

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-2772 del 29/05/2023
Oggetto	AIA/IPPC - D.LGS.152/06, PARTE II, TIT. III BIS - LR 21/04 - BARILLA G. E R.F.LLI SPA - INSTALLAZIONE SITA IN LOC. RUBBIANO IN COMUNE DI SOLIGNANO (PR) (STABILIMENTO SUGHI). AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER MODIFICA NON SOSTANZIALE (V LINEA).
Proposta	n. PDET-AMB-2023-2809 del 25/05/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventinove MAGGIO 2023 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL DIRIGENTE

### VISTI

- l'incarico dirigenziale conferito con DDG 106/2018 successivamente prorogato con DDG 126/2021;
- la DDG 129/2022;

### RICHIAMATI:

- 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, in 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;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i;

### VISTI ALTRESI':

- 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 DGR n.115 del 11 aprile 2017 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- 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;

**RICHIAMATI:**

- l'atto DET-AMB-2018-3097 del 19/06/2018 con la quale è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla società Barilla G. e R. F.lli Spa (in breve, Barilla) per l'installazione (stabilimento sughi) sita in comune di Solignano, in loc. Rubbiano (PR);
- i seguenti atti di aggiornamento emessi da questa Arpae SAC di Parma:

PG/2023/80681	09/05/2023
PG/2023/19115	02/02/2023
PG/2022/120554	20/07/2022
DET-AMB-2021-534	05/02/2021
DET-AMB-2020-2329	20/05/2020

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale presentata tramite portale web IPPC da Barilla G. e R. F.lli Spa (stabilimento sughi) per il proprio stabilimento sito in comune di Solignano (PR), acquisita con prot. PG/2023/63229 del 11/04/2023 relativa, in breve, all'installazione della V linea per la produzione di pesti;

RICHIAMATI altresì i contenuti della determina della Regione Emilia-Romagna n.7935 del 14/04/2023 relativa alla preliminare procedura di verifica assoggettabilità a VIA (screening) svolta dalla medesima Barilla G. e R. F.lli SpA per il progetto in parola che lo ha escluso dalla successiva procedura di VIA;

ACQUISITI, nel merito della modifica, i seguenti pareri, tutti allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale:

- relazione tecnica Arpae APAO, Serv.Territoriale di Parma, prot.PG/2023/74004 del 28/04/2023;
- parere AUSL, distretto Valli Taro e Ceno, prot.PG/2023/90789 del 24/05/2023;
- determina n.345 del 2/05/2023 emessa dall'Ente Gestione Parchi e Biodiversità Emilia Occidentale;
- parere Agenzia Protezione Civile, Bacino Fiume Po prot. PG/2023/80047 del 8/05/2023;

VALUTATA come non sostanziale la modifica ai fini dell'AIA;

**DETERMINA**

1) di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale in capo a Barilla G. e R. F.lli Spa per l'installazione sita in comune di Solignano (PR), loc. Rubbiano di cui all'atto DET-AMB-2018-3097 del 19/06/2018 e smi citate in premessa secondo quanto riportato nei pareri pervenuti dagli Enti competenti, già citati in premessa, e qui allegati e di nuovo richiamati:

- relazione tecnica Arpae APAO, Serv.Territoriale di Parma, prot.PG/2023/74004 del 28/04/2023;
- parere AUSL, distretto Valli Taro e Ceno, prot.PG/2023/90789 del 24/05/2023;
- determina n.345 del 2/05/2023 emessa dall'Ente Gestione Parchi e Biodiversità Emilia Occidentale;
- parere Agenzia Protezione Civile, Bacino Fiume Po prot. PG/2023/80047 del 8/05/2023;

2) DI LASCIARE INVARIATA ogni altra parte dell'atto DET-AMB-2018-3097 del 19/06/2018 e smi;

