



DIPARTIMENTO: Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico.

OGGETTO: Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. art. 29-octies – Riesame con valenza di rinnovo e aggiornamento dell' Autorizzazione Integrata Ambientale.

DITTA: Società Agricola Teramana srl

Sede impianto: Loc. Le Ginestre, Civitaquana (PE)

Attività svolta: allevamento avicolo

Codice IPPC: 6.6 a): Impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini con più di 40000 posti pollame

IL DIRIGENTE

(DGR 469 del 24.06.15 e s.m.i.)

VISTI

- la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- la parte II Titolo III-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell' Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L. 241/90 e successive modifiche e integrazioni, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- Legge Regionale 01 ottobre 2013, n. 31 “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 3 maggio 2006 e successive modifiche e integrazioni, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/05 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 13.8.2007, 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*” e s.m.i.;

- 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 DGR 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. 24/04/08 inerente “*Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n.59 del 2005*”.
- la DGR n.308 del 24/06/09 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 LR 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;
- il DM n. 272 del 13/11/2014 recante: “*Modalità per la redazione della relazione di riferimento, di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.*”;
- la DGR n.469 del 24/06/15 avente all’oggetto: Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs.3/04/2006, n.152 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n.310/29.06.09.
- la decisione 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;
- la D.G.R. n. 254 del 28/04/2016 avente per oggetto: “*D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i. – Modalità di prestazione ed entità finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente dei siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alle D.G.R. n. 790 del 03/08/2007 – D.G.R. N. 808 del 31/12/2009 e D.G.R. n. 656 del 16/09/2013;*
- la D.G.R. n. 310 del 29 giugno 2009 che ha modificato il punto 1 della DGR 28/04 individuando 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.152/06;
- l’Art. 5 della L.R 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n.106/69 del 30/03/2009 rilasciata alla ditta Agroalimentare Adriatica, con sede legale Strada Prov.le 22 di Mosciano Sant’Angelo, per l’allevamento avicolo con sede in loc. Le Ginestre di Civitaquana (PE);

ACQUISITA l'istanza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n.106/69 del 30/03/2009 presentata dalla Ditta Agroalimentare Adriatica in data 20/09/2013 ed acquisita al protocollo RA/237968 del 26/09/201 per la prosecuzione dell'attività di allevamento avicolo (lettera a, punto 6.6, dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii);

RICHIAMATA la nota prot.n.18402 del 21/01/2014 con la quale si è dato avvio al procedimento di rinnovo dell'AIA .106/69 del 30/03/2009 e con la quale sono state richieste:

- al Sindaco del Comune di Civitavecchia, le proprie prescrizioni in riferimento al D. Lgs. 152/06 – art. 29 quater – comma 7;
- ad ARTA il proprio parere in merito all'Istanza di rinnovo;

ACQUISITA l'istanza per modifica sostanziale presentata dalla Ditta Agroalimentare Adriatica in data 29/01/2016 ed acquisita al protocollo regionale al n. RA/22660 del 02.02.2016 di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art.29-ter del DLgs 152/06;

CONSIDERATO CHE il Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo con giudizio n.2699 del 15/09/2016 sulla verifica di assoggettabilità alla VIA ha comunicato il proprio parere favorevole con la seguente indicazione: *“deve essere riallineata l'istanza presentata in AIA al fine di uniformare la potenzialità dell'impianto a quella della presente istanza. Si invita inoltre il competente servizio a valutare l'opportunità di autorizzare l'impianto in AIA per numero di capi/ciclo e non per numero di capi/anno”*;

ACQUISITA la documentazione integrativa presentata dalla Ditta in data 21/06/2017 (prot.n.168076 del 22/06/2017) circa la potenzialità dell'installazione riferita al numero di capi/ciclo;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/199182 del 26/07/2017 è stata indetta e convocata la Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art.14 e seguenti della L241/90, successivamente differita a seguito di richiesta di proroga dei termini da parte di ARTA Abruzzo per mancata ricezione della documentazione;

