

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-5414 del 11/10/2017
Oggetto	DPR 59/2013 - Ditta RAUSCHERT ITALIA S.r.l. per lo stabilimento sito in Comune di Busseto (PR), Via Musini n.6 - Modifica sostanziale all'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot.n.68932 del 21/10/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Busseto in data 29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014)
Proposta	n. PDET-AMB-2017-5546 del 09/10/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno undici OTTOBRE 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 0521-976101 | 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 comunale;

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 0521-976101 | www.arpae.it | posta cert_aopr@cert.arpa.emr.it

PREMESSO CHE:

- l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata alla Ditta RAUSHERT ITALIA S.r.l. dal SUAP Comune di Busseto in data 29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014), comprende i seguenti titoli abilitativi:
 - autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
 - autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.);
 - comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);

CONSIDERATO:

- la domanda trasmessa - a seguito verifica di completezza - dal SUAP Comune di Busseto in data 05/07/2017 prot.n. 7889, acquisita al protocollo prot.n.PGPR/2017/13025 del 06/07/2017, presentata dalla Ditta RAUCHERT ITALIA S.r.l. nella persona del Sig. Manuel Diamantino Da Cunha Dias in qualità di legale rappresentante e gestore, con sede legale in Comune di Muggiò (MB), Via Dell'Artigianato n. 8, C.A.P. 20835 e stabilimento sito in Comune di Busseto (PR), Via Musini n. 6, C.A.P. 43011 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 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 la Ditta chiede il proseguimento senza modifiche e dichiara l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo;
 - **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)**, per cui la Ditta chiede il proseguimento senza

modifiche e dichiara l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo;

- 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 "produzione di prodotti ceramici ad uso tecnico ed industriale";

VISTI:

- quanto pervenuto a seguito di specifiche richieste di Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma inviate con note prot. n. PGPR/2017/13215 del 10/07/2017 e prot. n. PGPR/2017/13236 del 10/07/2017:
 - il parere favorevole dell'AUSL di Parma Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA/VALLI TARO E CENO prot.n. 46772 del 27/07/2017, acquisito al prot.n. PGPR/2017/14518 del 28/07/2017 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 1);
 - il parere favorevole con prescrizioni prot.n.9236 del 09/08/2017 espresso dal Comune di Busseto, acquisito al prot.n. PGPR/2017/15367 del 09/08/2017 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 2);
 - la relazione tecnica favorevole con prescrizioni prot.n.PGPR/2017/17319 del 12/09/2017 di Arpae – ST di Parma, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 3);

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

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 dalla Provincia di Parma con prot.n.68932 del 21/10/2014**, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP 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 0521-976101 | www.arpae.it | posta cert_aopr@cert.arpa.emr.it

Busseto in data 29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014), alla Ditta RAUSCHERT ITALIA S.r.l., con legale rappresentante e gestore il Sig. Manuel Diamantino Da Cunha Dias, con sede legale in Comune di Muggiò (MB), Via Dell'Artigianato n. 8, C.A.P. 20835 e stabilimento sito in Comune di Busseto (PR), Via Musini n. 6, C.A.P. 43011, relativamente all'esercizio dell'attività di "produzione di prodotti ceramici ad uso tecnico ed industriale", **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;**

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 dalla Provincia di Parma con prot.n.68932 del 21/10/2014**, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Busseto in data 29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014):

"...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 del Comune di Busseto prot.n.9236 del 09/08/2017 (Allegato 2) e nella relazione tecnica prot.n.PGPR/2017/17319 del 12/09/2017 di Arpae – ST di Parma (Allegato 3), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

...".

Si stabilisce di considerare il presente atto come parte integrante dell'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot.n.68932 del 21/10/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Busseto in data

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 0521-976101 | www.arpae.it | posta cert_aopr@cert.arpa.emr.it

29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014), **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 dalla Provincia di Parma con prot.n.68932 del 21/10/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Comune di Busseto in data 29/10/2014 prot.n.12854 (Pratica SUAP n. 113/2014).

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.

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 Busseto. La modifica dell'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale.

Il presente atto è trasmesso al SUAP Comune di Busseto, 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 Busseto ed EmiliAmbiente S.p.A..

