

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2026-363 del 22/01/2026                                                                                                                                                                          |
| Oggetto                     | Oggetto: DPR 59/2013 e s.m.i.: modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale relativa allo stabilimento localizzato in Comune di Parma, via La Spezia 241/a richiesta dall'impresa Sidel S.p.A. |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2026-353 del 21/01/2026                                                                                                                                                                         |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma                                                                                                                                                              |
| Dirigente adottante         | BEATRICE ANELLI                                                                                                                                                                                             |

Questo giorno ventidue GENNAIO 2026 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, BEATRICE ANELLI, determina quanto segue.

## LA DIRIGENTE

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

VISTA:

- la Legge 7 aprile 2014, n. 56 recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- in particolare l'art. 16 della LR n. 13/2015 per cui, alla luce del rinnovato riparto di competenze, le funzioni amministrative relative all'AUA di cui al D.P.R. n. 59/2013 sono esercitate dalla Regione, mediante l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2173 del 21 dicembre 2015 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015, per cui alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) territorialmente competente spetta l'adozione dei provvedimenti di AUA;
- la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1795/2016 del 31/10/2016 recante direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA e AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015;
- Richiamata la pianificazione regionale e provinciale di settore.

PREMESSO che:

l'impresa Sidel S.p.A. risulta autorizzata con Provvedimento conclusivo del Comune di Parma – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio - Servizio Edilizia Privata prot. n. 185285 del 13/10/2015 che recepisce l'endoprocedimento emesso dalla Provincia di Parma con prot. n. 64052 del 05/10/2015, per i seguenti titoli abilitativi:

- autorizzazione allo scarico acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/06 (articoli 124 e 125);
- 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 (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);

con Determinazione n. DET-AMB-2016-1744 del 09/06/2016, recepita nel Provvedimento prot. n. 130219 del 28/06/2016 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285;

con Determinazione n. DET-AMB-2016-3780 del 07/10/2016, recepita nel Provvedimento prot. n. 202182 del 13/10/2016 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i.;

con Determinazione n. DET-AMB-2018-2098 del 02/05/2018, recepita nel Provvedimento prot. n. 97148 del 08/05/2018 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i.;

con Determinazione n. DET-AMB-2019-459 del 31/01/2019, recepita nel Provvedimento prot. n. 26680 del 06/02/2019, così come aggiornato dal Provvedimento prot. n. 70199 del 03/04/2019 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i.;

con Determinazione n. DET-AMB-2019-3122 del 28/06/2019, recepita nel Provvedimento prot.n. 131482 del 04/07/2019 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i.;

con Determinazione n. DET-AMB-2020-4227 del 10/09/2020, recepita nel Provvedimento prot. n. 145193 del 14/09/2020 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i.;

con Determinazione n. DET-AMB-2021-2419 del 17/05/2021, recepita nel Provvedimento prot. n. 95711 del 01/06/2021 il SUAP del Comune di Parma ha modificato l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata con provvedimento in data 13/10/2015 prot. n.185285 e s.m.i..

#### VISTA:

l'istanza presentata al SUAP del Comune di Parma in data 10/11/2025 e acquisita da ARPAE SAC con prot. n. 203386 del 17/11/2025 - pratica Sinadoc 2025-35907 - pratica SUAP 6610/2025 dal procuratore dell'impresa Sidel S.p.A. (P.IVA 01787680345), con sede legale nel Comune di Parma in via La Spezia 241/a per la modifica e per il cambio di titolarità dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativamente all'attività di progettazione e realizzazione macchinari per confezionamento liquidi alimentari svolta presso l'impianto ubicato in via La Spezia 241/a Comune di Parma - con la quale la Ditta richiede la modifica dei seguenti titoli abilitativi settoriali:

- 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 (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995);

e il proseguimento senza modifiche dei seguenti titoli abilitativi settoriali:

- autorizzazione allo scarico acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/06 (articoli 124 e 125);

DATO ATTO che l'impianto non è soggetto a VIA.

RICHIAMATA la normativa settoriale ambientale in materia di:

Emissioni in atmosfera

- D.Lgs. n. 152/2006 e smi recante “*Norme in materia ambientale*”, in particolare la Parte V - Titolo I (in materia di emissioni in atmosfera di impianti e attività);
- DGR n. 2236/2009 e smi recante disposizioni in materia di “Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera: interventi di semplificazione e omogeneizzazione delle procedure e determinazione delle prescrizioni delle autorizzazioni di carattere generale per le attività in deroga ai sensi dell’art.272, commi 1, 2 e 3 del D.Lgs n.152/2006, parte V”;
- Criteri per l'autorizzazione e il controllo delle emissioni inquinanti in atmosfera approvati dal Comitato Regionale contro l'Inquinamento Atmosferico dell'Emilia Romagna (CRIAER) DGR N. 4606/1999;
- DECRETO ODORI decreto direttoriale MASE 309-28/06/2023.

Impatto acustico:

- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", in particolare art. 8 "Disposizioni in materia di impatto acustico", commi 4 e comma 6;
- DPR 227/2011 “Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell’art. 49, comma 4-quater, del decreto legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.” CAPO III ART. 4;
- L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;
- 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.

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

CONSIDERATO che dall'istruttoria svolta dal responsabile del procedimento amministrativo individuato ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/1990 e smi emerge quanto segue:

- ARPAE SAC a seguito della verifica di completezza documentale dell'istanza e della correttezza formale, con nota prot. 207064 del 21/11/2025 indicava la conferenza dei servizi decisoria “semplificata” ai sensi dell’art.14-bis l.241/90, come previsto dall’art. 4 comma 7 del D.P.R. 59/2013;
- la conferenza si concludeva positivamente, essendo intervenuti nell’ambito della stessa, oltre alla relazione tecnica di Arpae ST in merito al titolo abilitativo emissioni in atmosfera prot. n. 7580 del 15/01/2026, *depositata agli atti*, i seguenti atti/determinazioni di assenso:
- il parere di competenza espresso da AUSL - Dipartimento di Sanità Pubblica prot. n. 217349 del 09/12/2025, *depositato agli atti*;

- il parere espresso dal Comune di Parma in merito alla compatibilità urbanistica e in merito al titolo abilitativo impatto acustico prot. n. 229940 del 24/12/2025, *depositato agli atti*;

pertanto il presente provvedimento costituisce determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza di servizi;

PRESO ATTO delle indicazioni fornite dalla Regione Emilia Romagna Direzione Generale cura del territorio e dell'ambiente prot. 23/06/2021-613264 in base alla quale Arpae procede alle verifiche antimafia per le pratiche di AUA relative agli impianti che trattano rifiuti;

DATO ATTO che non si è proceduto alla verifica antimafia in quanto il presente atto non riguarda un impianto di trattamento rifiuti e, pertanto, ai sensi del D.lgs 159/2011, la verifica antimafia è di competenza del SUAP di Parma in qualità di Autorità Procedente;

CONSIDERATO che l'Impresa ha provveduto al versamento degli oneri istruttori secondo quanto previsto dal Tariffario ARPAE;

RAVVISATA la sussistenza di tutti i requisiti di legge per procedere all'adozione della modifica dell'AUA a favore dell'Impresa Sidel S.p.A., P.IVA 01787680345, per l'esercizio dell'attività di progettazione e realizzazione macchinari per confezionamento liquidi alimentari svolta presso l'impianto ubicato in via La Spezia 241/a, Comune di Parma, che sarà rilasciata dal SUAP territorialmente competente;

VISTA la Determina Dirigenziale DET-2025-534 del 21.07.2025, di conferimento dell'incarico dirigenziale e la delega delle funzioni dirigenziali (protocollo 0156103 del 03/09/2025) attinenti, tra l'altro, alle Autorizzazioni Uniche Ambientali del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma alla Dott.ssa Beatrice Anelli;

ATTESO che il responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Elisabetta Ardesi del Servizio Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Parma;

SU PROPOSTA del Responsabile del procedimento e per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,

