

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2025-6793 del 26/11/2025
Oggetto	D.Lgs.152/06 e s.m.i. parte II, tit. III-bis, art. 29-nonies comma 1 - L.R. 21/2004 e s.m.i. - Aggiornamento dell'AIA per modifica non sostanziale (nuova emissione E12) - Ditta: Sinergie Molitorie S.C.a.r.l. - Installazione IPPC in Comune di Sorbolo Mezzani, loc. Enzano, Strada Orsoline 47
Proposta	n. PDET-AMB-2025-7059 del 26/11/2025
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventisei NOVEMBRE 2025 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL RESPONSABILE

### VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018, successivamente rinnovato con DDG 126/2021 e DDG 124/2023;
- la Determina DET-2025-534 del 21.07.2025 e la delega delle funzioni (protocollo 0156103 del 03/09/2025) attinenti tra l'altro a quelle dell'Unità Autorizzazioni Complesse del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE Parma;

### VISTI, ALTRESI':

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale", Parte Seconda, Titolo III-bis;
- il D.Lgs. 46/2014, in vigore dall'11 Aprile 2014, che ha modificato il D.Lgs. 152/06 ed in particolare la parte II in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;
- richiamato in particolare l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore", comma 4;
- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 ottobre 2004 come modificata dalla L.R. n. 9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56, attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma - Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma, operativa dal 1° gennaio 2016;

### RICHIAMATE:

- la D.G.R. n.5249 del 20/04/2012 "Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l'utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate";
- la D.G.R. n.497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e il procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la Deliberazione n.152/2024 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria";
- la Variante al PTCP relativa all'approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

ASSUNTO CHE:

- Arpae SAC Parma con Determinazione n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 ha rilasciato alla ditta "SINERGIE MOLITORIE Società Consortile a responsabilità limitata", per l'installazione IPPC sita in Strada Orsoline n. 47, loc. Enzano, comune di Sorbolo Mezzani (PR), l'Autorizzazione Integrata Ambientale, in seguito a Riesame della precedente AIA ai sensi degli artt. 29-quater e 29-octies, comma 3, lett b) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., relativa all'attività IPPC 6.4.b di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- il provvedimento di cui sopra è stato successivamente aggiornato per modifica non sostanziale da Arpae SAC Parma con Determinazione n. DET-AMB-2024-3444 del 18/06/2024;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dalla Ditta Sinergie Molitorie S.c.a.r.l. in data 01/10/2025, per il tramite del Portale IPPC e acquisita con prot. PG/2025/173911 del 02/10/2025, tuttavia perfezionata con documentazione a completamento in data 06/10/2025 (acquisita con prot. PG/2025/176081 del 06/10/2025), relativa alla realizzazione di un nuovo punto di emissione in atmosfera (E12) dedicato agli spietratori della linea di pulitura;

DATO ATTO che tale modifica è stata altresì trasmessa dal SUAP Unione Bassa Est P.se con nota acquisita con prot. PG/2025/174535 del 02/10/2025 (PRATICA SUAP N° 860/2025 del 01/10/2025);

ACQUISITI i seguenti pareri/relazioni espressi dagli Enti competenti, allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale:

- parere favorevole di AUSL di Parma prot. 82638 del 17/11/2025, acquisito con prot. PG/2025/203843 del 17/11/2025;
- la relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2025/207556 del 21/11/2025, contenente il nulla osta alla modifica e l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente, ai Capitoli D.2.5 "Emissioni in atmosfera" e D.3.1.4 "Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera", aggiornati a fronte della modifica proposta;

PRESO ATTO che, a seguito di richiesta parere prot. PG/2025/177296 del 07/10/2025, nulla è pervenuto da parte del Comune di Sorbolo Mezzani entro i termini indicati;

DATO ATTO che l'istruttoria si è svolta nel rispetto delle procedure previste dalla normativa vigente;

CONSIDERATE le modifiche sopra descritte come non sostanziali ai fini dell'A.I.A.;

RITENUTO di procedere per quanto sopra all'aggiornamento dell'AIA vigente di cui alla Determinazione n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i.;

