

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-4809 del 21/10/2019
Oggetto	A.I.A. - D.Lgs n. 152/06 e s.m.i., Parte II, Titolo III bis - FERRERO MANGIMI S.p.A.- Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n. 1986 del 02/10/2015 e s.m.i. - Aggiornamento dell'autorizzazione per modifica non sostanziale (PRATICA SUAP N° N. 598/2019 del 23/07/19)
Proposta	n. PDET-AMB-2019-4905 del 16/10/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventuno OTTOBRE 2019 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 106/2018;
- la nomina conferita con Deliberazione n.64/2019 del Direttore Generale;

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

VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale 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 ALTRESÌ:

- 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.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l'eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;
- 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);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

ASSUNTO CHE nell’installazione in oggetto, sita in Comune di Sorbolo (PR), Strada Nazionale Cisa n.1, vengono svolte attività di produzione mangimi ad uso zootecnico, rientranti nella categoria IPPC di cui al punto 6.4.b).3 dell’Allegato VIII alla 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 (...) 3) materie prime animali e vegetali, sia in prodotti combinati che separati, quando, detta “A” la percentuale (%) in peso della materia prima animale nei prodotti finiti, la capacità di produzione di prodotti finiti in Mg al giorno è superiore a: 75 se A è pari o superiore a 10; oppure in tutti gli altri casi (l’imballaggio non è compreso nel peso finale del prodotto)*”;

PREMESSO CHE:

- la Provincia di Parma con Determina n.1986 del 02/10/2015 ha rilasciato alla società Ferrero Mangimi S.p.A., con sede legale e installazione in Comune di Sorbolo, Strada Nazionale Cisa n.1, l’Autorizzazione Integrata Ambientale, a seguito di procedimento di rinnovo e riesame dell’AIA, ai sensi dell’art. 29-octies, D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Parte II, Tit. III-bis per l’esercizio dell’attività di cui al punto 6.4.b).3 dell’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- Arpae SAC Parma ha rilasciato i seguenti provvedimenti di aggiornamento dell’A.I.A. di cui sopra:

Numero provvedimento	Data provvedimento
92334	12/06/2019
375	25/01/2019
5225	11/10/2018
5159	27/09/2017
5159	27/09/2017
4180	03/08/2017
3041	26/08/2016

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale presentata dal Gestore IPPC dell’installazione in parola in data 23/07/2019 tramite i servizi telematici del Portale “Osservatorio IPPC-AIA” regionale e acquisita al protocollo con n. PG/2019/116099 del 23/07/2019, successivamente trasmessa dal SUAP Unione Bassa Est Parmense con nota prot. n. 6823 del 24/07/2019, acquisita al prot. Arpae PG/2019/116801 del 24/07/2019 (Pratica SUAP N. 598/2019 del 23/07/19);

CONSIDERATO che le modifiche proposte sono relative a:

- modifica dell’impianto di aspirazione afferente l'emissione E153 relativa alla fase di svuotatura manuale dei sacconi,

- inserimento di un portale posto all'ingresso dello stabilimento per la disinfezione dei mezzi,
- installazione di un serbatoio da 125 mc per acqua antincendio e due serbatoi da 40 mc ciascuno per lo stoccaggio delle materie prime liquide,
- risistemazione del deposito rifiuti, in vista della ripartenza dell'impianto denominato "00";

VISTA ALTRESÌ la documentazione integrativa presentata dalla Ditta, a seguito di richiesta avanzata da Arpae SAC Parma con nota prot. PG/2019/0142235 del 16/09/2019, tramite i servizi telematici del portale "Osservatorio IPPC-AIA" regionale in data 08/10/2019;

ACQUISITI, a seguito di formale richiesta pareri formulata da Arpae SAC Parma:

- il parere igienico-sanitario favorevole espresso da AUSL Strutt. Organizzativa Territoriale S.I.S.P. Parma con nota prot. 55243 del 26/08/2019, acquisito con prot. PG/2019/131973 del 27/08/2019, allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
- la relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2019/157767 del 14/10/2019, contenente l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente, al Capitolo D.3.7 "Emissioni in atmosfera", a fronte delle modifiche proposte, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

RILEVATO che si sono svolte le procedure previste dalla normativa vigente;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'A.I.A.,

