



PROVVEDIMENTO/A.I.A. N° DPC025/032

DEL 10/02/2022

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., art. 29-octies – Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale**

DITTA: Società Agricola Interzoo S.r.l. – Allevamento “Treste”

Sede impianto: Contrada Colle Torre, Cupello (CH)

Attività svolta: Allevamento intensivo di suini.

Codice IPPC 6.6.a): *“Allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg)”*.

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTI:

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni, recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell’amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e successive modifiche e integrazioni, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell’inquinamento”* che fissa, nell’Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. – Modifica art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”*;

- la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”*;
- la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante *“Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e successive modifiche ed integrazioni avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”*;
- il D.M. 24/04/2008 inerente *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”*;
- la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante *“DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”*;
- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. n. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante *“Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)”* ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto *“Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. L), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”*;
- le modifiche introdotte dal D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014 recante: *“Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) - Capo I - Modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni”*;
- la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: *“Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”*;
- la D.G.R. n. 254 del 28/04/2016 avente ad oggetto: *“D.Lgs. 03/04/06, n. 152 e ss.mm.ii. - L.R. 19/12/07, n.45 e ss.mm.ii. – Modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente di siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alle DGR n.790 del 03/08/07 – DGR n.808 del 31/12/09 e DGR n.656 del 16/09/13”*;
- la Decisione di Esecuzione (UE) n. 2017/302 del 15/02/2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l’allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all’art. 5, comma 1, lettera v-bis) del D.Lgs. 152/2006;

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. 197/81 del 30/06/2011, volturata con Provvedimenti n. DA13/28 del 11/02/2015 e DPC025/137 del 16/04/2019;
- il Provvedimento n. DPC025/065 del 15/02/2021 che, nelle more del complessivo aggiornamento dell’Autorizzazione, ha aggiornato l’A.I.A. n. 197/81 del 30/06/2011 e s.m.i. al fine di garantire, entro il termine di cui al comma 3, lettera a) ed al comma 6 dell’articolo 29-octies del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., la piena applicazione delle conclusioni sulle BAT, a norma della Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, concernenti l’allevamento intensivo di pollame o di suini, definite dalla Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017;

DATO ATTO che l’attività esercitata dalla Ditta rientra fra le categorie di attività industriali di cui all’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006, punto 6.6.b) *“Allevamento intensivo di suini con più di 2000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg)”*;

DATO ATTO che con nota del 06/04/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/135048 stessa data, successivamente perfezionata in data 26/04/2021, la Ditta ha chiesto l’avvio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, per la *“Modifica tipologia di allevamento suinicolo, Treste”*, chiedendo contestualmente il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame, con valenza di rinnovo, ai sensi dell’art. 29-octies del D.Lgs. 152/2006;

PRESO ATTO della nota prot. n. RA/188578 del 05/05/2021, con cui il Servizio Valutazioni Ambientali ha comunicato alle Amministrazioni e agli Enti potenzialmente interessati, l’avvenuta pubblicazione sul proprio sito internet della documentazione e degli elaborati progettuali allegati all’istanza, invitando gli stessi Enti a verificarne entro 30 (trenta) giorni l’adeguatezza e la completezza;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/199822 del 11/05/2021 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha richiesto integrazioni ai sensi dell’art. 27-bis, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 per quanto attiene all’attività IPPC svolta dalla Ditta;

ACQUISITE in atti ai prot. nn. RA/241903 del 09/06/2021 e RA/282644 del 08/07/2021 le note con cui la Ditta ha comunicato l’avvenuta pubblicazione della documentazione integrativa sul sito internet della Regione Abruzzo;

VISTA la nota prot. n. RA/290480 del 13/07/2021 con cui l’Autorità Competente ha pubblicato, ai sensi del comma 4 dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, l’Avviso al Pubblico predisposto dal Proponente secondo le modalità previste dall’art. 23 comma 1, lettera e) del citato Decreto, dandone comunicazione agli Enti e alle Amministrazioni coinvolte nel procedimento;

PRESO ATTO della nota prot. n. 43314 del 06/09/2021, acquisita in atti al prot. n. RA/364166 del 13/09/2021, con cui ARTA ha trasmesso le proprie valutazioni tecniche, corredate da richiesta di integrazioni, in merito all’attività IPPC svolta dalla Ditta;

VISTO il Giudizio n. 3493 del 09/09/2021 con cui il CCR-VIA ha espresso parere di rinvio per le seguenti motivazioni:

“È necessario acquisire le seguenti integrazioni documentali:

1. Chiarire in modo univoco quale è la fonte di approvvigionamento idrico e allegare le relative autorizzazioni e/o concessioni;

2. Chiarire in modo univoco le modalità di scarico delle acque reflue di tipo domestico;
3. Indicare nella planimetria relativa al layout dell'impianto le aree o i locali adibiti all'infermeria e alla biosicurezza dell'intero impianto, dando evidenza che gli stessi siano progettati ai sensi delle normative vigenti;
4. Integrare il documento di Valutazione di Impatto Odorigeno, chiarendo se la modifica produca un incremento dell'impatto odorigeno rispetto alla situazione attuale e, nel caso, quantificarlo. Qualora la modifica produca un incremento dell'impatto emissivo, si chiede di utilizzare nella valutazione i dati meteo sito specifici. Occorre inoltre adottare fattori di emissione conservativi, considerato che non è presente un sistema di estrazione del tipo vacuum, ma solo una raschiatura del pavimento, e che non è chiaro come sia giustificato l'abbattimento del 40% delle emissioni odorigene rispetto ai dati del BREF.
5. Integrare il QRE con le emissioni relative alle polveri";

VISTA la nota prot. n. RA/364912 del 13/09/2021 con cui l'A.C. per il PAUR ha chiesto alla Ditta di riscontrare alle richieste di integrazione formulate dagli Enti coinvolti nel procedimento, ai sensi dell'art. 27-bis, comma 5, del D.Lgs. 152/2006, tra cui la nota prot. n. RA/364380 del 13/09/2021 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto alla Ditta di riscontrare alla nota ARTA prot. n. 43314/2021, oltre che dare evidenza del pagamento delle dovute spese istruttorie ai fini del riesame dell'A.I.A.;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/402279 del 14/10/2021 la nota con cui la Ditta ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della documentazione integrativa sul sito internet della Regione Abruzzo;

