

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA e SVILUPPO SOSTENIBILE	
Servizio autorizzazioni per la prevenzione dall'inquinamento	inquinamento@regione.fvg.it saua@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4058 I - 34133 Trieste, via Carducci 6

Decreto n° 17937/GRFVG del 16/04/2024 SAPI - UD/AIA/84-R

Riesame, con valenza di rinnovo, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.6, lettera a), dell'Allegato VIII, alla Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, svolta dall'Azienda NIZZETTO CRISTINA presso l'installazione sita nel Comune di Campolongo Tapogliano (UD).

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale);

Visto il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46 (Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali - prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

Vista la Delibera della Giunta regionale 30 gennaio 2015, n. 164, recante linee di indirizzo regionali sulle modalità applicative della disciplina dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, a seguito delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 46/2014 e ad integrazione della circolare ministeriale 22295/2014;

Vista la Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 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;

Visto il Decreto del Ministero per le politiche agricole 19 aprile 1999 (Approvazione del codice di buona pratica agricola);

Visto il decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 146 (Attuazione della direttiva 98/58/CE relativa alla protezione degli animali negli allevamenti);

Vista la delibera della Giunta regionale n. 536 del 16 marzo 2007, di disciplina della comunicazione dell'avvio dell'attività di spandimento degli effluenti di allevamento e di approvazione degli allegati A, B, C/1, C/2, D, E, e F, parte integrante e sostanziale della delibera stessa;

Vista la delibera di giunta regionale 25 settembre 2008, n. 1920 recante "D.lgs 152/2006, art. 92. Individuazione zone vulnerabili da nitrati di origine agricola. Approvazione definitiva";

Visto il Decreto del Presidente della Regione 24 maggio 2010, n. 0108/Pres. (Regolamento di attuazione dell'articolo 19 della legge regionale 25 agosto 2006, n. 17 "Interventi in materia di risorse agricole, naturali, forestali e montagna e in materia di ambiente, pianificazione territoriale, caccia e pesca") recante il programma d'azione della Regione Friuli Venezia Giulia per la tutela ed il risanamento delle acque dall'inquinamento causato da nitrati di origine agricola per le aziende localizzate in zone vulnerabili;

Visto il D.M. 25 febbraio 2016 (Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue, nonché per la produzione e l'utilizzazione agronomica del digestato);

Visto il Decreto del Presidente della Regione 30 settembre 2022, n. 0119/Pres. (Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione agronomica dei fertilizzanti azotati e del programma d'azione nelle zone vulnerabili da nitrati, in attuazione dell'articolo 20 della legge regionale 16/2008, dell'articolo 3, comma 28 della legge regionale 24/2009 e dell'articolo 19 della legge regionale 17/2006) e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto legislativo 27 settembre 2010, n. 181 (Attuazione della direttiva 2007/43/CE che stabilisce norme minime per la protezione di polli allevati per la produzione di carne);

Visto il Decreto Ministeriale 4 febbraio 2013 (Disposizioni attuative in materia di protezione di polli allevati per la produzione di carne, ai sensi degli articoli 3, 4, 6 e 8 del decreto legislativo 27 settembre 2010, n. 181);

Visto il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare n. 272, del 13 novembre 2014 recante le modalità di redazione della relazione di riferimento, di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v-bis), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

Vista la legge regionale 30 marzo 2000, n. 7 (Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso);

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme sul procedimento amministrativo);

Visto l'articolo 3 della legge regionale 5 dicembre 2008, n. 16 (Norme urgenti in materia di ambiente, territorio, edilizia, urbanistica, attività venatoria, ricostruzione, adeguamento antisismico, trasporti, demanio marittimo e turismo), recante disposizioni in materia di Conferenza di servizi in materia ambientale;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro della sviluppo economico e il Ministro dell'economia e delle finanze del 24 aprile 2008 (Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59);

Visti, altresì l'articolo 6, commi da 22 a 24 della legge regionale 18 gennaio 2006, n. 2 (Legge finanziaria 2006), nonché l'articolo 3 della legge regionale del 4 giugno 2009, n. 11 (Misure urgenti in materia di sviluppo economico regionale, sostegno al reddito dei lavoratori e delle famiglie, accelerazione dei lavori pubblici) in materia di tariffe dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la deliberazione della Giunta regionale 22 dicembre 2009, n. 2924, con la quale sono state emanate le linee guida per la determinazione delle tariffe di cui al decreto ministeriale 24 aprile 2008;

Visto l'Allegato A, alla deliberazione della Giunta regionale 24 luglio 2020, n. 1133, recante "Articolazione organizzativa generale dell'Amministrazione regionale e articolazione e

declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali”, e successive modifiche ed integrazioni, il quale prevede che il Servizio autorizzazioni per la prevenzione dall’inquinamento (di seguito indicato come Servizio competente) curi gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

Visto l’articolo 21, comma 1, lettera c), del Regolamento di organizzazione dell’amministrazione regionale e degli Enti regionali, approvato con il decreto del Presidente della Regione 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Direttore del servizio competente n. 1713 del 16 settembre 2011, che autorizza l’adeguamento del funzionamento dell’impianto della Società MIGLIORAMENTO AGRICOLO S.R.L. – M.A.S.A. con sede legale nel Comune di San Vito al Tagliamento (PN), via Comunali, 5/C, frazione Casa Bianca, di cui al punto 6.6, lettera a), dell’Allegato VIII, alla Parte seconda, del decreto legislativo 152/2006, sito nel Comune di Campolongo Tapogliano (UD), via dei Campi, 12, alle disposizioni di cui al Titolo III-bis, Parte seconda, del decreto legislativo medesimo;