#### **DETERMINA**

1. DI PRENDERE ATTO ai sensi del D.P.R. 59/2013 della voltura per variazione del legale rappresentante di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata dal Comune di Parma – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio - Servizio Edilizia Privata, con provvedimento conclusivo prot. n. 185285 del 13/10/2015 e s.m.i., a favore dell'Impresa Sidel S.p.A., P.IVA 01787680345, in persona del suo Rappresentante pro tempore, i cui dati sono depositati agli atti, per lo stabilimento in Comune di Parma via La Spezia 241/a;
2. DI ASSUMERE, per quanto indicato in premessa, la determinazione di conclusione positiva della conferenza di servizi decisoria come sopra indetta e svolta ai sensi dell'art. 14 c. 2 L.n. 241/1990, con gli effetti di cui all'art. 14 quater L.n. 241/1990;
3. DI ADOTTARE ai sensi del D.P.R. 59/2013 la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) a favore dell'Impresa Sidel S.p.A., P.IVA 01787680345 in persona del suo Rappresentante pro tempore,

per lo stabilimento in Comune di Parma via La Spezia 241/a, che comprende e sostituisce i titoli abilitativi settoriali in allegato, di seguito riportati sinteticamente:

| MATRICE/SETTORE AMBIENTALE | Titolo di cui all'art. 3 c. 1 D.P.R. 59/2013                                                             | Ente Competente |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Emissioni in atmosfera     | Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06 | ARPAE           |
| Impatto acustico           | Comunicazione o Nulla osta di cui all'articolo 8, c. 4 o c. 6, della Legge 447/95                        | Comune di Parma |

4. DI STABILIRE che le condizioni e le prescrizioni da rispettare per l'esercizio dei titoli abilitativi di cui al punto 3 sono contenute negli allegati di seguito indicati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto:
  - *"Allegato C Emissioni in atmosfera" con acclusa planimetria di riferimento*
  - *"Allegato E impatto acustico".*
5. DI DARE ATTO che la presente determina:
  - deve confluire nel provvedimento conclusivo del SUAP del Comune di Parma ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera b D.P.R. 59/2013);
  - acquista efficacia costitutiva (L. 241/1990 articolo 21-quater) dal giorno di rilascio da parte del SUAP;
  - integra per quanto non espressamente indicato dal presente atto la determinazione rilasciata dalla Provincia di Parma con prot. n. 64052 del 05/10/2015 e s.m.i.;
6. DI DARE ATTO, altresì, che il rilascio del presente atto non modifica i termini di vigenza dell'AUA definiti con il rilascio, da parte del Comune di Parma – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio – Servizio Edilizia Privata, del provvedimento conclusivo prot. n. 185285 del 13/10/2015 e che la domanda di rinnovo deve essere presentata all'autorità competente tramite il SUAP competente almeno 6 mesi prima della scadenza, come stabilito all'art. 5 del D.P.R. 59/2013 e s.m.i.;
7. DI DARE ATTO che il provvedimento di AUA sarà rilasciato dal SUAP ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela ambientale, fatti pertanto salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni/concessioni/nulla osta ecc. disciplinati da norme non previste o richiamate dalla presente AUA;
8. DI DARE ATTO che per tutti gli aspetti non esplicitamente indicati nel provvedimento di AUA, il gestore è comunque tenuto al rispetto delle disposizioni contenute nelle normative settoriali in materia di protezione dell'ambiente;
9. DI DARE ATTO che sono fatte salve le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale, nonché i poteri di ordinanza in capo ad ARPAE e agli altri soggetti competenti in materia ambientale, relativamente ai titoli abilitativi sostituiti con il presente atto;
10. DI TRASMETTERE la presente determina di adozione dell'AUA al SUAP del Comune di Parma ai fini del conseguente rilascio e trasmissione del titolo all'impresa istante; copia del presente provvedimento è altresì trasmessa, tramite SUAP, agli uffici interessati del Comune di Parma e a tutti gli enti interessati,

per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di rispettiva competenza;

11. DI TRASMETTERE la presente determina all'Area Prevenzione Ambientale ARPAE di Parma per il seguito di competenza;
12. DI INFORMARE che il permanere della validità del presente atto è condizionato all'esito favorevole delle verifiche in corso da parte del SUAP in materia di antimafia ai sensi del D.lgs 06/09/2011 n. 159.

**DI RENDERE NOTO che:**

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 14/03/2013 n. 33 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae;
- ai sensi del Reg. (UE)2016/679 e del D.Lgs. n. 196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e il responsabile del trattamento dei dati personali è individuato nel Dirigente di ARPAE SAC territorialmente competente;
- avverso il presente provvedimento gli interessati possono proporre ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente entro 60 (sessanta) giorni ai sensi del D.Lgs. n.02.07.2010 n. 104, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla notificazione o comunicazione dell'atto ovvero da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

*istruttore tecnico: Tommaso Taticchi*

La Dirigente  
delegata all'Unità Autorizzazioni Uniche Ambientali  
Beatrice Anelli  
(documento firmato digitalmente)

Emissioni in atmosfera ai sensi dell'art.269 del Dlgs n.152/2006 e smi

| Parti tecniche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Elementi caratterizzanti                                             |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>INTRODUZIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rif. prat. Sinadoc 2025-35907                                        |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Sidel S.p.A.<br>Stabilimento di Via La Spezia 241/a, Comune di Parma |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| <b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                      |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>la Deliberazione dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna del 30/01/2024 n. 152 "Decisione sulle osservazioni pervenute e approvazione del Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030). (Delibera di Giunta n. 2005 del 20 novembre 2023).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                      |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| <b>PARTE DESCRITTIVA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                      |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| Considerato che:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                      |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>la Ditta risulta autorizzata con Provvedimento del Comune di Parma – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio - Servizio Edilizia Privata prot. n. 185285 del 13/10/2015 e s.m.i.;</li> <li>l'attività industriale prevede "progettazione e realizzazione macchine per il confezionamento di liquidi alimentari";</li> <li>la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono idonei;</li> <li>è stato verificato che le emissioni rispettano quanto stabilito dalla Determinazione n. 4606/1999 -CRIAER- ricompresi nel Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2030);</li> <li>l'istanza è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla Tutela della denominazione di origine "Prosciutto di Parma";</li> <li>è stato dichiarato che la ditta rientra tra quelle indicate nella parte II , dell'All. III della Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché non supera le soglie di consumo ivi indicate;</li> <li>è stata dichiarata: <ol style="list-style-type: none"> <li>nuove emissioni E67-68-69-70-71-72-73</li> <li>eliminazione emissioni E52-31</li> <li>modifica emissioni E1-28-29-30-54-55-56-57-40-61-62-62-63-64-66-41</li> </ol> </li> <li>è stata verificata la presenza di impianti termici soggetti al Titolo II della Parte V del D.L.gs. 152/06 smi e più precisamente: <table border="0"> <tr> <td>a. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C1 -C6 "Caldaia pensile"(potenzialità 24 kW cadauno)</b></td></tr> <tr> <td>b. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C2 -"Caldaia pensile"(potenzialità 74 kW)</b></td></tr> <tr> <td>c. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C3 "Caldaia pensile"(potenzialità 25.8kW)</b></td></tr> <tr> <td>d. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C4 -C5 "Caldaia a basamento"(potenzialità 377 kW cadauno)</b></td></tr> <tr> <td>e. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C7 "boiler "(potenzialità 27 kW)</b></td></tr> <tr> <td>f. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C8 -C10"Caldaia a basamento"(potenzialità 465 kW cadauno)</b></td></tr> <tr> <td>g. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C9 "Caldaia a basamento "(potenzialità 613 kW)</b></td></tr> <tr> <td>h. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C11 "boiler "(potenzialità 29kW)</b></td></tr> <tr> <td>i. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C12 "boiler "(potenzialità 47kW)</b></td></tr> <tr> <td>j. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C13 -"Caldaia pensile"(potenzialità 98 kW)</b></td></tr> <tr> <td>k. <b>EMISSIONE</b></td><td><b>C14 "Caldaia a basamento "(potenzialità 650 kW)</b></td></tr> </table> </li> <li>è stata dichiarata la presenza di impianti non sottoposti al Titolo I come previsto da art.272 comma 5 del D.L.gs. 152/06 smi e più precisamente:</li> </ol> |                                                                      | a. <b>EMISSIONE</b> | <b>C1 -C6 "Caldaia pensile"(potenzialità 24 kW cadauno)</b> | b. <b>EMISSIONE</b> | <b>C2 -"Caldaia pensile"(potenzialità 74 kW)</b> | c. <b>EMISSIONE</b> | <b>C3 "Caldaia pensile"(potenzialità 25.8kW)</b> | d. <b>EMISSIONE</b> | <b>C4 -C5 "Caldaia a basamento"(potenzialità 377 kW cadauno)</b> | e. <b>EMISSIONE</b> | <b>C7 "boiler "(potenzialità 27 kW)</b> | f. <b>EMISSIONE</b> | <b>C8 -C10"Caldaia a basamento"(potenzialità 465 kW cadauno)</b> | g. <b>EMISSIONE</b> | <b>C9 "Caldaia a basamento "(potenzialità 613 kW)</b> | h. <b>EMISSIONE</b> | <b>C11 "boiler "(potenzialità 29kW)</b> | i. <b>EMISSIONE</b> | <b>C12 "boiler "(potenzialità 47kW)</b> | j. <b>EMISSIONE</b> | <b>C13 -"Caldaia pensile"(potenzialità 98 kW)</b> | k. <b>EMISSIONE</b> | <b>C14 "Caldaia a basamento "(potenzialità 650 kW)</b> |
| a. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C1 -C6 "Caldaia pensile"(potenzialità 24 kW cadauno)</b>          |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| b. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C2 -"Caldaia pensile"(potenzialità 74 kW)</b>                     |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| c. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C3 "Caldaia pensile"(potenzialità 25.8kW)</b>                     |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| d. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C4 -C5 "Caldaia a basamento"(potenzialità 377 kW cadauno)</b>     |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| e. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C7 "boiler "(potenzialità 27 kW)</b>                              |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| f. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C8 -C10"Caldaia a basamento"(potenzialità 465 kW cadauno)</b>     |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| g. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C9 "Caldaia a basamento "(potenzialità 613 kW)</b>                |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| h. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C11 "boiler "(potenzialità 29kW)</b>                              |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| i. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C12 "boiler "(potenzialità 47kW)</b>                              |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| j. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C13 -"Caldaia pensile"(potenzialità 98 kW)</b>                    |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |
| k. <b>EMISSIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>C14 "Caldaia a basamento "(potenzialità 650 kW)</b>               |                     |                                                             |                     |                                                  |                     |                                                  |                     |                                                                  |                     |                                         |                     |                                                                  |                     |                                                       |                     |                                         |                     |                                         |                     |                                                   |                     |                                                        |