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. di AGGIORNARE, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis l'Autorizzazione Integrata Ambientale (Det. n. n.1986 del 02/10/2015 e s.m.i.) in capo alla società Ferrero Mangimi S.p.A. per l'installazione sita in Comune di Sorbolo (PR), Strada Nazionale Cisa n.1, il cui Gestore è il signor Daniele Fratino, per l'esercizio dell'attività di produzione mangimi ad uso zootecnico rientrante nella categoria IPPC 6.4 b punto 3 dell'All.VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i., come riportato nella relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2019/157767 del 14/10/2019, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale e contenente l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente, al Capitolo D.3.7 "Emissioni in atmosfera";
2. DI STABILIRE CHE venga lasciata invariata ogni altra parte della Determinazione n.1986 del 02/10/2015 e s.m.i.
3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:
 - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
 - il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;

4. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP Unione Bassa Est Parmense per i seguiti di propria competenza, alla società Ferrero Mangimi S.p.A., al Comune di Sorbolo Mezzani, ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest, sede di Parma e ad AUSL S.I.P. e S.P.S.A.L. - Distretto di Parma;
5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;
6. DI INFORMARE CHE:
 - Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
 - 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 endoprocedimento di AIA, è la dott.ssa Beatrice Anelli dell'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.

Allegati:

- *relazione tecnica Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2019/157767 del 14/10/2019;*
- *parere AUSL prot. 55243 del 26/08/2019.*

Pratica SINADOC n° 22681/2019

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

Trasmessa con posta interna

Arpae SAC
Servizio Autorizzazioni e Concessioni

OGGETTO: A.I.A - D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., parte II, titolo III bis - L.R. 21/04 – Ditta Ferrero Mangimi S.p.a. Stabilimento di Sorbolo - loc.Bogolese - Autorizzazione integrata ambientale - Determina n. 1986 del 02/10/2015 e s.m.i. - Richiesta di modifica non sostanziale- Relazione tecnica.

Dalla valutazione della documentazione trasmessa dalla Ditta Ferrero Mangimi S.p.a. acquisita il 23/07/2019 con Prot.PG/2019/116099 relativa alla domanda di modifica non sostanziale emerge che la richiesta si riferisce:

- alla modifica dell'impianto di aspirazione afferente l'emissione E153 relativa alla fase di svuotatura manuale dei sacconi, eliminando le strisce mobili di PVC (che non permettono di utilizzare agevolmente i carrelli elevatori) ed inserendo una fascia di aspirazione sul fondo dove il saccone viene svuotato, mantenendo inalterate le caratteristiche dell'impianto (camini, portata, ventilatore);
- all'inserimento di un portale posto all'ingresso dello stabilimento per la disinfezione dei mezzi, attraverso l'utilizzo di un prodotto disinfettante che viene spruzzato sui mezzi stessi. Il liquido residuo viene raccolto in idonea canaletta ed inviato in cisterna da 1 mc, per il successivo conferimento come rifiuto;
- alla realizzazione di nuovo deposito delle materie prime liquide (melasso e proteine) che saranno stoccate in due serbatoi da 40 mc posti all'interno di una platea di cemento dotata di pareti di contenimento. Lo scarico dei mezzi avverrà all'interno del bacino stesso in modo che eventuali sversamenti non vadano a contaminare la rete di raccolta delle acque bianche;
- alla risistemazione del deposito rifiuti, in vista della ripartenza dell'impianto denominato "00" predisponendo un'area dedicata specificatamente per lo stoccaggio dei rifiuti. Quelli prodotti in maggiore quantità (come ferro e imballaggi in materiali misti) saranno stoccati in cassoni dedicati, mentre quelli come scarti di lavorazione, neon, stracci/filtri, in un container chiuso e coperto, nella stessa zona. La nuova area è identificata nella Planimetria "Allegato 3D" trasmessa con la documentazione.

In merito alla richiesta di sostituire per il parametro Portata il rispetto del "limite minimo-massimo" con quello del solo "valore massimo", per quanto di competenza nulla osta.

Con la presente si trasmettono il capitolo **D.3.7 Emissioni in atmosfera** opportunamente aggiornato.

Distinti saluti.

Il tecnico incaricato
 Alessandra Braccaioli

Il responsabile del Distretto di Parma
 Sara Reverberi

(documento firmato digitalmente ai sensi vigente normativa)

D.3.7 Emissioni in atmosfera

L'impianto non è stato riavviato completamente contemporaneamente:

- **la parte denominata "01"** (costituita dalle emissioni E121-122-123-124-126-101-136A-136D-137-138A-138B-141-145-147-153-127-128-129-130-146-135-131-132-133-134-152-08-08A-8B) al momento del rilascio dell' AIA.