CONSIDERATO CHE, secondo la nota di convocazione della CdS e i successivi differimenti (prot.n.214144 del 11/08/2017 e prot.n. 233280 dell'11/09/17, prot.n.256149 del 05/10/17), sono stati stabiliti i termini entro cui le amministrazioni coinvolte avrebbero reso le proprie determinazioni ai sensi del comma 2 dell'art.14-bis della L.241/90 nel giorno 21/11/17;

PRESO ATTO che con nota prot.n. 20922 del 31/08/2017 l'ARTA ha provveduto a richiedere le integrazioni alla Ditta ritenute necessarie al fine di esprimere il proprio parere di competenza;

VISTA la documentazione inviata dalla ditta in data 09/10/2017 acquisita al prot. n. 271455 del 24/10/2017 relativa alle integrazioni e i chiarimenti richiesti da ARTA Abruzzo e dal Servizio DPC025;

ACQUISITA la nota ARTA n. 298822 del 23/11/2017 relativa alle valutazioni conclusive sul procedimento di Riesame con valenza di rinnovo dell'AIA e di modifica sostanziale;

ACQUISITI favorevoli i pareri delle amministrazioni ai sensi del comma 4 dell'art.14-bis della L241/90 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO CHE la Ditta ha provveduto al versamento delle spese istruttorie in data 13/12/2013;

ACQUISITA con protocollo n. 326589 del 21/12/17 la comunicazione di variazione di ragione sociale dalla Società Agro Alimentare Adriatica srl a Società Agricola Teramana srl unipersonale;

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 alla Società Agricola Teramana srl (di seguito denominata Gestore), con sede legale in strada Prov.le n.22 di Mosciano Sant'Angelo (TE) nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore,

L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

art. 29-quater del D.Lgs. 152 del 2006 e ss.mm.ii.

per l'esercizio dell'attività IPPC codice 6.6 a) *“Impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini con più di 40000 posti pollame”* presso l'installazione di loc. Le Ginestre del Comune di Civitaquana (PE), per una capacità massima produttiva così come indicata nella seguente Tabella:

CAPACITA' PRODUTTIVA

Categoria pollame	SUA mq	Potenzialità massima					Potenzialità effettiva					
		N° capi	Peso vivo (Tonn/ciclo)	Liquame per anno (mc)	Letame per anno (mc)	Azoto per anno (kg)	N° capi per ciclo	N° cicli per capo	Peso vivo per capo a fine ciclo (medio) Kg/tonn	Liquame per ciclo (mc)	Letame per ciclo (mc)	Azoto per anno (kg)
Pollo da carne	23.268	465.360	930,7	186	6.776	604.968	222.123	5	2,00	62	677	92.551
Totale pollame	23.268	465.360	930,7	186	6.776	604.968	222.123	5	2,00	62	677	92.551

MATERIE PRIME

N°	Tipo di materia prima	Impianto / Fase utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Modalità di stoccaggio	
									Quantità	u.m.
1	Pulcini	Capannoni			Materiale biologico vivo				2.514.720,0	Capi/anno
2	Paglia per lettiera	Capannoni			Solido				48,9	Tonn
3	Mangime	Alimentazione	Silos	Silos	Solido				10.155,6	Tonn
4	Ipoclorito di sodio	Pulizia e disinfezione	Locale servizi	Completamente confinante	Liquido		H400, H302		2.500	Litri
6	Vaccini e disinfettanti	Attività veterinaria	Locale servizi	Completamente confinante	Solido o liquido				Secondo necessità	
8	Gasolio	Gruppo elettrogeno	Vedi planimetria	Serbatoio fuori terra	Liquido		H304, H411		6000	Litri
9	GPL	Sistemi di riscaldamento	Vedi planimetria	Serbatoio fuori terra	Liquido				100	Tonn

Prescrizioni:

- in merito alle modalità di stoccaggio dell'ipoclorito il contenitore del disinfettante dovrà essere individuato con apposita etichettatura chiara e visibile, da apporre al suo esterno. Il contenitore dovrà essere posizionato in zona coperta e confinata.

