

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-2827 del 22/05/2026
Oggetto	Pratica nr. 11024 del 2026 - Attivita' nr. 5 : AUTORIZZAZIONE - 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 (Emissioni in atmosfera) - Ditta: PRINCES ITALIA SpA - Installazione IPPC sita in in Comune di Collecchio, loc. Ozzano, via Carlo Erba n.3
Proposta	n. PDET-AMB-2026-2947 del 21/05/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma
Responsabile adottante	BEATRICE ANELLI

Questo giorno ventidue MAGGIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma (ora Servizio Autorizzazioni Ambientali ed Energia di Parma) conferito con DDG 106/2018, successivamente rinnovato con DDG 126/2021, DDG 124/2023 e DDG. n. 155/2025;
- 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 (ora Servizio Autorizzazioni Ambientali ed Energia di Parma);

VISTI ALTRESI':

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "domanda di a.i.a.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- la L.R. n.21/04 modificata con L.R. n.9/2015 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata da altra normativa regionale la competenza per le Autorizzazioni Integrate Ambientali;
- la 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 (ora Servizio Autorizzazioni Ambientali ed Energia di Parma);

RICHIAMATI:

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell'A.I.A.;
- 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 DGR n.497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i

procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;

- 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;
- la DGR n.152 del 30/01/2024 con cui l’Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2030);

ASSUNTO CHE:

- con la Determina Dirigenziale n. DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024 Arpae SAC di Parma ha rilasciato, a seguito di procedura di rinnovo/riesame, l’atto di Riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) alla società NEWLAT FOOD S.p.a. per l’installazione situata in Comune di Collecchio, loc. Ozzano, via Carlo Erba n.3, per l’attività di cui al punto 6.4 b punto 3 dell’All. VIII, Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. *“Trattamento e trasformazione, diversi dal semplice imballo, delle seguenti materie prime, sia trasformate in precedenza sia non trasformate destinate alla fabbricazione di prodotti alimentari o mangimi da: materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale (%) in peso della materia animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è superiore a 75...”*;
- con successiva Determina Dirigenziale n. DET-AMB-2025-2635 del 08/05/2025 Arpae SAC di Parma ha volturato la suddetta Autorizzazione alla Ditta “PRINCES ITALIA S.p.A.” con sede legale in via J. F. Kennedy n. 16, 42124 Reggio Emilia (RE);
- con successiva Determina Dirigenziale n. DET-AMB-2025-6714 del 21/11/2025 Arpae SAC di Parma ha Aggiornato l’AIA per modifica non sostanziale (emissioni in atmosfera) la suddetta Autorizzazione alla Ditta “PRINCES ITALIA S.p.A.” con sede legale in via J. F. Kennedy n. 16, 42124 Reggio Emilia (RE);

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell’A.I.A. presentata dalla Ditta PRINCES ITALIA S.p.A. tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC-AIA” in data 03/04/2026, acquisita al prot. Arpae PG/2026/62405 del 07/04/2026 e relativa alla realizzazione di 4 nuovi punti di emissione esterni dedicati alla captazione e convogliamento delle bocche - sacco di carico e dei rispettivi miscelatori, glutine e senza glutine, tutte afferenti al reparto “produzione pasta” tramite realizzazione e posa di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto (emissioni 123-124-125-126-127);

CONSIDERATO in particolare che:

- l’intervento comporta una modifica del quadro delle emissioni derivante dalla realizzazione di camini per l’espulsione all’esterno di emissioni esistenti:
 - Aspirazione carico manuale farina senza glutine E123,
 - Aspirazione carico manuale riso/pasta senza glutine E124,
 - Aspirazione carico manuale farina con glutine E125,
 - Aspirazione Miscelatore farine SG E126,
 - Aspirazione Miscelatore farine glutine E127,
- le polveri derivanti dalle suddette linee, verranno aspirate e convogliate in un filtro a maniche per il loro abbattimento, l’aria trattata verrà emessa tramite nuovo camino;
- la ditta dichiara che: le nuove emissioni di materiale polverulento, essendo dotate di sistemi di abbattimento, emetteranno con valori di concentrazione ampiamente al di sotto dei limiti previsti;