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. **DI AGGIORNARE**, per le evidenze sopra riportate, ai sensi dell'art. 29-nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis, l'**Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)** vigente di cui alla Determinazione n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i. citata in premessa in capo alla ditta SINERGIE MOLITORIE Società Consortile a responsabilità limitata, per l'installazione IPPC sita in Comune di Sorbolo Mezzani, loc. Enzano Via Orsoline n.47, per l'esercizio dell'attività IPPC classificata come categoria 6.4 (b) dell'Al. VIII dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., **ai Capitoli D.2.5 "Emissioni in atmosfera" e D.3.1.4 "Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera"**, sulla base della modifica proposta e secondo quanto riportato nella relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2025/207556 del 21/11/2025, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
2. DI LASCIARE INVARIATA ogni altra parte dell'A.I.A. vigente di cui alla Determinazione DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i.;
3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:
  - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
  - il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;
4. DI FAR PRESENTE che il Responsabile di questo procedimento, endo-procedimentale del provvedimento unico che rilascerà il SUAP Unione Bassa Est P.se, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae
5. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP Unione Bassa Est P.se per i successivi atti di propria competenza, dandone informazione, per opportuna conoscenza, alla Società SINERGIE MOLITORIE Società Consortile a responsabilità limitata, al Comune di Sorbolo Mezzani, ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma, ad AUSL - Str. Organiz. Terr.le S.I.S.P. di Parma;
6. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;
7. DI INFORMARE CHE:
  - Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma esercita i controlli di cui all'art. 29-decies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., parte seconda, Titolo III-bis, avvalendosi del supporto tecnico, scientifico e analitico dei servizi territoriali di Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma, al fine

di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione;

- Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale.
- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

*Allegati:*

- *relazione tecnica Arpae Servizio Territoriale di Parma prot. PG/2025/207556 del 21/11/2025,*
- *parere AUSL Distretto di Parma prot. 82638 del 17/11/2025.*

*Sinadoc n. 31104/2025*

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

\Rif. Prot. PG/2025/177296 del 7/10/25  
Rif. Sinadoc n. 31104/25

**Inviata tramite PEC interna**

SAC ARPAE Parma  
Struttura Autorizzazioni Concessioni

**OGGETTO: A.I.A.** - D.Lgs. 152/06 e s.m.i., parte II, Titolo III-bis, art. 29-nonies – L.R. 21/2004 e s.m.i. – AIA n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i. - Ditta: Sinergie Molitorie S.c.a.r.l. – Installazione sita in Via Orsoline n.47, loc. Enzano, Sorbolo Mezzani (PR) - Comunicazione di modifica non sostanziale per nuovo punto di emissione (E12) - PRATICA SUAP N° 860/2025 del 01/10/2025

**relazione tecnica**

In riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale acquisita con prot. PG/2025/173911 del 02/10/2025 relativa alla realizzazione di un nuovo punto di emissione (E12) dedicato agli spietratori della linea di pulitura,

Lo scrivente Servizio ritiene che nulla osta la proposta richiesta dalla ditta.

Considerato quanto dichiarato dal Gestore e fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale DET-AMB-2023-6571 del 14-12-23 con la presente si trasmette il capitolo D.2.5. emissioni in atmosfera e D.3.1.4 Monitoraggio e Controllo emissioni in atmosfera , opportunamente modificati.

Le modifiche sono in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Tecnico

Gabriele Vara

Responsabile del Servizio

Sara Reverberi

*(Documento firmato digitalmente)*



omissis..

## D 2.5 Emissioni in atmosfera

Deve essere garantita la continuità di funzionamento degli impianti di captazione e abbattimento attraverso periodiche manutenzioni delle quali tenere registrazione.

Il valore limite di emissione rappresenta il valore medio di tre misurazioni consecutive di almeno 30 minuti ciascuna oppure un unico campionamento della durata di 1,5 ore, pari alla somma di 3 campionamenti di almeno 30 minuti ciascuno possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose.

### Quadro riassuntivo delle emissioni convogliate in atmosfera.

Deve essere assicurato il rispetto dei limiti in portata e concentrazione di cui alla tabella seguente. La verifica deve avvenire a cura della direzione dello stabilimento con le periodicità ivi indicate.

