

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

| | |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2025-6714 del 21/11/2025 |
| 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 (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-2025-6997 del 21/11/2025 |
| Struttura adottante | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma |
| Dirigente adottante | BEATRICE ANELLI |

Questo giorno ventuno NOVEMBRE 2025 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.

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" 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;

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);

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 25/09/2025, acquisita al prot. Arpae PG/2025/170024 e relativa all’installazione di una nuova linea di produzione biscotto in aggiunta a quella esistente, con l’introduzione di nuovi punti di emissione in atmosfera e una conseguente modifica del quadro emissivo autorizzato;

DATO ATTO che tale modifica è stata altresì trasmessa dal SUAP dell’Unione Pedemontana Parmense con nota prot. n.18995 del 02/10/2025 acquisita al prot Arpae con n.PG/2025/174859 del 03/10/2025 (Pratica SUAP n. 1578/2025/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. 76299 del 24/10/2025, acquisito con prot. PG/2025/189138 del 24/10/2025;
- parere favorevole del Comune di Collecchio prot. 28580/2025 acquisito con prot. PG/2025/204061 del 18/11/2025,

ACQUISITA altresì la relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2025/207558 del 21/11/2025, 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;

CONSIDERATO inoltre che con la suddetta relazione Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma si esprime anche nel merito della seguente documentazione presentata dalla Ditta:

- documentazione acquisita al prot. Arpae con n. PG/2024/156641 del 30/08/2024, ad integrazione alla precedente relazione del 28/06/2024, relativa alla ricognizione delle aspirazioni non dotate di punto esterno di emissione ed inviata dalla Ditta in ottemperanza alle prescrizioni dell'AIA,
- relazione olfattometrica acquisita in data 19/11/2024 ai seguenti protocolli Arpae: PG/2024/210405, PG/2024/210408, PG/2024/210411 e PG/2024/210425 del 20/11/2024,

avanzando in particolare specifiche richieste relativamente alla ricognizione delle aspirazioni;

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/2025/207558 del 21/11/2025, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

2. **DI PRESCRIVERE**, come da relazione di Arpae ST e relativamente alle aspirazioni, quanto segue:

- a) di presentare entro 3 mesi formale domanda di modifica non sostanziale dell'AIA tramite il Portale regionale dedicato per l'installazione di n.4 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,

- b) di fornire inoltre - entro 60 giorni dal presente atto - una tempistica di realizzazione di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto relativo 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);

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 e Concessioni (SAC) 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 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.

Il presente provvedimento comprende i seguenti allegati:

- relazione tecnica Arpae Servizio Territoriale di Parma prot. PG/2025/207558 del 21/11/2025,
- parere di AUSL acquisito con prot. PG/2025/189138 del 24/10/2025,
- parere del Comune di Collecchio acquisito con prot. PG/2025/204061 del 18/11/2025,

Sinadoc n.27321/2025

Sinadoc n. 10038/2024

D'Ordine del Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli

La Dirigente
delegata alle funzioni
Unità Autorizzazioni Complesse
Beatrice Anelli
(documento firmato digitalmente)

Rif. Prot. PG/2025/184887 del 20/10/2025
Sin 27321/25

posta interna **Spett.le ARPAE SAC**
Sede 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 con PG/2025/184887 del 20/10/2025,

esaminata la documentazione presentata di modifica non sostanziale dell'AIA in data 25/09/2025 acquisita al prot. Arpae PG/2025/170024, ricevuta anche dal SUAP competente dell' "Unione Pedemontana Parmense" con nota prot. n.18995 del 02/10/2025 (acquisita al prot Arpae PG/174859 del 03/10/2025), relativamente all'installazione di una linea di produzione biscotto che si aggiungerà a quella esistente e comporterà l'introduzione di nuovi punti di emissione in atmosfera (da E112 a E122) con dismissione delle emissioni E45 ed E47.