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 0521-976101 | 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 Busseto 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: 13341/2017

IL DIRIGENTE

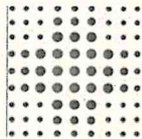
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

ALLEGATO 1

PROT. N. PGM/2017/14518 DEL 28/07/2017



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

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0046772
DATA: 27/07/2017
OGGETTO: Risposta a: Prot.N.0008272/2017 - RICHIESTA PARERE AUSL RAUSCHERT
ITALIA SRL AUA 164/2017

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Vittorio Amadei

CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

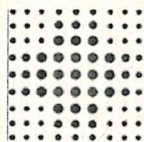
DOCUMENTI:

File	Hash
PG0046772_2017_Lettera_firmata:	D788F51C689FC0741D99275DD23F427375968E81C09D251C76F90CF1313969B5



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

SUAP COMUNE DI BUSSETO
suap@postacert.comune.busseto.pr.it

ARPAE di Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Risposta a: Prot.N.0008272/2017 - RICHIESTA PARERE AUSL RAUSCHERT ITALIA SRL
AUA 164/2017

Si comunica in riferimento alla nota dello Sportello Unico Edilizia del Comune di Busseto del 31.01.2017 relativa ad istanza di Autorizzazione Unica Ambientale inoltrata dalla Ditta Rauschert Italia srl, con sede in Busseto, via Musini 6, per attività di progettazione e produzione di componenti ceramiche per uso industriale e nella commercializzazione di prodotti ceramici a proprio marchio.

La lavorazione consiste nella macinazione delle materie prime tramite mulini a umido, miscelazione dei prodotti con formazione della barbotina liquida; atomizzazione della barbotina con ottenimento di impasto polverulento secco che viene poi miscelato con additivi specifici.

Segue la pressatura e trafilatura con ottenimento del semilavorato grezzo, quindi essiccazione e cottura in forno per sinterizzare il semilavorato con l'ottenimento del manufatto ceramico.

Il ciclo termina con le lavorazioni di assemblaggio e finitura con l'ottenimento del prodotto finito secondo le specifiche tecniche e pronto per la spedizione.

La modifica sostanziale dell'AUA n. 12854/2014 rilasciata in data 29.10.2014 riguarda le emissioni in atmosfera, in particolare l'eliminazione dell'emissione E15, relativa all'aspirazione della postazione di saldatura, attività accessoria, effettuata nella zona officina.

Nella relazione è indicato che il ciclo produttivo, per quanto riguarda le matrici acqua, aria e rumore rimane invariato rispetto a quanto precedentemente autorizzato.

Per l'attività svolta la ditta è classificabile come Industria Insalubre di 1^a classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS, visto il punto 34 parte prima lettera b) dell'elenco approvato con DM 5 settembre 1994.

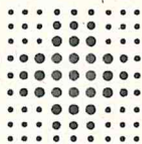
La classificazione urbanistica del sito ove è ubicato lo stabilimento è di "Ambiti industriali e artigianali consolidati (art 29 NTA del PSC); nella classificazione acustica comunale l'area è in classe V "Aree prevalentemente industriali".

Osservato che non risultano, dalla data del rilascio dell'AUA (29.10.2014) agli atti dello scrivente Servizio segnalazioni di inconvenienti igienico ambientali correlabili con l'attività, si esprime parere favorevole per quanto di competenza.

Distinti saluti.

Paolo Sacconi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA

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



Responsabile procedimento:
Paolo Sacconi

Firmato digitalmente da:
Vittorio Amadei

Paolo Sacconi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA

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 2

PROT. N. P6PA/2017/15367 del 09/08/2017



COMUNE DI BUSSETO
PROVINCIA DI PARMA

Sportello Unico Edilizia - Attività Produttive
Servizio Urbanistica - Edilizia - Ambiente

P.zza G. Verdi, 10 - 43011 Busseto (PR)
☎ 0524/931720 - 📠 0524/92360

Prot. n.	/2017
Pratica SUAP	164/2017

PEC

Busseto, li 08/08/2017

Spett. ARPAE
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di
Parma

c.a. Ing. Galasso S.

aoopr@cert.arpa.emr.it

Oggetto : Pratica SUAP n. 164/2017.

Istanza di modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59.

Ditta RAUSCHERT ITALIA S.r.l. con sede legale a Muggiò (MB) e insediamento sito in Comune di Busseto, Via Musini, n. 6 – cap. 43011.

Parere tecnico.

