrà essere rispettata la portata calcolata dall'azienda nell'ambito della valutazione del rischio per gli operatori, necessaria per un ottimale allontanamento degli inquinanti dall'ambiente di lavoro.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti, a camino, per la emissione n. E29:

Portata massima tal quale.....	23 900	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	23	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	12	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali/nebbie oleose .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE E30 Aspirazione macchine utensili**

**Emissione autorizzata**

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento per gli inquinanti, prima di essere convogliati in atmosfera.

Per ogni singola macchina collegata all'impianto di aspirazione che origina la emissione E30 dovrà essere rispettata la portata calcolata dall'azienda nell'ambito della valutazione del rischio per gli operatori, necessaria per un ottimale allontanamento degli inquinanti dall'ambiente di lavoro.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti, a camino, per la emissione n. E30:

Portata massima tal quale.....	23 900	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	23	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	12	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali/nebbie oleose .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

**EMISSIONE N. 31 Estrazione saldatura**

**Emissione nuova**

I gas che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale.....	5 100	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	8	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	11	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali .....10 mg/Nm<sup>3</sup>

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

Prescrizioni e considerazioni di carattere generale.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni E31 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 di marcia controllata può coincidere con il minimo richiesto dall'art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i;
- 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;
- entro la data fissata in autorizzazione il Gestore comunica i dati relativi ai controlli svolti.

Ai sensi della Deliberazione della Giunta Provinciale n. 195/2011 avente ad oggetto "semplificazioni nelle procedure autorizzatorie in materia di rifiuti ed emissioni in atmosfera" si informa che la comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae.

I controlli da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) DLgs. 152/06, alle emissioni E04 – 05 – 06 – 07 – 10 – 11 – 13 – 14 – 15 – 16 – 26 (solo emissione finale) – 29 – (solo emissione finale) – 30 (solo emissione finale) debbono avere una periodicità annuale.

La portata, come espressa per le singole emissioni, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Il numero di campionamenti e analisi alle emissioni quale strumento di controllo, sia periodico che in fase di messa a regime, può essere limitato alla prima verifica positiva, poiché trattasi di impianti a tecnologia consolidata.

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.

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.

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).

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione sono riportati nell'Allegato 3B della DGR Emilia Romagna n. 2236 del 28/12/2009; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con Arpae. Per gli inquinanti non inclusi nell'Allegato 3B, la metodica da utilizzare dev'essere scelta a partire da metodi analitici ufficiali o normati (UNI EN – UNI – UNICHIM).

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 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 dell'impianto 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 (O<sub>2</sub>%, CO<sub>2</sub>%, CO%, H<sub>2</sub>O%), 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 dal 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 e del loro esito, della quantità annua di indicatori di attività.

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:

[http://www.arpa.emr.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni\\_atmosfera/Registro.pdf](http://www.arpa.emr.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf)

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

<b>Generale</b>	
Ragione sociale :	Gardner Denver Srl
Partita IVA / Codice fiscale :	0523983377
Sede legale :	Via Giacomo Brodolini n. 17 – Cormano (MI)
Gestore :	Michele Maestrini
Sede locale impianti :	Via san Leonardo n. 71/a – Parma
Coordinate UTM X :	
Coordinate UTM Y :	
Attività sede locale (C.C.I.A.A.) :	Produzione di pompe, soffianti e commercio apparecchiature pneumatiche e assistenza tecnica.
Settore attività CRIAER:	4.13
<b>Indicatori di attività</b>	
Indicatore 1:	Prodotti vernicianti, solventi e diluenti utilizzati [kg/anno]
Indicatore 2:	Combustibili utilizzati [Sm <sup>3</sup> /anno]
<b>Parametri di esercizio</b>	
Giorni/anno funzionamento :	220
Altezza media sbocco emissione :	10 m
Temperatura media emissioni :	307 [°K]
<b>Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni</b>	
PM (Materiale Particellare) :	6 365 [kg/a]
Composti organici volatili non metanici (COVNM) :	5 600 [kg/a]**
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ) :	515 [kg/a]*
Monossido di Carbonio (CO) :	145 [kg/a]*
Biossido di Carbonio (CO <sub>2</sub> ) :	318 000 [kg/a]*