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

Esaminata inoltre la documentazione che la Ditta ha presentato (rif. Sinadoc n.10038/2024)

- ad integrazione alla precedente relazione del 28/06/2024 sulla ricognizione delle aspirazioni non dotate di punto esterno di emissione, acquisita al prot. Arpae PG/2024/156641 del 30/08/2024,
- relativamente alla relazione olfattometrica acquisita in data 19/11/2024 ai seguenti protocolli Arpae: PG/2024/210405, PG/2024/210408, PG/2024/210411 e PG/2024/210425 del 20/11/2024,

Lo scrivente Servizio ha valutato tale documentazione senza osservazioni in merito alla relazione olfattometrica, mentre relativamente alla ricognizione delle aspirazioni si richiede:

La Ditta dovrà presentare entro 3 mesi formale domanda di modifica non sostanziale dell'AIA tramite il portale regionale dedicato per l'installazione di n.4 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.



Ed inoltre di fornire una tempistica di realizzazione di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto, relative 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).

Considerato quanto dichiarato dal Gestore e fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale DET-AMB-2024-2441 del 30/04/2024, come volturata con DET-AMB-2025-2635 del 08/05/2025 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 modificato.

Le modifiche sono in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

Il Tecnico
Gabriele Vara

Responsabile del Servizio Territoriale di Parma
Sara Reverberi

(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 | 200 | - | Annuale |
| | | | | | Monossido di Carbonio | 70 | | |
| E14 | Caldaia metano a | 7 790 kW | < 500 ore/anno* | | Ossidi di Azoto | 250 | - | Annuale |
| | | | | | Monossido di Carbonio | 70 | | |

- 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 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".

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.

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:

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.

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|----|-----|--|------------|---|---|
| E12 | Caldia a metano produzione acqua calda sanitaria e riscaldamento palazzina uffici | 190 kW | 24 | 365 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | - | - |
| E53 | Caldia decompressione metano | 26 kW | 24 | 365 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | - | - |
| E54 | Caldia decompressione metano | 26 kW | 24 | 365 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | - | - |
| E116 | bruciatore forno 1 | 350 kW | 16 | 220 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | | |
| E117 | bruciatore forno 2 | 350 kW | 16 | 220 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | | |
| E118 | bruciatore forno 3 | 350 kW | 16 | 220 | Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio | 350 100 | | |
| 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 | Periodicit  Monitoraggi |
|-----------|-------------|----------------------------|-------------|----------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
|-----------|-------------|----------------------------|-------------|----------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|

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

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|----|-----|---------|----|-------------------|---------|
| E01 | Impianto macinazione biscotto Sfiato trasporto pneumatico polveri | 1800 | 16 | 220 | Polveri | 10 | filtro a tessuto- | Annuale |
| E02 | Impianto essiccazione latte Sfiato lavaggi | 100 | 4 | 220 | - | - | - | - |
| 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 Pastificio linea B1500 | 1200 | 24 | 200 | - | - | - | - |
| 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 | 2400 | 16 | 220 | Polveri | 10 | filtro a tessuto | Annuale |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-----------|------------|----------------|-----------|-------------------------|----------------|
| | Banco preparazione latti liquidi | | | | | | | |
| 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 | | | | |

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

Emissioni E112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122 Termine ultimo comunicazione dati periodo di marcia controllata 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

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 aopr@cert.arpae.emr.it**

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

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;

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

La Ditta dovrà presentare entro 3 mesi formale domanda di modifica non sostanziale dell'AIA tramite il portale regionale dedicato per l'installazione di n.4 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.

Ed inoltre di fornire una tempistica di realizzazione di un camino in lamiera zincata oltre il colmo del tetto, relative 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..