3) DI INFORMARE che il presente atto sarà trasmesso al SUAP del Comune di Solignano per quanto di competenza nonché, per opportuna conoscenza, a Barilla G. e F.lli SpA e ad Arpae - APAO - Serv. Territoriale di Parma;

4) DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;

5) DI INFORMARE INFINE CHE:

- Arpae SAC 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;
  - il Responsabile di questo procedimento, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (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 atto comprende i seguenti allegati:*

- *relazione tecnica Arpae APAO, Serv.Territoriale di Parma, prot.PG/2023/74004 del 28/04/2023;*
- *parere AUSL, distretto Valli Taro e Ceno, prot.PG/2023/90789 del 24/05/2023;*
- *determina n.345 del 2/05/2023 emessa dall'Ente Gestione Parchi e Biodiversità Emilia Occidentale;*
- *parere Agenzia Protezione Civile, Bacino Fiume Po prot. PG/2023/80047 del 8/05/2023;*

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

Arpae – SAC  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni  
Parma  
(tramite posta interna)

Oggetto: A.I.A. - D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Parte II e L.R. 21/04 mod. da L.R. 9/2015 - Aggiornamento A.I.A. per modifica non sostanziale di Autorizzazione Integrata Ambientale DET-AMB-2018-3097 del 19/06/2018. -Relazione tecnica-.

Rif. Sinadoc . 14957/2023

Installazione: Barilla G&R F.lli Spa (stabilimento sughi) località Rubbiano, Solignano (Parma).

La modifica non sostanziale presentata a valle della procedura di screening riguarda l'installazione di una quinta linea di produzione (linea 15) dedicata alla produzione di pesti e pestati.

La modifica proposta porterà:

- ad un aumento della capacità produttiva che passerà dalle attuali 98.000 T/anno (268,4 T/gg) a 120.000 T/anno (328,8 T/gg) con conseguente incremento della capacità giornaliera di 60,4 T/gg;
- all'ampliamento dell'attuale impianto di depurazione delle acque reflue industriali che passerà da una potenzialità di trattamento attuale pari a 17.000 A.E. a 22.000 A.E. A fronte di questo aumento di potenzialità dell'impianto, legata all'aumento della capacità produttiva, rimane invariato il consumo idrico da galleria filtrante e la quantità di acqua scaricata nel fiume Taro. tutto questo legato ad un aumento del recupero di acqua depurata, quale acqua tecnologica, all'interno del ciclo produttivo. Per fare fronte a questo maggiore carico da trattare verrà inserito un nuovo flottatore ed incrementata la capacità ossidativa;
- aumento del consumo di gas naturale stimato nel 23% con conseguente aumento della quantità di Anidride Carbonica emessa in atmosfera;
- all'introduzione di un nuovo punto di emissione (E60) caratterizzato dalla presenza di Materiale Particellare. A fronte dell'introduzione di tale nuovo punto di emissione si mantengono invariati i flussi massimi di Materiale Particellare emessi ed attualmente autorizzati.

si ritiene che:

1. la modifica presentata sia da considerarsi "non sostanziale";
2. sia necessario l'aggiornamento dell'Allegato I relativamente al Capitolo D.2.5 Emissioni in atmosfera per le sole emissioni E14-E15-E34 come sotto riportato;

**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

Per quanto sopra si ritiene che la modifica proposta possa configurarsi quale modifica non sostanziale che comporta l'aggiornamento dell'Allegato I relativamente al Capitolo C.2.1.2 Scarichi idrici, D.2.5 Emissioni in atmosfera e D.3.2.4 Monitoraggio e controllo emissione in atmosfera

### **C.2.1.2 Scarichi idrici**

Gli scarichi idrici generati dallo stabilimento "Bakery" e dallo stabilimento "Sughi" vengono unitamente gestiti e recapitati in due punti di scarico S1 e S2 con recapito finale in acque superficiali, rispettivamente S1 nel Fiume Taro e S2 nel Torrente Ceno oltre allo scarico S3, generato dal parcheggio privato ad uso pubblico, con recapito nella pubblica fognatura.

