

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-4815 del 11/09/2017
Oggetto	DPR n. 59/13 - Ditta Turbocoating S.P.A. per l'insediamento del Comune di Solignano di Via Mistrali, 5 Modifica sostanziale di AUA Pratica SUAP n. 37/2017
Proposta	n. PDET-AMB-2017-4987 del 11/09/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno undici SETTEMBRE 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 31/10/2016 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;

**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

- 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 del Comune di Solignano;

**VISTI:**

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

**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

#### **PREMESSO CHE:**

- l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata alla Ditta TURBOCOATING S.p.A. dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n.263/2014 del 12/01/2015 comprende i seguenti titoli abilitativi:
  - 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);
- con Provvedimento conclusivo n. 5 del 01/06/2016 del SUAP Comune di Solignano è stata modificata in modo sostanziale l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n. 263/2014 del 12/01/2015;

#### **CONSIDERATO:**

- la domanda trasmessa dal SUAP Comune di Solignano in data 19/06/2017 prot.n. 3170 acquisita al protocollo prot.n.PGPR/2017/11758 del 19/06/2017, presentata dalla Ditta TURBOCOATING S.p.A. nella persona del Sig. Nelso Antolotti in qualità di legale rappresentante e gestore, con sede legale in Comune di Solignano (PR), Località Rubbiano, Via Mistrali n. 7, C.A.P. 43040 e stabilimento sito in Comune di Solignano (PR), Loc. Rubbiano, Via Mistrali n. 5, C.A.P. 43040 per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, in riferimento ai seguenti titoli:
  - **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 chiede la modifica sostanziale;
  - **comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);**
- 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 "fabbricazione di turbine e turboalternatori" e di "trattamento e rivestimento dei metalli";
- che l'istanza risulta correttamente presentata;

**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\_dirgen@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

#### VISTI:

- quanto pervenuto a seguito di specifiche richieste di Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma inviate con note prot. n. PGPR/2017/12020 del 22/06/2017 e prot. n. PGPR/2017/12021 del 22/06/2017 e successivo sollecito prot.n.PGPR/2017/14082 del 24/07/2017:
  - il parere favorevole dell'AUSL di Parma Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO prot.n. 46095 del 25/07/2017, acquisito al prot.n. PGPR/2017/14300 del 25/07/2017, allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 1);
  - la nota del SUAP Comune di Solignano prot.n.4204 del 05/08/2017 con cui trasmette il parere favorevole dell'AUSL di Parma Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO ricevuto dallo stesso SUAP in data 04/08/2017 prot.n.4201, acquisita al prot.n. PGPR/2017/15164 del 07/08/2017, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 2);
  - il parere favorevole con prescrizioni per quanto di competenza espresso dal Comune di Solignano in data 01/09/2017 prot.n. 4636 (contenente quale allegato il parere favorevole con prescrizioni in merito alla matrice rumore di Arpae – ST di Parma prot.n.PGPR/2017/16549 del 31/08/2017), acquisito al prot.n.PGPR/2017/16728 del 01/09/2017 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 3);
  - la relazione tecnica favorevole con prescrizioni prot.n.PGPR/2017/17198 del 08/09/2017 di Arpae – ST di Parma, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 4);

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

#### DETERMINA

#### DI MODIFICARE

**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

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013, **l'atto di adozione dell'AUA emesso dall'Amministrazione Provinciale di Parma con prot.n. 82145 del 29/12/2014, modificato in modo sostanziale dalla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-1555 del 24/05/2016 emessa da Arpae – SAC di Parma** recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n.263/2014 del 12/01/2015 Comune di Torrile, modificato in modo sostanziale dal Provvedimento conclusivo n. 5 del 01/06/2016, alla Ditta TURBOCOATING S.p.A., con sede legale in Comune di Solignano (PR), Località Rubbiano, Via Mistrali n. 7, C.A.P. 43040 e stabilimento sito in Comune di Solignano (PR), Loc. Rubbiano, Via Mistrali n. 5, C.A.P. 43040, relativamente all'esercizio dell'attività di "fabbricazione di turbine e turboalternatori" e di "trattamento e rivestimento dei metalli", **esclusivamente per i titoli abilitativi sotto elencati:**