Di queste emissioni, la Ditta ha scelto di non riattivare E124-126-131-132-133-134.

- **la parte denominata "00"** a seguito di richiesta di modifica (presentata sul Portale AIA il 11/06/2018), costituita dalle emissioni E-01-02-03-04-05-06-07-11-12-13-14-15-17-18-19-20-21.

Di queste emissioni la Ditta ha scelto di non riattivare E01-07-13-21.

La Ditta dovrà svolgere sulle emissioni E-02-03-04-05-06-11-12-14-15-17-18-19-20 il prescritto iter di messa a regime.

Le emissioni autorizzate, suddivise per fase lavorativa, ed i limiti da rispettare sono di seguito riportate:

Linea macinazione

Emissione n.	E 01	E 11	E 12	E 13
Provenienza	Asp. mulino vecchio Imp.00	Asp. Mulino 1 Imp.00	Asp. Mulino 2 Imp.00	Asp. Mulino 3 M13 Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont.	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di	Riattivazione dopo richiesta preventiva

marcia contr.		marcia controllata (cap. D.2)	marcia controllata (cap. D.2)	A.C.
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 4.800	Max. 4.800	Max 4.800	Max 4.800
Durata ore/giorno	24	24	24	24
Durata gg/anno	313	313	313	313
Altezza minima [m]	3,2	6,1	6,1	6,1
Sez. uscita [m ²]	0,196	0,088	0,088	0,088
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10

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

Emissione n.	E 121	E 122	E 123	E 124	E 125	E 126
Provenienza	Asp. Mulino1 Imp.01	Asp. Mulino 2 Imp.01	Asp. Mulino 3 Imp.01	Asp. Mulino 4 Imp.01	Asp. Mulino5 Imp.01	Asp. Mulino 6 Imp.01
Termine di attivazione	-	-	-	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	-	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 6.500	Max 6.500	Max 6.500	Max 6.500	Max 6.500	Max 6.500
Durata ore/giorno	24	24	24	24	24	24
Durata gg/anno	313	313	313	313	313	313
Altezza minima [m]	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Sez. uscita [m ²]	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10	10	10

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

Carico materie prime/prodotti finiti

Emissione n.	E 03	E 04
Provenienza	Carico prodotti finiti alla rinfusa M3 Imp.00	Carico fosfati e carbonati – Silo 11 M4 Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Durata ore/giorno	12	2
Durata gg/anno	313	313
Altezza minima [m]	20	20
Sez. uscita [m ²]	0,031	0,049
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10

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

Emissione n.	E 05	E 101	E 18
Provenienza	Carico fosfati e carbonati silo 12 M 5 Imp.00	Buca di carico M101 Imp.01	Buca di carico M18 Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)	-	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 600	Max 97.200	Max 64.800
Durata ore/giorno	2	4	4
Durata gg/anno	313	313	313
Altezza minima [m]	18	7,5	8
Sez. uscita [m ²]	0,049	2,552	1,701
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10

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

Emissione n.	E 136a	E 136d	E 137	E 138a	E 138b
Provenienza	Carico pneumatico sili da 1301 a	Carico pneumatico sili +	Carico manuale micro	Carico precubettatrici medicato da	Carico precubettatrici non medicato

	1306 Imp.01	tramoggia insacco farine Imp.01	componenti Imp.01	Imp.01	Imp.01
Termine attivazione	-	-	-	Solo se sottoposte ad iter di messa a regime	Solo se sottoposte ad iter di messa a regime
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 1.500	Max 1200	Max 300	Max. 1.560	Max 1.560
Durata ore/giorno	4	4	12	1	1
Durata gg/anno	313	313	313	25	25
Altezza minima [m]	57	57	54	57	57
Sez. uscita [m ²]	0,16	0,126	0,018	0,126	0,126
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10	10
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa					

Emissione n.	E 141	E 145	E 147	E 153	E 02
Provenienza	Carico cassone premelassatu ra Imp.01	Carico pneumatico celle preinsacco Imp.01	Carico MP e miscele Imp.01	Carico premix Imp.01	Trasporto materie prime Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.		-	-	-	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 2.412	Max. 1.560	Max 6.300	Max 1.500	Max 1.980
Durata ore/giorno	10	6	24	2	8
Durata gg/anno	313	313	313	313	313