- inoltre le stesse emissioni non comporteranno un aumento del flusso di massa annuo autorizzato in quanto la saltuarietà e discontinuità delle emissioni non inciderà in modo statisticamente significativo sul flusso di massa totale del materiale particolato autorizzato;
- la Ditta dichiara l'invarianza delle altre matrici: emissioni odorogene, scarichi idrici, rifiuti, rumore;

DATO ATTO che tale modifica è stata altresì trasmessa dal SUAP dell'Unione Pedemontana Parmense con nota prot. n.7274 del 16/04/2026 acquisita al prot Arpae con n.PG/2026/70057 del 17/04/2025 (prat. SUAP 555/2026/SUAP/UPP);

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

- parere favorevole di AUSL di Parma Distretto Sud-Est prot. n.29577 del 17/04/2026, acquisito con prot. PG/2026/70219 del 17/04/2026;
- parere favorevole del Comune di Collecchio prot. 12049/2026 del 20/04/2026 acquisito con prot. PG/2026/73426 del 22/04/2026, relativamente alla matrice emissioni in atmosfera;

ACQUISITA altresì la relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2026/90148 del 18/05/2026, allegata alla presente quale parte integrante e sostanziale, 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 per le parti interessate a fronte della modifica proposta;

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-2024-2441 del 30/04/2024 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. 152/2006 e s.m.i., parte Seconda, Titolo III-bis, l'**Autorizzazione Integrata Ambientale** rilasciata ai sensi dell'art. 10 della L.R. 21/04 alla Ditta **PRINCES ITALIA S.p.A.**, per l'installazione IPPC sita in Comune di Collecchio, loc. Ozzano, via Carlo Erba n.3, con Determinazione n. DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024 e s.m.i., nella quale si svolge l'attività di cui al punto 6.4.b) dell'All. 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 delle modifiche proposte e secondo quanto riportato nella relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2026/90148 del 18/05/2026, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

2. **DI PRESCRIVERE**, come da relazione di Arpae ST quanto segue:

- *"Per le emissioni E 123-124-125-126-127 la comunicazione dei dati relativi al periodo di marcia controllata dovrà essere fatta entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.1)";*

3. **DI LASCIARE INVARIATA** ogni altra parte della Determina n. DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024 e s.m.i. non modificata dal presente atto;

4. 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;

5. **DI FAR PRESENTE** che il Responsabile di questo procedimento, endo-procedimentale del provvedimento unico che rilascerà il SUAP Unione Pedemontana Parmense, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia (SAE) di Parma;

6. **DI INVIARE** copia della presente Determinazione al SUAP Unione Pedemontana Parmense per i successivi atti di propria competenza, dandone informazione, per opportuna conoscenza, alla Società in oggetto, al Comune di Collecchio, ad AUSL di Parma - Distretto Sud-Est e ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma;

7. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;

8. DI INFORMARE CHE:

- Arpae - Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia (SAE) 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 Ambientali e Energia (SAE) 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 SAE 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 SAE di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

Il presente provvedimento comprende i seguenti allegati:

1. parere di AUSL acquisito con prot. PG/2026/70219 del 17/04/2026,
2. parere del Comune di Collecchio acquisito con prot. PG/2026/73426 del 22/04/2026,
3. relazione tecnica Arpae Servizio Territoriale di Parma prot. PG/2026/90148 del 18/05/2026.

Sinadoc n.11024/2026

Su disposizione del

Responsabile del Servizio
Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma

Paolo Maroli

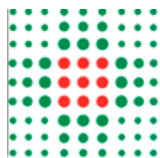
(documento firmato digitalmente)

Dirigente

Responsabile Unità di Staff
Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Parma

D.ssa Beatrice Anelli

(Documento firmato digitalmente)



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: A4D3C73
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0029577
DATA: 17/04/2026
OGGETTO: modifica non sostanziale all AIA - Princes Italia S.p.A - marzo 2026 - Comune di Collecchio

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Lucia Reverberi

CLASSIFICAZIONI:

- [22-07]

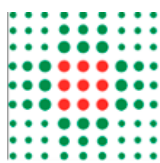
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0029577_2026_Lettera_firmata.pdf	Reverberi Lucia	CE0E79534B11B9BD602B05C6BF9580D9 671FC091B6F794C5FFEB5DBC3814D739



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.