- **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);**

**ed esclusivamente nel seguente modo**, come da istanza pervenuta, precisando che quanto di seguito riportato sostituisce integralmente le medesime parti dell'**atto di adozione dell'AUA emesso dall'Amministrazione Provinciale di Parma con prot.n. 82145 del 29/12/2014 e s.m.i.** recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n.263/2014 del 12/01/2015 e modificata in modo sostanziale dal Provvedimento conclusivo n. 5 del 01/06/2016:

**"...SI STABILISCE DI SUBORDINARE** il 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 degli artt. 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 del Consiglio Provinciale n°29 del 28/03/2007, dalla DGR 2236/2009 e s.m.i., nonché 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 espresso dal Comune di

**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

Solignano in data 01/09/2017 prot.n 4636 (Allegato 3) e nella relazione tecnica di Arpae – ST di Parma prot.n.PGPR/2017/17198 del 08/09/2017(Allegato 4), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, nonché, per alcune emissioni, delle seguenti ulteriori prescrizioni:

- per le emissioni 06, 07, 08, 09, 10, 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 Emilia-Romagna – 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 SUAP;**
- 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;**

per l’impatto acustico, 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 espresso dal Comune di Solignano in data 01/09/2017 prot.n 4636 (contenente quale allegato il parere favorevole con prescrizioni in merito alla matrice rumore di Arpae – ST di Parma prot.n.PGPR/2017/16549 del 31/08/2017) (Allegato 3), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

...”

**Si stabilisce di considerare il presente atto come parte integrante dell’atto di adozione dell’AUA emesso dall’Amministrazione Provinciale di Parma con prot.n. 82145 del 29/12/2014 e s.m.i.** recepito nell’Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n.263/2014 del 12/01/2015 e modificata

in modo sostanziale dal Provvedimento conclusivo n. 5 del 01/06/2016, **e di lasciare inalterato tutto quant'altro contenuto nell'atto di adozione dell'AUA sopra citato.**

**In riferimento alla scadenza del presente atto e all'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA si rimanda a quanto indicato nell'atto di adozione dell'AUA emesso dall'Amministrazione Provinciale di Parma con prot.n. 82145 del 29/12/2014 e s.m.i.** recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Solignano con Provvedimento Unico prot.n.263/2014 del 12/01/2015.

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

Il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi, e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di 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 di modifica dell'AUA rilasciato dal SUAP Comune di Solignano. La modifica dell'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale.

Il presente atto è trasmesso al SUAP Comune di Solignano, 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, Comune di Solignano e AUSL di Parma - Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO.

Arpae Emilia-Romagna Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note

**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\_dirgen@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

formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

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

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

*Istruttore direttivo tecnico Stefania Galasso*

*Rif. Sinadoc: 18257/2017*

IL DIRIGENTE

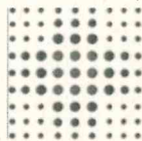
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

*(documento firmato digitalmente)*

## Allegato 1

PGPR/2017/14300 DEL 25/7/2017



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

## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0046095  
DATA: 25/07/2017  
OGGETTO: Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ditta TURBOCOATING Spa

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Vittorio Amadei

### CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

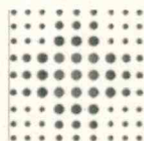
### DOCUMENTI:

File	Hash
PG0046095_2017_Lettera_firmata:	B8063C50FF4DF9794DB51D0042A7ED7FE8CBA52375EEA440A8196EBF333A6653



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.



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

STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO

Agenzia Regionale per la Prevenzione  
dell'Ambiente e l'Energia dell'Emilia  
Romagna SAC  
aopr@cert.arpa.emr.it

Comune Di Solignano  
protocollo@postacert.comune.solignano  
.pr.it

**OGGETTO:** Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ditta TURBOCOATING Spa

In riferimento alla Vostra richiesta di parere pervenuta allo scrivente Servizio in data 07.03.2017 Prot. 15153, relativamente all'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività denominata Turbocoating Spa per l'insediamento posto in via Mistrali n°7 località Rubbiano del comune di Solignano, dove viene svolta attività di costruzione, riparazione e trattamento superficiale di componenti utilizzati nel settore energetico ed affini.