N.	Provenienza	Portata [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata h/gg	Durata gg/anno	Inquinante	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Imp. Abbattimento	Periodicità Monitoraggi
E1	Fossa di scarico	36 000	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E2	Prepulitura silos grano	16 200	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E3	1° e 2° pulitura	24 000	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E4	Trasp.scarti macinati	1 500	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E7	Silos sottoprodotti	6480	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E8	Silos farine	16 800	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E9	Farina integrale	3 600	24	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
E12	spietratori	18000	24	350	materiale particellare	5	Filtro a maniche	annuale

<b>E13</b>	Confez.crusca	19 700	10	260	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E14</b>	Confez.farina bianca	6 000	16	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E15</b>	Confez.farina integrale	4 800	16	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E16</b>	Carico farina tunnel A	5 600	16	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E17</b>	Carico farina tunnel B	5 600	16	350	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E18a</b>	UTA Funz.invernale	63 600	24	150	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale
<b>E18b</b>	UTA Funz.estivo	63 600	24	200	Materiale Particellare	5	Filtro a tessuto	Annuale

I limiti di emissione si riferiscono ad effluenti secchi normalizzati a una temperatura di 273,15 K e una pressione di 101,3 kPa.

Il valore limite di emissione rappresenta il valore medio di tre misurazioni consecutive di almeno 30 minuti ciascuna

Dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni:

Ogni qualvolta vengano eseguiti interventi di sanificazione con difluoruro di solforile, idrogeno fosforato e deltametrina ed estratto di piretro, le stesse andranno preventivamente comunicate attraverso il sistema di monitoraggio "DatiMon" al capitolo "registrazioni" nel punto "interventi manutentivi" definendolo come "intervento straordinario"

### **Prescrizioni relative ai metodi di prelievo ed analisi**

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
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); UNI EN ISO 16911-2:2013 (metodo di misura automatico)
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	UNI EN 14789:2017 (*); ISO 12039:2019

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

Servizio Territoriale di Parma - Area Prevenzione Ambientale Ovest

via Spalato 2 | Cap 43125 | tel +39 0521/976111 | PEC [aoopr@cert.arpae.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpae.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

	(Analizzatori automatici: Paramagnetico, celle elettrochimiche, Ossidi di Zirconio, etc.)
Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> )	ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, etc)
Umidità – Vapore acqueo (H <sub>2</sub> O)	UNI EN 14790:2017 (*)
Polveri totali (PTS) o materiale particellare	UNI EN 13284-1:2017 (*); UNI EN 13284-2:2017 (Sistemi di misurazione automatici); ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/m <sup>3</sup> )
Polveri PM10 e/o PM2,5 (determinazione della concentrazione in massa)	UNI EN ISO 23210:2009 (*); VDI 2066 parte 10; US EPA 201-A
Silice libera cristallina (SiO <sub>2</sub> )	UNI 11768:2020
Fibre di amianto	UNI ISO 10397:2002; D.Lgs 114/95 (allegato A)
Sostanze alcaline	Campionamento UNI EN 13284-1: 2017 + analisi NIOSH 7401
Nebbie d'olio	Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNICHIM 759; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5026; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNI EN ISO 16703:2011
Metalli (antimonio Sb, arsenico As, cadmio Cd, cromo Cr, cobalto Co, rame Cu, piombo Pb, manganese Mn, nichel Ni, tallio Tl, vanadio V, zinco Zn, boro B, etc.)	UNI EN 14385:2004 (*); ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723; US EPA Method 29
Cromo VI	Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7600 (**); Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7605 (**); US EPA Method 61
Mercurio Totale (Hg)	UNI EN 13211-1:2003 (*); UNI CEN/TS 17286/2019; UNI EN 14884:2006 (metodo di misura automatico)
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017 (*); ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche etc.)
Ossidi di Zolfo (SOx) espressi come SO <sub>2</sub>	UNI EN 14791:2017 (*); UNI CEN/TS 17021:2017 (*) (analizzatori automatici: celle elettrochimiche,