\* calcolo effettuato sulla base della potenzialità dell'impianto termico ed i tempi di utilizzo autorizzati

\*\* calcolo COVNM da quantitativo di prodotti vernicianti, solventi e diluenti utilizzati

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

Il Tecnico incaricato  
 Antonina Mainardi

La Responsabile del Distretto  
 Sara Reverberi

*Documento firmato digitalmente*

## Allegato 2



Comune di Parma

Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio  
Servizio Edilizia Privata- SUAP

Parma, 2/10/2016  
Prot. 237830  
Class. 2016.VI/9.5/14

SAC di ARPAE PARMA  
Via PEC

Oggetto: D.P.R. n° 59/2013 – Parere di compatibilità urbanistica, ai fini del rilascio dell'autorizzazione dell'emissione in atmosfera della Ditta GARDNER DENVER SRL – Divisione Robuschi, Via San Leonardo n.71/A -43122 Parma

In esito alla domanda di emissioni in atmosfera inoltrata dal Sig. Maestrini Michele in qualità di Gestore degli impianti della Ditta Gardner Denver Srl –Divisione Robuschi con sede legale, Via G. Brodolini n. 17-20032 Cormano (MI) per l'attività che intende svolgere nel proprio stabilimento di Via San Leonardo n.71/A -43122 PARMA (Fabbricazione di pompe e compressori), preso atto dell'attività svolta dalla ditta richiedente e della destinazione dell'area occupata ( Zona produttiva di completamento Zp3, art.3.2.44 del RUE vigente ) con la presente

CERTIFICA

La conformità urbanistica dell'area con l'attività svolta.

Cordiali saluti.

F.to  
Il Responsabile del Procedimento  
Marco Giubilini



## Allegato 3

# IRETI

Parma 09-03-2017

Spett.le SUAP  
Comune di Parma  
suap@pec.comune.parma.it

Protocollo RT003796-2017-P

Spett.le Comune di  
PARMA  
Servizio Settore Servizi al cittadino e  
all'impresa e S.U.E.I.  
comunedi Parma@postemailcertificata.it

Scarichi Industriali Emilia  
Ns. rif.: RT006379-2017 del 14/02/2017

Pc Spett.le  
ARPAE SAC Parma  
aoopr@cert.arpa.emr.it

**Oggetto: Parere di conformità ditta Gardner Denver Srl - Divisione Robuschi – PARMA.**

In allegato alla presente si trasmette il parere di conformità relativo allo scarico in pubblica fognatura della ditta in oggetto al fine dell'espressione, da parte del Comune, degli atti di competenza per l'istanza di AUA.

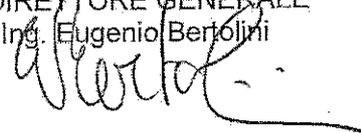
Lo scarico costituito da acque meteoriche cortilive e di copertura confluiscono nella rete fognaria pubblica bianca.

A conclusione del procedimento di emissione dell'Autorizzazione Ambientale Unica copia della stessa dovrà essere trasmessa alla scrivente Azienda, quale Gestore del Servizio Idrico Integrato, per l'effettuazione dell'attività di competenza, di controllo e gestione degli scarichi industriali in pubblica fognatura.

**Si precisa infine che tutta la corrispondenza inerente la Società dovrà essere inviata alla sede di Strada S. Margherita, 6/A – 43123 – Parma.**

A disposizione per ulteriori chiarimenti si porgono distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. Eugenio Bertolini



IRETI S.p.A.

Sede legale: Strada Provinciale n. 95  
per Castelnuovo Scrivia-Tortona (AL)

Registro Imprese di Alessandria,  
Cod.Fisc. e P.IVA n. 01791490343  
Capitale Sociale: Euro 196.832.103,00 i.v.

Società con socio unico IREN S.p.A.  
Società sottoposta a direzione  
e coordinamento di IREN S.p.A.