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 dieci anni, così come previsto dall'art.29-octies comma 3.

La Ditta sei mesi prima di detto termine è tenuta 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 del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii., tenendo conto dell'adeguamento alle BAT conclusions;

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-quattordecies del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

ART. 4

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

ART.5

EMISSIONI IN ATMOSFERA

La planimetria relativa ai punti di emissione in atmosfera è datata novembre 2015 "*Tav. E1 – Planimetria punti emissione*", - **Allegato 1 al presente provvedimento.**

I valori riportati nella seguente tabella (QRE datato Settembre 2017 di cui alla documentazione prot.n. 271455 del 24/10/2017) costituiscono i valori limite massimi consentiti per ciascun parametro.

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(**)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E1a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E1b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E1c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E2a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E2b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E2c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E3a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E3b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E3c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato

Timbro e firma del Gestore

*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

***) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

Cod. Fisc. e Part. IVA 00246370578

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E4a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E4b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E4c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E5a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E5b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E5c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E6a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E6b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E6c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA S.R.L.
 C.A.P.E. S.p.A.
 C.S. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			h/gg	gg/a	°C			mg/Nmc	kg/hmedio(*)	kg/h di picco	kg/anno(**)	
E7a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E7b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E7c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E8a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E8b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E8c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E9a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E9b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E9c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato

Timbro e firma del Gestore

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGROALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

[Firma]
Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/hmedio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E10a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E10b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E10c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E11a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E11b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E11c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E12a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E12b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E12c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			h/gg	gg/a	°C			mg/Nmc	kg/h medio(*)	kg/h di picco	kg/anno(**)	
E13a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E13b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E13c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E14a	1.1	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E14b	1.1	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E14c	1.1	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E15a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E15b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E15c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGROALIMENTARE ADRIATICA S.R.L.

[Firma]

Cod. Fisc. e Part. IVA 00249370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/hmedio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E16a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E16b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E16c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E17a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E17b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E17c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E18a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E18b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E18c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

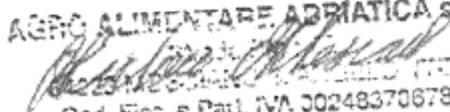
AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

[Firma]
Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E19a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E19b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E19c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E20a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E20b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E20c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E21a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E21b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E21c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

 Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E22a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E22b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E22c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E23a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E23b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E23c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E24a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E24b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E24c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato

Timbro e firma del Gestore

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

04029 MOCCHIONE (TR)
Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E25a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E25b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E25c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E26a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E26b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E26c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E27a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E27b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E27c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata-annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

Cod. Fisc. e Part. IVA 00249370673

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E28a	1.2	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E28b	1.2	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E28c	1.2	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E29a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E29b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E29c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E30a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E30b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E30c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato

Timbro e firma del Gestore

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

00122 ROMA, VIA S. PIETRO (TD)
Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima mg/Nmc	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANONE			h/gg	gg/a					kg/h medio(**)	kg/h di picco	kg/anno(**)	
E31a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E31b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E31c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E32a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E32b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E32c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E33a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E33b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E33c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGROALIMENTARE ABRUZZESE S.r.l.

64025 MODICA (CA) S. MARINO (CA)

Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/hmedio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E34a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E34b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E34c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E35a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E35b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E35c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E36a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E36b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E36c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.
 02348370678 (TE)
 Cod. Fisc. e Part. IVA 02348370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza	Portata	Durata emissione		T	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
				CAPANNONE	m					Nmc/h	h/gg	gg/a	
E37a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E37b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E37c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E38a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E38b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E38c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E39a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E39b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E39c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 27
 47033 MOSATE (FC) - ITALIA
 C.C. P. n. 101. IVA 0248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E40a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E40b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E40c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E41a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E41b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E41c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E42a	1.3	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E42b	1.3	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E42c	1.3	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.


 Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E43a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E43b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E43c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E44a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E44b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E44c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E45a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E45b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E45c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

Strada 10
 64013 S. Maria Capua Vetere (MC)
 Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E46a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E46b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E46c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E47a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E47b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E47c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E48a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E48b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E48c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGROALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

64025 MOTTOLA (TA)
Ced. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/h medio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E49a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E49b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E49c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E50a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E50b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E50c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E51a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E51b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E51c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato

Timbro e firma del Gestore

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.

[Firma]
Cod. Fisc. e Part. IVA 00248070878

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			mg/Nmc	kg/hmedio(*)				kg/h di picco	kg/anno(**)			
E52a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E52b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E52c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E53a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E53b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E53c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E54a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E54b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E54c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
Timbro e firma tecnico abilitato							Timbro e firma del Gestore						

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

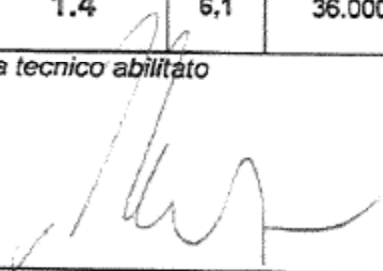
(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua (calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

AGROALIMENTARE ADRIATICA s.r.l.


 Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione massima mg/Nmc	Flusso di massa			Diametro mt
	CAPANNONE			h/gg	gg/a					kg/h medio(*)	kg/h di picco	kg/anno(**)	
E55a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E55b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E55c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E56a	1.4	0,9	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E56b	1.4	3,5	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	
E56c	1.4	6,1	36.000	1,5-24	310	da 17° a 30°		Polveri Totali	15	0,0137	0,54	55,3	1,27
								Ammoniaca	20	0,0549	0,72	221,2	

Timbro e firma tecnico abilitato



Timbro e firma del Gestore

AGRO ALIMENTARE ADRIATICA S.r.l.
 Strada P.le. 27
 Cod. Fisc. e Part. IVA 00248370678

(*) Valore medio ottenuto dividendo la portata annua su 310 gg e 13 ore di funzionamento

(**) Valore ottenuto dividendo emissione totale annua(calcolata con linee guida DM 29/01/2007) su tutti i punti di emissione

Prescrizioni

1. L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera è concessa limitatamente alla quantità ed alla tipologia delle sostanze inquinanti relative ai punti di emissione riportate nel QRE.
2. I valori limite di emissione fissati nel Quadro Emissioni del presente allegato rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo in peso di sostanze che possono essere emesse in atmosfera dalle lavorazioni o dagli impianti considerati.
3. 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

La planimetria di riferimento è denominata “*Tav. D1 - Impianto Rete Idrica*” datata novembre 2015 – **Allegato 2 al presente provvedimento.**

Le acque reflue domestiche confluiscono in una vasca a tenuta e sono gestite come rifiuto. Inoltre non è effettuato lo spandimento degli effluenti zootecnici e la pollina prodotta viene ceduta a terzi.

Prescrizione

Nel caso la Ditta intendesse effettuare lo spandimento agronomico degli effluenti, quest'ultimo deve essere effettuato in conformità a quanto previsto dal DM 25/02/2016 e nella DGR 738 del 15/11/2016 ed in linea con il par. 1.15 del documento sulle BAT Conclusions.

ART. 7

RIFIUTI

La planimetria relativa allo stoccaggio in deposito temporaneo dei rifiuti, è l'Elaborato G.1 datato novembre 2015 – **Allegato 3 al presente provvedimento.**

Il Gestore detiene i rifiuti in deposito temporaneo di cui all'art.183 lettera bb) del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii..

