

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-3092 del 26/06/2019
Oggetto	AIA/IPPC - D.LGS. 152/06 E SMI, PARTE II, TIT. III BIS - L.R. 21/04 E SMI - AGRICOLA ITALIANA ALIMENTARE SPA - INSTALLAZIONE SITA IN LOC. SAN POLO IN COMUNE DI TORRILE - AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER MODIFICA NON SOSTANZIALE (SOSTITUZIONE DI GENERATORE DI VAPORE)
Proposta	n. PDET-AMB-2019-3167 del 26/06/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventisei GIUGNO 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 Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 106/2018;
- la determinazione dirigenziale n° DDG n. 112 del 17/12/2018;

VISTI:

- 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)”;
- la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) recepita con D.Lgs.n. 46/2014;
- 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;
- la Legge n. 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 smi;
- gli articoli n. 6 comma 13, n.29-ter “Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili”, 29-sexies “autorizzazione integrata ambientale” che disciplinano le procedure e le condizioni per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- 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’AIA;

- la DGR 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 D.G.R. n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimenti 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 DGR n.115 dell’11 aprile 2017 con cui l’Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- 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.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l’eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;

PREMESSO che la società Agricola Italiana Alimentare SpA per la propria installazione sita in comune di Torrile, loc. San Polo è autorizzata ad esercire l’attività di cui alla categoria IPPC 6.4 b dell’All.VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e smi con i seguenti atti:

- determina di Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1528 del 23/07/2014 rilasciata dalla Provincia di Parma;
- successivi atti di voltura e di aggiornamento dell’AIA di cui sopra: 80819/2014, 22245/2015, 25645/2015, 2692/2015, 1042/2015, 6833/2016, 304/2017, 7381/2017 e 401/2018;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale presentata da Agricola Italiana Alimentare SpA tramite portale web IPPC in data 15/02/2019 acquisita con prot.n. PG/2019/25598 del 15/02/2019 relativa all’installazione di un nuovo generatore di vapore a metano in sostituzione di un impianto esistente, ma di potenzialità superiore, in un’ottica di miglioramento tecnologico, anche finalizzato a fronteggiare eventuali future maggiori fabbisogni da parte dello stabilimento in termini di potenzialità termica;

VISTA la nota del SUAP Unione Bassa Est acquisita con prot.n.PG/2019/26781 del 19/02/2019 con cui è stato aperto il relativo procedimento unico di propria competenza (rif. SUAP n.99/2019);

VISTA la seguente ulteriore documentazione integrativa depositata da Agricola Italiana Alimentare SpA:

- approfondimento, anche ai fini del formale accoglimento dell'istanza, relativo alla verifica ambientale preliminare di cui alla DGR n. 855/2019 acquisito il 26/04/2019, da cui hanno avuto inizio i termini istruttori ex art. 29 Nonies del D.Lgs.152/06 e smi;
- a fronte di richiesta di integrazioni, con sospensioni dei termini istruttori, avanzata da Arpae con nota prot.n.PG/2019/85797 del 30/05/2019, precisazione sui flussi emissivi massimi da autorizzarsi a seguito della modifica in parola;

VISTIO il parere tecnico di Arpae – Serv. Territoriale di Parma espresso con prot.n. PG/2019/96221 del 18/06/2019, qui allegato quale parte integrante e sostanziale, in cui si evidenzia la necessità di apportare modifiche all'AIA vigente e che non vi sarà un aumento dei flussi emissivi massimi autorizzati;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'AIA,

DETERMINA

- 1) DI **AGGIORNARE** l'AIA di cui alla determina n. 377/2010 e smi citate in premessa, in capo alla società Agricola Italiana Alimentare Srl per l'installazione sita in comune di Torrile, in loc. San Polo, secondo quanto riportato nel parere di Arpae Sez. Territoriale di Parma allegato;
- 2) DI **CONFERMARE**, in particolare, i flussi emissivi in atmosfera autorizzati nell'AIA vigente;
- 3) DI **TRASMETTERE** il presente atto al SUAP Unione Bassa Est, ad Arpae Sez. Territoriale di Parma e, per conoscenza, ad Agricola Italiana Alimentare SpA;

4) DI **PUBBLICARE** il presente atto sul portale web IPPC della Regione Emilia-Romagna;

5) DI **PRECISARE** che:

- 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 amministrativo è il Dott. Paolo Maroli;
- 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 Responsabile
di Arpae SAC di Parma
Dottor Paolo Maroli

Trasmessa con posta interna

Servizio Autorizzazione e Concessioni

OGGETTO: A.I.A. - D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III bis, art. 29-nonies comma 1 – L.R. 21/04 e s.m.i. – Agricola Italiana Alimentare SpA, installazione sita in Comune di Torrile (PR), loc. San Polo – Comunicazione di modifica non sostanziale per sostituzione generatore vapore. Relazione tecnica.