Altezza minima [m]	57	45	35,5	7,5	24,7
Sez. uscita [m ²]	0,071	0,13	0,071	0,031	0,032
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10	10

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

Lavorazione prodotti

Emissione n.	E 127	E 128	E 129	E 130
Provenienza	cubettatrice medicati Imp.01	cubettatrice medicati Imp.01	cubettatrice non medicati Imp.01	cubettatrice non medicati Imp.01
Portata tq [Nm ³ /h]	Max. 18.000	Max 18.000	Max. 18.000	Max 18.000
Durata ore/giorno	8	8	7	7
Durata gg/anno	313	313	313	313
Altezza minima [m]	57	57	57	57
Sez. uscita [m ²]	0,503	0,503	0,503	0,503
Imp. abbattimento	Ciclone MGXD	Ciclone MGXD	Ciclone MGXD	Ciclone MGXD
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10

Note:

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

Emissione n.	E 07	E 14	E 15
Provenienza	Cubettatrice linea vacche Imp.00	cubettatrice linea suini Imp.00	cubettatrice linea suini Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia

contr.		controllata (cap. D.2)	controllata (cap. D.2)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max. 16.800	Max 25.200	Max 25.200
Durata ore/giorno	18	18	18
Durata gg/anno	313	313	313
Altezza minima [m]	28	28	28
Sez. uscita [m ²]	0,503	0,385	0,385
Imp. abbattimento	decantatore meccanico PDAZ 28	decantatore meccanico PDAZ 28 ciclone /multiciclone	decantatore meccanico PDAZ 28 ciclone /multiciclone
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10

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

Emissione n.	E 19	E 146	E 135	E 06
Provenienza	Melassatura/ miscelazione Imp.00	Melassatura/ miscelazione Imp.01	Micro pellettatrice Imp.01	Miscelatore Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)	-	-	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 1.692	Max . 3.000	Max 15.000	Max. 240
Durata ore/giorno	20	15	5	24
Durata gg/anno	313	313	313	313
Altezza minima [m]	7	38,8	37	7
Sez. uscita [m ²]	0,031	0,071	0,302	0,049
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	ciclone/ multiciclone	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm³]	10	10	10	10

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

Emissione n.	E 131*	E 132*	E 133*	E 134*
Provenienza	Raffreddatore Expander Imp.01	Raffreddatore expander Imp.01	Raffreddatore expander Imp.01	Raffreddatore expander Imp.01
Termine attivazione	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 27.000	Max 27.000	Max 27.000	Max 27.000
Durata ore/giorno	20	20	15	15
Durata gg/anno	313	313	313	313
Altezza minima [m]	43,5	43,5	43,5	43,5
Sez. uscita [m ²]	0,785	0,785	0,785	0,785
Imp. abbattimento	ciclone/ multiciclone	ciclone/ multiciclone	ciclone/ multiciclone	ciclone/ multiciclone
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10

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

* monitoraggio e registrazione in continuo delle polveri da riferirsi ad un periodo di tempo non > al minuto installando almeno una sonda per linea di produzione e prevedendo un monitoraggio alternato (spostamento della sonda fra le due emissioni di ciascuna coppia relativa alla 4 diverse linee)

Dopo un periodo di osservazione pari a 6-12 mesi, la Ditta dovrà relazionare in merito alle conclusioni derivanti dalla valutazione delle misure effettuate.

Emissione n.	E 20	E 21	E 152	E 17
Provenienza	Travaso manuale piccolo Imp.00	Travaso manuale grosso Imp.00	Insacco e carico PF in Big-Bag Imp.01	Insacco Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	-	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 600	Max 600	Max 600	Max 900
Durata ore/giorno	5	5	8	6
Durata gg/anno	313	313	313	313
Altezza minima	7	5,5	6	7

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

Servizio Territoriale di Parma – Area Prevenzione Ambientale Ovest

Via Spalato, 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec aopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec dirgen@cert.arpae.emr.it

[m]				
Sez. uscita [m ²]	0,018	0,018	0,025	0,018
Imp. abbattimento	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche	filtro a maniche
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	10	10	10
Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273 K e 101.3 kPa				

Emissione n.	E 08	E 08a	E 08b
Provenienza	Generatore di vapore a metano Pot. 1845 Kwh	Generatore di vapore a metano Pot. 2300 Kwh	Generatore di vapore a metano Pot. 2300 Kwh
Durata ore/giorno	4	4	4
Durata gg/anno	313	156	156
Altezza minima [m]	8	8	8
Sez. uscita [m ²]			
Imp. abbattimento	-	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	100	100	100
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	250	250	250
Rendimento [%]	90	90	90

Note: 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.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tali impianti 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;
- la Ditta dovrà presentare apposita istanza di adeguamento entro i termini indicati dall'art.273 – bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. fatti salvi eventuali aggiornamenti normativi regionali fissati ai sensi del D.Lgs. 155/10 e s.m.i. e del PAIR 2020.