Con riferimento all'Istanza di rilascio Modifica Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 59/2013, inoltrata via pec con nota in data 03/07/2017 dalla Ditta Rauschert Italia S.r.l., con sede legale a Comune di Muggiò (MB), in Via dell'Artigiano n. 8 – cap. 20835, acquisita al protocollo comunale in data 03/07/2017 al n. 7764, rubricata come *Pratica SUAP n. 164/2017*, relativa all'insediamento sito nel Comune di Busseto, in Via Musini n. 6, individuato sul lotto censito al Catasto Terreni al foglio 19 mappale 583, in cui è svolta l'attività di "Produzione di prodotti e componenti realizzati con o contenenti ceramica o materiale plastico" (codice ATECO 23.43.00 Fabbricazione di isolatori e di pezzi isolanti in ceramica) della ditta richiedente;

VISTO il Piano di Classificazione in zone acustiche del territorio comunale approvato con Delibera C.C. n. 20 del 11/06/2004 e s.m.;

VISTO il Piano Strutturale Comunale (PSC) approvato con Delibera C.C. n. 28 del 30/09/2004 e s.m.;

VISTO il Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) approvato con Delibera C.C. n. 29 del 30/09/2004 e s.m.;

VISTO il Piano di Classificazione in zone acustiche del territorio comunale adottato, ai sensi dell'art. 3 della L.R. n. 15 del 09/05/2001, con Delibera C.C. n. 28 del 19/04/2016;

VISTA la Variante Generale al Piano Strutturale Comunale (PSC) adottata, ai sensi degli articoli 28 e 32 della L.R. n. 20/2000 e s.m., con Delibera C.C. n. 26 del 19/04/2016, esecutiva, in salvaguardia ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale 24/03/2000, n. 20 e s.m.;

VISTA la Variante Generale al Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) adottata, ai sensi degli articoli 29 e 33 della L.R. n. 20/2000 e s.m., con Delibera C.C. n. 27 del 19/04/2016, esecutiva, in salvaguardia ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale 24/03/2000, n. 20 e s.m.

CONSIDERATO che lo stabilimento della Ditta in oggetto risulta ubicato:

- in zona classificata nei vigenti strumenti urbanistici quale "Ambiti industriali e artigianali consolidati", disciplinati dall'art. 29 delle norme tecniche di attuazione del Piano Strutturale Comunale e dall'art. 40 delle norme tecniche di attuazione del Regolamento Urbanistico ed Edilizio;
- in zona classificata negli adottati strumenti urbanistici quale "Ambito urbano consolidato per attività economiche (AUC.ATE)" disciplinato dall'art. 64 nella Variante Generale al Piano Strutturale Comunale (PSC) adottata (in salvaguardia), e "Ambito Produttivo per attività specifiche P2 (AUC.ATE.P2)" disciplinato dall'art. 71 nella Variante Generale al Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) adottata (in salvaguardia);
- in zona classificata nel vigente Piano di classificazione acustica quale "Classe V – Aree prevalentemente industriali" nelle quali è previsto il rispetto dei limiti di immissione e di emissione indicati nell'Allegato 3 al Piano;
- in zona classificata nell'adottato Piano di classificazione acustica quale "Classe V – Aree prevalentemente industriali" nelle quali è previsto il rispetto dei limiti di immissione e di emissione indicati nell'Allegato al Piano ACU RO1 – Relazione tecnica;

PRESA VISIONE dell'istanza presentata;

Per quanto riguarda le matrici ambientali, si prende atto di quanto segue:

a) nella relazione contenuta nell'istanza di AUA presentata per modifica sostanziale dell'AUA rilasciata in data 29/10/2014 di prot.n. 12854 (Pratica SUAP n. 113/2014), a firma del legale rappresentante della ditta, è indicato che il ciclo produttivo non è cambiato rispetto a quanto autorizzato con il procedimento sopramenzionato, per quanto riguarda, in particolare, la matrice scarichi idrici;

b) nella relazione contenuta nell'istanza di AUA presentata per modifica sostanziale dell'AUA rilasciata in data 29/10/2014 di prot.n. 12854 (Pratica SUAP n. 113/2014), a firma del legale rappresentante della ditta, è indicato che il ciclo produttivo non è cambiato rispetto a quanto autorizzato con il procedimento sopramenzionato, pertanto non viene modificato l'attuale assetto acustico, per quanto riguarda, in particolare, la matrice rumore;

c) della valutazione formulata dall'Azienda USL - Distretto di Fidenza, con nota AOOAUSLPR Prot. Gen. 00466772 di Fidenza del 27/07/2017, acquisita al protocollo comunale in data 28/07/2017 al n.8784, con la quale esprime favorevole per quanto di competenza, per quanto riguarda, in particolare, la matrice rumore;

d) della valutazione formulata dall'Azienda USL - Distretto di Fidenza, con nota AOOAUSLPR Prot. Gen. 00466772 di Fidenza del 27/07/2017, acquisita al protocollo comunale in data 28/07/2017 al n.8784 con la quale esprime favorevole per quanto di competenza, per quanto riguarda, in particolare, la matrice emissioni in atmosfera;

e) verificata la conformità dell'insediamento agli strumenti urbanistici vigenti ed adottati (attualmente in salvaguardia), per quanto riguarda, in particolare, la matrice emissioni in atmosfera.