Allo scarico **S1** afferiscono i seguenti scarichi parziali:

**S1.A:** generato dalle acque meteoriche e/o di dilavamento ricadenti su parte dei piazzali e superfici coperte (magazzino dorsali tecnica e spogliatoio) dello stabilimento Bakery previo passaggio in impianto di trattamento acque di prima pioggia con sedimentazione e disoleazione;

**S1.B e S2P-Sughi:** generato il primo dalle acque industriali di processo e dai servizi igienici dello stabilimento Bakery mentre il secondo dalle acque industriali di processo (comprehensive anche dello scarico CIP, spurgo torri evaporative, acque di prima pioggia ed acque di dilavamento dell'area di deposito rifiuti aziendali), acque domestiche dei servizi igienici e dalle acque da rigenerazione addolcitori dello stabilimento Sughi previo trattamento nell'impianto centralizzato del tipo biologico;

**S1.C:** generato dalle acque meteoriche delle superfici coperte/compluvio delle linee 1, 2, linea grissini e uffici dello stabilimento Bakery previo passaggio in impianto di trattamento acque di prima pioggia con sedimentazione e disoleazione;

**S1.D:** generato dalle acque di processo (raffreddamento) e di dilavamento dei piazzali pertinenziali e delle superfici coperte/compluvio del lato nord-ovest dello stabilimento Bakery previo passaggio in impianto di trattamento acque di prima pioggia con sedimentazione e disoleazione.

Allo scarico **S2** afferiscono esclusivamente le acque meteoriche di "seconda pioggia" delle superfici impermeabilizzate e le acque meteoriche delle superfici coperte/compluvio dello stabilimento Sughi.

L'impianto di trattamento depurativo a servizio del Comprensorio Barilla di Rubbiano (Sughi e Bakery) avrà, assetto e potenzialità complessiva pari a 22.000 AE con scarico parziale SP2 e scarico unico S1 convogliato e addotto nel Fiume Taro.

Nell'impianto verranno addotte nelle specifiche sezioni i reflui provenienti dallo stabilimento Bakery, con conseguente dismissione del depuratore Bakery

Sintesi:

Acqua di scarico	Trattamento previsto	Punto di scarico
Industriali di processo da produzione sughi	Biologico con tecnologia MBR – linea trattamento acque reflue industriali	S1 in corpo idrico Fiume Taro
Nere civili da produzione sughi	Biologico con tecnologia MBR – linea trattamento acque reflue civili e industriali bakery	
Nere civili da produzione bakery		
Industriali di processo da produzione bakery		
Rigenerazione addolcitori da produzione sughi	Accumulo ed omogeneizzazione	

A fronte di quanto sopra la composizione dell'impianto di trattamento depurativo a servizio del **Comprensorio Barilla di Rubbiano (Sughi e Bakery)** avente potenzialità complessiva pari a 17.000 AE risulta sinteticamente la seguente:

- Linea **trattamento acque reflue industriali** da produzione sughi, sezioni presenti:
  1. **misura e registrazione della portata in arrivo**, installata sul tratto terminale della tubazione di mandata dal sollevamento, con misuratore portata elettromagnetico – sezione non modificata;