Pec: ireti@pec.ireti.it  
ireti.it

Via Piacenza 54  
16138 Genova  
T 010 558115 - F 010 5586284

Strada Pianezza 272/A  
10149 Torino  
T 011 5549111 - F 011 0703539

Via Schiantapetto 21  
17100 Savona  
T 019 840171 - F 019 84017220

Scarichi Industriali Emilia  
Strada S. Margherita 6/A  
43123 Parma  
T 0521 2481 - F 0521 248262

Strada Borgoforte 22  
29122 Piacenza  
T 0523 5491 - F 0523 615297

Via Nubi di Magellano 30  
42123 Reggio Emilia  
T 0522 2971 - F 0522 286246





Protocollo RT003786 - 2017 - P

Scarichi Industriali Emilia  
Ns. rif.: RT006379-2017 del 14/02/2017

**Oggetto: PARERE DI CONFORMITA' ALLO SCARICO  
Gardner Denver Srl - Divisione Robuschi**

**PARERE DI CONFORMITA' ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA PER ACQUE  
REFLUE INDUSTRIALI.**

**VISTA**

la richiesta pervenuta presentata dalla Ditta Gardner Denver Srl - Divisione Robuschi con sede legale in Cormano - MI - Via Brodolini n. 17, relativamente all' insediamento sito in PARMA - Parma - Parma - Via San Leonardo n. 71/A;

- il Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i;
- il Decreto Legislativo n. 267 del 18/08/2000;
- 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;
- la Deliberazione n. 6 del 29/08/11 di ATO2: "Regolamento del servizio di fognatura e depurazione";
- Il D.P.R. n. 59 del 13/03/2013;

**P R E M E S S O**

- che la pubblica fognatura interessata risulta essere provvista di impianto di trattamento;
- che i reflui terminali confluiscono al depuratore di PARMA EST;
- che l'insediamento interessato svolge attività di FABBRICAZIONE DI ALTRE POMPE E COMPRESSORI; corrispondente all'attività prevista dalla Delibera Regionale n. 1480/2010: **Reg. Industrie Meccaniche e Metalmeccaniche ed Elettromeccaniche;**
- che lo scarico in oggetto risulta costituito da acque dei servizi igienici e di lavorazione classificate come acque reflue INDUSTRIALI;

**IRETI S.p.A.**

Sede legale: Strada Provinciale n. 95  
per Castelnuovo Scrivia-Tortona (AL)  
Registro Imprese di Alessandria,  
Cod.Fisc. e P.IVA n. 01791490343  
Capitale Sociale: Euro 196.832.103,00 I.v.

Società con socio unico IREN S.p.A.  
Società sottoposta a direzione  
e coordinamento di IREN S.p.A.  
Pec ireti@pec.ireti.it  
ireti.it

Via Piacenza 54  
16138 Genova  
T 010 558115 - F 010 5586284  
Strada Pianeza 272/A  
10149 Torino  
T 011 5549111 - F 011 0703539  
Via Schiantapetto 21  
17100 Savona  
T 019 840171 - F 019 84017220

**Scarichi Industriali Emilia**

Strada S. Margherita 6/A  
43123 Parma  
T 0521 2481 - F 0521 248262  
Strada Borgoforte 22  
29122 Piacenza  
T 0523 5491 - F 0523 615297  
Via Nubi di Magellano 30  
42123 Reggio Emilia  
T 0522 2971 - F 0522 286246



## SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

al rilascio dell'autorizzazione allo scarico nella pubblica fognatura nel rispetto delle sottoelencate prescrizioni:

- 1) Il pozzetto di ispezione dovrà essere di tipo regolamentare e tale da consentire un agevole e corretto campionamento del refluo. Dovrà essere reso accessibile al personale di Ireti Spa addetto ai controlli ai sensi dell'art. 28 del Regolamento del servizio di fognatura e depurazione.
- 2) Le acque prelevate da fonti autonome dovranno essere quantificate tramite apposito strumento di misura collocato in posizione idonea secondo quanto disposto all'art. 12 del Regolamento del Servizio di fognatura e depurazione. Qualora il volume prelevato non venga interamente scaricato, la determinazione dei volumi scaricati dovrà essere oggettivata mediante l'installazione di contatori differenziali o allo scarico opportunamente installati, a cura del titolare dello scarico e giudicati idonei da Ireti Spa.
- 3) Gli effluenti prodotti nei processi produttivi e non rispondenti ai limiti massimi indicati dovranno essere trattati a cura e spese del titolare dello scarico.
- 4) I limiti di accettabilità stabiliti dalla presente autorizzazione non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.
- 5) E' vietato, ai sensi di quanto previsto all'art. 14 del Regolamento del servizio di fognatura e depurazione, lo scarico di reflui ed altre sostanze incompatibili col sistema biologico di depurazione e potenzialmente dannosi per i manufatti fognari e/o pericolosi per il personale addetto alla manutenzione.
- 6) Potranno essere scaricati in pubblica fognatura esclusivamente gli effluenti oggetto della presente autorizzazione e soggetti a misura, salvo permessi straordinari concessi.
- 7) E' vietata l'immissione in pubblica fognatura di oli minerali ed altre sostanze solide derivanti dalla lavorazione.
- 8) I sistemi adottati per il trattamento degli scarichi idrici dovranno essere mantenuti con opportuna periodicità. La documentazione relativa alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dovrà essere tenuta a disposizione per i controlli da parte dell'autorità competente.
- 9) I fanghi prodotti negli impianti di depurazione, siano questi a matrice prevalentemente organica oppure inorganica, devono essere smaltiti correttamente secondo le normative vigenti in materia e non possono essere scaricati in pubblica fognatura.
- 10) Gli effluenti in oggetto, scaricati in pubblica fognatura, dovranno rispettare i limiti fissati dalla Tab. 3 all. 5 del D.Lgs. 152/06, colonna scarichi in fognatura.

### IRETI S.p.A.

Sede legale: Strada Provinciale n. 95  
per Castelnuovo Scrivia-Tortona (AL)  
Registro Imprese di Alessandria,  
Cod. Fisc. e P.IVA n. 01791490343  
Capitale Sociale: Euro 196.832.103,00 i.v.

Società con socio unico IREN S.p.A.  
Società sottoposta a direzione  
e coordinamento di IREN S.p.A.  
Pec ireti@pec.ireti.it  
ireti.it

Via Piacenza 54  
16136 Genova  
T 010.5587115 - F 010.5586284

Strada Pianezza 272/A  
10149 Torino  
T 011.5549111 - F 011.0703539

Via Schiantapetto 21  
17100 Savona  
T 019.840171 - F 019.84017220

Scarichi Industriali Emilia  
Strada S. Margherita 6/A  
43123 Parma  
T 0521.2481 - F 0521.248262

Strada Borgoforte 22  
29122 Piacenza  
T 0523.5491 - F 0523.615297

Via Nubi di Magellano 30  
42123 Reggio Emilia  
T 0522.2971 - F 0522.286246

# IRETI

11) 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, tramite fax, al n° 0521/248946**, 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 refluo non corrispondente ai limiti tabellari indicati al punto precedente.

Ireti Spa si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte e di integrare le prescrizioni tecniche di cui ai punti precedenti, per necessità di servizio del gestore o nuove acquisizioni tecnico-normative.

Tali modificazioni saranno portate a conoscenza della Ditta in oggetto ed alla stessa verrà concesso un congruo termine temporale per l'adeguamento.

Per quanto non espressamente previsto nel presente parere di conformità si rimanda al rispetto delle norme contenute nel Regolamento del servizio di fognatura e depurazione.

Ai sensi dell'art. 128, comma 2° del D. Lgs. 152/06, i tecnici del gestore del SII sono autorizzati ad effettuare il controllo degli scarichi allacciati alla pubblica fognatura, mediante sopralluoghi ed ispezioni all'interno degli insediamenti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Ing. Eugenio Bertolini



#### IRETI S.p.A.

Sede legale: Strada Provinciale n. 95  
per Castelnuovo Scrivia-Tortona (AL)  
Registro Imprese di Alessandria,  
Cod. Fisc. e P.IVA n. 01791490343  
Capitale Sociale: Euro 196.832.103,00 I.v.