VISTI:

- la nota prot. n. RA/406080 del 18/10/2021 con cui l'A.C. per il P.A.U.R. ha disposto la trasmissione da parte del proponente di un nuovo avviso al pubblico, come previsto dall'art. 27-bis, comma 5;
- la nota prot. n. RA/526212 del 23/11/2021 con cui l'A.C. per il P.A.U.R. ha convocato la prima riunione della Conferenza di Servizi, di cui all'art. 27-bis, comma 7, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., da svolgersi ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/1990 e da tenersi in modalità sincrona e telematica;
- il Giudizio n. 3575 del 02/12/2021 con cui il CCR-VIA ha espresso parere di rinvio "al fine di fornire le integrazioni relative al punto 4 del giudizio n. 3493 del 9/9/2021";

PRESO ATTO del parere ARTA prot. n. 60439/2021, acquisito in atti al prot. n. RA/550166 del 14/12/2021 con cui l'ARTA ha trasmesso le proprie valutazioni tecniche, corredate da richiesta di integrazioni, in merito all'attività IPPC svolta dalla Ditta;

VISTO il verbale della prima riunione della Conferenza di Servizi, tenutasi in data 14/12/2021, trasmesso con prot. n. RA/551424 del 14/12/2021, con cui la CdS è stata sospesa vista la necessità, per il proponente, di produrre ulteriori integrazioni documentali;

ACQUISITA in atti al prot. n. RA/563358 del 23/12/2021, la documentazione integrativa prodotta dalla Ditta a riscontro delle richieste formulate a seguito del Giudizio del CCR-VIA n. 3575/21 ed in sede della prima riunione della CdS;

VISTE:

- la nota prot. n. RA/10330 del 11/01/2022 con cui l'A.C. per il P.A.U.R. ha convocato la seconda riunione della Conferenza di Servizi, di cui all'art. 27-bis, comma 7, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., da

svolgersi ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/1990 e da tenersi in modalità sincrona e telematica;

- la nota prot. n. RA/13696 del 14/01/2022 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto ad ARTA Abruzzo di voler trasmettere le proprie valutazioni tecniche di competenza in merito in merito all'attività IPPC svolta dalla Ditta entro il 24/01/2022, al fine di consentire all'A.C. in materia di A.I.A. di poter rendere le proprie determinazioni nell'ambito della CdS;

PRESO ATTO del parere di competenza trasmesso da ARTA con nota prot. n. 2862 del 24/01/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/26337 del 25/01/2022;

VISTO il verbale della seconda riunione della Conferenza di Servizi, tenutasi in data 25/01/2022, trasmesso con prot. n. RA/30945 del 27/01/2022, all'esito della quale è stato stabilito che nella successiva riunione sarebbe dovuta essere acquisita l'A.I.A.;

PRESO ATTO del parere di competenza trasmesso dal DPD023 – Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura, Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo (Cepagatti-Scerni) con nota prot. n. RA/28711 del 26/01/2022;

DATO ATTO che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria, di cui al D.M. 24/04/08 ed alla D.G.R. n. 308/2009, al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con le note acquisite in atti ai prott. nn. RA/547055 del 10/12/2021, RA/567369 del 29/12/2021, RA/50148 del 10/02/2022;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa, che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART. 1

di rilasciare, a seguito di Riesame con valenza di rinnovo, ai sensi dell'art. 29-octies del D.Lgs. 152/2006, alla Ditta **Società Agricola Interzoo S.r.l.** (di seguito denominata Gestore), con sede legale in Via del Rio, 400, San Vittore di Cesena (FC) e sede operativa in Contrada Colle Torre, Cupello (CH), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per l'esercizio dell'impianto di allevamento suinicolo denominato "Treste"

L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

per l'esercizio dell'attività IPPC di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006:

6.6.b) *"Allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg)".* per una potenzialità massima produttiva pari a **2.240 capi/ciclo** come indicato nella seguente tabella:

N. capannone	Specie allevata	Categoria allevata	Fase ciclo produttivo	Posti/Ciclo	N. cicli/anno
Capannone 1.1	Suini	Scrofe	Gestazione	645	1
Capannone 1.2			Gestazione	645	1
Capannone 1.3			Fecondazione	480	1
Capannone 7A			Sale parto	122	1
Capannone 7B			Sale parto	134	1
Capannone 7C			Sale parto	193	1
Capannone 7D			Sale parto	21	1

La planimetria di riferimento relativa al layout impianto è l'elaborato denominato "*Layout impianto*" – **Allegato 1 al presente Provvedimento.**

ART. 2

Ai sensi dell'art. 29-octies l'Autorità Competente riesamina periodicamente l'Autorizzazione Integrata Ambientale. Il riesame con valenza di rinnovo è disposto quando sono trascorsi 10 (dieci) anni dal presente provvedimento.

Il Gestore sei mesi prima di detto termine è tenuto a presentare apposita domanda di riesame completa di tutta la documentazione prevista per il rilascio di una nuova Autorizzazione Integrata Ambientale.

Il riesame è comunque disposto negli altri casi previsti dall'art. 29-octies. In particolare, nel caso in cui vengano pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea le decisioni relative alle conclusioni sulle BAT, il Gestore è tenuto a presentare domanda di riesame 6 mesi prima del termine temporale indicato al comma 6 dell'art. 29-octies, aggiornando la documentazione a corredo dell'istanza, tenendo conto dell'adeguamento alle conclusioni sulle BAT.