Prescrizioni:

- I rifiuti pericolosi devono essere stoccati al coperto.
- I rifiuti prodotti devono essere inviati ad impianti di recupero o smaltimento debitamente autorizzati.
- Le aree di deposito temporaneo devono essere identificate con apposita segnaletica riportante i relativi codici CER.
- Il Gestore è tenuto al rispetto degli obblighi previsti dall'art. 189 (Catasto dei rifiuti - MUD), dall'art. 190 (Registro di carico e scarico) e dall'art. 193 (Trasporto dei rifiuti) del Decreto Legislativo 3.04.2006 n. 152 e s.m.i. ovvero a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di tracciabilità dei rifiuti di cui agli art.188, 188 bis, 188 ter, se pertinenti con il tipo di attività svolta.

ART.8

CONSUMI SPECIFICI E FATTORI DI EMISSIONE

Prescrizioni

L'Azienda deve sottoporre a monitoraggio con cadenza almeno annuale gli indicatori di prestazione individuati, confrontandosi con i relativi valori indicati nel BREF. L'andamento degli indicatori di prestazione dovrà essere riportato nel report annuale.

ART.9

ACQUE SOTTERRANEE - SITO

Prescrizioni:

1. Il Gestore dovrà verificare con cadenza annuale la presenza di acqua nel piezometro e, qualora presente, dovrà effettuare lo spurgo, il campionamento e l'analisi, ricercando tutti i parametri di cui alla tab.2 all.5 alla parte IV del D.Lgs.152/06.
2. Il Gestore è esclusa dall'obbligo di redazione della relazione di riferimento a condizione che vengano messi in atto tutti i necessari accorgimenti tecnici e gestionali al fine di prevenire il rischio di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee.
In particolare, i serbatoi e i contenitori di sostanze pericolose devono essere dotati di bacino di contenimento, perfettamente integro, di volume pari al volume del serbatoio stesso. Le operazioni di carico e scarico dei serbatoi, dei sili e dei fusti devono essere effettuate su aree perfettamente impermeabili, cordolate, preferibilmente coperte e dotate di pozzetto cieco di raccolta degli sversamenti. Eventuali caditoie presenti nelle aree di carico e scarico e di movimentazione delle sostanze pericolose, devono essere se possibile definitivamente chiuse o in alternativa sempre coperte prime dell'avvio delle operazioni. L'azienda deve porre in essere procedure documentali di verifica dell'impermeabilizzazione e di ripristino, laddove necessario, delle aree di movimentazione delle materie prime pericolose.

ART.10

APPLICAZIONE BAT Conclusion

Il Gestore ha effettuato il confronto con le BAT Conclusion emanate a febbraio 2017 e da tale confronto si evince che il Gestore applica la maggior parte delle BAT. Per le BAT non applicate, il Gestore ha motivato tecnicamente ed economicamente la loro mancata applicabilità.

Prescrizioni:

Si ritiene che il Gestore debba elaborare ed attuare un sistema di gestione ambientale in linea con il BREF 2017 che comprenda anche i seguenti piani:

- Il monitoraggio e l'ottimizzazione dei consumi idrici, anche mediante l'installazione di appositi contatori, come indicato al par.1.4 del Documento sulle BAT Conclusion,
- Piano di gestione del rumore come indicato al par. 1.7 del Documento sulle BAT Conclusion;
- Piano di gestione degli odori, come indicato al par. 1.9 del Documento sulle BAT Conclusion;

L'evidenza dell'attuazione di quanto sopra dovrà essere riportata nel Report Annuale.