In relazione alla Vs richiesta di parere relativa alla domanda di modifica non sostanziale presentata dalla Ditta Agricola Italiana Alimentare S.p.a.

dall'esamina della documentazione in oggetto, presentata sul Portale IPPC ed acquisita il 15/02/2019 con Prot.Arpae PG/2019/25598 e di quella successivamente acquisita il 10/06/2019 con Prot.Arpae PG.2019/90655, emerge che:

- la richiesta riguarda l'installazione di un nuovo generatore di vapore a metano in sostituzione di un impianto esistente, ma di potenzialità superiore, in un'ottica sia di miglioramento tecnologico, sia per fronteggiare eventuali future maggiori necessità da parte dello stabilimento in termini di potenzialità;
- i flussi emissivi annuali non subiranno aumenti rispetto a quelli massimi autorizzati;

per quanto di competenza si esprime parere favorevole, trattandosi di modifica non sostanziale che comporta l'aggiornamento dell'AIA, per i capitoli C.1.3.1 Emissioni in atmosfera, D.2.6 Emissioni in atmosfera e D.3.2 Quadro sinottico delle attività di monitoraggio e controllo, che si allegano opportunamente modificati.

Le modifiche sono in grassetto.

Rimanendo a disposizione per chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il tecnico istruttore

La responsabile del Distretto di Parma

Alessandra Braccaioli

Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

C.1.3.1 Emissioni in atmosfera

- Durante l'iter di riesame è stato prescritto alla Ditta il rispetto del limite più restrittivo per le polveri pari a 10 mg/Nm³, che ha richiesto l'installazione di sistemi di abbattimento più efficienti per le emissioni provenienti dalla linea di cubettatura (E2-E3-E4). Poiché gli interventi necessari hanno richiesto lavori edilizi di sopraelevazione della torre di lavorazione, la Ditta ha ottenuto la proroga al 30/06/2016 per il completamento dei lavori e per il rispetto del nuovo limite. Nel periodo transitorio, compreso tra il 01/01/2015 e il 30/06/2016 (data di attivazione delle nuove emissioni) le emissioni E2-E3-E4 dovevano rispettare il limite per le polveri di 20 mg/Nm³ ed il valore dei flussi emissivi era pari a 25 000 kg/a su base annuale. Dovevano, inoltre, essere effettuati controlli analitici con frequenza trimestrale per la verifica del rispetto del limite prescritto, mantenendo la relativa documentazione a disposizione degli organi di controllo.
Il 30/06/2016 è la data entro la quale saranno installati sulle nuove emissioni E61-62-63 i cicloni ad alta efficienza, che permetteranno il rispetto del limite di 10 mg/Nm³ per le polveri, con conseguente riduzione dei flussi emissivi a **16 000 kg/a**.
- Sono state individuate, quantificate e qualificate (proprietà chimico-fisiche tossicologiche), per ogni fase lavorativa, le sostanze e/o prodotti in ingresso ed in uscita, con particolare riferimento alla valutazione, natura e quantità degli inquinanti emessi in fase aerea e cioè a quelle che danno origine ad emissioni.
- Le sostanze presenti e/o stoccate relative allo stabilimento non sono fra quelle considerate dalla Legge 28 dicembre 1993 n. 549.
- I combustibili sono conformi alla Parte Quinta Titolo III DLgs 152/06.
- Per ogni fase lavorativa individuata come emissiva è previsto il convogliamento.
Le emissioni afferenti la fase di macinazione (E59-E60), ricevimento e stoccaggio materie prime (E8- 52- 53- 54- 55- 56- 57- 16), dosaggio/macinazione/miscelazione (E12- 13- 15- 17- 18- 20- 21), sono installati filtri a maniche che permettono l'abbattimento degli inquinanti in forma particellare.
- E' dichiarata l'assenza di emissione diffuse e fuggitive in considerazione del fatto che tutte le lavorazioni avvengono all'interno di ambienti confinati e provvisti di impianti di aspirazione e/o abbattimento.
- La scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono tecnologicamente adeguati alle proprietà chimico-fisiche ed alla quantità delle sostanze da contenere.
- L'efficacia degli impianti di aspirazione e/o cattura degli inquinanti emessi in atmosfera rispettano il concetto della migliore tecnologia attualmente disponibile.
- Tutte le emissioni avvengono unicamente attraverso camini aventi una sezione di sbocco diretta in atmosfera e priva di ogni ostacolo che possa impedire l'innalzamento del pennacchio e la sua diffusione in ogni direzione.
- Non sono presenti unità definite di servizio che potrebbero essere talmente significativi per numero e quantità di lavoro prodotto da ingenerare dubbi in merito all'effettiva esclusione dalla loro valutazione nel complesso considerato;
- **sulle caldaie afferenti la emissioni E06 e E65 E65 e E66 deve essere installato un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.**