ARPAE PARMA
parma@pec.arpae.it

OGGETTO: modifica non sostanziale all AIA - Princes Italia S.p.A - marzo 2026 - Comune di Collecchio

In riferimento alla richiesta di parere pervenuta in data 16.04.2026 ns. prot. n°29252 riguardante la richiesta di modifica non sostanziale dell'A.I.A. della ditta PRINCES ITALIA S.P.A. - Installazione IPPC sita in Via Nazionale n. 123, loc. Ozzano, comune di Collecchio (PR), valutata la documentazione allegata e tenuto conto che:

- l'intervento comporta una modifica del quadro delle emissioni derivante dalla realizzazione di camini per l'espulsione all'esterno di emissioni esistenti:

Aspirazione carico manuale farina senza glutine E123

Aspirazione carico manuale riso/pasta senza glutine E124

Aspirazione carico manuale farina con glutine E125

Aspirazione Miscelatore farine SG E126

Aspirazione Miscelatore farine glutine E127

- le polveri derivanti dalle suddette linee, verranno aspirate e convogliate in un filtro a maniche per il loro abbattimento, l'aria trattata verrà emessa tramite nuovo camino;
- la ditta dichiara che: *le nuove emissioni di materiale polverulento, essendo dotate di sistemi di abbattimento, emetteranno con valori di concentrazione ampiamente al di sotto dei limiti previsti; inoltre le stesse emissioni non comporteranno un aumento del flusso di massa annuo autorizzato in quanto la saltuarietà e discontinuità delle emissioni non inciderà in modo statisticamente significativo sul flusso di massa totale.*
- la Ditta dichiara l'invarianza delle altre matrici: emissioni odorigene, scarichi idrici, rifiuti, rumore;

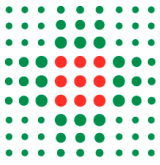
si esprime valutazione favorevole in merito alla modifica proposta.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Lucia Reverberi

Responsabile procedimento:
Lucia Reverberi



Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA SUD-EST
Via Roma 42/1 - Langhirano (PR)
serv_ipub_langhirano@pec.ausl.pr.it

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



COMUNE DI COLLECCHIO

Provincia di Parma

AREA TECNICA – PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Ambiente

Collecchio, 20 aprile 2026

(rif. P.e. 2026/0181)

Spett.le

ARPAE SAAE

parma@pec.arpae.it

e p.c.

Spett.le

Sportello Unico Imprese Pedemontana

suap@postacert.unionejedemontana.pr.it

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, parte Seconda, Titolo III-bis, art. 29-nonies e L.R. 21/2004 e s.m.i. - domanda di **modifica non sostanziale** pervenuta dal portale IPPC regionale in data 07.04.2026, prot. N. 10436 e da Arpae SAAE in data 16.04.2026, prot. N. 11491 - AIA (DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024, come volturata con DET-AMB-2025-2635 del 08/05/2025).
PRINCES ITALIA S.P.A. - Installazione IPPC sita in Via Nazionale n. 123, loc. Ozzano, comune di Collecchio (PR). Parere di competenza

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in capo all'installazione IPPC della società PRINCES ITALIA S.P.A. sita in Via Nazionale n. 123, loc. Ozzano, comune di Collecchio e alla domanda di modifica non sostanziale dell'AIA, presentata tramite portale Osservatorio AIA-IPPC regionale dedicato e acquisita al prot. In data 07.04.206, con il n. 10436 (ricevuta anche Arpae SAAE in data 16.04.2026, prot. N. 11491), relativa alla realizzazione di camini per l'espulsione all'esterno delle seguenti emissioni esistenti: E123-124-125-126-127, con la presente si conferma la compatibilità urbanistica dell'insediamento e si esprime **parere favorevole**, al rilascio dell'AIA indicata in oggetto, relativamente alle matrici ambientali di competenza (emissioni in atmosfera).

Distinti saluti.

Il Dirigente

Area Tecnica – Protezione Civile

Ing. Jr Lorenzo Gherrì

posta interna

SAE Arpae di Parma

OGGETTO: A.I.A. - D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, parte Seconda, Titolo III-bis, art. 29-nonies e L.R. 21/2004 e s.m.i. - domanda di modifica non sostanziale del 27/08/2025 (via PEC) e 25/09/2025 (portale IPPC regionale) - AIA (DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024, come volturata con DET-AMB-2025-2635 del 08/05/2025) PRINCES ITALIA S.P.A. - Installazione IPPC sita in Via Nazionale n. 123, loc. Ozzano, comune di Collecchio (PR)

Relazione tecnica

In riferimento alla comunicazione in oggetto, acquisita al prot. Arpae PG/2026/62405 del 07/04/2026, esaminata la documentazione presentata di modifica non sostanziale dell'AIA relativamente alla realizzazione di 4 nuovi punti di emissione esterni dedicati alla captazione e convogliamento delle bocche - sacco di carico e dei rispettivi miscelatori, glutine e senza glutine, tutte afferenti al reparto "produzione pasta" tramite realizzazione e posa di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto (emissioni 123-124-125-126-127)

lo scrivente Servizio ritiene che nulla osta alla richiesta della Ditta.