- a. **EMISSIONE E49** “Sfiato serbatoio non pressurizzato Generatore di vapore ”
- b. **EMISSIONE E50** “Sfiato serbatoio non pressurizzato Generatore di vapore ”
- c. **EMISSIONE E62** “Sfiato vapore ritorno condense caldaia afferente E61 ”
- d. **EMISSIONE E63** “Sfiato serbatoio condense caldaia afferente E61”
- e. **EMISSIONE E35-36-37-38 MENSA**

10. è stata dichiarata la presenza di impianti definiti scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ma che sono soggetti al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009 n. 2236 e s.m.i., ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs 152/06 s.m.i.

#### **PRESCRIZIONI E INDICAZIONI**

Emissioni ex art. 272 c.1 D.Lgs. 152/06 s.m.i.:

**EMISSIONE E42** -"Laboratorio chimico e microbiologico- Aspirazione cappa titolazioni acido-base"

|                                                                                                                       |       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 1 700 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione)                                            | 2,5   | g/h                |
| Sostanze Alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                                                                    | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |       |                    |

**EMISSIONE E54** “Laboratorio chimico e microbiologico- Aspirazione cappa titolazioni acido-base”

|                                                                                                                       |       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 1 700 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione)                                            | 2,5   | g/h                |
| Sostanze Alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                                                                    | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |       |                    |

**EMISSIONE E55** “Laboratorio Nuova area test- Aspirazione cappa titolazioni acido-base”

|                                                                             |       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                  | 1 000 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione): | 2,5   | g/h                |
| Sostanze Alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                          | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |

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

**EMISSIONE E64** “ Laboratorio Materia, Lab. – Aspirazione banco water system”  
(emissione modificata)

|                                                                                                                       |       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| Portata massima tal quale                                                                                             | 2 500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione):                                           | 2,5   | g/h                |
| Sostanze Alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                                                                    | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |       |                    |

**EMISSIONE E65** “ Aspirazione su FMA 4.0 ”  
(emissione autorizzata)

|                                                                                                                       |       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| Portata massima tal quale                                                                                             | 4 500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione):                                           | 2,5   | g/h                |
| Sostanze Alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)                                                                    | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Perossido d'Idrogeno                                                                                                  | 5     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Durata ore/anno:                                                                                                      | 120   | h                  |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |       |                    |

**EMISSIONE E66** “ Aspirazione su blower Predis 4. 0”  
(emissione autorizzata)

|                                                                                                                       |        |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|
| Portata massima tal quale                                                                                             | 11 000 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Perossido d'Idrogeno                                                                                                  | 5      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Durata ore/anno:                                                                                                      | 90     | h                  |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |        |                    |

**EMISSIONE E15: -“Sala acidi – Scarico emissioni pulivapor”. (75 kW)  
emissione modificata**

|                                                                                                                                                        |     |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ):                                                                                                      | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di carbonio:                                                                                                                                    | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |     |                    |

**EMISSIONE E71: -“Sala acidi - Scarico emissioni pulivapor alimentato a metano, pot. 75 kW”. emissione nuova**

|                                                                                                                                                        |     |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ):                                                                                                      | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di carbonio:                                                                                                                                    | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |     |                    |

**EMISSIONE E72: -“Sala acidi - Caldaia pensile alimentata a metano, potenzialità 32 kW”.  
emissione nuova**

|                                                                                                                                                        |     |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ):                                                                                                      | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di carbonio:                                                                                                                                    | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |     |                    |

**EMISSIONE E73: -“Generatore di energia elettrica di emergenza, alimentato a gasolio,  
potenzialità 93,3 kW”. emissione nuova**

|                                                                                                                                                        |      |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|
| Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ):                                                                                                      | 4000 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Ossidi di carbonio:                                                                                                                                    | 650  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Polveri                                                                                                                                                | 130  | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 5% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |                    |

Emissioni ex art. 269 D.Lgs. 152/06 s.m.i.:

**EMISSIONE E12: -“Granigliatrice”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 6000    | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 1       | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 200     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 8       | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E14: -“Sala acidi – Impianto di decapaggio carpenteria pesante”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |      |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 6000 | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 11   | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 150  | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 8    | m      |
| Sostanze Acide (esprese come g. di NaOH richiesti per la neutralizzazione)                                            | 15   | g/h    |
| Periodicità controllo                                                                                                 | -    |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |        |

### **EMISSIONE E16: -“ Carteristi -aspirazione postazioni di lavoro “**

(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 3 000   | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 8       | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 6       | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

### **EMISSIONE E19: -“ Lucidatura – Aspirazioni su satinatrici ”.**

(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 5900    | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 8       | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10      | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E21: -“ Radiografie – Aspirazione vasche di risciacquo e sviluppo ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi 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: | 900 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 1   | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 220 | giorni             |
| Altezza minima:            | 9   | m                  |

**EMISSIONE E22: -“ Lucidatura – Aspirazioni su mole lucidatrici ”.**  
(Emissione autorizzata)

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

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

|                            |         |                    |
|----------------------------|---------|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 6200    | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 15      | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 300     | giorni             |
| Altezza minima:            | 8       | m                  |
| Materiale particellare     | 10      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo      | Annuale |                    |

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

**EMISSIONE E23: -“ Preparazione – Aspirazione postazioni saldatura automatizzata ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 6250    | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 15      | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 8       | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E24: -“ MUPE – Aspirazione macchine utensili pesanti ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare/nebbie oleose, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 12 000  | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 15      | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 8       | m      |
| Polveri totali/nebbie oleose                                                                                          | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E25: -“ Preparazione – Aspirazione postazioni saldatura - molatura ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 8750    | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 15      | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 8       | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E28: -“ Aspirazione macchine utensili - sbavatori, affilatrici, affilatura utensili ”.**  
(Emissione modificata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |           |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 7000      | Nm³/h    |
| <b>Durata ore/giorno:</b>                                                                                             | <b>24</b> | <b>h</b> |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300       | giorni   |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10        | m        |
| Materiale particellare                                                                                                | 10        | mg/Nm³   |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale   |          |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |           |          |

**EMISSIONE E29: -“ Aspirazione Macchine utensili – Centro di tornitura e centri di fresatura ”.**  
(Emissione modificata)

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

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

|                                                                                                                       |           |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 14 000    | Nm³/h    |
| <b>Durata ore/giorno:</b>                                                                                             | <b>24</b> | <b>h</b> |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300       | giorni   |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10        | m        |
| Polveri totali/nebbie oleose                                                                                          | 10        | mg/Nm³   |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale   |          |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |           |          |

**EMISSIONE E30: -“ Aspirazione Macchine utensili a CN ”.**  
(Emissione modificata)

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

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

|                                                                                                                       |           |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 18 000    | Nm³/h    |
| <b>Durata ore/giorno:</b>                                                                                             | <b>24</b> | <b>h</b> |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 300       | giorni   |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10        | m        |
| Polveri totali/nebbie oleose                                                                                          | 10        | mg/Nm³   |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale   |          |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |           |          |

**EMISSIONE E31: -“Aspirazione Macchine utensili – Postazioni di saldatura ”.**  
(Emissione DISMESSA)

**EMISSIONE E32: -“ Sala prove – Aspirazione macchina per prove di sanificazione ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

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

|                            |      |                    |
|----------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 1500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 1    | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 80   | giorni             |
| Altezza minima:            | 4    | m                  |

**EMISSIONE E33: -“ Manutenzione – Aspirazione postazione saldatura e molatura ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

|                            |      |                    |
|----------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 1500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 10   | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 300  | giorni             |
| Altezza minima:            | 6    | m                  |
| Materiale particellare     | 10   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo      | -    |                    |

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

**EMISSIONE E39: -“ Aspirazione impianto robotizzato di saldatura ”.**  
(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e convogliati in atmosfera.