ART. 3

Il Gestore è tenuto al rispetto dei limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

ART. 4

Gli adempimenti stabiliti dal presente atto devono essere tempestivamente comunicati all'Autorità Competente prima della loro attuazione, così come previsto al comma 1 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

ART. 5

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Planimetria di riferimento: "*Planimetria punti di emissione*" – **Allegato 2 al presente Provvedimento.**

I valori limite di emissione fissati nel seguente *Quadro Riassuntivo delle Emissioni in Atmosfera* (come da comunicazione di avvenuta pubblicazione prot. n. RA/402279 del 14/10/2021) rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo orario in peso di sostanze che possono essere emesse in atmosfera dalle lavorazioni o dagli impianti considerati.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E1	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E2	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E3	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E4	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E5	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E6	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E7	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E8	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E9	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E10	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E11	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E12	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E13	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E14	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E15	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E16	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E17	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E18	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E19	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E20	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E21	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E22	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E23	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E24	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E25	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E26	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E27	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E28	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E29	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E30	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E31	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E32	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E33	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E34	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E35	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E36	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E37	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E38	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E39	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E40	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E41	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E42	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E43	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E44	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E45	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E46	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E47	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E48	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E49	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E50	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E51	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E52	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E53	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E54	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E55	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E56	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E57	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E58	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E59	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E60	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E61	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E62	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E63	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E64	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E65	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E66	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E67	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E68	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E69	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E70	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E71	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E72	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E73	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E74	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E75	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E76	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E77	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E78	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E79	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E80	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E81	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E82	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E83	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E84	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E85	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E86	7	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E87	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E88	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E89	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E90	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E91	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E92	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E93	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E94	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E95	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E96	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E97	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E98	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E99	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E100	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E101	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E102	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E103	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E104	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E105	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E106	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E107	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E108	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E109	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E110	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E111	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E112	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E113	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E114	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E115	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E116	1.1	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E117	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E118	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E119	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E120	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E121	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E122	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E123	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E124	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E125	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E126	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E127	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E128	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E129	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E130	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E131	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E132	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E133	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E134	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E135	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E136	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E137	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E138	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E139	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E140	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E141	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E142	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E143	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E144	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E145	1.2	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BRFF-RAT) su ciascun punto di emissione

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E146	1.2	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E147	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E148	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E149	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E150	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E151	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E152	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E153	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E154	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E155	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria_box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E156	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E157	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E158	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E159	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E160	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E161	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E162	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E163	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E164	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E165	1.3	5,0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissioni totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E166	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E167	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E168	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E169	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E170	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E171	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E172	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E173	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E174	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E175	1.3	5.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Altezza [m]	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
									kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
E176	1.3	4.0	8.000	1,5 - 24	Discontinua	da 17° a 30°	Ammoniaca	20	0,0590	0,16	230,1	0,4
							Polveri Totali	15	0,0043	0,12	16,9	
E177	Locale Gruppo Elettrogeno	Gruppo Elettrogeno Letf. bb) Allegato IV alla parte quinta Impianti ed attività in deroga, parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										
ES1	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Letf. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										
ES2	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Letf. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										
ES3	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Letf. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										
ES4	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Letf. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										
ES5	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Letf. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.										

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
								kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
ES6	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES7	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES8	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES9	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES10	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES11	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES12	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Capannone	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissione h/gg	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Sostanza inquinante	Conc. inquinante emissione [mg/m ³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa			Diametro o lati sezione [m o mxm]
								kg/h medio (*)	kg/h di picco	kg/anno (**)	
ES13	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES14	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
E15	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES16	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES17	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									
ES18	Silos Mangimi Capannone	Emissioni diffuse di modesta entità in fase di scarico mangimi Left. m) Allegato IV alla parte quinta parte I – Impianti di cui Art. 272 comma 1 D.Lgs. 152/06.									

(*) = valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: valore medio ottenuto dividendo il flusso di massa annuo su 300 gg e 12 h/g di funzionamento-

(**) valido solo per ventole estrazione aria box allevamento: Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con BREF-BAT) su ciascun punto di emissione.

Prescrizioni:

- a) La Ditta dovrà adottare i necessari accorgimenti finalizzati al contenimento delle emissioni diffuse di polveri adottando modalità gestionali in linea con l'Allegato V alla Parte V del D.Lgs. 152/2006, in particolare con quanto stabilito ai punti 3.4 e 3.7;
- b) L'esercizio e la manutenzione degli impianti devono essere tali da garantire, in tutte le condizioni di funzionamento, il rispetto di tali limiti di emissione.

ART. 6

SCARICHI IDRICI E GESTIONE DEGLI EFFLUENTI

Planimetria di riferimento: "*Planimetria Impianto (rete idrica)*" – **Allegato 3 al presente Provvedimento.**

La Ditta dichiara di approvvigionarsi da pozzo (richiesta di derivazione prot. n. D5384 del 21/12/2000).

Per quanto attiene alle acque meteoriche, la Società ha dichiarato che la tipologia di attività non è presente nell'elenco indicato all'art. 17 della L.R. 31/10. Riguardo alle superfici impermeabilizzate presenti nel sito produttivo si considera che:

- le acque meteoriche recapitanti sulle coperture dei capannoni sono scaricate naturalmente sul suolo drenante che circonda tutte le strutture dell'allevamento mediante appositi tubi pluviali. L'allevamento non ha attivo alcuno scarico derivante dall'attività produttiva, né in acque superficiali né in rete fognaria.

Le acque reflue di tipo domestico sono raccolte in vasca impermeabile non disperdente e smaltite come rifiuto in modo conforme alle planimetrie presentate.

Le acque di lavaggio delle gabbie delle sale parto che si liberano si uniscono ai liquami delle fosse sottostanti e periodicamente, azionando il sistema a lame raschia fanghi, vengono scaricate nei lagoni liquami previa grigliatura.

La Società ha dichiarato che effettua lo spandimento agronomico degli effluenti.

Acque di lavaggio

Prescrizioni:

- a) Le acque di lavaggio dei capannoni, se contenenti soluzioni pericolose, non possono essere utilizzate per lo spandimento agronomico. In tal caso l'Azienda dovrà gestire come rifiuto gli effluenti, comprese le acque di lavaggio che si generano in caso di sversamenti accidentali di sostanze pericolose;
- b) La vasca di raccolta delle acque di lavaggio dovrà essere periodicamente, con cadenza almeno annuale, sottoposta a verifica finalizzata a garantirne tenuta ed integrità. Gli esiti di tali verifiche dovranno essere opportunamente registrati. La semplice verifica del livello non costituisce verifica idonea per valutare l'integrità delle vasche.

Gestione degli effluenti

Prescrizioni:

- a) In conformità a quanto previsto dal D.M. 25/02/2016 e dalla D.G.R. n. 314 del 31/05/2021, il Gestore dovrà dare apposita comunicazione per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, anche in qualità di solo produttore, dando evidenza, qualora ricorra, anche della tracciabilità della cessione a terzi;
- b) In caso di cessione a terzi degli effluenti zootecnici, dovrà essere data evidenza della tracciabilità dell'utilizzazione agronomica ai sensi della D.G.R. n. 314 del 31/05/2021;
- c) Qualora il Gestore abbia terreni in conduzione, oggetto di spandimento, il Gestore dovrà adempiere agli obblighi del Piano di utilizzazione agronomica (PUA), D.M. 25 febbraio 2016, art.