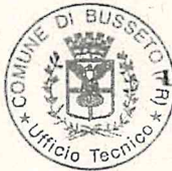
Per quanto di competenza, limitatamente agli atti presentati e fatti salvi i diritti di terzi, si esprime parere favorevole in merito all'istanza di rilascio Autorizzazione Unica Ambientale presentata dalla Ditta Rauschert Italia S.r.l., con sede legale a Muggiò (MB) in Via dell'Artigiano n. 8 – cap. 20835, ed insediamento in Comune di Busseto (PR), in Via Musini n. 6 – cap. 43011, individuato sul lotto censito al Catasto Terreni al foglio 19 mappale 583, in cui è svolta l'attività di "Produzione di prodotti e componenti realizzati con o contenenti ceramica o

materiale plastico" (codice ATECO 23.43.00 Fabbricazione di isolatori e di pezzi isolanti in ceramica), trattandosi di modifica sostanziale dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269, comma 8, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.) per lo stabilimento esistente.

Il presente parere è subordinato alla positiva valutazione dell'istanza in oggetto da parte degli altri Enti coinvolti nel procedimento.

Busseto, li 08/08/2017

L'ISTRUTTORE TECNICO
Geom. Donatella Shiani



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
URBANISTICA - EDILIZIA - AMBIENTE
Arch. Roberta Minardi



1_datiprotocollazione

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?><Segnatura xml:lang="it">
  <Intestazione>
    <Identificatore>
      <CodiceAmministrazione>C_B293</CodiceAmministrazione>
      <CodiceA00>C-B29301</CodiceA00>
      <CodiceRegistro>PG</CodiceRegistro>
      <NumeroRegistrazione>0009236</NumeroRegistrazione>
      <DataRegistrazione>2017-08-09</DataRegistrazione>
    </Identificatore>
    <OraRegistrazione tempo="locale">09:29:13</OraRegistrazione>
    <Origine>
      <IndirizzoTelematico
tipo="smtp">suap@postacert.comune.busseto.pr.it</IndirizzoTelematico>
      <Mittente>
        <Amministrazione>
          <Denominazione>Comune di Busseto</Denominazione>
          <UnitaOrganizzativa tipo="permanente">
            <Denominazione>Sportello Unico per le imprese</Denominazione>
            <Identificativo>C_B293</Identificativo>
            <Persona>
              <Denominazione>Saiani Donatella</Denominazione>
            </Persona>
            <IndirizzoPostale>
              <Denominazione> </Denominazione>
            </IndirizzoPostale>
          </UnitaOrganizzativa>
        </Amministrazione>
        <A00>
          <Denominazione>Comune di Busseto</Denominazione>
        </A00>
      </Mittente>
    </Origine>
    <Destinazione confermaRicezione="no">
      <IndirizzoTelematico tipo="smtp">aopr@cert.arpa.emr.it
</IndirizzoTelematico>
      <Destinatario>
        <Denominazione>ARPAE
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI PARMA
C.A. ING. GALASSO S.
</Denominazione>
        <IndirizzoPostale>
          <Denominazione/>
        </IndirizzoPostale>
      </Destinatario>
    </Destinazione>
    <Oggetto>RIF.0007764/2017 - POSTA CERTIFICATA: I RAUSCHERT ITALIA STANZA AUA -
PRATICA SUAP N. 164/2017 INVIO PARERE UTC</Oggetto>
  </Intestazione>

```

1_datiprotocollazione