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

|                                                                                                                       |      |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 7500 | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 15   | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 220  | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 12   | m      |
| Materiale particellare                                                                                                | 10   | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | -    |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |        |

**EMISSIONE E40: -“ Laboratorio chimico e microbiologico – Aspirazione su macchine per prove di sanificazione bottiglie, tappi e banco X4 ”.**  
(Emissione modificata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

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

|                                                                                                                       |                |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 5400           | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 3              | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 150            | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10             | m      |
| <b>Perossido di idrogeno</b>                                                                                          | <b>5</b>       | mg/Nm³ |
| <b>Periodicità controllo</b>                                                                                          | <b>annuale</b> |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |                |        |

**EMISSIONE E46: -“ Impianto aspirazione area calandratura ”.**

(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, con l'impiego di chiusure, cappe e/o aspirazioni localizzate e inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera. Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

|                                                                                                                       |      |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 5000 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 4    | h                  |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 220  | giorni             |
| Altezza minima:                                                                                                       | 7    | m                  |
| Materiale particellare                                                                                                | 10   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                                                                                                 | -    |                    |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |                    |

**EMISSIONE E47: -“Cabina di micropallinatura”.**

(emissione autorizzata)

Questa fase lavorativa deve essere svolta in apposita cabina, sotto aspirazione e gli effluenti polverulenti che si generano devono essere inviati ad idoneo impianto di abbattimento degli inquinanti in forma particellare, prima di essere convogliati in atmosfera.

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

|                                                                                                                       |         |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 24 000  | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 4       | h                  |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 220     | giorni             |
| Altezza minima:                                                                                                       | 12      | m                  |
| Materiale particellare                                                                                                | 10      | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |                    |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |                    |

**EMISSIONE E51: -“Laboratorio prove test di riempimento- Impianto aspirazione anidride carbonica.**

(Emissione autorizzata)

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

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

|                            |      |                    |
|----------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 3500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 8    | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 150  | giorni             |
| Altezza minima:            | 10   | m                  |

**EMISSIONE E52: -“Laboratorio Reliability- Aspirazione banco asettico ”.**

(Emissione DISMESSA)

**EMISSIONE E53: -“Aspirazione Macchine utensili – Postazioni di saldatura ”.**

(Emissione autorizzata)

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

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

|                                                                                                                       |      |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 3200 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 2    | h                  |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 220  | giorni             |
| Altezza minima:                                                                                                       | 15   | m                  |
| Materiale particellare                                                                                                | 10   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                                                                                                 | -    |                    |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |                    |

**EMISSIONE E56: -“ Aspirazione sgrassaggio e incollaggio ”.**

(Emissione autorizzata)

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

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

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 1260    | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 30      | minuti |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 200     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10      | m      |
| S.O.V. (Sostanze Organiche Volatili)<br>(esprese come Carbonio Organico Totale                                        | 30      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | Annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E57: -“MUPE - Aspirazione tornio ”.**

(Emissione autorizzata)

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

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

|                                                                                                                       |      |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 3200 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 8    | h                  |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 220  | giorni             |
| Altezza minima:                                                                                                       | 11   | m                  |
| Materiale particellare                                                                                                | 10   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                                                                                                 | -    |                    |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |      |                    |

**EMISSIONE E41: “Generatore di vapore alimentato a gas metano di potenzialità pari a 1395 KW” (Emissione modificata)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

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

|                                                                                                                                                        |                                                   |         |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|--------------------|
| Durata ore/giorno:                                                                                                                                     |                                                   | 24      | h                  |
| Durata giorni/anno:                                                                                                                                    |                                                   | 300     | giorni             |
| Altezza minima:                                                                                                                                        |                                                   | 15      | m                  |
| Inquinanti                                                                                                                                             | Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ): | 100     | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                                                                                                                                                        | Ossidi di carbonio:                               | 100     | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                                                                                                                                  |                                                   | Annuale |                    |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |                                                   |         |                    |

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006 smi, dal D.Lgs 183/2017, tale impianto si configura come medio impianto di combustione (come definito al comma 1 del punto a gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i., l'impianto deve essere dotato di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile;

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

**EMISSIONE E48- - “Generatore di vapore alimentato a gas metano di potenzialità pari a 1395 KW” (Emissione autorizzata)**

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

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

|                     |                                                   |     |                    |
|---------------------|---------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Durata ore/giorno:  |                                                   | 10  | h                  |
| Durata giorni/anno: |                                                   | 150 | giorni             |
| Altezza minima:     |                                                   | 15  | m                  |
| Inquinanti          | Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ): | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                     | Ossidi di carbonio:                               | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                                                                                                                                        |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Periodicità controllo                                                                                                                                  | Annuale |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tale impianto si configura come medio impianto di combustione (come definito al comma 1 del punto a gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i., l'impianto deve essere dotato, ove tecnicamente possibile, di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile;
- la Ditta dovrà presentare apposita istanza di adeguamento entro i termini indicati dall'art.273 – bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. fatti salvi eventuali aggiornamenti normativi regionali fissati ai sensi del D.Lgs. 155/10 e s.m.i. e del PAIR 2030.

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

#### **EMISSIONE E61- "Generatore di vapore alimentato a gas metano di potenzialità pari a 1395 KW" in EMERGENZA**

(Emissione modificata)

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

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

|                                                                                                                                                        |                                                   |     |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Altezza minima:                                                                                                                                        |                                                   | 5   | m                  |
| Inquinanti                                                                                                                                             | Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ): | 350 | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                                                                                                                                                        | Ossidi di carbonio:                               | 100 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |                                                   |     |                    |

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tale impianto si configura come medio impianto di combustione (come definito al comma 1 del punto a gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i.) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i., l'impianto deve essere dotato di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile;

**Presa visione** della dichiarazione sottoscritta dal Legale rappresentante della Ditta Sidel S.p.A. relativa all'impegno di non superare le 500 ore/anno di funzionamento del generatore di vapore di cui all'emissione E61,

**per quanto previsto** dall'art.273 bis, comma 16 della parte V del D.lgs.152/06 e s.m.i.

- tale impianto può essere esentato dall'applicazione dei pertinenti valori limiti previsti dall'Allegato I della parte V del D.lgs.152/06 e s.m.i.
- l'istruttoria autorizzativa individua valori limite non meno restrittivi di quelli previsti dalla normativa vigente prima del 19 dicembre 2017

**Entro il 1° marzo di ogni anno a partire dall'anno civile successivo a quello di rilascio dell'autorizzazione, il gestore presenta all'Autorità competente, ai fine del calcolo della media mobile, la registrazione delle ore operative utilizzate nell'anno precedente. A tal fine dovrà essere previsto l'utilizzo di uno strumento "conta ore".**

**EMISSIONI E60 (1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10-11-12-13-14 -15-16-17-18-19-20-21- 22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35) - "Montaggio Filler - Aspirazione linea test sterilizzazione tappi ".**

**(Emissioni autorizzate)**

Gli effluenti gassosi che si generano in queste fasi devono essere captati nel miglior modo possibile, prima di essere convogliati direttamente in atmosfera.