5, a partire dalla prima campagna agraria successiva al rilascio dell'A.I.A., da presentarsi entro il 30 giugno di ogni anno. Relativamente all'adempimento della comunicazione di cui all'art. 4 del Decreto Interministeriale 5046 del 25/02/2016, è fatto obbligo alla Ditta di redigere e presentare la comunicazione per il tramite del SUAP del Comune di competenza entro 60 giorni dal rilascio del Provvedimento;

- d) A corredo del Report annuale, il Gestore dovrà inserire il dato della produzione e cessione a terzi della lettiera esausta ed inviarlo, oltre che agli Enti previsti, anche all'Ufficio regionale competente: Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo;
- e) Il Gestore dovrà adempiere agli obblighi di detenzione presso l'allevamento del "registro delle utilizzazioni" così come previsto dalla D.G.R. n. 314 del 31/05/2021.

ART. 7 RIFIUTI

Planimetria di riferimento: "*Planimetria aree di stoccaggio rifiuti*" – **Allegato 4 al presente Provvedimento.**

Il Gestore dichiara di detenere i rifiuti in deposito temporaneo ai sensi dell'art. 183, lett. bb), del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Nella seguente tabella sono riportati tutti i rifiuti che vengono prodotti e/o gestiti dall'Azienda e le loro modalità di stoccaggio:

Sezione H.1.2.2 Produzione di rifiuti								
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta		Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				quantità	u.m.			
150106	Imballaggi sciolti in più materiali	Allevamento	Solido	2.240	kg		Sfuso	R13
150101	Imballaggi carta e cartone	Allevamento		0	kg		Sfuso	R13
150102	Imballaggi in plastica	Allevamento		0	kg		Sfuso	R13
200304	Fanghi di serbatoi settici	Allevamento	Liquido	2.250	kg		Vasca coperta	D9
180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Allevamento	Solido	8	kg		Contenitori da 60 lt	D10
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti rifiuti	Allevamento	Solido	0	kg		Contenitore in cartone	D10
180203	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Allevamento	Solido	94	kg		Apposito contenitore	D10

Prescrizioni:

- a) I rifiuti pericolosi devono essere stoccati in aree coperte e cordolate, in bacini di contenimento. Tale disposizione trova applicazione anche per i rifiuti liquidi non pericolosi;
- b) Per il deposito temporaneo del rifiuto EER 150106 il Gestore dovrà utilizzare cassoni chiusi o alternativamente un telo impermeabile a copertura dell'area;
- c) Le vasche di raccolta in cls dei rifiuti dovranno essere periodicamente (con cadenza almeno annuale) sottoposte a verifica finalizzata a garantire tenuta ed integrità. Gli esiti di tali verifiche dovranno essere opportunamente registrati;
- d) In corrispondenza di ciascun deposito dovrà essere prevista apposita etichettatura recante il codice EER e le aree contrassegnate con segnaletica orizzontale.

ART. 8 ACQUE SOTTERRANEE E STATO DEL SITO

Prescrizioni:

- a) Mantenere i piezometri accessibili;

- b) Sottoporre i piezometri a monitoraggio della soggiacenza secondo le frequenze del PMC; qualora si riscontrasse acqua sotterranea, andrà specificato il livello pre-spurgo e stima della colonna di acqua, livello al termine dello spurgo e monitoraggio della risalita. Andrà, altresì, ricostruita la superficie piezometrica. Si precisa, infine, che per circolazioni idriche poco "produttive", possono essere adottate metodiche di campionamento di tipo statico;
- c) Qualora presenti acque sotterranee, le stesse dovranno essere sottoposte a screening analitico, ricercando i seguenti analiti: inquinanti inorganici (Boro, Nitriti, Nitrati, Solfati, Cianuri, Cloruri), metalli, idrocarburi totali alifatici clorurati cancerogeni e non.

ART. 9 RELAZIONE DI RIFERIMENTO

Prescrizioni:

Nelle more di provvedimenti Regionali che recepiscono il D.M n. 95 del 15/04/2019 relativamente ai criteri di esclusione dall'obbligo di redigere la relazione di riferimento, l'Azienda deve mettere in atto tutti gli accorgimenti tecnici e gestionali al fine di escludere il rischio di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee e superficiali, sia in condizioni normali sia in condizioni di emergenza. In particolare, si forniscono alcune indicazioni a titolo non esaustivo e si demanda all'Azienda l'adozione di tutti i necessari accorgimenti:

- d) I serbatoi/contenitori di sostanze pericolose (compresi rifiuti) devono essere dotati di bacino di contenimento, perfettamente integro, in grado di contenere il volume del serbatoio/contenitore stesso;
- e) Le aree adibite a deposito di colli/contenitori di materie prime, rifiuti e prodotti devono essere preferibilmente coperte, impermeabilizzate e cordolate;
- f) Le operazioni di carico e scarico dei serbatoi, dei sili e dei contenitori, nonché di movimentazione dei materiali in colli, devono essere effettuate su aree perfettamente impermeabili, cordolate, preferibilmente coperte e dotate di pozzetto cieco di raccolta degli sversamenti;
- g) Eventuali caditoie, presenti nelle aree di stoccaggio, carico e scarico e di movimentazione delle sostanze pericolose, devono essere se possibile definitivamente chiuse o in alternativa sempre coperte prima dell'avvio delle operazioni;
- h) L'Azienda deve porre in essere procedure documentate di verifica dell'impermeabilizzazione dei piazzali e di ripristino, laddove necessario;
- i) Le tubazioni di movimentazione delle sostanze pericolose devono essere poste su aree impermeabilizzate;
- j) L'Azienda deve adottare tutti i necessari accorgimenti per garantire che anche in condizioni diverse dal normale esercizio non si verifichi la contaminazione del suolo e delle acque;
- k) Le procedure di cui sopra dovranno essere inserite come parte integrante del PMC e gli interventi effettuati (verifiche e ripristini) dovranno essere registrati in apposito registro tenuto a disposizione degli organi di controllo.