ART. 11

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il Gestore dell'impianto è tenuto al rispetto del Piano di monitoraggio e controllo di seguito riportato:

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 carcasce
Acqua rete idrica	Per ogni ciclo	Lettura contatori	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
GPL	Per ogni ciclo	Fatture fornitore	Personale interno	mc	Registro di monitoraggio ambientale
Gasolio mezzi e gruppo elettrogeno	Annuale	Fatture fornitore	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
Energia elettrica totale	Per ogni ciclo	Lettura contatore	Personale interno	kWh	Registro di monitoraggio ambientale
Disinfettante	Per ogni ciclo	Alla fornitura	Personale interno	litri	Registro di acquisto
Mangime in entrata	Per ogni ciclo	Alla fornitura	Personale interno	tonn	Registro di acquisto
Controllo delle entrate e delle uscite dei capi di allevamento	Per ogni ciclo	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

EMISSIONI IN ATMOSFERA

M.1.1 Monitoraggio Inquinanti

MATRICE	Punto di emissione	PARAMETRI	TIPO DI DETERMINAZIONE	METODICA	PUNTO PRELEIVO	FREQUENZA	MODALITA' DI REGISTRAZIONE/ TRASMISSIONE DATI	EMISSIONI ECCEZIONALI
EMISSIONI IN ATMOSFERA	controlli per due ventole diverse per capannoni	<ul style="list-style-type: none"> • Polveri • Ammoniaca 	Misura diretta discontinua	Rif.: allegato 2 del D.M. 31/01/2005	Estrattori d'aria	ANNUALE A FINE CICLO alternativamente d'estate e d'inverno	<ul style="list-style-type: none"> • Certificati analitici, a firma di tecnico abilitato. Dati ed elaborazioni conservati per almeno 5 anni	In caso di emissioni eccezionali derivanti da condizioni diverse da quelle di esercizio (situazioni di emergenza o di anomalia dell'impianto) si procede tempestivamente a ripristinare le condizioni di normalità e si avverte l'Autorità competente ai fini del controllo.
ACQUA DI ABBEVERAGGIO		MICROBIOLOGIA (CBT-Coliformi-Stafilococco patogeno)	=====	SPECIFICI	DOPO CLORAZIONE	ANNUALE	<ul style="list-style-type: none"> • Dati ed elaborazioni conservati per almeno 5 anni 	=====
RIFIUTI			caratterizzazione	Rif.: allegato 2 del D.M. 31/01/2005		Qualora necessario	<ul style="list-style-type: none"> • 	Dati conservati per almeno 5 anni presso lo stabilimento
Spandimento agronomico	Analisi terreno		Struttura, composizione, indice SAR			In occasione dello spandimento		Dati conservati per almeno 5 anni presso lo stabilimento
	Analisi liquami		Tenore di azoto			In occasione dello spandimento		Dati conservati per almeno 5 anni presso lo stabilimento

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			

M.3.1 Rilevi fonometrici esterni					
Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Al 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

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)			

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	<ul style="list-style-type: none"> Registro di monitoraggio ambientale solo in caso di anomalie o qualora sia necessaria la manutenzione

M.8 Gestione degli effluenti zootecnici e lettiere esausti				
Parametro	Tipo di verifica	Unità di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Pollina prodotta	Quantitativo ceduto	Tonn	Ad ogni cessione	Documento di trasporto e registro
	Determinazione analitica parametro umidità		Annuale	Certificati analitici a firma di tecnico abilitato e conservati in azienda per almeno 5 anni Trasmissione annuale dei dati mediante relazione annuale di monitoraggio

ART. 12

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

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 (Disciplinary 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

Prescrizioni:

Comunicazioni in caso di malfunzionamento.