2. **grigliatura iniziale:** setacciatura con griglia rotativa autopulente, spaziatura 1 mm, completa di relativi by pass e griglia di emergenza – sezione non modificata;
3. **accumulo ed omogeneizzazione** aerata, realizzata tramite n.2 vasche aventi volume utile totale di 700 m<sup>3</sup> (400 + 300 m<sup>3</sup>) e volume utile (escursione tra min e max) pari a 500 m<sup>3</sup>. Miscelazione/aerazione con mixer + flow-jet per entrambe le vasche – sezione non modificata;
4. **risollevamento e regolazione della portata al trattamento di flottazione, con tre elettropompe autoregolate tramite misuratore portata magnetico che aziona apposita valvola motorizzata, una pompa è di riserva, portata 1.200 m<sup>3</sup>/d – sezione modificata;**
5. **flottazione ad aria disciolta. E' presente un flottatore ad acqua saturata con aria con pacco lamellare e portata fino a 60 m<sup>3</sup>/h. I reattivi previsti e additivi sono: policloruro di alluminio o cloruro ferrico e polielettrolita – sezione modificata;**
6. **predenitrificazione biologica** a fanghi attivi con una concentrazione fanghi 10 g/l, con una nuova sezione di denitrificazione da 250 m<sup>3</sup>, dotata di sistema di mixer per miscelazione vasca. Questa sezione è utile per l'eliminazione dei nitrati che possono formarsi nella fase di ossidazione e nitrificazione biologica e dell'acido nitrico che viene utilizzato in stabilimento per i lavaggi e l'igienizzazione degli impianti produttivi– sezione non modificata;
7. **ossidazione e nitrificazione biologica** a fanghi attivi, concentrazione fanghi 10 g/l, realizzata tramite n.2 vasche aventi volume utile totale di 960 m<sup>3</sup> (560 + 400 m<sup>3</sup>), cui si aggiungono altri 80 m<sup>3</sup> derivanti dal comparto membrane per totali 1.040 m<sup>3</sup> aerata con sistema ad insufflazione di microbolle. Aria prodotta da n° 3 elettrosoffiatori installati in locale chiuso in cabina insonorizzata – sezione non modificata;
8. **separazione acqua dai fanghi con membrane di ultrafiltrazione, portata pari a 1.200 m<sup>3</sup>/d, suddivisa in due linee indipendenti contenenti ciascuna quattro unità PSH 660 da superficie 660 m<sup>2</sup> cad., totali 5.280 m<sup>2</sup> ed una portata specifica di 10,32 l/m<sup>2</sup>\*h. Le vasche in cui sono alloggiare le membrane hanno ciascuna un volume utile di reazione pari a 40 m<sup>3</sup>, che si somma a quello della vasca di ossidazione, per una volumetria totale del comparto biologico di 1.040 m<sup>3</sup> – sezione modificata;**
9. **vasca di ricircolo del fango** avente volume utile 8 m<sup>3</sup>. Da questa vasca apposite pompe centrifughe orizzontali provvedono ad operare un idoneo ricircolo del mixed liquor nella fase ossidativa, nonché lo spurgo del fango di supero in accumulo per mezzo di apposita valvola automatica temporizzata. Oltre alle due normalmente in funzione è presente una riserva – sezione modificata;
10. **vasca di accumulo del permeato per le esigenze di controlavaggio e backflush delle membrane, avente volume utile 9 m<sup>3</sup>. Da tale vasca si dipartono due flussi di acqua ultrafiltrata: il primo tramite apposito troppo pieno va allo scarico**

**finale, il secondo viene utilizzato per il lavaggio di backflush – sezione modificata;**

11. **vasca di accumulo finale** per il recupero delle acque da ricircolare agli utilizzi in stabilimento da 70 m<sup>3</sup>. In tale vasca di accumulo finale vengono effettuati la disinfezione con clorazione dell'acqua ultrafiltrata ed il reintegro con acqua potabile – sezione non modificata;