Preso atto :

- dell'Istanza di Autorizzazione
- che nella documentazione allegata viene precisato che non vi è il superamento dei valori limiti di immissione/emissione consentiti dalla Normativa Nazionale e dal vigente regolamento Comunale delle attività rumorose
- che nella documentazione trasmessa viene precisato che la Ditta Turbocoating Spa è in possesso di Determinazione Dirigenziale n°2016-1555 del 24.05.2016 rilasciata da ARPAE Sac

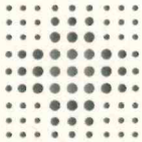
Valutato:

- che la classificazione acustica dove è collocato lo stabilimento esistente e dove verrà realizzato il nuovo, ricade in Classe 5 (Area Prevalentemente Industriale)
- che per l'attività svolta, progettazione e realizzazione di manufatti in materiale composito per conto terzi, la ditta è classificata come industria insalubre di I classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS (parte I delle/elenco approvato con D.M. 5/09/1994)

Visto quanto sopra, per quanto di competenza si esprime

Luca Grilli  
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. BORGOTARO

**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



**PARERE FAVOREVOLE.**

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Firmato digitalmente da:

Vittorio Amadei

Responsabile procedimento:  
Luca Grilli

**FIRME SUL DOCUMENTO**

Il presente atto è stato firmato digitalmente da:

VITTORIO AMADEI

## Allegato 2



COMUNE DI SOLIGNANO  
PROVINCIA DI PARMA  
Sportello Unico Attività Produttive



Prot. n° 4204

Solignano, 05.08.2017

SPETT.LE  
AGENZIA REGIONALE A.R.P.A.E.  
SAC  
P.le della Pace, 1  
43121 PARMA (PR)  
[aopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aopr@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO:** D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 – Pratica Suap 37/2017 - Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A) - DITTA TURBOCOATING S.P.A., con sede in Solignano, Via Mistrali n. 7, Rubbiano per l'attività di costruzione, riparazione e trattamento superficiale di componenti utilizzati nei settori energetico turbine a gas ed affini.  
Inoltro parere AUSL

Procedimento:

**PRATICA N° 37 / 2017**

Oggetto: **Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 (Det. Arpae n. 1555-2016 del 24.5.2016- Provv. Suap conclusivo n. 5 del 01.06.2016)**

Richiedente: TURBOCOATING S.p.A., con sede legale in Solignano Via Mistrali n.7 - Rubbiano

Ubicazione dell'impianto: Solignano Via Mistrali n.5 - Rubbiano

Presentata al Comune di Solignano in data 12.06.2017 ed assunta ai prott. nn. 3018, 3024 e 3025 del 12.06.2017.

In riferimento al procedimento in oggetto si trasmette parere Ausl ricevuto in data 4.8.2017, prot. 4201.

Distinti Saluti

Il Responsabile Sportello Unico Attività Produttive  
Gabriella Toscani  
f.to digitalmente



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

STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO

Comune Di Solignano  
protocollo@postacert.comune.solignano  
.pr.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione  
dell'Ambiente e l'Energia dell'Emilia  
Romagna SAC  
aopr@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO:** Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ditta TURBOCOATING Spa

In riferimento alla Vostra richiesta di parere pervenuta allo scrivente Servizio in data 28.06.2017 Prot.li 40316-40313-40310, relativamente all'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività denominata Turbocoating Spa per l'insediamento posto in via Mistrali n°7 località Rubbiano del comune di Solignano, dove viene svolta attività di costruzione, riparazione e trattamento superficiale di componenti utilizzati nel settore energetico ed affini.