1. Comunicazione senza ritardo e comunque entro otto (8) ore dall'evento al Sindaco, al Distretto Provinciale ARTA, all'Autorità Competente qualora il malfunzionamento possa determinare il mancato rispetto dei limiti di emissione autorizzati. Nella comunicazione dovranno essere riportate le cause dell'evento, gli interventi immediati che si intendono adottare e la stima temporale del ripristino delle normali condizioni di esercizio;
2. Qualora risulti tecnologicamente impossibile evitare il superamento dei valori limite di emissione autorizzati, tale condizione non può protrarsi oltre il tempo tecnico strettamente necessario al ripristino del normale funzionamento e comunque non oltre 48 ore dall'evento, salvo situazioni molto particolari che dovranno essere concordati con l'Autorità Competente e ARTA;
3. In caso di malfunzionamento prolungato è opportuno che la situazione sia opportunamente monitorata mediante analisi in continuo o discontinue con cadenza almeno giornaliera e trasmesse tempestivamente al distretto Provinciale Artta competente;
4. I periodi di malfunzionamento devono essere annotati su apposito registro dal quale evincere il giorno, la durata, le comunicazioni agli enti, le azioni intraprese.

Comunicazioni in caso di dismissione dell'attività

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;

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 dimessi ai sensi dell'art. 6, comma 4 della L.R. 45/07 e s.m.i.;

Il gestore è tenuto alla predisposizione di un "Piano di indagini ambientali", 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.

Tale piano deve essere inviato a:

- Regione Abruzzo - Servizio gestione rifiuti- ufficio attività tecniche,
- Comune territorialmente competente,
- ARTA Distretto provinciale competente,
- ASL territorialmente competente,
- Provincia territorialmente competente,
- Autorità Competente per l'AIA.

ART. 13

PIANO DEI CONTROLLI ARTA

REPORT ANNUALE

Il Gestore deve produrre annualmente una dettagliata relazione nella quale riporterà almeno le seguenti informazioni, sotto forma di relazione:

- l'andamento degli indicatori ambientali (consumi specifici e fattori di emissione) rilevati dal rilascio dell'AIA, 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'AIA 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'AIA, nonché i provvedimenti intrapresi dalla ditta.

Si chiede al Gestore di accompagnare il report annuale con le seguenti tabelle compilate

ADEMPIMENTI PMC		PARAMETRO	METODO DI MISURA	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'AIA (fare grafico)		
		Trend crescente	Trend decrescente	Altro (descr.)	Trend crescente	Trend decrescente	Altro (descrivere)
CONSUMI SPECIFICI							
FATTORI DI EMISSIONE							

ALTRI (INDICARE)							

IL PMC È STATO PIENAMENTE ATTUATO?	SI	NO	COMMENTI

Firma

Il Gestore

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.

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'AIA.
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.

⇒ Si evidenzia che il Report costituisce uno strumento delle verifiche di conformità all'atto autorizzativo. Pertanto, qualora dall'esame dei referti analitici e/o dalle documentazioni allegate si rilevassero durante il sopralluogo non conformità, ne sarà data comunicazione alle AA.CC per il seguito di competenza.

⇒ L'ARTA effettuerà il sopralluogo secondo la programmazione dell'Autorità Competente effettuata ai sensi dell'art. 29 decies c. 11 bis del D. Lgs. 152/06.

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 per la Ditta. 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.

ART.14

Entro il primo giugno di ogni anno il Gestore ai sensi del comma 2 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06 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. 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).

ART.15

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.16

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.17

Il presente provvedimento sostituisce integralmente l'AIA n. 106/69 del 31/03/2009.

ART.18

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

ART.19

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.20

Il presente provvedimento viene trasmesso, ai sensi di legge, alla Società Agricola Teramana srl, sede operativa in Loc. Le Ginestra, Civitquana (PE).

ART.21

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, Qualità dell'Aria, SINA" del DIPARTIMENTO DPC - OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI - con sede in Pescara, Via Passolanciano n. 75, come da art. 29-quater comma 13 e art. 29-decies comma 8 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii;

ART.22

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo;

ART.23

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio.

L'ESTENSORE
(Dott.ssa Silvia De Melis)
f.to elettronicamente

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
(Dott. Vincenzo COLONNA)
f.to elettronicamente

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Iris FLACCO)
f.to digitalmente