```
<Descrizione>
  <Documento nome="SUAP 164-2017 - UTC-Parere emissioni in atmosfera.pdf"
tipoRiferimento="MIME">
  <TitoloDocumento>SUAP 164-2017 - UTC-PARERE EMISSIONI IN
ATMOSFERA</TitoloDocumento>
  </Documento>
  <Allegati>
    <Documento nome="PG0046772_2017_lettera.stamped.pdf" tipoRiferimento="MIME">
      <TitoloDocumento>PG0046772 2017 LETTERA.STAMPED</TitoloDocumento>
    </Documento>
    <Documento nome="PG0046772_2017_frontespizio.stamped.pdf"
tipoRiferimento="MIME">
      <TitoloDocumento>PG0046772 2017 FRONTESPIZIO.STAMPED</TitoloDocumento>
    </Documento>
  </Allegati>
</Descrizione>
</Segnatura>
```

ALLEGATO 3



Invio tramite posta interna

ARPAE – SAC

Struttura Autorizzazioni e Concessioni
Parma

Oggetto: Rif. SUAP 164/2017 del Comune di Busseto.
DLgs. 152/06 e s.m.i. - Parte Quinta -
Relazione Tecnica per modifica sostanziale.

Ditta: **Rauschert Italia Srl**
Sede legale in via dell'Artigianato n°8, Muggiò (MB)
Stabilimento in via Musini n°6, Busseto (PR)

Dall'esamina della documentazione in oggetto, relativa alla modifica non sostanziale dell'A.U.A. rilasciata dal SUAP di Busseto con Atto n. 12854/2014 del 29/10/2014 alla Ditta in oggetto descritta, di seguito si esprime la valutazione di competenza in relazione alla matrice emissioni in atmosfera.

Matrice: emissioni in atmosfera

Considerato che:

1. la Ditta risulta autorizzata alle emissioni in atmosfera con Provvedimento Conclusivo n. 12854/2014 del 29/10/2014; di tale autorizzazione si richiede modifica sostanziale per eliminazione dell'emissione denominata E15, afferente all'aspirazione della postazione di saldatura;
2. risultano soddisfatte le condizioni di ammissibilità relativamente alla conformità e completezza della domanda;
3. l'attività industriale, relativa all'intero stabilimento, prevede "**produzione di prodotti ceramici ad uso tecnico ed industriale**" e tutte le operazioni o fasi lavorative necessarie sono adeguatamente descritte;
4. la Ditta non è assoggettabile agli obblighi del DLgs. n. 105/2015 di recepimento della Direttiva 2012/18/UE;
5. 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 alla Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché non supera le soglie di consumo ivi indicate;
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 ed alla quantità delle sostanze da contenere;
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;

10. è stata verificata la presenza di una emissione non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 14 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e più precisamente:
 - **EMISSIONE E20: Muffola per campioni prova**
11. è stata verificata la presenza di una **Centrale Termica ad uso civile potenzialità complessiva inferiore a 3 MW** pertanto soggetta al titolo II del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.
12. si prende atto che la fase di sinterizzazione avviene in n.2 forni elettrici;

si ritiene che:

la ditta Rauschert Italia Srl con sede legale in via dell'Artigianato n°8 nel Comune di Muggiò (MB), possa essere autorizzata ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 agli scarichi in atmosfera derivanti dall'attività di "produzione di prodotti ceramici ad uso tecnico ed industriale" da svolgere negli impianti siti in via Musini n°6 nel Comune di Busseto (PR), 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 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., anche alle seguenti disposizioni:

EMISSIONE E1: "Filtro Atomizzatore a metano di potenzialità pari a 870 kW"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati 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:	8500	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E2: "Filtro aspirazione presse, impasto e sbavatura"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati 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:	6500	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h

Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E3: "Filtro postazioni di taglio e rifinitura materiale rifilato"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati 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:	3000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E4: "Filtro reparto macinazione impasti e scarico atomizzatore"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati 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:	8500	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	10	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E7: "Filtro aspirazione macchina taglio e banco rifinitura"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati 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:	3500	Nm ³ /h
Durata :	saltuaria	
Altezza minima:	oltre il colmo del tetto	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E8: "Camino combustione forno a muffola" (GRUN 1)

Gli effluenti gassosi che si generano in questa fase devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad una camera di post combustione.

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

Portata massima tal quale:	1800	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	24	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	5	mg/Nm ³
Fluoro e suoi composti (espressi come HF)	5	mg/Nm ³
Cloro e suoi composti (espressi come HCl)	5	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO _x)	350	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	100	mg/Nm ³
COV (espressi come C-Org totale)	50	mg/Nm ³
Aldeidi	20	mg/Nm ³

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a

273°K e 101.3 kPa.

Dovrà essere garantito un tenore di ossigeno libero nei fumi in uscita umidi $\geq 3\%$ in volume.