La Ditta dichiara inoltre che le nuove emissioni non incideranno sul flusso di massa totale del materiale particellare autorizzato, che pertanto non sarà aggiornato; inoltre la modifica proposta non apporterà cambiamenti alla matrice rumore.

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.

Il Tecnico
Alessandra Braccaioli

Il Responsabile del Servizio Territoriale di Parma
Giacomo Pagliccia

(Documento firmato digitalmente)

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.

Emissione	Provenienza	Potenzialità	Durata [h/gg]	Durata [gg/anno]	Inquinante	Concentrazione (mg/Nm ³)	Sistema d'abbattimento	Periodicità Monitoraggio
E13	Caldaia metano a	10 280 kW	24	260	Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	200 70	-	Annuale
E14	Caldaia metano a	7 790 kW	< 500 ore/anno*		Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	250 70	-	Annuale
<ul style="list-style-type: none"> Per quanto dichiarato dal gestore, la caldaia E14 funziona solo a supporto di E13 e quindi per un numero di ore operative < 500 ore/anno calcolate come media mobile su ciascun periodo di cinque anni. Pertanto, per quanto previsto dall'art. 273-bis comma 15, l'impianto è esentato dall'adeguamento ai valori limite di emissione previsti al comma 5 dell'art.273-bis. 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, al 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". 								
<p>I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.</p> <p>Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, gli impianti afferenti le emissioni E13 e E14 si configurano come medi impianti 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:</p> <p><u>per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06 e s.m.i., gli impianti devono essere dotati di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.</u></p>								
E12	Caldaia metano produzione acqua calda sanitaria e riscaldamento palazzina uffici a	190 kW	24	365	Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	350 100	-	-

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 Parma | tel +39 0521/976111 | PEC parma@pec.arpae.it

Sede legale Arpae Via Po, 5 | 40139 Bologna|tel. 0516223811| PEC_dirigen@pec.arpae.it |www.arpae.it |P.Iva 04290860370

E53	Caldaia decompressione metano	26 kW	24	365	Ossidi di Azoto	350	-	-
					Monossido di Carbonio	100		
E54	Caldaia decompressione metano	26 kW	24	365	Ossidi di Azoto	350	-	-
					Monossido di Carbonio	100		
E116	bruciatore forno 1	350 kw	16	220	Ossidi di Azoto	350		
					Monossido di Carbonio	100		
E117	bruciatore forno 2	350 kw	16	220	Ossidi di Azoto	350		
					Monossido di Carbonio	100		
E118	bruciatore forno 3	350 kw	16	220	Ossidi di Azoto	350		
					Monossido di Carbonio	100		

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

Emissione	Provenienza	Portata Nm ³ /h	Durata h/gg	Durata gg/anno	Inquinante	Concentrazione mg/Nm ³	Impianto di Abbattimento	Periodicità Monitoraggi
E01	Impianto macinazione biscotto Sfiato trasporto pneumatico polveri	1800	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto-	Annuale
E02	Impianto essiccazione latte	100	4	220	-	-	-	-

	Sfiato lavaggi							
E03	Impianto essiccazione latte Scarico impianto essiccazione latte	28000	16	220	Polveri	10	ciclone	Annuale
E11	Forno Biscotto	40	16	220	-	-	-	-
Produzione pastina infanzia								
E15	Pastificio linea B1500	1200	24	220	-	-	-	-
E16	Pastificio linea B1500	500	24	220	-	-	-	-
E17	Pastificio linea B1500	500	24	220	-	-	-	-
E18	Pastificio linea B1500	500	24	220	-	-	-	-
Produzione paste corte								
E19	Pastificio linea B1500	2500	24	220	-	-	-	-
E20	Pastificio linea B1500	1200	24	220	-	-	-	-
E21	Pastificio linea B1500	2800	24	220	-	-	-	-
E22	Pastificio linea B1500	2100	24	220	-	-	-	-
E23	Produzione nidi Pastificio linea B1500	500	24	200	-	-	-	-
E24	Produzione nidi Pastificio linea B1500	500	24	200	-	-	-	-
E27	Precottura amido	1200	24	200	-	-	-	-