Preso atto :

- dell'Istanza di Autorizzazione

Valutato:

- che per l'attività svolta, progettazione e realizzazione di manufatti in materiale composito per conto terzi, la ditta è classificata come industria insalubre di I classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS (parte I delle elenchi approvato con D.M. 5/09/1994)

confermando quanto già espresso nel Nostro parere del 25.07.2017 nostro Prot. 46095, per quanto di competenza si esprime

**PARERE FAVOREVOLE.**

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Luca Grilli  
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. BORGOTARO

**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



Firmato digitalmente da:

Vittorio Amadei

Responsabile procedimento:  
Luca Grilli

Luca Grilli  
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. BORGOTARO

**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

**FIRME SUL DOCUMENTO**

Il presente atto è stato firmato digitalmente da:

VITTORIO AMADEI

## Allegato 3



# COMUNE DI SOLIGNANO

PROVINCIA DI PARMA

AREA TECNICA

Prot. / 2017

Solignano, 01/09/2017

Pratica edilizia AUT. EMISSIONI 3EMIS/2017 pervenuta il 19/06/2017 prot. 3175 - 3176 - 3177  
Pratica Suap n. 37/2017 del 12/06/2017

Spett.le **AGENZIA REGIONALE ARPAE - SAC**  
Piazzale della Pace n. 1  
43123 Parma  
*inviata tramite pec*  
[aoopr@cert.arpa.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpa.emr.it)

e p.c. al **RESPONSABILE SPORTELLO UNICO**  
**ATTIVITÀ PRODUTTIVE SOLIGNANO**  
Piazza U. Bertoli n. 1  
43040 SOLIGNANO (PR)  
*inviata tramite pec*  
[protocollo@postacert.comune.solignano.pr.it](mailto:protocollo@postacert.comune.solignano.pr.it)

**Oggetto: Pratica edilizia SUAP n. 37/2017 – AUT. EMISSIONI 3EMIS/2017 pervenuta il 19/06/2017 prot. 3175 – 3176 – 3177 intestata alla Ditta Turbocoating SPA per "Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del DPR 13 marzo 2013, n. 59 ((Det. Arpae n. 1555-2016 del 24.5.2016- Provv. Suap conclusivo n. 5 del 01.06.2016))" per l'attività di: di costruzione, riparazione e trattamento superficiale di componenti utilizzati nei settori energetico turbine a gas ed affini, posta Comune di Solignano, Via Mistrali n. 5, loc. Rubbiano, nell'immobile identificato al Catasto Fabbricati al foglio 6 mapp. 194 – nulla osta**

**VISTI:**

- La trasmissione della pratica da parte del Responsabile dello Sportello Unico Attività Produttive di Solignano pervenuta in data pervenuta il 19/06/2017 prot. 3175 – 3176 - 3177;
- Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale per emissioni in atmosfera e impatto acustico, registrata con il n. AUT. EMISSIONI 3EMIS/2017 pervenuta il 19/06/2017 prot. 3175 – 3176 - 3177 – SUAP n. 37/2017 del 12/06/2017- presentata dalla Ditta Turbocoating SPA - CF e P. IVA 02087600348, rappresentata dal sig. Antolotti Nelso - Codice Fiscale NTLNLS49C19L672F, per "Istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del DPR 13 marzo 2013, n. 59 ((Det. Arpae n. 1555-2016 del 24.5.2016- Provv. Suap conclusivo n. 5 del 01.06.2016))" per l'attività di: di costruzione, riparazione e trattamento superficiale di componenti utilizzati nei settori energetico turbine a gas ed affini, posta Comune di Solignano, Via Mistrali n. 5, loc. Rubbiano, nell'immobile identificato al Catasto Fabbricati al foglio 6 mapp. 194;
- La documentazione pervenuta in data 19/06/2017 prot. 3175 – 3176 – 3177 ed in particolare:
  - la relazione di Valutazione dell'impatto acustico previsionale redatta dalla Dott.sa Lucia Calzolari della Società FERRARILEARN S.R.L. di Quattro Castella (RE) che dichiara che il rumore aggiunto dai futuri impianti di emissione in atmosfera a servizio del nuovo stabilimento Turbocoating non modificherà significativamente la situazione esistente;

la domanda di aggiornamento dell'autorizzazione per il rinnovo con modifica sostanziale di stabilimento con emissioni in atmosfera per l'attività di rivestimento elementi metallici per turbine;  
Il quadro riassuntivo delle Emissioni dal quale si evince che vengono inserite nuove emissioni E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12;  
Relazioni tecniche per impianti di abbattimento emissioni;  
Relazione tecnica del ciclo produttivo con indicazione delle emissioni, delle materie prime trattate, dei tempi di utilizzo, dei tempi di utilizzo, dei combustibili impiegati e degli impianti di aspirazione, redatta dalla Società Ferrarilearn s.r.l. di Quattro Castella (RE);