ART. 10 RUMORE

Prescrizioni:

- a) La Ditta dovrà effettuare il collaudo acustico post operam ai sensi art. 4 comma 7 della LR 23/2007;
- b) La Ditta dovrà provvedere ad una adeguata e periodica manutenzione e pulizia delle ventole con registrazione di tali operazioni;
- c) La Ditta è tenuta alla verifica quinquennale del rispetto dei limiti vigenti, ovvero in occasione di modifiche sostanziali per l'impatto acustico.

ART. 11
CONSUMI SPECIFICI E FATTORI DI EMISSIONE

Prescrizioni:

- a) L'Azienda deve sottoporre a monitoraggio con cadenza almeno annuale i fattori di emissione e i consumi specifici, confrontandoli con i valori di riferimento del BREF e riportando nel Report annuale l'andamento degli indicatori nel tempo.

ART. 12
APPLICAZIONE DELLE BAT CONCLUSIONS

Prescrizioni:

- a) Il Gestore deve garantire sempre la piena attuazione di tutte le BAT Conclusions compatibili con la propria categoria di allevamento e deve dare evidenza nel Report annuale di quanto programmato ed attuato in applicazione alle BAT, con l'indicazione dei benefici ambientali conseguiti;
- b) Il Gestore deve annotare su apposito registro tutte le procedure di revisione degli impianti e le operazioni di verifica dell'efficienza delle varie apparecchiature;
- c) Il Gestore deve registrare e tenere a disposizione per i controlli l'evidenza delle verifiche effettuate sulle condotte e relative manutenzioni, delle verifiche effettuate sulla pressione degli abbeveratoi e dare evidenza dei risparmi idrici conseguiti nel Report annuale;
- d) In caso di criticità relative all'impatto acustico il Gestore dovrà adottare un piano di riduzione delle emissioni sonore, con i necessari accorgimenti volti al contenimento dell'impatto acustico, in linea con le BAT 9 e 10;
- e) In caso di criticità relative alle emissioni di polveri, il Gestore dovrà dare attuazione anche ad ulteriori BAT dei punti 11a e 11b e, qualora non sufficienti, alle BAT punto 11c;
- f) In caso di criticità relative alle emissioni odorigene, il Gestore dovrà implementare interventi, per la riduzione delle emissioni odorigene, in linea con le BAT 12 e 13. Inoltre, il Gestore dovrà registrare su apposito registro ogni azione di monitoraggio e di mitigazione che effettua, inviando tale registro insieme al Report annuale. Anche in caso di esposti o altra criticità che emergessero in fase di controllo, l'Azienda dovrà implementare le BAT per la riduzione dell'impatto odorigeno, effettuando, altresì, monitoraggi presso i recettori;
- g) In caso di criticità nelle emissioni di ammoniaca, il Gestore dovrà attuare anche la BAT 16 b) e/o 16 c);
- h) Nel Report annuale, nella comunicazione ed eventualmente nel PUA il Gestore dovrà dare evidenza dell'applicazione delle BAT 20, 21 e 22;
- i) Il Gestore dovrà effettuare il monitoraggio periodico delle emissioni odorigene tramite misura delle concentrazioni di ammoniaca già previste dalla BAT25, da utilizzarsi come parametro sentinella per quanto riguarda le problematiche di impatto odorigeno. Al verificarsi di eventi in cui gli odori molesti presso i recettori sensibili sono probabili o comprovati, oppure in caso di riportate criticità e/o lamenti da parte della popolazione, il Gestore è tenuto ad attivare il monitoraggio periodico delle emissioni di odori nell'aria secondo le modalità previste dalla BAT 26;
- j) Tutti i consumi (idrici, elettrici, materie prime, effluenti, ecc.) devono essere registrati su apposito registro da tenere a disposizione degli organi di controllo. Nel Report annuale dovranno essere riportati l'andamento dei consumi specifici.

ART. 13**PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Il Gestore dell'impianto esegue i controlli analitici da effettuare a proprio carico con la frequenza eventualmente prevista negli articoli del presente provvedimento. Inoltre, è tenuto al rispetto del seguente Piano di Monitoraggio e Controllo (acquisito in atti al prot. n. RA/49952 del 10/02/2022):

1. Monitoraggio del ciclo produttivo e dei consumi di risorse energetiche, materie prime e acqua

M.0 Monitoraggio del ciclo produttivo e dei consumi di risorse energetiche, materie prime e acqua					
Risorse e materie prime	Frequenza verifica	Tipo di verifica	Responsabile della verifica	Unità di misura	Annotazioni
Controllo della mortalità	Giornaliera		Personale interno	n. capi	Bolle trasporto carcasse
Acqua rete idrica	Annuale	Lettura contatori	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
Gasolio mezzi e gruppo elettrogeno	Annuale	Fatture fornitore	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
Energia elettrica totale	Annuale	Lettura contatore	Personale interno	kWh	Registro di monitoraggio ambientale
Disinfettante	Annuale	Alla fornitura	Personale interno	litri	Registro di acquisto
Mangime in entrata	Annuale	Alla fornitura	Personale interno	tonn	Registro di acquisto
Controllo delle entrate e delle uscite dei capi di allevamento	Annuale	Registro di ingresso e uscita capi	Responsabile allevamento	n. capi	Bolle di arrivo dei pulcini e fatture di vendita
				quintali p.v.	
Controllo dei farmaci acquistati	All'acquisto	Registro di acquisto	Responsabile allevamento	litri	Registro di acquisto
Acqua di abbeveraggio analisi microbiologica	annuale	Analitico CBT, Stafilococco Patogeno, Coliformi	Responsabile allevamento	ufc	Conservazione RDP

Il gestore, con frequenza triennale, dovrà provvedere ad audit sull'efficienza energetica del sito. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di audit. L'audit avrà lo scopo di identificare tutte le opportunità di riduzione del consumo energetico e di efficienza di utilizzo delle risorse. Una copia del rapporto di audit sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

2. Emissioni in Atmosfera

M.1.1 Monitoraggio Inquinanti

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
Estrattori d'aria	Ammoniaca		Misure in campo con prelevatore	Rif. Allegato 2 del D.M. 31/01/2005	Giornaliera	Registrazione di quaderno autocontrolli

M.1.2 Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
NON APPLICABILE					

M. 1.3 Emissioni diffuse

Descrizione	Area di origine	Inquinante/parametro	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Emissioni in fase di stabulazione	Estrattori d'aria	NH ₃	Stima mediante fattori ricavati dal Documento BREF e dalle "Linee guida nazionali per allevamenti" (D.M. 29 gennaio 2007)	Annuale	Trasmissione annuale dei dati mediante relazione annuale di monitoraggio
		CH ₄			
		Polveri			
Valutazione emissioni odorigene	INTERA AREA INSEDIAMENTO conforme al PMA	ammoniaca	analitico	DUE Misure annuale ai confini dell'insediamento in direzione recettori	

3. Odori

Si rimanda all'elaborato "Gestione emissioni odorigene", datato maggio 2021 – Allegato 5 al presente Provvedimento.