Si propone anche la modifica del seguente punto del capitolo C.2.1.2

- linea trattamento fanghi ed altre linee comuni, sezione presenti:
  1. **sistema di disidratazione fanghi in centrifuga:** per la riduzione del volume di fanghi smaltiti è presente una sezione di disidratazione in centrifuga, con preparazione e dosaggio polielettrolita. Le acque separate sono inviate all'impianto di trattamento acque reflue civili ed industriali da produzione bakery; per evitare eventuale diffusione di odori, il locale centrifuga è aspirato ed il volume di aria estratta è inviato all'impianto di biofiltrazione. E' inoltre presente una stazione di preparazione del polielettrolita che viene utilizzato dalla centrifuga – sezione modificata in seconda fase;
  2. **stoccaggio fanghi disidratati:** i fanghi prodotti dalla centrifuga sono scaricati tramite coclea all'interno di un container, posto il locale chiuso e dotato di aspirazione aria con invio della stessa su opportuno impianto di biofiltrazione per evitare qualsiasi diffusione di odori – sezione modificata in seconda fase;
  3. **impianto di biofiltrazione:** è l'impianto di aspirazione e trattamento aria che sarà a servizio delle vasche di ispessimento fanghi della linea civili + linea bakery, di stoccaggio fanghi da flottatore linea sughi e fanghi ispessiti linea bakery, locale centrifuga e stoccaggio fanghi disidratati – sezione non modificata;

## D.2.5 Emissioni in atmosfera

omissis...

### Linea Pesti e Pestati

Emissione n	E60
Provenienza	Aspirazione dosaggio materie prime alimentari Cucina pesto 15
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	350
Altezza minima [m]	11
Sez. uscita [m <sup>2</sup> ]	0,24
Materiale Particellare [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10
Frequenza del controllo	Annuale: portata e analisi inquinanti
I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.	

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Flussi annui emissioni in atmosfera Kg/anno	
Ossidi di azoto (espressi come NOx)	14.659
Ossidi di Carbonio (espressi come CO)	4.195
Biossido di Carbonio (CO2)	<b>11.164.333</b>
Materiale Particellare	728

#### D.3.2.4 Monitoraggio e controllo emissione in atmosfera

Parametro	Sistema Di Misura	Frequenza Gestore	Registrazione	Report Gestore (Trasmissione)
Temperatura, pressione, umidità, portata volumetrica	Autocontrollo eseguito da laboratorio esterno	Annuale per E03-E14- E15-E19-E20-E2 2-E23- E33-E34-E 37-E 43-E 46- E 54-E60	Elettronica e/o cartacea	Annuale
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo eseguito da laboratorio esterno	Annuale per E03-E14- E15-E19-E20-E2 2-E23- E33-E34-E 37-E 43-E 46- E 54-E60	Elettronica e/o cartacea	Annuale
Flussi emissivi di: Mat. particolato Monossido di carbonio Biossido di Carbonio Ossidi di Azoto	Calcolo	Annuale	Elettronica	Annuale

Rendimento combustione	Autocontrollo	periodico	Da mantenere a disposizione degli organi di controllo	
Regolazione automatica del rapporto aria/combustibile	Autocontrollo	Continuo		

Per quanto concerne l'impatto acustico è stata prodotta una valutazione di impatto acustico previsionale redatta da un tecnico competente che evidenzia che non sono attesi peggioramenti della rumorosità aziendale.

Ad ogni buon conto dovrà essere effettuata una verifica post operam atta a verificare l'effettivo rispetto dei limiti previsti dall'AIA.

Distinti saluti.

Il Tecnico incaricato  
 Marconi Cristina

Responsabile di funzione  
 Sede di Fidenza  
 Saglia Giovanni

***Documento firmato digitalmente***

Agenzia Regionale per la Prevenzione  
dell'Ambiente e l'Energia dell'Emilia  
Romagna SAC  
aopr@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO:** BARILLA G. & R. F.II S.p.A. (Stabilimento sughi) - A.I.A. - D.Lgs. 152/06 e smi, Parte II e L. R. 21/04 mod. da L.R. 9/2015, installazione sita in comune di Solignano, loc. Rubbiano (PR) Comunicazione di modifica non sostanziale V linea. Richiesta parere.