	Pastificio linea B1500							
E28	Essiccazione precotti Pastificio linea B1500	10000	16	220	-	-	-	-
E29	Impianto precotti Trasporto pneumatico	2300	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E40	Pastificio Aspiratori nastri trasporto pasta	1400	24	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E41	Pastificio Aspiratori nastri trasporto pasta	1400	24	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E42	Pastificio Mulino macinazione riso	2500	24	60	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
Pastificio								
E43	Mulino macinazione pasta	1800	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E44	Aspiratori trasporto pasta	200	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E45	Aspiratori trasporto pasta	EMISSIONE DISMESSA						
E46	Aspiratori trasporto pasta	200	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E47	Aspiratori trasporto pasta	EMISSIONE DISMESSA						
E48	Silo Farina SL1	1200	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E49	Silo Farina SL2	1200	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E50	Silo Farina SL4	1200	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-

E67	Aspiratore trasporto precotti	200	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E69	Aspiratore trasporto sfarinati	300	4	150	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E70	Aspiratore lava bacinelle	800	2	220	-	-	-	-
E71	Aspiratore locale lava bacinelle	800	2	220	-	-	-	-
E73	Aspiratore vapori confezionamento Briks	-	16	220	-	-	-	-
E74	Silos farina esterno precotti	1000	1	30	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E75	Linea spaghetti	800	2	220	-	-	-	-
E76	Linea spaghetti	800	2	220	-	-	-	-
E77	Linea spaghetti	-	16	220	-	-	-	-
E78	Linea spaghetti	2000	24	60	-	-	-	-
E79	Linea spaghetti	1000	24	60	-	-	-	-
E80	Mulino zucchero	1800	3	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E81	Silo alimentazione mulino	800	3	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E82	Miscelatore polveri	400	3	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E83	Aspiratore saldatura	1200	1	50	Polveri	10	-	-
E84	Aspiratore saldatura	1200	0.5	50	Polveri	10	-	-
E85	Aspiratore saldatura	1200	1	50	Polveri	10	-	-

E86	Aspiratore vapori inchiostri	1200	1	50			-	-
E87	Aspiratore saldatura	1200	0.16	20	Polveri	10	-	-
E88	Reparto precotti Silo 10	600	24	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E89	Reparto precotti Silo 12	600	24	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E92	Impastatrice Progel 2	1200	24	150	-	-	-	-
E93	Aspiratori codif. Marcatrice laser	400	16	220	Polveri	10		-
E94	Aspiratori codif. Marcatrice laser	400	16	220	Polveri	10		-
E97	Marcatrice laser linea biscotti	400	16	220	Polveri	10		-
E98	Pastina infanzia Raffreddamento linea B1500	7800	24	220	Polveri	10	ciclone	Annuale
E99	Pastificio Sfiato caricamento silo SL1 e SL2	260	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-
E100	Reparto latti Banco preparazione latti liquidi	2400	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E101	Reparto latti Confez. latte in polvere trasporto pneumatico	250	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E102	Reparto latti Confez. latte in polvere sfiato N2	70	16	220	Polveri	10	filtro a tessuto	-

E104	Precotti Mulino macinazione riso	1700	2	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E105	Farine Bocca sacco 1	600	8	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E106	Farine Bocca sacco 1	600	8	220	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E107	Farine Aspiratori produzione miscele	500	4	100	Polveri	10	filtro a tessuto	Annuale
E112	Aspirazione carico glutine	500	16	220	polveri	10	filtro a maniche	annuale
E113	Aspirazione carico senza glutine	500	16	220	polveri	10	filtro a maniche	annuale
E114	aspirazione carico manuale farine e additivi	2000	16	220	polveri	10	filtro a maniche	annuale
E115	aspirazione carico manuale farine e additivi senza glutine	2000	16	220	polveri	10	filtro a maniche	annuale
E119	aspirazione aria forno	300	16	220				
E120	aspirazione aria forno	300	16	220				
E121	aspirazione aria forno	300	16	220				
E122	aspirazione aria forno	500	16	220				
E123	aspirazione carico manuale farine SG	500	8	220	polveri	10	filtro a maniche	-
E124	aspirazione carico manuale riso/pasta SG	500	4	220	polveri	10	filtro a maniche	-