	UV, IR, FTIR); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1)
Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO <sub>2</sub>	UNI EN 14792:2017 (*); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 1); ISO 10849 (metodo di misura automatico); Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Protossido di Azoto (N <sub>2</sub> O)	UNI EN ISO 21258:2010
Acido Cloridrico (HCl) Cloro e suoi composti inorganici espressi come HCl	UNI EN 1911:2010 (*); UNI CEN/TS 16429:2013 (metodo di misura automatico); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Acido Fluoridrico (HF) Fluoro e suoi composti inorganici espressi come HF	ISO 15713:2006 (*); UNI 10787:1999; ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 2)
Acidi inorganici volatili: Acido Nitrico (HNO <sub>3</sub> ) Acido Bromidrico (HBr), Bromo e suoi composti inorganici espressi come HBr	ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 ad Ac. Nitrico e Ac. Bromidrico)
Acido Solforico e suoi sali, espressi come H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Solforico)
Acido Fosforico, Fosfati e suoi composti inorganici espressi come H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Fosforico); Campionamento UNI 10787:1999 + analisi APAT CNR IRSA 4110 A1
Acido Cianidrico e cianuri inorganici (espressi come HCN)	US EPA OTM-29:2011; CARB 426:1987; NIOSH 7904 (**) con campionamento isocinetico; Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2)
Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S)	US EPA Method 15 (*); US EPA Method 16 (*); UNICHIM 634:1984; UNI 11574/2015;
Ammoniaca	US EPA CTM-027; UNI EN ISO 21877:2020(*) UNICHIM 632:1984
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT)	UNI EN 12619:2013(*)
Metano (CH <sub>4</sub> )	UNI EN ISO 25140:2010; UNI EN ISO 25139:2011
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio	UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010

Organico Totale (COT) con esclusione del Metano	
Composti Organici Volatili (COV) (determinazione dei singoli composti)	UNI CEN/TS 13649:2015 (*)
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015
Microinquinanti Organici: Diossine e Furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3:2006 (*)
Microinquinanti Organici: Policlorobifenili (PCB)	UNI EN 1948-4:2014 (*)
Microinquinanti Organici: Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	ISO 11338-1 e 2:2003 (*); Campionamento UNI EN 1948-1 + analisi ISTISAN 97/35; DM 25/08/2000 n. 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Ammine alifatiche	NIOSH 2002 (**); Campionamento UNI EN ISO 21877 + analisi US EPA 3510C+8270E
Aldeidi	CARB 430:1991; Campionamento US EPA SW-846 Test Method 0011 + analisi EPA 8315A; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A; UNI CEN/TS 17638:2021 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Formaldeide	US EPA Method 323; US EPA 316; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); UNI CEN/TS 17638:2021 (*)
Fenoli	Campionamento US EPA CTM-032 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; UNICHIM 504:1980 (**); OSHA 32 (**); NIOSH 2546 (**);
Acidi Organici	NIOSH 2011 (**) (Acido Formico); NIOSH 1603 (**) (Acido Acetico); Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270
Ftalati	OSHA 104 (**); Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5020
Isocianati	US EPA CTM 36 + 36A; UNICHIM 488:1979 (**); UNICHIM 429 (**); UNI ISO 16702:2010 (**);

Glicoli	Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5523; NIOSH 5523 (**); Campionamento US EPA 316 + analisi UNICHIM 1367:1999
Cloruro di vinile (cloroetene)	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 (**)
Ossido di etilene	UNICHIM 1580:01(**); NIOSH 1614 (**); NIOSH 3702(**); NIOSH 3800(**)
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Concentrazione di Odore (in Unità Olfattometriche/m <sup>3</sup> )	UNI EN 13725:2004
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio delle emissioni	UNI EN 14181:2015
<p>(*) 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. (**) I metodi contrassegnati non sono espressamente indicati per Emissioni/Flussi convogliati, poiché il campo di applicazione risulta essere per aria ambiente o ambienti di lavoro. Tali metodi pertanto potranno essere utilizzati nel caso in cui l'emissione sia assimilabile ad aria ambiente per temperatura ed umidità. Nel caso l'emissione da campionare non sia assimilabile ad aria ambiente dovranno essere utilizzati necessariamente metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati; laddove non siano disponibili metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati, invece, potranno essere utilizzati metodi adeguati ad emissioni assimilabile ad aria ambiente, adottando gli opportuni accorgimenti tecnici in relazione alla caratteristiche dell'emissione.</p>	

Per gli inquinanti 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.