In riferimento alla Vostra richiesta di parere pervenute allo scrivente Servizio in data 17.04.2023 prot. 26556, per modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della ditta Barilla G. & R. F.II stabilimento sughi posto in località Rubbiano nel comune di Solignano

Preso atto :

- della documentazione allegata

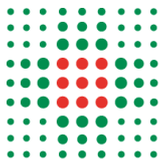
Valutato:

- che per sia per la matrice scarichi idrici che le emissioni in atmosfera non si evidenzia l'insorgenza di problematiche igienico sanitarie
- che per quanto riguarda la matrice rumore, dal documento previsionale non si evidenziano superamenti

Visto quanto sopra, per quanto di competenza si esprime

**PARERE FAVOREVOLE con la prescrizione che venga effettuata, per quanto riguarda la matrice rumore, una verifica post operam per valutare il rispetto di quanto indicato nel documento previsionale.**

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.



Distinti saluti

Firmato digitalmente da:

Milena Vignali

Responsabile procedimento:  
Luca Grilli

**ENTE di GESTIONE per i PARCHI e la  
BIODIVERSITA' EMILIA OCCIDENTALE**  
Sede Legale c/o Unione Montana Appennino Parma Est  
Piazza Ferrari 5 – 43013 Langhirano (PR)



**AREA AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE E GESTIONE FAUNA ITTICA**

Collecchio, data PEC  
Prot. vedi corpo PEC  
cat. 06.06

Ad ARPAE-SAC di Parma  
PEC

e p.c.  
Al Comune di Solignano  
PEC

A Ditta Barilla G & R F.lli S.p.A.  
PEC

**OGGETTO: TRASMISSIONE DETERMINAZIONE N. 345 DEL 23/05/2023 ad oggetto: "ZPS/ZSC IT4020021 "MEDIO TARO" - VALUTAZIONE DI INCIDENZA SU COMUNICAZIONE DI MODIFICA NON SOSTANZIALE - A.I.A. RELATIVA A V LINEA BARILLA G. & R. F.LLI S.P.A. (STABILIMENTO SUGHI) - D.LGS. 152/06 E SMI, PARTE II E L.R. 21/04 MOD. DA L.R. 9/2015 IN LOC. RUBBIANO, SOLIGNANO (PR). RICHIEDENTE DITTA BARILLA G. & R. F.LLI S.P.A.."**

In allegato alla presente si trasmette copia dell'atto in oggetto.

Ai Comuni/i in indirizzo si richiede la trasmissione all'ufficio di competenza, oltre la pubblicazione del relativo estratto all'Albo Pretorio comunale per la durata di 7 giorni, ai sensi di quanto disposto con Del. G.R. n. 343/2010, punto 3.10.

Cordiali saluti.

IL RESPONSABILE D'AREA

Dott. Stefano Porta  
*documento firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005*

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA  
Data: 2023-05-26 11:29:16, PG/2023/92551

Protocollo N. 0003111/2023 del 25/05/2023

**DETERMINAZIONE N. 345 DEL 23/05/2023**

**OGGETTO: ZPS/ZSC IT4020021 "MEDIO TARO" - VALUTAZIONE DI INCIDENZA SU COMUNICAZIONE DI MODIFICA NON SOSTANZIALE - A.I.A. RELATIVA A V LINEA BARILLA G. & R. F.LLI S.P.A. (STABILIMENTO SUGHI) - D.LGS. 152/06 E SMI, PARTE II E L.R. 21/04 MOD. DA L.R. 9/2015 IN LOC. RUBBIANO, SOLIGNANO (PR). RICHIEDENTE DITTA BARILLA G. & R. F.LLI S.P.A.**