D.2.6 Emissioni in atmosfera

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

Fase 1 Stoccaggio materie prime

Emissione n.	E8*	E52	
Provenienza	Filtro separatore celle dosaggio integratori (M 11- M12)	Aspiraz. locale tramoggia scarico solo camion (M58)	Aspiraz. locale tramoggia scarico contemporaneo di treni e camion (M58)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 1500	Max 24.000	Max 44.000
Durata ore/giorno	16	24	24
Durata gg/anno	310	310	310
Altezza minima [m]	10	14	14
Sez. uscita [m ²]	0.0211	0.951	0.951
Imp. abbattimento	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente
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.

* Può funzionare solo 1 macchina per volta

Emissione n.	E54	E55 *	E56	E53
Provenienza	Aspiraz. localiz. trasporti linea ricev. materie prime (M 63-M64)	Aspiraz. localiz. trasporti linea ricev. materie prime (M 65-66-67)	Aspiraz. a servizio trasp. pneum. di carico silo1, 2, 3, 4 (M28-29-30-31)	Aspiraz. localiz. trasporti linea ricev. materie prime (M61-M62)
Portata [Nm ³ /h]	Max1200	Max 1200	Max 6000	Max 3.000
Durata ore/giorno	24	24	16	24
Durata gg/anno	310	310	310	310
Altezza minima [m]	33	30	30	9
Sez. uscita [m ²]	0,038	0,053	0,181	0.090
Imp. abbattimento	Filtro a cartuccia autopulente	Filtro a cartuccia autopulente	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulen
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.

* Possono funzionare contemporaneamente solo 2 macchine per volta

Emissione n.	E57	E16
Provenienza	Aspirazione svuotamento sacchetti materie prime (M68)	Tramoggia svuotamento sacconi (M22)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 3000	Max 1250
Durata ore/giorno	16	8
Durata gg/anno	310	310
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0.070	0.049
Imp. abbattimento	Filtro a cartuccia autopulente	Filtro a maniche autopulente
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.

Fase 2 Dosaggio/Macinazione/Miscelazione

Emissione n.	E12*	E13	E15	E17
Provenienza	Aspirazione mescole (M 16-17)	Trasporto pneumatico (M18)	Trasporti linea macinazione/ miscelazione (M20-21)	Trasporti linea macinazione/ miscelazione (M23)
Portata tq [Nm ³ /h]	Max . 420	Max . 2800	Max . 840	Max . 420
Durata ore/giorno	24	16	24	24
Durata gg/anno	310	310	310	310
Altezza minima [m]	10	10	10	10
Sez. uscita [m ²]	0.038	0.126	0.053	0.017
Imp. abbattimento	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente
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.

* Può funzionare solo 1 macchina per volta

Emissione n.	E59	E60
Provenienza	Aspirazione mulini a martello (M1-2)	Aspirazione mulini a martello (M3-4)