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

|                            |     |                    |
|----------------------------|-----|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/anno:           | 120 | h                  |
| Altezza minima:            | 10  | m                  |
| Perossido d'Idrogeno       | 5   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo      | -   |                    |

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

**EMISSIONE E67: - "Aspirazione stampante 3D HP MJF".**  
 emissione nuova

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

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

|                                      |      |                    |
|--------------------------------------|------|--------------------|
| Portata minima tal quale:            | 1000 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Portata massima tal quale:           | 3500 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                   | 24   | h                  |
| Durata giorni/anno:                  | 250  | giorni             |
| Altezza minima:                      | 10   | m                  |
| Materiale particolare                | 10   | mg/Nm <sup>3</sup> |
| S.O.V. (Sostanze Organiche Volatili) | 50   | mg/Nm <sup>3</sup> |

|                                                                                                                       |         |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| (esprese come Carbonio Organico Totale                                                                                |         |  |
| Periodicità controllo                                                                                                 | annuale |  |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |  |

**EMISSIONE E68:** - “Aspirazione Stampanti 3D FDM, CLIP e Vapor smoothing”.  
emissione nuova

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

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

|                                                                                                                       |         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| Portata minima tal quale:                                                                                             | 100     | Nm³/h  |
| Portata massima tal quale:                                                                                            | 730     | Nm³/h  |
| Durata ore/giorno:                                                                                                    | 24      | h      |
| Durata giorni/anno:                                                                                                   | 250     | giorni |
| Altezza minima:                                                                                                       | 10      | m      |
| S.O.V. (Sostanze Organiche Volatili)<br>(esprese come Carbonio Organico Totale                                        | 50      | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo                                                                                                 | annuale |        |
| I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. |         |        |

**EMISSIONE E69:** - “Frazione aspirazione pallinatrice manuale particolari plastici (da stampa 3D)”-  
emissione nuova

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

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

|                            |     |                    |
|----------------------------|-----|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 160 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 2   | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 250 | giorni             |
| Altezza minima:            | 10  | m                  |
| Materiale particellare     | 10  | mg/Nm <sup>3</sup> |

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

**EMISSIONE E69:** - “Frazione aspirazione aspirapolvere per pulizia”).  
emissione nuova

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

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

|                            |     |                    |
|----------------------------|-----|--------------------|
| Portata massima tal quale: | 300 | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:         | 2   | h                  |
| Durata giorni/anno:        | 250 | giorni             |
| Altezza minima:            | 10  | m                  |
| Materiale particellare     | 10  | mg/Nm <sup>3</sup> |

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

**EMISSIONE E70:** - “lavaggio pezzi”.  
emissione nuova

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

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

|                                               |         |                    |
|-----------------------------------------------|---------|--------------------|
| Portata massima tal quale:                    | 2000    | Nm <sup>3</sup> /h |
| Durata ore/giorno:                            | 3       | h                  |
| Durata giorni/anno:                           | 200     | giorni             |
| Altezza minima:                               | 4.5     | m                  |
| Sostanze alcaline<br>(come Na <sub>2</sub> O) | 5       | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Periodicità controllo                         | annuale |                    |

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

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

Vista la tecnologia dell'impianto, per le **emissioni E67, E68, E69, E70** si ritiene che:

- la **messa in esercizio dell'impianto** (accensione dell'impianto) debba essere comunicata ad Arpae APA, Arpae SAC e Comune con un anticipo di 15 giorni;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni, quale strumento di controllo, dovrà essere pari a tre, distribuiti su tale periodo, e dovranno essere rappresentativi cadauno di almeno un'ora di funzionamento dell'impianto;
- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti le emissioni E67, E68, E69, E70 dovranno essere inviati ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti le emissioni E67, E68, E69, E70 è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;**
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente si intende decaduto ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- la comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae tramite posta certificata;
- qualora non sia possibile il rispetto delle date di messa in esercizio già comunicate o il rispetto dell'intervallo temporale massimo stabilito tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime degli impianti indicati in autorizzazione, il gestore è tenuto a informare con congruo anticipo l'Autorità Competente (Arpae SAC), specificando dettagliatamente i motivi che non consentono il rispetto dei termini citati ed indicando le nuove date. Decorso 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione, senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dell'Autorità Competente, i termini di messa in esercizio e/o di messa a regime degli impianti devono intendersi automaticamente prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore;
- qualora in fase di analisi di messa a regime si rilevi che, pur nel rispetto del valore di portata massimo imposto in autorizzazione, il valore assoluto della differenza tra la portata autorizzata e quella misurata sia superiore al 35% del valore autorizzato, il Gestore deve inviare i risultati dei rilievi corredati di una relazione che descriva le misure che intende adottare ai fini dell'allineamento ai valori di Portata autorizzati ed eseguire nuovi rilievi nelle condizioni di esercizio più gravose. In alternativa, deve inviare una relazione a dimostrazione che gli impianti di aspirazione siano comunque correttamente dimensionati

per l'attività per cui sono stati installati in termini di efficienza di captazione ed estrazione dei flussi d'aria inquinata sviluppati dal processo. Resta fermo l'obbligo da parte del gestore di attivare le procedure per la modifica dell'autorizzazione in vigore, qualora necessario.

**I monitoraggi da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) D.L.gs. 152/06 e s.m.i., alle emissioni E12, E16, E19, E22, E23, E24, E25, E28, E29, E30, E40, E41, E47, E48, E56, E67, E68, E70 debbono avere una periodicità annuale.**

Per gli impianti afferenti alle emissioni E15, E42, E54, E55, E64, E65, E66, E71, E72, E73 il Gestore mantiene la documentazione attestante il rispetto dei prescritti limiti a disposizione degli organi di controllo.

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

| Generale                                                           |                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ragione sociale:                                                   | SIDEL SPA                                                                                |
| Partita IVA/Codice fiscale:                                        | 0178760345                                                                               |
| Sede legale:                                                       | VIA SPEZIA 241/A, , 43126, Parma (PR)                                                    |
| Sede locale impianti:                                              | VIA SPEZIA 241/A, , 43126, Parma(PR)                                                     |
| Coordinate UTM X:                                                  | -                                                                                        |
| Coordinate UTM Y:                                                  | -                                                                                        |
| Attività sede locale (C.C.I.A.):                                   | Progettazione e realizzazione di macchinari per il confezionamento di liquidi alimentari |
| Settore attività CRIAER:                                           | 4.13                                                                                     |
| Indicatori di attività                                             |                                                                                          |
| Indicatore 1:                                                      | Emulsioni oleose /Fluidi lubrorefrigeranti [Kg/anno]                                     |
| Indicatore 2:                                                      | Energia elettrica [KWh/anno]                                                             |
| Parametri di esercizio                                             |                                                                                          |
| Giorni/anno funzionamento:                                         | 300                                                                                      |
| Altezza media sbocco emissione:                                    | 9 [m]                                                                                    |
| Temperatura media emissioni:                                       | 300 [K]                                                                                  |
| Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni<br>Kg/anno |                                                                                          |
| PM (Materiale Particellare):                                       | 5407                                                                                     |
| Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ):                                | 1715                                                                                     |

|                                                                       |                |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Monossido di carbonio (CO):</b>                                    | <b>1175</b>    |
| <b>Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>):</b>                         | <b>2542136</b> |
| <b>Composti organici volatili non metanici (COVNM):</b>               | <b>121*</b>    |
| <b>Sostanze Alcaline (Na<sub>2</sub>O)</b>                            | <b>25</b>      |
| <b>Sostanze Acide (come NaOH necessario per la neutralizzazione):</b> | <b>29</b>      |
| <b>Perossido d'idrogeno</b>                                           | <b>387</b>     |

\* Valore calcolato dai consumi annuali di colla e solvente dichiarati dalla Ditta.

### **Prescrizioni e considerazioni di carattere generale**

Qualora uno o più punti di emissione autorizzati fossero interessati da un periodo di inattività prolungato, che preclude il rispetto della periodicità del controllo e monitoraggio di competenza del gestore, oppure in caso di interruzione temporanea, parziale o totale dell'attività, con conseguente disattivazione di una o più emissioni autorizzate, il gestore di stabilimento dovrà comunicare, salvo diverse disposizioni, all'Autorità Competente (Arpa e SAC) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpa e APA) l'interruzione di funzionamento degli impianti produttivi a giustificazione della mancata effettuazione delle analisi prescritte; la data di fermata deve inoltre essere annotata nel Registro degli autocontrolli. Relativamente alle emissioni disattivate, dalla data della comunicazione si interrompe l'obbligo per la stessa ditta di rispettare i limiti, la periodicità dei monitoraggi e le prescrizioni sopra richiamate. Nel caso in cui il gestore di stabilimento intenda riattivare le emissioni, dovrà:

- dare preventiva comunicazione, salvo diverse disposizioni, all'Autorità Competente (Arpa e SAC) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpa e APA) della data di rimessa in esercizio dell'impianto e delle relative emissioni attivate;
- rispettare, dalla stessa data di rimessa in esercizio, i limiti e le prescrizioni relativamente alle emissioni riattivate;
- nel caso in cui per una o più delle emissioni che vengono riattivate siano previsti monitoraggi periodici e, dall'ultimo monitoraggio eseguito, sia trascorso un intervallo di tempo maggiore della periodicità prevista in autorizzazione, effettuare il primo monitoraggio entro trenta giorni dalla data di riattivazione.