EMISSIONE E10: "Essiccatoio N°1"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale:	2000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	24	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	10	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

EMISSIONE E11: "Aspirazione banchi di assemblaggio"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale:	12000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	8	m

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	30	mg/Nm ³
---------	----	--------------------

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

**EMISSIONE E15: "Aspirazione postazione di saldatura"
(emissione eliminata)**

EMISSIONE E17: "Forno per trattamento termico"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale:	3000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	24	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	oltre il colmo del tetto	

EMISSIONE E18: "Forno a muffola a metano"(GRUN 2)

Gli effluenti gassosi che si generano in questa fase devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad una camera di post combustione.

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

Portata massima tal quale:	2000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	24	h
Durata giorni/anno:	264	giorni
Altezza minima:	oltre il colmo del tetto	

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri	5	mg/Nm ³
Fluoro e suoi composti (espressi come HF)	5	mg/Nm ³
Cloro e suoi composti (espressi come HCl)	5	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO _x)	350	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	100	mg/Nm ³
COV (espressi come C-Org totale)	50	mg/Nm ³
Aldeidi	20	mg/Nm ³

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

Dovrà essere garantito un tenore di ossigeno libero nei fumi in uscita umidi ≥ 3 % in volume.

EMISSIONE E19: "Atomizzatore reparto campionature"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale:	12000	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	24	h

Durata giorni/anno: 264 giorni
Altezza minima: oltre il colmo del tetto

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri 20 mg/Nm³

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

EMISSIONE E21: "Colorazione perline"

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati in atmosfera.

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

Portata massima tal quale: 1000 Nm³/h
Durata ore/settimana: 4 h
Altezza minima: oltre il colmo del tetto

EMISSIONE E22: "Raffreddamento forno a muffola GRUN 2"

EMISSIONE E23: "Trattamento termico"

Gli inquinanti che si generano in questa fase devono essere captati nel miglior modo possibile e sono convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento delle sostanze organiche volatili (post-combustore termico costituito da una camera di combustione dotata di 4 bruciatori a metano della potenzialità complessiva pari a 121 KW).

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

Portata massima tal quale: 1100 Nm³/h
Durata ore/giorno: 24 h
Durata giorni/anno: 336 giorni
Altezza minima: 8 m

Parametri operativi impianto abbattimento: Temperatura di ossidazione ≥ 873 ° K
Tempo di permanenza $\geq 0,3$ sec

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri 5 mg/Nm³
Fluoro e suoi composti (espressi come HF) 5 mg/Nm³

Cloro e suoi composti (espressi come HCl)	5	mg/Nm ³
COV (espressi come C-Org totale)	10	mg/Nm ³

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

Prescrizioni e considerazioni di carattere generale.

I controlli da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) D.L.gs. 152/06, alle **emissioni E1, E2, E3, E5, E8, E18, E19, E23** 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 e/o utilizzo in riferimento alle condizioni di esercizio 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 (O₂%, CO₂%, CO%, H₂O%), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata.
8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.
9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.
10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.
11. Firma e timbro 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, quali quantità di materie prime utilizzate, e combustibile utilizzato.

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

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

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 :	Rauschert Italia Srl
Partita IVA / Codice fiscale :	03734750965
Sede legale :	Via dell'Artigianato n°8, Muggiò (MB)
Legale rappresentante :	Manuel Diamantino Da Cunha Dias
Sede locale impianti :	Via Musini n°6, Busseto (PR)
Coordinate UTM_X :	-
Coordinate UTM_Y :	-
Attività sede locale (C.C.I.A.A.) :	Produzione di prodotti ceramici ad uso tecnico ed industriale
Settore attività CRIAER :	4.6
Indicatori di attività	
Indicatore 1:	Materie prime [t/anno]
Indicatore 2:	Combustibile utilizzato [m ³ /anno]
Parametri di esercizio	
Giorni/anno funzionamento :	264
Altezza media sbocco emissione :	8
Temperatura media emissioni :	360
Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni kg/anno	
PM (Materiale Particellare) :	3.329 kg/anno
Ossidi di azoto (NOx) :	8.427 kg/anno
Monossido di Carbonio (CO) :	2.408 kg/anno
Biossido di Carbonio (CO2) :	1.079.000 kg/anno
Fluoro e suoi composti (espressi come HF) :	165 kg/anno
Cloro e suoi composti (espressi come HCl) :	165 kg/anno
Composti organici volatili non metanici (COVNM) :	2.229 kg/anno
Aldeidi :	482 kg/anno

Il Tecnico Incaricato:
 Bazzini Cristina

La Responsabile del Distretto di Fidenza:
 Carini Clara

Documento firmato digitalmente

Sinadoc: 13341/2017

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