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 Parma | tel +39 0521/976111 | PEC parma@pec.arpae.it

Sede legale Arpae Via Po, 5 | 40139 Bologna|tel. 0516223811| PEC_ dirgen@pec.arpae.it | www.arpae.it |P.Iva 04290860370

E125	aspirazione carico manuale farine glutine	500	4	220	polveri	10	filtro a maniche	-
E126	miscelatore farine SG	700	6	220	polveri	10	filtro a maniche	-
E127	miscelatore farine glutine	700	8	220	polveri	10	filtro a maniche	-

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

Per le emissioni E 123-124-125-126-127 la comunicazione dei dati relativi al periodo di marcia controllata dovrà essere fatta entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.1)

- E06 - Sfiato cappa laboratorio
- E07 - Sfiato cappa laboratorio
- E08 - sfiato cappa mensa
- E10 - sfiato serbatoio condense
- E39 - Sfiato cappa laboratorio microbiologico
- E60 - Sfiato cappa laboratorio fab.10
- E61 - Sfiato cappa laboratorio fab.11
- E62 - Sfiato vaporizzatore autoclave
- E63 - Sfiato cappa laboratorio fab.4
- E64 - Sfiato cappa laboratorio fab.5
- E65 - Sfiato cappa laboratorio fab.6
- E66 - Sfiato cappa laboratorio fab.7
- .
- E51 - Caldaia MPF - riscaldamento locali
- E52 - Caldaia sconfezionamento - riscaldamento locali
- E56 - Aso.lavastoviglie mensa
- E 57 - E 58 - Sfiati sicurezza serbatoio condense
- E103 - Sfiato N 3 - conf.latte in polvere
- E 108 - E 109 - E110 - E111 - Sfiati generatore di Azoto

Emissioni derivanti da linea trattamento fanghi connesse all'impianto di depurazione acque.

Considerato che:

- trattasi di un impianto biologico a fanghi attivi di potenzialità pari a 17.000 AE;
- la linea fanghi a servizio del depuratore biologico consiste in un trattamento di ispessimento a gravità ed una successiva disidratazione meccanica tramite centrifuga;

dovranno essere adottate le seguenti misure di contenimento delle emissioni diffuse:

1. la linea di trattamento fanghi deve essere costruita in modo tale da prevenire ed evitare, per quanto possibile, la formazione e diffusione delle sostanze odorigene;
2. deve essere minimizzata la turbolenza del flusso di materia durante i trattamenti a vasche aperte;
3. devono essere ridotti al minimo i tempi di permanenza in impianto dei fanghi disidratati;
4. le apparecchiature di trattamento ed i depositi dai quali è prevedibile lo sviluppo di odori devono essere sistemati in locali chiusi dotati di idoneo sistema di ventilazione e condizionamento. Gli eventuali effluenti gassosi che si generano negli ambienti di lavoro e nelle apparecchiature di trattamento devono, prima dello scarico in atmosfera, essere convogliati ad un impianto di abbattimento delle sostanze odorigene aventi le caratteristiche indicate nell'allegato 3) dei CRIAER approvati dalla Regione Emilia-Romagna;

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 Parma | tel +39 0521/976111 | PEC parma@pec.arpae.it

Sede legale Arpae Via Po, 5 | 40139 Bologna|tel. 0516223811| PEC_dirigen@pec.arpae.it |www.arpae.it |P.Iva 04290860370

5. i sistemi di separazione solido-liquido e di trattamento delle arie esauste dovranno essere oggetto di adeguate manutenzioni.

La Ditta dovrà fornire una tempistica di realizzazione di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto, relativa alle aspirazioni che non sono dotate di un punto esterno di emissione in particolare quelle per le quali è stato dichiarato un utilizzo saltuario (produzione pasta e reparto biscotto 1-3 ore/g) e (produzione latte polvere 50g/anno)

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Emissioni in atmosfera	
Monossido di Carbonio (CO) :	6097 kg/a
Biossido di Carbonio (CO2) :	18293860 kg/a
Ossidi di azoto (NOx) :	18671 kg/a
PM (Materiale Particellare) dal 01/07/2018:	2203 kg/a

omissis..

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