Per la verifica dei limiti di emissione degli inquinanti sopra indicati, devono essere utilizzati i metodi di prelievo ed analisi sotto riportati:

| <b>Parametro/Inquinante</b>                                        | <b>Metodi di misura</b>                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento | UNI EN 15259:2008                                                                                                                                                                      |
| Portata volumetrica, Temperatura e pressione di emissione          | UNI EN ISO 16911-1:2013 (*) (con le indicazioni di supporto sull'applicazione riportate nelle linee guida CEN/TR 17078:2017);<br>UNI EN ISO 16911-2:2013 (metodo di misura automatico) |
| Polveri totali (PTS) o materiale particellare                      | UNI EN 13284-1:2017 (*);                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | UNI EN 13284-2:2017 (Sistemi di misurazione automatici);<br>ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/m <sup>3</sup> )                                                         |
| Monossido di Carbonio (CO)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | UNI EN 15058:2017 (*);<br>ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche etc.)                                                                              |
| Ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> ) espressi come NO <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | UNI EN 14792:2017 (*);<br>ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 1);<br>ISO 10849:1996 (metodo di misura automatico);<br>Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR) |
| Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, etc)                                                                                                                               |
| Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) con esclusione del Metano                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010                                                                                                                                      |
| Sostanze alcaline                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Campionamento UNI EN 13284-1: 2017 + analisi NIOSH 7401                                                                                                                        |
| Perossido di idrogeno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | OSHA VI-6 1978                                                                                                                                                                 |
| Sostanze Acide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DM 25/08/2000 allegato 2                                                                                                                                                       |
| (*) I metodi contrassegnati sono da ritenere metodi di riferimento e devono essere obbligatoriamente utilizzati per le verifiche periodiche previste sui Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni (SME) e sui Sistemi di Analisi delle Emissioni (SAE). Nei casi di fuori servizio di SME o SAE, l'eventuale misura sostitutiva dei parametri e degli inquinanti è effettuata con misure discontinue che utilizzano i metodi di riferimento. |                                                                                                                                                                                |

Per gli inquinanti e i parametri riportati, potranno inoltre essere utilizzate le seguenti metodologie di misurazione:

- metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati nella tabella precedente;
- altri metodi emessi successivamente da UNI e/o EN specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa degli inquinanti riportati nella medesima tabella.

Ulteriori metodi, diversi da quanto sopra indicato, compresi metodi alternativi che, in base alla norma UNI EN 14793 "Dimostrazione dell'equivalenza di un metodo alternativo ad un metodo di riferimento", dimostrano l'equivalenza rispetto ai metodi indicati in tabella, possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente (Arpae SAC), sentita l'Autorità Competente per il controllo (Arpae APA) e successivamente al recepimento nell'atto autorizzativo

I valori limite di emissione degli inquinanti, se non diversamente specificato, si intendono sempre riferiti a gas secco, alle condizioni di riferimento di 0°C e 0,1013 MPa e al tenore di Ossigeno di riferimento qualora previsto;

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto;

La valutazione di conformità delle emissioni convogliate in atmosfera, nel caso di emissioni a flusso costante e omogeneo, debba essere svolta con riferimento a un campionamento della durata complessiva di un'ora (o della diversa durata temporale specificatamente prevista in autorizzazione) possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose.

I risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare l'indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza di misura al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente dal laboratorio che esegue il campionamento e la misura: essa non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche, Manuale Unichim n. 158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni".

Tali documenti indicano:

- per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza estesa non superiore al 30% del risultato;
- per metodi automatici un'incertezza estesa non superiore al 10% del risultato.

Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento e analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore, riportati in autorizzazione. Relativamente alle misurazioni periodiche, il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato con un livello di probabilità del 95%, quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (corrispondente al "Risultato Misurazione" previa detrazione di "Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Le difformità accertate tra i valori misurati nei monitoraggi di competenza del gestore e i valori limite prescritti, devono essere gestite in base a quanto disposto dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006. In particolare devono essere dal gestore specificatamente comunicate al SAC ed al ST entro 24 ore dall'accertamento ed il gestore deve, comunque, procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile.

Le informazioni relative agli autocontrolli effettuati dal Gestore sulle emissioni in atmosfera (data, orario, risultati delle misure e il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi) dovranno essere annotati su apposito registro dei controlli discontinui con pagine numerate e bollate da ARPAE APA, firmate dal gestore o dal responsabile dell'impianto e mantenuti, unitamente ai certificati analitici, a disposizione dell'Autorità di Controllo per tutta la durata dell'autorizzazione e comunque per almeno 5 anni.

In conformità all'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare almeno una delle seguenti azioni:

1. l'attivazione di un eventuale sistema di abbattimento di riserva, qualora l'anomalia di funzionamento, il guasto o l'interruzione di esercizio sia relativa a un sistema di abbattimento;
2. la riduzione delle attività svolte dall'impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso (fermo restando l'obbligo del Gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, da accertarsi attraverso il controllo analitico da effettuare nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle

condizioni di normale funzionamento dell'impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;

3. la sospensione dell'esercizio dell'impianto nel più breve tempo possibile, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il Gestore dovrà comunque fermare l'impianto entro le 12 ore successive al malfunzionamento.

Il Gestore deve comunque sospendere nel più breve tempo possibile l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di varie sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla Parte II dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana o un peggioramento della qualità dell'aria a livello locale.

Le anomalie di funzionamento, i guasti o l'interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione e/o registrazione di funzionamento) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate preferibilmente via posta elettronica certificata o secondo diverse modalità (stabilite in autorizzazione), all'Autorità Competente (Arpae SAC) e all'Autorità Competente per il Controllo (Arpae APA), entro le tempistiche previste dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006, indicando il tipo di azione intrapresa, l'attività collegata nonché il periodo presunto di ripristino del normale funzionamento.

Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere registrata e documentabile su supporto cartaceo o informatico riportante le informazioni previste in Appendice 2 dell'Allegato VI della Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, e conservate a disposizione dell'Autorità di Controllo (Arpae APA), per tutta la durata dell'autorizzazione e comunque per almeno 5 anni

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

Si allega alla presente autorizzazione, che ne costituisce parte integrante, l'allegato "**Indicazioni tecnico-operative per autorizzazioni alle emissioni in atmosfera**" contenente disposizioni relative alla predisposizione dei registri, alla progettazione del punto di misura e campionamento e all'accessibilità al punto di prelievo.

**PRESCRIZIONI E INDICAZIONI** espresse da AUSL - Dipartimento di Sanità Pubblica come da parere pervenuto e sopra citato

Esprime parere igienico sanitario favorevole alle modifiche proposte, ricordando di prestare la massima attenzione nell'utilizzo delle sostanze chimiche che fanno parte del ciclo produttivo, avendo cura, pertanto, di avere sempre a disposizione le relative schede dati sicurezza in lingua italiana e aggiornate secondo il Reg. UE 2020/878.

**PLANIMETRIA**

Planimetria dei punti emissivi allegato al presente atto quale parte integrante.

## Indicazioni tecnico-operative per autorizzazioni alle emissioni in atmosfera

### **Referti analitici e registro autocontrollo**

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 condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
6. Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
7. La composizione del fluido emesso (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.

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna  
**Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma** - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest  
**P.le della Pace, 1 – CAP 43121** | tel +39 0521/976101 | **PEC aopr@cert.arpa.emr.it**

*Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370*

11. Firma e timbro del professionista abilitato.

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

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

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidimarlo. 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](https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf)

### **Progettazione del punto di misura e campionamento**

Le specifiche riportate in questo paragrafo sono conformi alla normativa attualmente in vigore, in particolare alla norma tecnica UNI EN 15259. Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) in prossimità del punto di emissione e del punto di campionamento, qualora non coincidenti.

I punti di misura e campionamento devono essere preferibilmente collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Conformemente a quanto indicato nell'Allegato VI (punto 3.5) alla Parte Quinta del D.Lgs. n. 152/2006, per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalla norma tecnica di riferimento UNI EN 15259; la citata norma tecnica prevede che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera, dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.