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

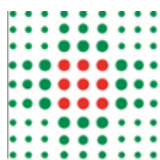
Flussi Emissivi Autorizzati	
Parametro	Kg/anno
Materiale particellare (PM)	<b>9073</b>

omississ...

#### D 3.1.4 Monitoraggio e Controllo emissioni in atmosfera

Parametro	Misura	Frequenza	Registrazion e	Report
		Gestore		Gestore Trasmissione
Portata emissioni	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Annuale sulle emissioni 01-02-03-04-07-08-09- <b>12-13-14-15-16-17-18a</b> -b	rapporti di prova	Annuale
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Annuale sulle emissioni 01-02-03-04-07-08-09- <b>12-13-14-15-16-17-18a</b> -b	rapporti di prova	Annuale
Flussi emissivi Materiale Particellare	Calcolo	Annuale	Elettronica	Annuale

omississ...



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: A4D3C73  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0082638  
DATA: 17/11/2025  
OGGETTO: Sinadoc n° 31104/2025. Pratica SUAP n. 860/2025 del 01/10/2025. A.I.A. - D. Lgs. 152/06 e s.m.i., parte II, Titolo III-bis, art. 29-nonies – L.R. 21/2004 e s.m.i. – AIA n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i. - Ditta: Sinergie Molitorie S.c. a.r.l. – Installazione sita in Via Orsoline n.47, loc. Enzano, Sorbolo Mezzani (PR) - Comunicazione di modifica non sostanziale per nuovo punto di emissione (E12).  
Parere.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Ines Tollemeto  
Elisa Mariani

### CLASSIFICAZIONI:

- [22-07]

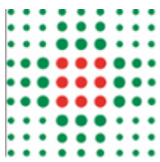
### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0082638_2025_Lettera_firmata.pdf:	Tollemeto Ines; Mariani Elisa	1813AC3B6C0EE047D409FC16F5875EF3 62B77A6C53578204D4070E5C12C5FAAB



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

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



agenzia regionale per la prevenzione  
dell'ambiente e l'energia sac  
aopr@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO:** Sinadoc n° 31104/2025. Pratica SUAP n. 860/2025 del 01/10/2025. A.I.A. - D.Lgs. 152/06 e s.m.i., parte II, Titolo III-bis, art. 29-nonies – L.R. 21/2004 e s.m.i. – AIA n. DET-AMB-2023-6571 del 14/12/2023 e s.m.i. - Ditta: Sinergie Molitorie S.c.a.r.l. – Installazione sita in Via Orsoline n.47, loc. Enzano, Sorbolo Mezzani (PR) - Comunicazione di modifica non sostanziale per nuovo punto di emissione (E12). Parere.

Lo stabilimento è adibito alla molitura del grano tenero e alla produzione di farina e di sottoprodotti; con la presente istanza si richiede modifica non sostanziale di AIA per l'installazione di un nuovo punto di emissione E 12 a servizio degli spietratori della linea di pulitura. Attualmente le emissioni degli spietratori sono convogliate all'emissione E3 dedicata alla fase di pulitura, l'intervento proposto mira a migliorare l'efficienza aggiungendo un nuovo aspiratore a presidio degli spietratori, collettandolo al punto di emissione E12 dotato di opportuno sistema di abbattimento; l'emissione E3 verrà mantenuta tale e quale a presidio delle altre attività della pulitura.

Il ciclo produttivo, così come le materie prime e gli scarichi idrici rimangono invariati rispetto a quanto precedentemente autorizzato.

In merito alla matrice rumore è stata presentata opportuna valutazione di impatto acustico nella quale si dichiara il rispetto dei limiti secondo la normativa vigente.

Pertanto lo scrivente Servizio, per quanto di competenza, esprime parere igienico-sanitario favorevole alla modifica in oggetto.

Cordiali saluti

Tecnico incaricato Elisa Mariani

Responsabile SISIP Parma Sud-est Ines Tollemeto

Firmato digitalmente da:

Ines Tollemeto

Elisa Mariani

Responsabile procedimento:  
Elisa Mariani

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