Società con socio unico IREN S.p.A.  
Società sottoposta a direzione  
e coordinamento di IREN S.p.A.  
Pec: ireti@pec.ireti.it  
ireti.it

Via Piacenza 54  
16138 Genova  
T 010 558115 - F 010 5586284

Strada Pianezza 272/A  
10149 Torino  
T 011 5549111 - F 011 0703539

Via Schiantapetto 21  
17100 Savona  
T 019 840171 - F 019 84017220

#### Scarichi Industriali Emilia

Strada S. Margherita 6/A  
43123 Parma  
T 0521 2481 - F 0521 248262

Strada Borgoforte 22  
29122 Piacenza  
T 0523 5491 - F 0523 615297

Via Nubi di Magellano 30  
42123 Reggio Emilia  
T 0522 2971 - F 0522 286246

## Allegato 4



**Comune di Parma**

**Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio  
Servizio Edilizia Privata- SUAP**

Parma, 10.3.2014  
Prot. 51350  
Class. 2016.VI/9.5/14

ARPAE SAC  
Via PEC

**Oggetto: D.P.R. n° 59/2013 – Ditta GARDNER DENVER SRL per l'insediamento in Via San Leonardo n. 71/A -43122 Parma. Parere**

Si prende atto:

Matrice scarichi idrici

- del parere favorevole, espresso da IRETI SPA prot.RT003796 del 09/03/2017 ed acquisito in data 09/03/2017 Prot. 50589;

Matrice rumore

- della Valutazione di Impatto Acustico redatto dalla Ditta TECO Srl con data Febbraio 2016 presentato contestualmente all'istanza ad oggetto "Gardner Denver Srl Divisione Robuschi via San Leonardo, 71/A – Parma a firma del tecnico competente in acustica ambientale Barbieri Filippo.

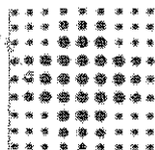
Si esprime con la presente parere positivo

F.to  
Il Responsabile di Procedimento  
Marco Gibilini

Autorità procedente: Comune di Parma. Servizio Edilizia Privata SUAP presso cui può essere presa visione degli atti.  
Istruttore Amministrativo: Baracchi Grazia Maria

## Allegato 5

PGPR/2017/5124 del 16/03/2017



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma

STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. PARMA/SUD EST

Prot n° 17809 del 16/03/2017

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

**OGGETTO:** AUA presentata dalla Ditta GARDNER DENVER srl sita in Parma via san Leonardo. Parere

In relazione all'oggetto, valutata completezza della documentazione presentata, si formulano le seguenti osservazioni.

La Ditta svolge attività di lavorazioni meccaniche su semilavorati di acquisto esterno destinati successivamente ad industrie operanti in vari settori.

Lo stabilimento, collocato in area a configurazione mista, consta di tre corpi di fabbrica adiacenti.

L'attività svolta non subisce importanti modifiche rispetto a quanto autorizzato. In particolare è previsto lo spostamento dell'area dedicata alla saldatura con installazione di una nuova linea di aspirazione specifica ( E31 ) e contemporaneo non utilizzo di quelle esistenti che verranno messe fuori uso ( E 12 - E28 ). Altre modifiche sulla linea di produzione ( lavaggio ) non si riflettono sulle emissioni esistenti che rimangono immutate.

Non emerge infine una variazione dell'impatto acustico sui recettori esterni.

Per quanto premesso si esprime **PARERE FAVOREVOLE**.

Firmato digitalmente da:

Patrizia Pico

Responsabile procedimento:  
Patrizia Pico

Patrizia Pico  
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA

**AZIENDA UNITA' 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

**FIRME SUL DOCUMENTO**

Il presente atto è stato firmato digitalmente da:

PATRIZIA PICO

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