Emissione n.	E 08C
Provenienza	Cogeneratore a metano Pot. 3434 KWh
Termine ultimo com. dati	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo

periodo cont. marcia contr.	di marcia controllata (cap. D.2)
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	313
Altezza minima [m]	8
Sez. uscita [m ²]	
Imp. abbattimento	SCR (Selective Catalytic Reduction) e OXICAT
Materiale particolato [mg/Nm ³]	5
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	21
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	75

Note: I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 15% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

Emissione n.	E 09	E 10
Provenienza	Laboratorio analisi	Laboratorio analisi
Durata ore/giorno	2	2
Durata gg/anno	313	313
Altezza minima [m]	10	10

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Parametro	Kg/anno
Materiale Particolare (PM)	8 870
Monossido di Carbonio (CO)	2 200
Biossido di Carbonio (CO₂) :	6 000 000
Ossidi di azoto (NO_x) :	7 100

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0055243
DATA: 26/08/2019
OGGETTO: A.I.A – D.Lgs. n.152/06 e s.m.i., parte II, titolo III bis – L.R. 21/04/ modificata da L.R.9/2015 – Autorizzazione Integrata Ambientale –FERRERO MANGIMI S.P. - Impianto sito in Comune di Sorbolo Mezzani – Comunicazione di modifica non sostanziale. Parere.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Natalia Sodano

CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

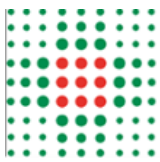
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0055243_2019_Lettera_firmata.pdf:	Sodano Natalia	B166BB64078E9F0A865FE52D362CFF8E ABE030C050CC926A9E204E90DA10D1BD



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

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



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

SUAP UNIONE BASSA EST
suap.unionebassaestparmense@legalm
ail.it

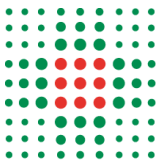
OGGETTO: A.I.A – D.Lgs. n.152/06 e s.m.i., parte II, titolo III bis – L.R. 21/04/ modificata da L.R.9/2015
– Autorizzazione Integrata Ambientale –FERRERO MANGIMI S.P. - Impianto sito in
Comune di Sorbolo Mezzani – Comunicazione di modifica non sostanziale. Parere.

La Ditta richiede modifiche non sostanziali inerenti a tre interventi, in particolare:

- Si intende intervenire sull'emissione E153 relativa alla fase di svuotatura manuale dei sacconi, di cui è stata modificata la struttura in cui avviene il posizionamento e la svuotatura dei sacconi stessi in modo da migliorare l'aspirazione di tale fase lavorativa; nello specifico l'intervento proposto si ritiene possa garantire un'efficace raccolta delle polveri impedendo alle stesse di disperdersi nell'ambiente.
- Si prevede l'installazione di un sistema di disinfezione mezzi collocato all'ingresso dello stabilimento. Il prodotto (di cui è stata presentata la relativa scheda di sicurezza) viene spruzzato sui mezzi in ingresso il residuo viene raccolto in idonea canalina e qui inviato in cisterna di deposito per il successivo conferimento come rifiuto senza alcuna interferenza con la rete di scarico acque.
- Infine verrà installato un serbatoio da 125 mc per acqua antincendio e due serbatoi da 40 mc ciascuno in sostituzione dei vecchi serbatoi presenti per lo stoccaggio delle materie prime liquide. Questi ultimi saranno collocati all'interno di platea di cemento dotata di pareti di contenimento al fine di scongiurare eventuali sversamenti.

Dal momento che gli interventi che si effettueranno non porteranno a variazioni sugli impatti ambientali, si esprime parere igienico-sanitario favorevole.

Cordiali saluti



Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano

Responsabile procedimento:
Elisa Mariani

Elisa Mariani
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA

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

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