4. Emissioni in acqua

M.2.1 Monitoraggio Inquinanti				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE IN QUANTO NON SI PRODUCONO SCARICHI IDRICI</u>				

M. 2.2 Sistemi di depurazione						
Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Parametri di controllo del corretto funzionamento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE IN QUANTO E'PRESENTE UN SISTEMA DI DEPURAZIONE INTERNO</u>						

5. Rumore

M.3.1 Rilevi fonometrici esterni					
Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Ai confini del sito (verifica delle emissioni al confine aziendale e presso i ricettori, in corrispondenza di una serie di punti ritenuti idonei e comprendenti quelli già considerati, nonché presso eventuali ulteriori postazioni ove si presentino criticità acustiche)			dB(A)	Quinquennale ed in caso di realizzazione di nuove strutture e/o modifica o potenziamento delle infrastrutture presenti	Dati ed elaborazioni conservati per almeno 5 anni presso lo stabilimento

6. Rifiuti

M.4.1 Controllo rifiuti prodotti				
Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Allevamento	Imballaggi sciolti in più materiali (150106)	Controllo visivo/analisi annuale	Area depositi temporanei Settimanale	Registrazione su registro di carico e scarico Elaborazione e trasmissione MUD annuale
	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (180202)			
	Fanghi di serbatoi settici (200304)			

7. Acque Sotterranee

M.5.1 Acque sotterranee				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1, S2 e S3	In caso di assenza di acqua NESSUNO	Controllo eventuale presenza di acqua nel piezometro	Trimestrale il primo anno Annuale gli anni successivi	REGISTRO VERIFICHE presenza acqua nel piezometro
	In caso di riscontro di falda i parametri sono quelli indicati dall'Autorità Competente	ANALITICO In caso di presenza di acqua spurgare per verificare se derivante dalla falda	Annuale	Conservazione dei rapporti di prova per 5 anni
Suolo	Metalli Metalli pesanti Idrocarburi C10 e C40 Alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni	ANALITICO	Decennale	Conservazione dei rapporti di prova per 5 anni

8. Condizioni diverse dal normale esercizio

M.6.1 Avvio e arresto dell'impianto

NON APPLICABILE PER LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' CHE NON PREVEDE FASI DI AVVIO ED ARRESTO DELL'IMPIANTO

M. 6.2 Emissioni fuggitive

Il gestore è tenuto ad adottare tutte le misure precauzionali per le emissioni fuggitive in modo da ridurre al minimo l'inquinamento e garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e della salute umana

M.6.3 Malfunzionamenti ed emergenze

Si rimanda al Piano delle emergenze

M.6.4 Arresto definitivo dell'impianto

Entro 30 giorni dal termine delle attività di smantellamento, che andrà debitamente comunicato agli Enti Competenti, l'azienda dovrà presentare all'Autorità Competente, al Servizio Gestione rifiuti della Regione Abruzzo, all'ARTA Distretto provinciale competente, alla Provincia ed alla ASL territorialmente competente un "piano di indagini" redatto secondo le "Linee Guida per indagini ambientali" approvate con la DGR n. 460 del 04/07/2011 ai sensi dell' art. 9 (Siti industriali dimessi), dell' ALLEGATO 2 (Disciplinare tecnico per la gestione e l'aggiornamento dell'anagrafe dei siti contaminati - luglio 2007) alla L.R. 45/07 e s.m.i.

Per installazioni soggette all'obbligo di relazione di riferimento va considerato l'art. 29 sexies comma 9 lettere b, c, d. Per gli altri considerare l'art. 29 sexies comma 9 lettera e

9. Comparto impianti tecnologici: verifiche e manutenzioni

M.7 Comparto impianti tecnologici: verifiche e manutenzioni					
Attrezzatura/impianto e strumentazione soggetta a verifica	Frequenza verifica	Frequenza manutenzione ordinaria/straordinaria	Tipo di verifica	Responsabile della verifica	Registrazioni e trasmissione dati agli Enti di controllo
Strutture aziendali, coibentazioni, coperture, pavimentazioni	Annuale	Solo se necessaria dopo la verifica	Verifica dello stato di conservazione	Personale interno	Registro di monitoraggio ambientale solo in caso di anomalie o qualora sia necessaria la manutenzione straordinaria
Sistemi di abbeveraggio e rete idrica acque di abbeverata	Giornaliero	Solo se necessaria dopo la verifica	Verifica visiva di tenuta della rete di distribuzione	Personale interno	
Sistema di distribuzione del mangime e/o degli alimenti	Quotidiana	Solo se necessaria dopo la verifica	Visivo in quanto le tubazioni sono a vista	Personale interno	
Gruppo elettrogeno	Mensile e/o ad ogni azionamento	Solo se necessaria dopo la verifica	<ul style="list-style-type: none"> •Controllo del livello di gasolio presente nella cisterna a servizio del gruppo elettrogeno •Controllo del liquido elettrolita presente negli accumulatori •Controllo del livello dell'olio Motore •Controllo della scaldiglia a bordo macchina •Controllo del livello del liquido di raffreddamento 	Personale interno	•Registro di monitoraggio ambientale solo in caso di anomalie o qualora sia necessaria la manutenzione
Tenuta del lagone	Annuale	Solo se necessaria dopo la verifica	Controllo delle saldatura teli e ispezione per accertare presenza di piegature e tensioni e loro controllo di integrità	Personale interno	Registro di monitoraggio ambientale