STO, quindi il parere favorevole espresso da ARPAE – Sezione Provinciale Rif. Arpae PGPR 16549/2017 del



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA  
Data: 2017-09-01 13:00:58.0, PGPR/2017/16728



# COMUNE DI SOLIGNANO

PROVINCIA DI PARMA

## AREA TECNICA

31/08/2017 pervenuto il 31/08/2017prot. 4614, in merito alla Valutazione di Impatto Acustico, che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale, con le seguenti condizioni:

*<< entro 30 giorni dall'inizio attività in condizioni normali, vengano effettuate nuove misurazioni del rumore ambientale con punto di rilevazione posto nei pressi del ricettore con microfono posto all'altezza dello stesso>>;*

RITENUTO di autorizzare le attività rumorose sulla base del parere di ARPAE – Sezione Provinciale, come sopra citato;

DATO ATTO che:

- l'area interessata dallo stabilimento è classificata dalla vigente classificazione acustica del territorio comunale come Zona V "aree prevalentemente industriali-artigianali con limitata presenza di attività terziarie e abitazioni" ;
- l'area interessata dallo stabilimento è classificata (foglio 6 mapp. 194) nella tavola 20ter vigente come Zona Territoriale Omogenea D – di completamento;

VISTI:

- il Decreto Legislativo n. 267/2000 e ss.mm.ii;
- il D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- le LL.RR. n.3/1999, n. 22/2000 e ss.mm.ii.;

per quanto di competenza,

### COMUNICA

Per la matrice rumore:

- che non sussistono motivi ostativi al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'impatto acustico sulla base di parere favorevole espresso da ARPAE – Sezione Provinciale Rif. Arpae PGPR 16549/2017 del 31/08/2017 pervenuto il 31/08/2017prot. 4614 in merito alla Valutazione di Impatto Acustico, che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale, con le seguenti condizioni:  
*<< entro 30 giorni dall'inizio attività in condizioni normali, vengano effettuate nuove misurazioni del rumore ambientale con punto di rilevazione posto nei pressi del ricettore con microfono posto all'altezza dello stesso>>;*

Per le emissioni in atmosfera:

- che non sussistono motivi ostativi al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale per le emissioni in atmosfera nel rispetto di tutte le prescrizioni eventualmente imposte da Arpa;
- che la pratica è stata registrata con il numero 3EMIS/2017 del 19/06/2017;
- è necessario presentare adeguato titolo abilitativo o comunicazione di inizio attività ai sensi della vigente normativa in materia edilizia, se le modifiche impiantistiche prevedono interventi edilizi nello stabilimento.
- che per tutto quanto non espressamente richiamato troveranno applicazione le norme generali e regionali;
- che per qualsiasi modifica od integrazione delle matrici scarichi, emissioni e/o rumore dovrà essere presentata idonea richiesta di autorizzazione;
- che l'autorizzazione non pregiudica eventuali diritti di terzi;

Distinti saluti



IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

*Silvia Delbono*  
(ing. Silvia Delbono)



Rif. Prot. Arpae: PGPR 2017/14704 del 01/08/2017

Rif. Prot. Comune di Solignano: n° 4062 del 31/07/2017

Sinadoc: 17/24538

PEC

SUAP Comune di Solignano

E pc Arpae – SAC  
Struttura Autorizzazioni  
Concessioni  
(tramite posta interna)

**Oggetto:** Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n° 59. Pratica SUAP n° 37/2017 del 12/06/17. Parere rumore.  
**Ditta:** Turbocoating Spa, via Mistrali 5, Rubbiano, Solignano (PR)