**IL RESPONSABILE DI Servizio Autorizzazioni Ambientali****VISTI:**

- la L.R. n. 11 del 02/04/1988 "Istituzione del Parco Regionale Fluviale del Taro";
- il Piano territoriale del Parco Regionale Fluviale del Taro approvato con Deliberazione della Giunta regionale n° 2609 del 30/12/1999;
- la Variante Parziale al Piano territoriale del Parco Regionale Fluviale del Taro approvata con Deliberazione di Consiglio Provinciale n° 3 del 25/01/2019;
- la Deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1816 del 22 settembre 2003 che individua il SIC-ZPS IT4020021 Medio Taro;
- la L.R. n. 24 del 23/12/2011 "Riorganizzazione del sistema regionale delle aree protette e dei siti della Rete Natura 2000 e istituzione del Parco regionale dello Stirone e del Piacenziano";
- la L. 394/91 "Legge quadro sulle aree protette" (art. 13 c. 1);
- la L.R. n. 7/2004 "Disposizioni in materia ambientale. Modifiche ed integrazioni a leggi regionali";
- la L.R. 6/2005 "Disciplina della formazione e della gestione del sistema regionale delle Aree naturali protette e dei siti della Rete Natura 2000";
- la L.R. 4/2007 "Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a leggi regionali";
- la direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
- la direttiva 2009/147/CEE del 30 novembre 2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- il DPR n. 357 dell'08.09.1997 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" e ss.mm.ii;
- la D.G.R. dell'Emilia-Romagna n. 1191 del 30.07.2007 "Approvazione Direttiva contenente i criteri di indirizzo per l'individuazione, la conservazione, la gestione ed il monitoraggio dei SIC e delle ZPS nonché le Linee Guida per l'effettuazione della Valutazione d'Incidenza ai sensi dell'art.2 comma 2 della L.R. n. 7/04";
- la D.G.R. dell'Emilia-Romagna n. 343/2010 "Direttiva relativa alle modalità specifiche e agli aspetti procedurali del rilascio del nulla-osta da parte degli enti di gestione delle aree protette (artt.40 e 49 della L.R. 6/2005)";
- la D.G.R. dell'Emilia-Romagna n. 79 del 22 gennaio 2018 "Approvazione delle Misure Generali di Conservazione, delle Misure Specifiche di Conservazione e dei Piani di Gestione dei siti Natura 2000, nonché della proposta di designazione delle ZSC e delle modifiche alle delibere n. 1191/07 e n. 667/09.";
- la D.G.R. dell'Emilia-Romagna n. 1147 del 16 luglio 2018 "Approvazione delle modifiche alle Misure Generali di conservazione, alle Misure Specifiche di Conservazione e ai Piani di Gestione dei Siti Natura 2000, di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 79/2018 (Allegati A, B e C)";
- la D.G.R. dell'Emilia-Romagna n. 1336 del 1° agosto 2022 "Approvazione Misure Specifiche di Conservazione dei Siti interessati dal progetto Life Eremita";



- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 marzo 2019 "Designazione di 116 zone speciali di conservazione (ZSC) insistenti nel territorio della regione biogeografica continentale della Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'art.3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n. 357"
- il Regolamento Regionale 1° agosto 2018 n.3 "Approvazione del Regolamento Forestale in attuazione dell'art. 13 della L.R. n.30/81";
- il "Regolamento per il rilascio del nulla osta dell'Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia occidentale", approvato con deliberazione di Giunta Regionale 1203 del 21 settembre 2020 e pubblicato sul BURERT n. 352 periodico (Parte Seconda) del 14.10.2020, data da cui decorre la sua vigenza;
- il "Regolamento relativo all'applicazione delle spese di istruttoria nei procedimenti di rilascio di autorizzazioni ambientali dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale" approvato con delibera di Comitato Esecutivo dell'Ente Parco n.° 111 del 22/12/2020;
- il decreto del Presidente dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale n. 2 del 27.02.2022 di nomina delle posizioni organizzative a valere per il periodo dal 01.02.2022 al 31.12.2023;

**Viste:**

- la nota prot. 66419 del 17/04/2023 acquisita al protocollo n. 2333 del 17.04.2023 dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale, con le quali ARPAE-SAC di Parma ha trasmesso richiesta di valutazione di incidenza sulla procedura per modifica non sostanziale di AIA relativa alla V linea dello stabilimento sughi di Barilla G & R F.lli S.p.A. posto in località Rubbiano di Solignano;
- la nota prot. 2847 del 12.05.2023 con la quale l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale ha inoltrato richiesta di integrazioni (spese istruttorie);
- la nota ricevuta al protocollo n. 2988 del 19.05.2023 dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità, con la quale la Ditta Barilla G & R F.lli S.p.A. ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta;