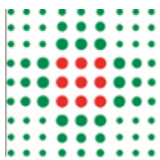
D 3.1.4 Monitoraggio e Controllo emissioni in atmosfera

| Parametro | Misura | Frequenza | Registrazione | Report |
|---------------------------------|---|---|----------------------|-----------------------------|
| | | Gestore | | Gestore Trasmissione |
| Portata emissioni | Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno | Annuale sulle emissioni E01, 03, 13, 14, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 67, 69, 80, 82, 98, 100, 101, 104, 105, 106 e 107, 112, 113, 114, 115 | Cartacea elettronica | Annuale |
| Concentrazione degli inquinanti | Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno | Annuale sulle emissioni E01, 03, 13, 14, 29, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 67, 69, 80, 82, 98, 100, 101, 104, 105, 106 e 107, 112, 113, 114, 115 | Cartacea elettronica | Annuale |

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

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

| | | | | |
|--|---------------|--|-------------|---------|
| | Autocontrollo | Continuo su E 13 -14 per T°C, O ₂ e CO | Elettronica | Annuale |
| Flussi emissivi Polveri CO ₂ CO NO _x | Calcolo | Annuale | Elettronica | Annuale |
| Regolazione automatica del rapporto aria/combustibile | Autocontrollo | Continuo su E 13-14 | Elettronica | Annuale |



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: A4D3C73
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0076299
DATA: 24/10/2025
OGGETTO: Risposta a: Prot. 20/10/2025.0184887.U - PRINCES ITALIA SpA Inoltro
Domanda (96977) - Modifica NON sostanziale AIA - RICHIESTA PARERE
/RELAZIONE TECNICA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Lucia Reverberi

CLASSIFICAZIONI:

- [22-07]

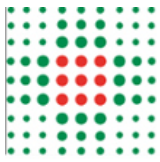
DOCUMENTI:

| File | Firmato digitalmente da | Hash |
|------------------------------------|-------------------------|--|
| PG0076299_2025_Lettera_firmata.pdf | Reverberi Lucia | 3E92A83150BDE8C79AE1C77E4E3C7401 36407C174F73F9B0D9949D3FFC2EF541 |



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.



OGGETTO: Risposta a: Prot. 20/10/2025.0184887.U - PRINCES ITALIA SpA Inoltro Domanda (96977)
- Modifica NON sostanziale AIA - RICHIESTA PARERE/RELAZIONE TECNICA

In riferimento alla richiesta di parere pervenuta in data 20.10.2025 ns. prot. n°74728 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:

- la modifica all'assetto impiantistico prevede l'installazione di una nuova linea di produzione biscotto che si aggiungerà a quella esistente,
- le modifiche impiantistiche comporteranno un aumento nella quantità dei prodotti finiti con corrispondente aumento della capacità produttiva massima autorizzata stimabile in circa il 10%; tale aumento deriva dalle migliori performance produttive della nuova linea e dal mantenimento in funzione della linea esistente. Le modifiche impiantistiche comporteranno anche un aumento nella quantità delle materie prime lavorate che si stima in circa il 10% rispetto all'anno precedente.
- Sono previste nuove emissioni sia nella fase di impastatura che nella fase di cottura della nuova linea, 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, sulla base del confronto con medesime emissioni, si può stimare un flusso di massa complessivo di circa 10 kg/anno; tale apporto non è significativo sul totale del quantitativo autorizzato;
- alcune lavorazioni non verranno più effettuate con la conseguente dismissione delle relative emissioni (E45, E47);

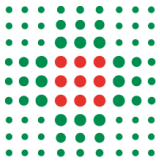
si esprime valutazione favorevole in merito alla modifica proposta.

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, 17 novembre 2025

(rif. P.e. 2025/0503 – SUAP 1578/2025))

Spett.le

ARPAE SAC

aoopr@cert.arpa.emr.it

e p.c.

Spett.le

Sportello Unico Imprese Pedemontana

suap@postacert.unioneipedemontana.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 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). 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, domanda in data 25/09/2025 acquisita al prot. con il n. 22437 (ricevuta anche dal SUAP con prot. n. 23065 del 3/10/2025), relativa all’installazione di una linea di produzione biscotto in aggiunta a quella esistente con introduzione di nuovi punti di emissione in atmosfera, 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



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