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

Portata tq [Nm ³ /h]	Max . 20.000	Max . 20.000
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	310	310
Altezza minima [m]	40	40
Sez. uscita [m ²]	0.38	0.38
Imp. abbattimento	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente
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.	E18	E20	E58
Provenienza	Aspiraz. trasporti linea macinazione/ miscelazione (M24-25)	Aspiraz. trasporti linea macinazione/ miscelazione (M26)	Aspiraz. trasporti linea macinazione/ miscelazione (M69)
Portata tq [Nm ³ /h]	max 840	max . 420	max 1500
Durata ore/giorno	24	24	24
Durata gg/anno	310	310	310
Altezza minima [m]	29	34	23
Sez. uscita [m ²]	0.038	0.017	0.017
Imp. abbattimento	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente	Filtro a maniche autopulente
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.	E61	E62	E63
Provenienza	Linea 1° di cubettatura (M 5)	Linea 2° di cubettatura (M6)	Linea 3° di cubettatura (M7)
Termine ultimo com. dati periodo cont. marcia contr.	-	-	-
Portata tq [Nm ³ /h]	Max 40.000	Max 40.000	Max 40.000
Durata ore/giorno	24	24	24
Durata gg/anno	310	310	310
Altezza minima [m]	40	40	40
Sez. uscita [m ²]	0.785	0.785	0.785
Imp. abbattimento	Cycloni ad alta efficienza	Cycloni ad alta efficienza	Cycloni ad alta efficienza
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.

Centrale Termica

Emissione n.	E 65	E66	E 7
Provenienza	Generatore di vapore a metano Pot. 5580 kWh (M9)	Generatore di vapore a metano Pot. 5580 kWh (M8)	Generatore acqua calda a metano Pot.400 kWh (M10)
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	24	24	24
Durata gg/anno	Complessivamente 310		365
Altezza minima [m]	10	10	10
Sez. uscita [m ²]	0.2826	0.2826	0.126
Imp. abbattimento	-	-	-
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	70	70	70
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	100	100	250
Materiale Particellare [mg/Nm ³]	5	5	--

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.

In merito alla caldaia afferente l'emissione E7, la documentazione attestante il rispetto dei limiti dovrà essere mantenuta a disposizione degli organi di controllo.

Secondo quanto prescritto dal comma 1 dell'art.294 della Parte Quinta del D.Lgs.152/06 e s.m.i. gli impianti relativi alle emissioni E65 e E66 devono essere dotati di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.

Servizi ausiliari

Emissione n.	E 46	E 47
Provenienza	Aspirazione saldatura (M52)	Ventola a soffitto per ricambio d'aria del locale officina (M53)
Portata (Nm ³ /h)	Min.1500	-
Durata ore/giorno	8	8
Durata gg/anno	310	310
Altezza minima [m]	7	7
Sez. uscita [m ²]	0.031	-
Imp. abbattimento	-	-
Materiale particellare [mg/Nm ³]	10	-

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

Sono presenti anche le seguenti emissioni poco significative:
 E37: Serbatoio di accumulo acque reflue della centrale termica (M43)
 E38: Sfiati valvole di sicurezza caldaia a vapore (M8)
 E39: Sfiati valvole di sicurezza caldaia a vapore (M9)
 E40: Sfiato serbat. accumulo acqua di condensa e degasatore acqua alimento caldaia (M46)
 E41: Ventole raffreddamento del locale cabina elettrica (M47)
 E42: Gruppo elettrogeno di emergenza (M48)
 E43: Raffreddamento compressore aria compressa (M49 e M44)
 E44: Motore diesel del gruppo motopompa antincendio utilizzato per emergenza (M50)
 E48: Cappa aspiraz. laboratorio (M54)
 E49: Aspiraz. sonda preleva campioni (M55)
 E50: Cappa aspiraz. laboratorio – filtraggio aria
 E51: Sfiato serbatoio acidi organici (M57)
 E64: Aspirazione fumi scarico mezzi nelle fasi scarico materie prime.

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Emissioni in atmosfera		
Materiale Particellare	16 000	kg/a
Ossido di carbonio	1.400	kg/a
Biossido di carbonio	4.200.000	kg/a
Ossidi di azoto [espressi come NO ₂]	4.900	kg/a

D.3.2 Quadro sinottico delle attività di monitoraggio e controllo

Monitoraggio e controllo emissione in atmosfera

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	REPORT	
		Gestore	Arpa		Gestore (trasmissione)	Arpa (esame)
Portata dell'emissione	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Annuale sulle emissioni: E52-E56-E57-E59-E60-E61-E62-E63	*	Elettronica/ Cartacea su rapporti di prova	annuale	Annuale
Concentrazione degli inquinanti	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Annuale sulle emissioni: E65-E66-E52-E56-E57-E59-E60-E61-E62-E63	*	Elettronica/ Cartacea su rapporti di prova	annuale	Annuale
Flussi emissivi di: - Polveri - CO - CO ₂ - NO _x	Calcolo	Annuale	Annuale	Elettronica	Annuale	Annuale

*** se necessario al fine della verifica annuale del report.**

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

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