**Considerato che:**

- con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-3097 del 19/06/2018 di Arpa Sac è stata rilasciata l'AIA relativamente a "BARILLA G. E R. F.LLI SPA - INSTALLAZIONE DI PRODUZIONE SUGHI SITA IN LOC. RUBBIANO IN COMUNE DI SOLIGNANO" attraverso la procedura partecipativa della conferenza dei servizi a cui era stato invitato anche l'Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale;
- con DETERMINAZIONE N. 241 del 14/04/20 è stato rilasciato il PARERE IN MERITO ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA relativamente a: VARIANTE SOSTANZIALE CONCESSIONE DERIVAZIONE ACQUA PUBBLICA DA ACQUE SUPERFICIALI (SUBALVEO T. CENO) AD USO INDUSTRIALE E CONSUMO UMANO PRESENTATA DA DITTA BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A. E A.T.E.R.S.I.R., IN LOCALITA' RUBBIANO NEL COMUNE DI SOLIGNANO;
- in data 24/02/2023 si è tenuta la conferenza dei servizi istruttoria relativa a Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e smi, del progetto denominato "Installazione quinta linea Sughi - linea Pesti 15", presentato da Barilla G&R F.lli S.p.A. localizzato a Rubbiano nel comune di Solignano (PR), nella quale il Responsabile Area Autorizzazioni Ambientali dell'Ente si esprime prendendo atto dell'invarianza quantitativa e qualitativa dei prelievi idrici e degli scarichi di acque depurate e non rileva particolari motivi ostativi in merito alla progettualità proposta;



- l'istanza di modifica non sostanziale di AIA del marzo 2023 comprende anche una serie di opere edili finalizzate al miglioramento della fruibilità degli spazi interni ed esterni allo Stabilimento Sughì consistenti in particolare:
  - Modifiche del layout distributivo interno (SCIA);
  - Ampliamento area spogliatoio (PdC);
  - Ampliamento del parcheggio privato (PdC).
- il progetto in oggetto è esterno al Parco Regionale Fluviale del Taro e alla ZSC/ZPS IT 4020021 “Medio Taro”, seppur in prossimità ad essa, e che non interferisce con habitat e specie di interesse comunitario;

**Ritenuto** di provvedere in merito, per propria competenza;

#### **DETERMINA**

- 1.** Di concludere favorevolmente la procedura di Valutazione di Incidenza evidenziando che la modifica non sostanziale - A.I.A. relativa a V linea BARILLA G. & R. F.Ili S.p.A. (Stabilimento sughì) sopra descritta, non determina una incidenza negativa sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario presenti nella ZSC/ZPS IT 4020021 “Medio Taro”;
- 2.** Di dare atto che la presente valutazione di incidenza si intende rilasciata nei limiti delle competenze dell'Amministrazione scrivente, fatti salvi ed impregiudicati i diritti di terzi, privati cittadini ed enti, con l'obbligo della piena osservanza delle Leggi e dei Regolamenti vigenti;
- 3.** Di dare atto che la presente determina:
  - va inserita nel registro delle determinazioni;
  - va trasmessa all'Area Vigilanza e all'Area Conservazione dell'Ente;
  - va trasmessa all'ARPAE-SAC di Parma e per conoscenza al Comune di Solignano (PR) e alla Ditta Barilla G & R F.Ili S.p.A.;
  - va pubblicata per estratto ai sensi della L. 394/91 art. 13, per la durata di 7 giorni nell'albo del Comune interessato e nell'albo dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale.

Il Responsabile di Area  
PORTA STEFANO / InfoCamere S.C.p.A.  
*documento firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005*

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