**Visti:**

- La Legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- La Legge Regionale 9 maggio 2001, n. 15;
- Il D.P.C.M 14.11.97;
- Il D.P.C.M. 16/03/98;
- La D.G.R. 673/04, prot. N. AMB/04/24465;
- La classificazione acustica del Comune di Solignano;

Esaminata la Valutazione di impatto acustico, allegata al caso in esame, dalla quale si evince che:

1. La Ditta svolge attività di rivestimento di componenti meccanici (pale) di turbine.
2. La Ditta è titolare di AUA Det. Dir. n° DET-AMB-2016-1555 del 24/05/16.
3. Rispetto a detta AUA le modificazioni sottoposte a valutazione sono costituite da nuovi banchi lavoro, saldatura e pesatura, un nuovo impianto di rivestimento utilizzando particelle ceramiche, un nuovo forno di trattamento termico e conseguenti modificazioni e incrementi di due nuovi punti di emissione in atmosfera, dotati di ventilatori elettrici, funzionanti a ciclo continuo posti a ca. m 10 da p.c., con schermo acustico costituito da un muro di cemento alto m 1 posto in prossimità.

4. Altre 4 nuove emissioni è ritenuto non abbiano influenza sul clima acustico in quanto dotati di ventilazione posta all'interno delle mura dello stabilimento.
5. L'area interessata dall'attività in questione è ascrivibile alla Classe V (Area prevalentemente industriale) della Zonizzazione approvata dal Comune che prevede un livello massimo di livello equivalente diurno e notturno rispettivamente di 70 e 60 dB(A).
6. L'area interessata dalla presenza del recettore principale R1, costituito da un'abitazione disabitata posta su un piano di ca. m 10 superiore a quello dello stabilimento, è ascrivibile alla medesima Classe V.
7. La compatibilità dell'attività è vincolata al rispetto dei limiti assoluti di zona e al rispetto del criterio differenziale ai sensi del D.P.C.M. 14/11/1997 (*"Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"*) secondo principi ed obiettivi fissati dalla legge quadro 447/95.
8. Sono state effettuate misurazione di rumore con le modalità previste dal D.M. 16.03.1998, nei pressi dello stabilimento, come da planimetria allegata, con fonometro posto ad 1,5 m da p.c..

si prende atto delle misure effettuate, nonché delle valutazioni argomentate dal tecnico abilitato in acustica ambientale incaricato attestanti la piena compatibilità delle attività complessivamente svolte dalla ditta in oggetto con il clima acustico dell'area interessata e i limiti di rumorosità previsti per il recettore R1 interessato.

Tutto ciò premesso, per quanto di competenza, **si esprime parere favorevole** al rilascio dell'autorizzazione in oggetto a **condizione che**, entro 30 giorni dall'inizio attività in condizioni normali, vengano **effettuate nuove misurazioni** del rumore ambientale con punto di rilevazione posto nei pressi del ricettore con microfono posto all'altezza dello stesso.

Distinti saluti.

Il Tecnico della prevenzione  
Villiam Vernazza

La responsabile del distretto  
Clara Carini

*documento firmato digitalmente*

Sinadoc n° 17/24538

## Allegato 4

Struttura Autorizzazioni e Concessioni  
SAC Arpae  
Parma  
(tramite posta interna)

**Oggetto:** D.P.R.n. 59/2013- Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)  
Rif. SUAP: n° 37/2017 - Ditta Turbocoating S.p.A, opificio posto in Via Mistrali  
n. 5, località Rubbiano, Comune di Solignano.