10. Gestione degli effluenti zootecnici e lettiere esausti

M.8 Gestione degli effluenti zootecnici e lettiere esausti				
Parametro	Tipo di verifica	Unità di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Liquami prodotti	Quantitativo applicato	mc	Annuale	PUA
Liquami prodotti	pH Azoto totale Fosforo	analitico	Annuale	Conservazione dei rapporti di prova per 5 anni
Terreni su cui si applica lo spandimento dei reflui zootecnici	Azoto; Fosforo; Indice SAR.	ANALITICO	Annuale	Conservazione dei rapporti di prova per 5 anni

ART. 14

GESTIONE DELL'IMPIANTO IN CONDIZIONI DIVERSE DA QUELLE DI NORMALE ESERCIZIO

Prescrizioni:

- a) Il Gestore è tenuto al rispetto di quanto previsto nell'elaborato "*Gestione Emergenze Ambientali*", datato marzo 2021 – **Allegato 6 al presente Provvedimento**. Tale procedura indicherà le modalità di gestione di eventuali sversamenti accidentali e dovrà essere integrata nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale, in linea con le indicazioni di cui alla BAT 2c;
- b) Occorre che l'Azienda adotti tutti i necessari accorgimenti per garantire che anche in condizioni diverse dal normale esercizio non si verifichi la contaminazione del suolo e delle acque;
- c) Il Gestore deve disporre presso l'impianto di idonei materiali (tappeti assorbenti, segatura, barriere di assorbimento per contenere le eventuali acque di spegnimento, ecc.) in quantità sufficienti a contenere eventuali sversamenti accidentali;
- d) Il Gestore è tenuto ad adottare tutte le misure precauzionali per le emissioni fuggitive in modo da ridurre al minimo l'inquinamento e garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e della salute umana.

Comunicazioni in caso di dismissione dell'attività:

- a) In caso di dismissione definitiva dell'attività, il Gestore dell'impianto deve darne comunicazione, con un anticipo di almeno 15 giorni, a Regione Abruzzo, Comune, Arta, Provincia;
- b) Il Comune è l'Ente competente per le procedure tecnico/amministrative inerenti le indagini di qualità ambientale, caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica dei siti industriali dismessi ai sensi dell'art. 6, comma 4 della L.R. 45/07 e ss.mm.ii.;
- c) Il Gestore è tenuto alla predisposizione di un "Piano di indagini ambientali", redatto secondo le "Linee Guida per indagini ambientali" approvate con la D.G.R. n. 460 del 04/07/2011, ai sensi dell'art. 9 (Siti industriali dismessi), dell'Allegato 2 (Disciplinare tecnico per la gestione e l'aggiornamento dell'anagrafe dei siti contaminati – luglio 2007) alla L.R. 45/07 e s.m.i. Tale piano deve essere inviato a:
 - Autorità Competente per l'A.I.A.;
 - Regione Abruzzo - Servizio gestione rifiuti- ufficio attività tecniche;
 - Comune territorialmente competente;
 - Arta Distretto provinciale competente;
 - ASL territorialmente competente;
 - Provincia territorialmente competente.

ART. 15

REPORT DEGLI AUTOCONTROLLI

Prescrizioni:

- a) Entro il primo giugno di ogni anno il Gestore ai sensi del comma 2 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. deve trasmettere all'Autorità Competente ai Comuni interessati ed al Distretto Provinciale ARTA, unitamente alla copia dei certificati delle analisi effettuate, un report contenente i monitoraggi e controlli relativi all'anno precedente ed anche un'elaborazione degli stessi che ne consenta la migliore comprensione e verifica dell'andamento nel tempo della performance ambientale ed energetica dell'impianto. La suddetta documentazione deve essere inviata all'Autorità Competente su supporto informatico. Tale monitoraggio deve includere il calcolo dei fattori di emissione e dei consumi specifici relativi all'anno precedente. Esso deve altresì includere la metodologia utilizzata per il calcolo dei fattori di emissione e dei consumi specifici. Contestualmente il Gestore invia un cronoprogramma delle attività di controllo previste per l'anno successivo, contenente anche la modalità, criterio temporale o volumetrico, di gestione dei rifiuti di cui all'art. 183 lettera bb). Il

Report costituisce uno strumento per le verifiche di conformità del presente provvedimento autorizzativo. Pertanto, qualora dall'esame dei referti analitici e/o dalla documentazione allegata si rilevassero durante il sopralluogo delle non conformità ne sarà data comunicazione alle AA.CC. per il seguito di competenza;

b) Il Gestore deve produrre una dettagliata relazione nella quale riporterà almeno le seguenti informazioni:

- l'andamento degli indicatori ambientali (consumi specifici e fattori di emissione) rilevati dal rilascio dell'A.I.A., commentando e motivando eventuali modifiche (miglioramenti ovvero peggioramenti);
- le modifiche comunicate dopo il rilascio dell'Autorizzazione, l'iter amministrativo seguito e lo stato di attuazione;
- l'esito dei controlli subiti dopo il rilascio dell'A.I.A. e gli eventuali provvedimenti intrapresi, sulla base delle raccomandazioni dell'ente di controllo e/o prescrizioni dell'Autorità Competente;
- la descrizione di eventuali incidenti o comunicazioni di malfunzionamenti avvenuti dopo il rilascio dell'A.I.A., nonché provvedimenti intrapresi dalla Ditta.

Si chiede al Gestore di accompagnare il Report annuale con la seguente tabella compilata:

ADEMPIMENTI PMC		FREQUENZA MONITORAGGIO	EFFETTUATO		ESITO		EVENTUALI COMUNICAZIONI	
			SI	NO	Positivo	Negativo	SI	NO
MATRICE	Sigla							
EMISSIONI IN ATMOSFERA								
SCARICHI IDRICI								
MANUTENZIONI INDICATE NEL PMC (indicare apparecchiatura)								
RIFIUTI (indicare CER)								
EMISSIONI SONORE								
PIEZOMETRI								

ALTRO (indicare)								

INDICATORI DI PRESTAZIONE	Descrizione	Andamento (rispetto anno precedente)			Andamento dal rilascio dell'A.I.A. (fare grafico)		
		Trend crescente	Trend decescente	Altro (descr.)	Trend crescente	Trend decescente	Altro (descr.)
CONSUMI SPECIFICI							
FATTORI DI EMISSIONE							
ALTRI (INDICARE)							

IL PMC É STATO PIENAMENTE ATTUATO?	SI	NO	COMMENTI

Schematicamente, si riporta di seguito un elenco delle informazioni minime da inserire nel Report annuale:

1. Quantità di Materie prime utilizzate
2. Quantità di combustibili utilizzati
3. Consumi idrici.
4. Consumi energetici.
5. Quantità di prodotti ottenuti - Dati di produzione effettuata.
6. Emissioni convogliate in atmosfera: risultati degli autocontrolli, in termini di concentrazione, portata, flusso di massa, metodica analitica.
7. Sistemi di abbattimento delle emissioni convogliate, manutenzioni straordinarie effettuate.
8. Emissioni diffuse, risultati degli autocontrolli effettuati.
9. Piano Gestione Solventi per le aziende soggette all'art. 275 del D.Lgs. 152/06.
10. Rifiuti: risultati della caratterizzazione dei rifiuti indicati nel PMC
11. Rifiuti: quantitativi di rifiuti prodotti e smaltiti, con codici CER.
12. Scarichi idrici: risultati degli autocontrolli, in termini di quantità scaricata, concentrazione degli inquinanti, metodica analitica.
13. Rumore, risultati dei rilievi fonometrici effettuati. Interventi per a riduzione dell'impatto acustico.
14. Acque sotterranee: risultati degli autocontrolli, in termini di concentrazione degli inquinanti misurati e metodiche di misura. Verifiche e manutenzioni su vasche, serbatoi e tubazioni interrate.
15. Tabella riassuntiva dei consumi specifici.
16. Tabella riassuntiva dei fattori di emissione.
17. Adempimenti previsti dal Decreto Interministeriale 5046 del 25/02/2016.

Nella relazione è richiesto che l'azienda riporti le informazioni di seguito specificate.

1. Le comunicazioni inviate all'Autorità Competente ai sensi dell'art. 29-decies c. 1 D.Lgs. 152/06.

2. La descrizione di quanto effettuato in adempimento alle prescrizioni dell'A.I.A.
3. La descrizione di eventuali inconvenienti, superamenti di valori limite, incidenti, malfunzionamenti dei sistemi di abbattimento e le azioni intraprese.
4. Comunicazioni su eventuali esposti, denunce, ispezioni ricevute nel corso dell'anno.
5. Il confronto fra gli indicatori di prestazione ambientale dell'anno di riferimento e quelli degli anni precedenti, con il commento dei dati.
6. Le eventuali modifiche non sostanziali apportate all'impianto ed all'attività.
7. Gli eventuali interventi di miglioramento attuati.
8. Gli eventuali interventi di miglioramento programmati per l'esercizio successivo.

ART. 16

PIANO DEI CONTROLLI ARTA

L'ARTA effettuerà il sopralluogo secondo la programmazione dell'Autorità Competente effettuata ai sensi dell'art. 29-decies, comma 11-bis del D.Lgs. 152/2006.

L'Arta effettuerà contestualmente al sopralluogo, il controllo della relazione che l'azienda deve redigere con i dati dell'anno solare precedente a quello di invio.

Resta fermo e inteso che, in fase di sopralluogo, l'ARTA può effettuare qualsiasi prelievo e campionamento ritenga necessario ed opportuno, in aggiunta e/o sostituzione a quelli previsti nel Piano dei Controlli senza che questo comporti oneri aggiuntivi per il Gestore; inoltre ARTA potrà effettuare ulteriori sopralluoghi, in aggiunta a quelli programmati, senza ulteriori oneri.

L'ARTA adotterà le metodiche ufficiali ritenute più idonee.

Durante le ispezioni il personale ARTA potrà effettuare foto delle aree e delle apparecchiature (camini sistemi di abbattimento, pozzetti di prelievo) al solo scopo di rilevare le modalità di gestione e il rispetto delle prescrizioni dell'A.I.A.

Laddove il Gestore intenda interdire talune aree o apparecchiature all'acquisizione di foto, per motivi di segreto industriale, sarà sua cura apporre apposita cartellonistica. Ovviamente ARTA valuterà caso per caso la pertinenza di tali divieti.

Acque Sotterranee

(il campionamento delle acque sarà effettuato solo se verranno rinvenute al momento del sopralluogo)

Controllo effettuato su un piezometro di monte e uno di valle: campionamento ed analisi (*)
Voce
Livello piezometrico
pH, conducibilità, potenziale redox
Idrocarburi totali
Alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni
Solfati
Nitriti
Nitrati

(*) ARTA si riserva di effettuare la ricerca di ulteriori inquinanti in funzione degli esiti del primo screening.

ART. 17

Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali, le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche se non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

ART. 18

Il Gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti, le prescrizioni e le disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'A.I.A.

ART. 19

Il presente Provvedimento sostituisce integralmente l'A.I.A. n. 197/81 del 30/06/2011 e s.m.i.

ART. 20

L'Autorità Competente accerta quanto previsto e programmato nella presente autorizzazione con oneri a carico del Gestore, avvalendosi dell'ARTA.

ART. 21

Il mancato adempimento da parte del Gestore alle prescrizioni, condizioni e tempistiche riportate nel presente atto, salvo che non comportino più gravi violazioni, dà luogo all'adozione del provvedimento di revoca dell'autorizzazione e chiusura dell'impianto da parte dell'Autorità Competente secondo le modalità di cui all'art. 29-decies, comma 9 della Parte II Titolo III-bis del D.Lgs. 152/2006.

ART. 22

Il Responsabile del Procedimento mette a disposizione per la consultazione da parte del pubblico, copia del presente Provvedimento e copia degli esiti dei controlli analitici delle emissioni, presso il Servizio DCP025 "Politica Energetica e Risorse del Territorio" del Dipartimento Territorio-Ambiente, con sede in Pescara, Corso V. Emanuele, 301, nonché sul sito internet istituzionale della Regione Abruzzo, come da art. 29-quater, comma 13 e art. 29-decies, comma 8 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

ART. 23

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 24

Avverso il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

L'ISTRUTTORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA

(firmato elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott. Geol. Fabio PIZZICA

(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Salvatore CORROPOLO

(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 4E7EF08F17D52D6C18779D9DF902B7DCEB83B619C935449FD8F73F5684202522

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE
Nr. determina DPC025/032
Data determina 10/02/2022
Progressivo 1627/22

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAROMCU-87700

PASSWORD X2AQq

DATA SCADENZA 14-02-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

