

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-4248 del 25/08/2021
Oggetto	AIA/IPPC - D.LGS.152/06 E SMI E L.R. 21/04 - FERRERO MANGIMI SPA - INSTALLAZIONE SITA IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI - AGGIORNAMENTO AIA PER MODIFICA NON SOSTANZIALE
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4377 del 24/08/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno venticinque AGOSTO 2021 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 DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTI:

- l’incarico dirigenziale conferito con DDG 106/2018;
- la Determinazione del Responsabile dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest n. 871/2019;

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:

- la società Ferrero Mangimi Spa, per l'installazione IPPC sita in comune di Sorbolo Mezzani, in via Nazionale Cisa n.1, è autorizzata con provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciato dalla Provincia di Parma con Determinazione del Dirigente n.1986 del 02/10/2015 ad esercire l'attività rientrante nella categoria IPPC 6.4 lettera b) punto 3);
- il provvedimento di A.I.A. di cui sopra è stato successivamente aggiornato con i seguenti provvedimenti:

prot.66540	28/04/2021	ARPAE SAC di Parma
4809	21/10/2019	ARPAE S.A.C. di Parma
92334	12/06/2019	ARPAE S.A.C. di Parma
DAMB-2019-375	25/01/2019	ARPAE S.A.C. di Parma
5225	11/10/2018	ARPAE S.A.C. di Parma
5159	27/09/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
5159	27/09/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
4180	03/08/2017	ARPAE S.A.C. di Parma
3041	26/08/2016	ARPAE S.A.C. di Parma

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata da Ferrero Mangimi Spa il 12/07/2021 tramite il Portale regionale web IPPC per la propria installazione sita in comune di Sorbolo Mezzani (PR) acquisita al prot.PG/2021/108682 del 12/07/2021 e relativa:

- all'installazione di una nuova caldaia con invarianza dei flussi emissivi massimi ad oggi autorizzati in atmosfera;
- all'installazione di una nuova caldaia in sostituzione di una esistente (E08a) di pari potenzialità;

ACQUISITI, nel merito delle modifiche proposte e per quanto di competenza, la relazione tecnica elaborata da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2021/128302 del 18/08/2021, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale e che contempla pure l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente;

PRESO 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,

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** di cui alla Determinazione del Dirigente n.1986 del 02/10/2015 e s.m.i. richiamate in premessa in capo alla società **Ferrero Mangimi Spa**, per l'installazione IPPC sita in comune di Sorbolo Mezzani, via Nazionale Cisa n.1, per l'esercizio dell'attività di cui alla categoria 6.4 lettera b) punto 3 dell'Al.VIII, Parte II, del D.Lgs.152/06 e s.m.i, sulla base delle modifiche proposte e secondo quanto riportato nella relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2021/128902 del 18/08/2021, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;

2. DI STABILIRE che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. n. 1986 del 02/10/2015 e s.m.i. sopra citato;

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 per i seguiti di propria competenza, alla società Ferrero Mangimi Spa, al Comune di Parma e ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest sede 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 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.

Allegato:

- *relazione tecnica Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. PG/2021/128902 del 18/08/2021;*

La Responsabile di Funzione
Autorizzazioni complesse
Beatrice Anelli

(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 12/07/2021 con Prot.PG/2021/108682 relativa alla domanda di modifica non sostanziale emerge che la richiesta si riferisce all'installazione di una nuova caldaia in sostituzione di una esistente (E08a) di pari potenzialità.

Saranno invece modificate le ore e i giorni di attivazione che coincideranno con quelli di funzionamento dell'impianto stesso. La nuova caldaia essendo più performante, sarà l'unica in funzione, in affiancamento al cogeneratore.

Contestualmente, infatti, verrà eliminata la caldaia afferente l'emissione E08, mentre quella relativa all'emissione E08b funzionerà unicamente in emergenza, in caso di manutenzione o malfunzionamento della nuova caldaia E08a

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

Distinti saluti.

Il tecnico
Alessandra Braccaioli

(documento firmato digitalmente ai sensi vigente normativa)

Il responsabile del Distretto di Parma
Sara Reverberi

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 ha svolto sulle emissioni E-02-04-05-06-11-12-14-15-17-18-19-20 il prescritto iter di messa a regime;

Come comunicato dalla Ditta il 16/04/2020 (Prot.Arpaem PG/2020/55688), l'emissione E03 non risulta ancora attivata poiché l'impianto ad essa collegata non è ancora presente

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. marcia contr.	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	-	-	Riattivazione dopo richiesta preventiva 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)	-
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	Buca di carico M101 Imp.01	Buca di carico M18 Imp.00

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 aoppr@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 5 Imp.00		
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 1306 Imp.01	Carico pneumatico sili + tramoggia insacco farine Imp.01	Carico manuale micro componenti Imp.01	Carico precubettatrici medicato da Imp.01	Carico precubettatrici non medicato 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 premelassatura Imp.01	Carico pneumatico celle	Carico MP e miscele Imp.01	Carico premix Imp.01	Trasporto materie prime Imp.00

		preinsacco Imp.01			
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	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	-	-

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

periodo cont. marcia contr.			
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
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/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 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	Travasamento manuale piccolo Imp.00	Travasamento manuale grosso Imp.00	Insacco e carico PF in Big-Bag Imp.01	Insacco Imp.00
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-	Riattivazione dopo richiesta preventiva A.C.	-	-
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 [m]	7	5,5	6	7
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 08A NUOVA	E 08 B SOLO IN EMERGENZA
--------------	------------------------	-------------------------------------

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

Provenienza	Generatore di vapore a metano Pot. 2093 Kwh	Generatore di vapore a metano Pot. 2300 Kwh
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia con	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)	-
Durata ore/giorno	24	IN EMERGENZA
Durata gg/anno	313	
Altezza minima [m]	8	8
Sez. uscita [m ²]		
Imp. abbattimento	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	100	100
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	100	250
Rendimento [%]	90	90
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 periodo cont. marcia contr.	-
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
<p>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. Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tali impianti</p>	

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 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 Particellare (PM)	8 870
Monossido di Carbonio (CO)	2 200
Biossido di Carbonio (CO ₂) :	6 000 000
Ossidi di azoto (NO _x) :	7 100

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