Dall'esamina:

della documentazione inerente la pratica n° 37/2017 pervenuta ad Arpae in data 19/06/2017 PGPR/2017/11758, relativa alla domanda di istanza di AUA per modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera presentata dalla Ditta Turbocoating S.p.A, con sede legale in Via Mistrali n. 7 località Rubbiano Comune di Solignano e stabilimento sito Via Mistrali n. 5, località Rubbiano, in Comune di Solignano, che effettua attività di rivestimento di elementi metallici per turbine, per la matrici emissioni in atmosfera e per quanto di competenza si esprimono le seguenti considerazioni :

## EMISSIONI IN ATMOSFERA

considerato che:

- 1) la ditta risulta autorizzata dallo Sportello Unico Val Cenò con Provvedimento conclusivo n. 263/2014 del 12/01/2015 del SUAP Bassa Val Taro, poi modificato con atto SAC Arpae DET\_AMB-2016-1555 del 24/05/2016;
- 2) l'attività industriale, relativa all'intero stabilimento, è costituita da un singolo impianto per "applicazione di riporti di materiali metallici o ceramici" e tutte le operazioni o fasi lavorative necessarie sono adeguatamente descritte;
- 3) le modifiche apportate consistono nell'installazione di N.1 impianto di rivestimento APS9, utilizzante polvere ceramica per il rivestimento delle pale trattate, generante nuove emissioni in atmosfera (E6 ed E7), n. 2 banchi adibiti alle lavorazioni manuali ed alla rifinitura eseguite nella zona APS9 generanti n.1 nuova emissione (E8), n. 1 banco di lavorazione manuale e di rifinitura e n.2 proboscidi mobili dedicate ad altrettante postazioni di saldatura, tutti collegati ad un unico camino generante n.1 nuova emissione (E9), n. 1 postazione di pesatura e n.1 banco di lavoro e preparazione resine, i cui impianti di aspirazione sono collegati, n. 2 forni di trattamento termico dotato di propria espulsione di aria calda esausta, a tiraggio naturale, generante n. 2 nuove emissioni (E11 ed E12). Sono previste anche due modifiche non sostanziali conseguenti allo spostamento degli impianti di abbattimento dedicati alle emissioni E1 ed E5 con conseguente modifica della posizione terminale delle emissioni;

- 4) sono state individuate, quantificate e qualificate (proprietà chimico-fisiche tossicologiche), per ogni fase lavorativa, le sostanze e/o prodotti in ingresso, con particolare riferimento alla valutazione, natura e quantità degli inquinanti emessi in fase aerea e cioè a quelle che danno origine ad emissioni;
- 5) è stato verificato che le sostanze presenti e/o stoccate relative allo stabilimento non siano soggette a quanto previsto dal D.Lgs. 334/99 e s.m.i. e non sono fra quelle considerate dalla Legge 28 dicembre 1993 n. 549 come pure i combustibili sono conformi al Titolo III del D.Lgs. 152/2006;
- 6) 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.) ;
- 7) l'efficacia degli impianti di aspirazione e/o cattura degli inquinanti emessi in atmosfera rispettano il concetto della migliore tecnologia attualmente disponibile;
- 8) la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono tecnologicamente adeguati alle proprietà chimico-fisiche;
- 9) 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 Turbocoating Spa, Gestore degli impianti Sig. Antolotti Nelso, con sede legale in via Mistrali n. 7, località Rubbiano, Comune di Solignano, possa essere autorizzata dall'Ente competente in base a quanto previsto dall'art. 269 comma 2, Parte Quinta D.L.vo 152/06 per scarichi in atmosfera derivanti dall'attività di "applicazione di riporti di materiali metallici o ceramici" da svolgere negli impianti siti in via Mistrali n. 5, località Rubbiano, Comune di Solignano, subordinandola, oltre che al rispetto di tutti 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.L.gs 152/06, anche alle seguenti disposizioni:

**EMISSIONE N. 01 "Riporto al plasma in aria APS 7".  
 (punto di emissione finale spostato)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di riporti, protezione delle parti da sottoporre a rivestimento, pulizia superficiale con strumenti pneumatici e/o elettrici in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	10 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
<b>Altezza minima.....</b>	<b>13</b>	<b>m</b>

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
di cui		

Nichel.....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cromo .....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cobalto.....	1	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. 03 “sabbiatrice”.**

Gli effluenti polverosi che si generano dalle due sabbiatrici devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	400	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare .....	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. 02 “camino uscita calore chiller”.**

**EMISSIONE N. 04 “camino uscita calore forno per TCF test”.**

**EMISSIONE N. 05 “Multicoat APS 8”.  
 (punto di emissione finale spostato)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di riporti, montaggio e smontaggio protezione delle parti da sottoporre a rivestimento, riempimento dosatori devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	15 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni

Altezza minima.....13 m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
	di cui	
Nichel.....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cromo .....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cobalto.....	1	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. 06 “Multicoat APS 9 – impianto 1”.**  
**(emissione nuova)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di riporto devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	10 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	13	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
	di cui	
Nichel.....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cromo .....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cobalto.....	1	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. 07 “Multicoat APS 9 – impianto 2”.**  
**(emissione nuova)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di riporto devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	10 000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	13	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
di cui		
Nichel.....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cromo .....	1	mg/Nm <sup>3</sup>
Cobalto.....	1	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. 08 “Banchi APS 9”.**  
**(emissione nuova)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di assemblaggio, di asportazione di eccessi di riporti depositati sui pezzi e rifiniture devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare.

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

Portata massima tal quale.....	22.000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particellare .....	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. 09 “Saldatura e banchi finitura”.**  
**(emissione nuova)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni sui banchi di finitura devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare. I fumi dei due banchi di saldatura possono essere scaricati direttamente in atmosfera.

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

Portata massima tal quale.....	15.000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare .....	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. 10 “Airflow”.**  
**(emissione nuova)**

Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di preparazione resine e di rifinitura degli stessi assemblaggio devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare. Gli effluenti gassosi che si generano durante le operazioni di pesatura 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.....	4.000	Nm <sup>3</sup> /h (273°K;101.3 kPa)
Durata ore/giorno.....	24	h
Durata giorni/anno.....	220	giorni
Altezza minima.....	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Materiale particolare .....	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. 11 “Forno elettrico TAV”.**  
**(emissione nuova)**

**EMISSIONE N. 12 “Forno elettrico ASP 9”.**  
**(emissione nuova)**

Prescrizioni e considerazioni di carattere generale.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni n. 06, 07, 08, 09 e 10 si ritiene che:

1. la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata con un anticipo di almeno 15 gg;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. 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 dovrà essere inviata ad Arpae;
- 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) D.L.gs. 152/06, alle emissioni n. 01, 03, 05, 06, 07, 08, 09 e 10 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 l'Autorità competente sentita 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 e/o utilizzo in riferimento alla quantità di energia elettrica utilizzata (Indicatore 1) 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 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. **(energia elettrica utilizzata / metalli impiegati nei rapporti )**

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)

**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](http://www.arpae.it) | [pec\\_dirigen@cert.arpae.emr.it](mailto:pec_dirigen@cert.arpae.emr.it)

**Sezione di Parma** Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | [pec\\_aopr@cert.arpae.emr.it](mailto:pec_aopr@cert.arpae.emr.it)

La presente è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla Tutela della denominazione di origine "Prosciutto di Parma".

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

**Generale**

Ragione sociale :	Turbocoating Spa
Partita IVA / Codice fiscale :	02087600348
Sede legale :	via Mistrali n. 7 – loc. Rubbiano - Solignano
Legale rappresentante :	Antolotti Nelso
Sede locale impianti :	via Mistrali n. 5 – loc. Rubbiano - Solignano
Coordinate UTM_X :	LAT 41.678225
Coordinate UTM_Y :	LONG 10.067914
Attività sede locale (C.C.I.A.) :	riporto di materiali metallici o ceramici.
Settore attività CRIAER:	4.13
<b>Indicatori di attività</b>	
Indicatore 1	energia elettrica utilizzata [kWh/anno]
Indicatore 2:	metalli utilizzati per i riporti
<b>Parametri di esercizio</b>	
Giorni/anno funzionamento :	220
Altezza media sbocco emissione :	11,5 m
Temperatura media emissioni :	ambiente
<b>Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni kg/anno</b>	
PM (Materiale Particellare) :	3640 Kg/anno

Distinti saluti.

Tecnico incaricato  
 Giovanni Saglia

La Responsabile del distretto  
 di Fidenza  
 Clara Carini

**Documento firmato digitalmente**

Sinadoc 18257/2017  
 GS/gs relaz tecnica mod AUA 2017.odt

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