Nel caso in cui non siano completamente rispettate le condizioni geometriche sopra riportate, la stessa norma UNI EN 15259 (nota 5 del paragrafo 6.2.1) indica la possibilità di utilizzare dispositivi aerodinamicamente efficaci (ventilatori, pale, condotte con disegno particolare, etc.) per ottenere il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità: esempio di tali dispositivi erano descritti nella norma UNI 10169:2001 (Appendice C) e nel metodo ISO 10780:1994 (Appendice D). È facoltà dell'Autorità Competente (Arpae SAC) richiedere eventuali modifiche del

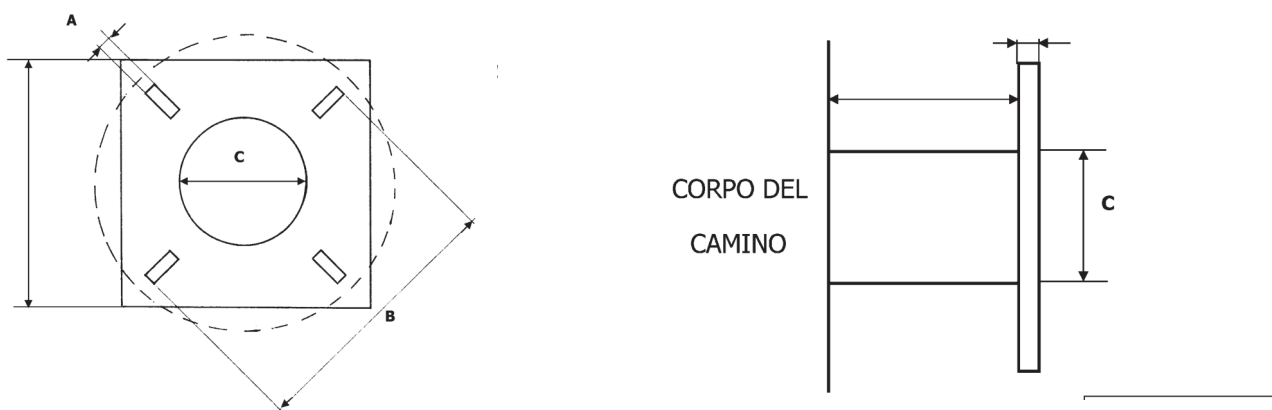
punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza tecnica e su specifica proposta dell'Autorità competente al Controllo (Arpae APA)

Data la complessità delle operazioni di campionamento, i camini caratterizzati da temperature dei gas in emissione maggiori di 200°C dovranno essere dotati dei seguenti dispositivi:

- almeno n. 2 punti di campionamento sulla sezione del condotto, se il diametro del camino è superiore a 0,6 mt;
- coibentazione/isolamento delle zone in cui deve operare il personale addetto ai campionamenti e delle superfici dei condotti, al fine di ridurre al minimo il pericolo ustioni.

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno di 3 pollici, filettato internamente passo gas, e deve sporgere per circa 50 mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente tra 1 metro e 1,5 metri di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro. In prossimità del punto di prelievo deve essere disponibile un'idonea presa di corrente.

Nel caso in cui debbano essere determinati i parametri relativi ai microinquinanti organici (diossine PCDD + PCDF, Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA, PCB, etc.) o le frazioni fini delle polveri (PM10, PM2.5), dovrà inoltre essere presente almeno un tronchetto di campionamento di 4 pollici con contro flangia con le caratteristiche indicate nella seguente figura



Tronchetto di campionamento necessario per l'utilizzo di sonde isocinetiche combinate e riscaldate per il campionamento di microinquinanti organici. Dettagli costruttivi:

A = 18 mm

B = 180÷230 mm

C > 101 mm

Gli interassi tra due fori opposti (B) devono essere a 90° tra loro e a 45° rispetto all'orizzontale.

## Accessibilità dei punti di prelievo

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di misura, devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs.81/08 e successive modifiche.

L'azienda, su richiesta, dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni.

L'azienda deve garantire l'adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopra elevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura.

Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolano la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, ecc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate.

Le scale fisse con due montanti verticali a pioli devono rispondere ai requisiti di cui all'art. 113 comma 2 del D.Lgs.81/2008, che impone, come dispositivi di protezione contro le cadute a partire da 2,50 mt dal pavimento, la presenza di una gabbia di sicurezza metallica con maglie di dimensioni opportune atte a impedire la caduta verso l'esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante piani intermedi, distanziate fra di loro ad una altezza non superiore a 8-9 metri circa. Il punto di accesso di ogni piano dovrà essere in una posizione del piano calpestabile diversa dall'inizio della salita per il piano successivo.

Per punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5 m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di parapetto normale su tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

Per i punti di prelievo collocati in quota non sono considerate idonee le scale portatili. I suddetti punti di prelievo devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli preferibilmente dotate di corda di sicurezza verticali. Per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le strutture indicate nella tabella seguente:

| Strutture per l'accesso al punto di prelievo |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quota > 5m e ≤ 15 m                          | Sistema manuale semplice di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco oppure sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante. |
| Quota > 15 m                                 | Sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante.                                                                                                                                                                        |

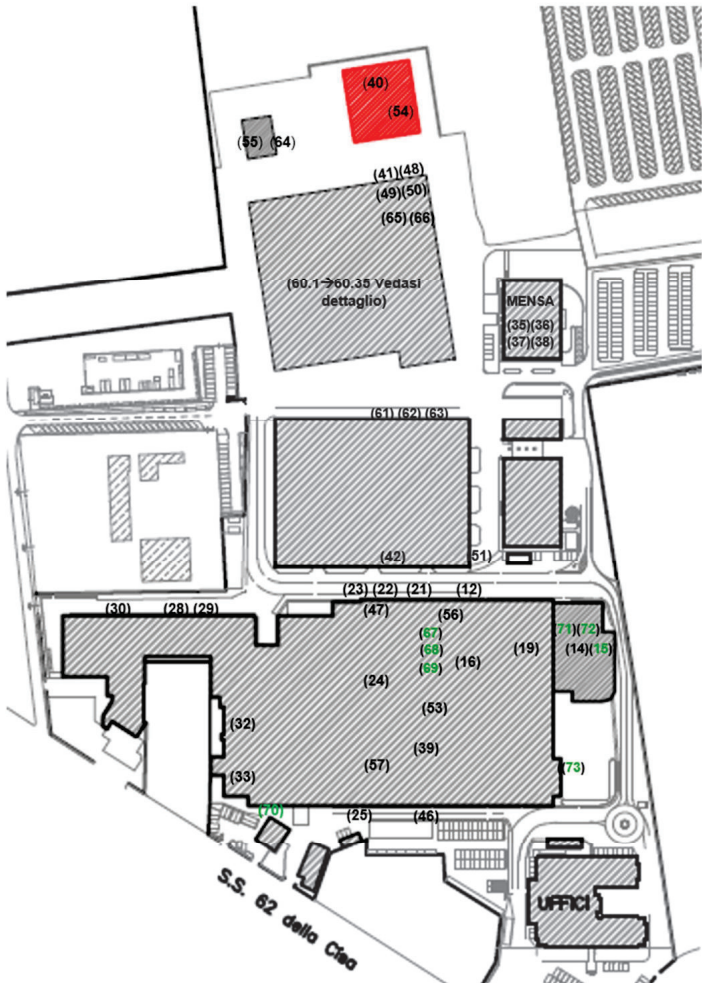
Tutti i dispositivi di sollevamento devono essere dotati di idoneo sistema di rotazione del braccio di sollevamento, al fine di permettere di scaricare in sicurezza il materiale sollevato in quota, all'interno della postazione di lavoro protetta. A lato della postazione di lavoro, deve sempre essere garantito uno spazio libero di sufficiente larghezza per permettere il sollevamento e il transito verticale delle attrezzature fino al punto di prelievo collocato in quota.

La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di:

- parapetto normale su tutti i lati,
- piano di calpestio orizzontale ed antisdrucciolo
- protezione, se possibile, contro gli agenti atmosferici.

Le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento.

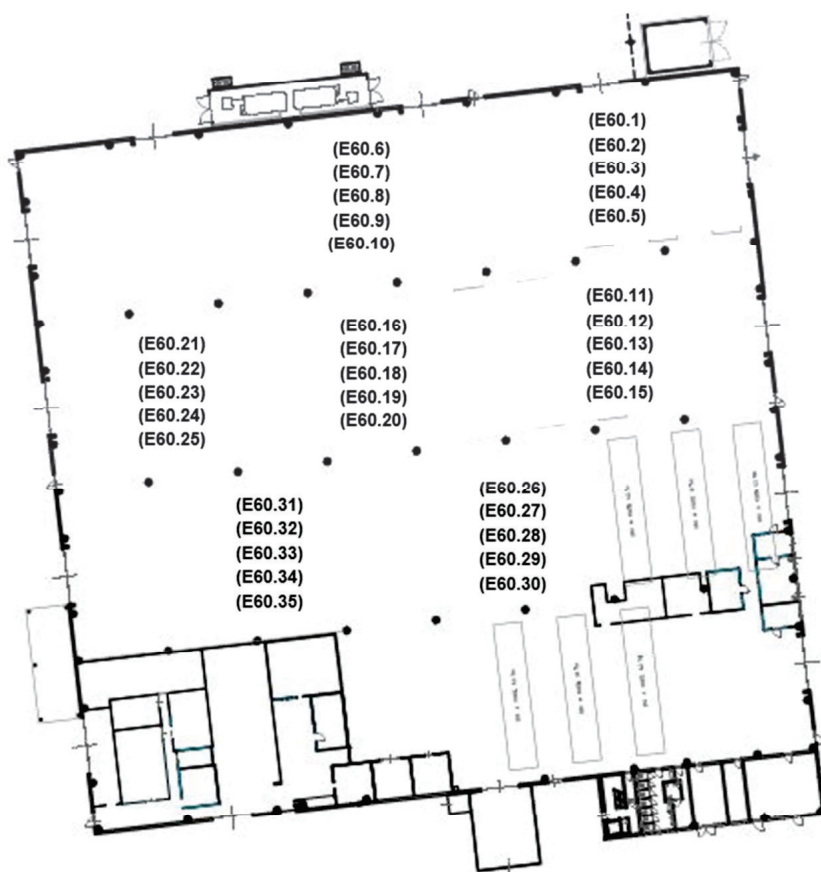
• Planimetria dello stabilimento con indicati i punti di emissione in atmosfera - Rev. Ottobre 2025 - SIDEL S.p.A.



LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE:

- IN NERO SONO RIPORTATI I PUNTI DI EMISSIONE AUTORIZZATI
  - IN VERDE I NUOVI PUNTI DI EMISSIONE
- E12 GRANIGLIATRICE
- E14 SALA ACIDI – IMPIANTO DI DECAPAGGIO CARPENTERIA PESANTE
- E15 SALA ACIDI – SCARICO EMISSIONI PULVAPOR A METANO POT. 75KW
- E16 CARTERISTI – ASPIRAZIONE POSTAZIONI DI LAVORO
- E19 LUCIDATURA - ASPIRAZIONE SATINATRICI
- E21 RADIOGRAFIE - ASPIRAZIONE VASCHE E RISCIAQUO E SVILUPPO
- E22 LUCIDATURA - ASPIRAZIONE SU MOLE LUCIDATRICI
- E23 PREPARAZIONE –ASPIRAZIONE POSTAZIONI DI SALDATURA AUTOMATIZZATA
- E24 MUPE - ASPIRAZIONE SULLE MACCHINE UTENSILI PESANTI
- E25 PREPARAZIONE – ASPIRAZIONE POSTAZIONI DI SALDATURA-MOLATURA
- E28 ASPIRAZIONE MACCHINE UTENSILI - SBAVORI, AFFILATRICI, AFFILATURA UTENSILI
- E29 ASPIRAZIONE MACCHINE UTENSILI – CENTRO DI TORNITURA E CENTRI DI FRESATURA
- E30 ASPIRAZIONE MACCHINE UTENSILI A CN
- E32 SALA PROVE – ASPIRAZIONE MACCHINA PER PROVE DI SANIFICAZIONE
- E33 MANUTENZIONE – ASPIRAZIONE POSTAZ. SALDATURA E MOLATURA
- E35 MENSA – ZONA COTTURA CENTRALE
- E36 MENSA – ZONA LAVAGGIO PENTOLE
- E37 MENSA – ZONA GRIGLIA
- E38 MENSA – ZONA COTTURA FORNI
- E39 ASPIRAZIONE IMPIANTO ROBOTIZZATO DI SALDATURA
- E40 LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO – ASPIRAZIONE SU MACCHINE PER PROVE DI SANIFICAZIONE BOTTIGLIE, TAPPI E BANCO X4
- E41 GENERATORE DI VAPORE A METANO POT. 1395 KW
- E42 LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO - ASPIRAZIONE CAPPA TITOLAZIONI ACIDO-BASE
- E46 IMPIANTO ASPIRAZIONE AREA CALANDRATURA
- E47 CABINA DI MICROPALLINATURA
- E48 GENERATORE DI VAPORE A METANO POT.1395 KW
- E49 SFIATO SERBATOIO NON PRESSURIZZATO GENERATORE DI VAPORE
- E50 SFIATO SERBATOIO NON PRESSURIZZATO GENERATORE DI VAPORE
- E51 LABORATORIO PROVE TEST RIEMPIMENTO – IMPIANTO DI ASPIRAZIONE ANIDRIDE CARBONICA
- E53 ASPIRAZIONE MACCHINE UTENSILI – POSTAZIONI DI SALDATURA
- E54 LABORATORIO CHIMICO E MICROBIOLOGICO – ASPIRAZIONE CAPPA PER TITOLAZIONI ACIDO BASE
- E55 LABORATORIO NUOVA AREA TEST – ASPIRAZIONE CAPPA PER TITOLAZIONI ACIDO BASE
- E56 ASPIRAZIONE SGRASSAGGIO E INCOLLAGGIO
- E57 MUPE – ASPIRAZIONE TORNIO
- DA E60.1 a E60.35 MONTAGGIO FILLER-ASPIRAZIONE LINEA TEST STERILIZZAZIONE TAPPI (vedasi dettaglio)
- E61 GENERATORE DI VAPORE A METANO POT. 1.395 KW DI EMERGENZA
- E62 SFIATO VAPORE RITORNO CONDENSE CALDAIA DI EMERGENZA AFFERENTE E61
- E63 SFIATO SERBATOIO CONDENSE CALDAIA DI EMERGENZA AFFERENTE E61
- E64 LABORATORIO MATERIAL LAB – ASPIRAZIONE SU BANCO WATER SYSTEM
- E65 ASPIRAZIONE SU FMA 4.0
- E66 ASPIRAZIONE SU BLOWER PREDIS 4.0
- E67 ASPIRAZIONE STAMPANTE 3D HP MJF (PA12)
- E68 STAMPANTI 3D FDM, CLIP E VAPOR SMOOTHING
- E69 - FRAZIONE ASPIRAZIONE PALLINATRICE MANUALE PARTICOLARI PLASTICI (da stampa 3D); - FRAZIONE ASPIRAZIONE ASPIRAPOLVERE PER PULIZIA
- E70 ESTRATTORE RICAMBIO ARIA LAVAGGIO PEZZI
- E71 SALA ACIDI – SCARICO EMISSIONI PULVAPOR A METANO POT. 75 KW
- E72 SALA ACIDI – SCARICO EMISSIONI CALDAIA PENSILE A METANO POT.32 KW
- E73 GENERATORE DI ENERGIA ELETTRICA DI EMERGENZA A GASOLIO POT.98,2 KVA

## Planimetria generale con Emissioni in atmosfera - Rev. Ottobre 2025 - SIDEL S.p.A. - Dettaglio Capannone Filler



## PUNTI DI EMISSIONE:

E60.1 → E60.35 MONTAGGIO  
FILLER: ASPIRAZIONE LINEA TEST  
STERILIZZAZIONE TAPPI

**Comunicazione o Nulla osta di cui all'articolo 8, c. 4 o c. 6, della Legge 447/95 nel rispetto di quanto previsto dal DPR 227/11**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Parti tecniche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Elementi caratterizzanti                                                                                                               |
| <b>INTRODUZIONE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Rif. prat. Sinadoc 2025-35907                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Sidel S.p.A.<br>Stabilimento di Via La Spezia 241/a, Comune di Parma                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | La Ditta ha presentato documento di valutazione previsionale di impatto acustico a firma di tecnico competente in acustica ambientale. |
| <b>ULTERIORI RIFERIMENTI NORMATIVI</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                        |
| - "Regolamento Acustico Comunale", allegato C2 alle NTA del RUE;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
| <b>PARTE DESCRITTIVA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| <p>Preso atto della VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO da cui emerge che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i limiti massimi in assoluto per il rumore sono rispettati presso i confini aziendali e presso i recettori sensibili considerati, sia per il periodo diurno che per quello notturno;</li> <li>- le differenze tra il livello del rumore ambientale e quello del rumore residuo (criterio differenziale) è inferiore ai 5 dB durante il periodo diurno e inferiore ai 3 dB per quello notturno, per tutti i recettori sensibili abitativi considerati.</li> </ul> <p>il Comune di Parma esprime NULLA OSTA relativamente alla matrice acustica al rilascio delle previste autorizzazioni.</p>                                                                                                                                      |                                                                                                                                        |
| <b>PRESCRIZIONI</b> di carattere generale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                        |
| <p>La Ditta è tenuta a rispettare le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le opere, gli impianti e l'attività dovranno essere realizzati e condotti in conformità a quanto previsto dal progetto e dagli elaborati presentati, in quanto eventuali variazioni devono essere preventivamente valutate;</li> <li>- l'installazione di nuove sorgenti sonore e/o l'incremento della potenzialità e della durata delle sorgenti esistenti saranno soggetti alla presentazione di nuova documentazione di previsione di impatto acustico;</li> <li>- deve assicurarsi che sia sempre garantita una corretta conduzione di attività, impianti e mezzi e che, con la opportuna periodicità, si effettuino le manutenzioni indispensabili a mantenere il rumore prodotto al di sotto dei limiti stabiliti dalla vigente normativa.</li> </ul> |                                                                                                                                        |

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