Visto il decreto del Direttore del servizio competente n. 1271 del 30 giugno 2014, con il quale:

1) è stata volturata, a favore della SOCIETA’ AGRICOLA MIGLIO VERDE S.R.L. con sede legale in Vicenza, Corso Palladio, 147, identificata dal codice fiscale 03775700242, l’autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto n. 1713/2011;

2) è stata modificata l’autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto n. 1713/2011, mediante la sostituzione della Tabella 1 del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all’Allegato C, al decreto medesimo, relativa ai soggetti che hanno competenza nell’esecuzione del Piano;

Visto il decreto del Direttore del servizio competente n. 374 dell’8 marzo 2016, con il quale:

1) è stata modificata l’autorizzazione integrata ambientale di cui al decreto del Direttore del servizio competente n. 1713 del 16 settembre 2011, come volturata e modificata con il decreto del Direttore del servizio competente n. 1271 del 30 giugno 2014;

2) è stata volturata, a favore dell’Azienda NIZZETTO CRISTINA (di seguito indicata come Gestore) con sede legale nel Comune di Longare (VI), via Giuseppe Mazzoni, 30, identificata dal codice fiscale NZZ CST 75S46 L840H, l’autorizzazione integrata ambientale rilasciata a favore della Società Agricola Miglio Verde S.r.l. con il decreto del Direttore del servizio competente n. 1713 del 16 settembre 2011, come volturata e modificata con il decreto del Direttore del servizio competente n. 1271 del 30 giugno 2014;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 3279 del 18 agosto 2020, con il quale è stato approvato il calendario per la presentazione delle istanze di riesame, che individua per l’Azienda Nizzetto Cristina, il termine del 31 dicembre 2020, entro il quale presentare al Servizio regionale competente, la documentazione necessaria al riesame con valenza di rinnovo dell’autorizzazione integrata ambientale;

Visto il decreto del Direttore del Servizio competente n. 31913 del 23 dicembre 2022, con il quale è stato approvato il “Piano d’ispezione ambientale presso le installazioni soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)”, ai sensi dell’articolo 29-decies, commi 11-bis e 11-ter, del decreto legislativo 152/2006 per il triennio 2023 - 2024 – 2025”;

Vista la domanda datata 28 dicembre 2020, trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) il 30 dicembre 2020, acquisita dal Servizio competente il 31 dicembre 2020 con protocollo

n. 64371, con la quale il Gestore ha chiesto, ai sensi dell'articolo 29-octies, del decreto legislativo 152/2006, il riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al citato decreto n. 1713/2011, come volturata e modificata con i decreti n. 1271/2014 e n. 374/2016, inviando un aggiornamento delle informazioni di cui all'articolo 29-ter, comma 1, del decreto legislativo medesimo;

Vista la nota del 22 gennaio 2021, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 3366, con la quale il Gestore ha perfezionato la suddetta istanza di riesame, inviando la verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della Relazione di riferimento;

Vista la nota prot. n. 4148 del 26 gennaio 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente ha comunicato al Gestore l'avvio del procedimento, ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 3, del decreto legislativo 152/2006 e degli articoli 13 e 14 della legge regionale 7/2000;

Atteso che ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 3, del decreto legislativo 152/2006, in data 27 gennaio 2021, il Servizio competente ha pubblicato nel sito web della Regione l'annuncio recante l'indicazione della localizzazione dell'installazione ed il nominativo del gestore, nonché gli uffici presso i quali è possibile prendere visione degli atti e trasmettere le osservazioni;

Rilevato che non sono pervenute osservazioni in forma scritta da parte dei soggetti interessati nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del sopraccitato annuncio, ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 4, del decreto legislativo 152/2006;

Vista la nota prot. n. 6711 dell'8 febbraio 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato ai fini istruttori, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, la domanda di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale e la relativa documentazione tecnica;

2) ha convocato, per il giorno 29 marzo 2021, la prima Conferenza di servizi per l'acquisizione dei pareri di competenza in merito all'istanza di riesame;

Visto il verbale della prima Conferenza di servizi del 29 marzo 2021, dal quale risulta, tra l'altro, che:

1) la Conferenza di servizi ha preso atto che dalla verifica del pagamento degli oneri istruttori risulta che la tariffa dovuta ai sensi del DM 24/04/2008 e della LR 11/2009, pari a € 487,50, è stata interamente versata;

2) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 15845 del 19 marzo 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile ha comunicato di non rilevare proprie competenze considerato che dalla documentazione presentata dall'Azienda non si evince la presenza di scarichi di acque reflue industriali o di acque di prima pioggia fuori fognatura.

3) del 24 marzo 2021, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 16881, con la quale ARPA FVG ha formulato le proprie osservazioni, ha proposto delle prescrizioni, ha richiesto delle integrazioni e ha trasmesso il Piano di monitoraggio e controllo, da adottare previo superamento delle carenze individuate nella nota stessa;

4) Con riferimento al ciclo produttivo, il Servizio autorizzazioni per la prevenzione

dall'inquinamento della Regione ritiene necessario che venga descritto dettagliatamente il ciclo produttivo prevalente, specificando il numero pag 2/2 di sfofimenti ed il relativo peso a seconda della tipologia di animali allevati (solo femmine, 50% maschi e 50% femmine, solo maschi, ecc.).

5) il Servizio autorizzazioni per la prevenzione dall'inquinamento della Regione ritiene necessario che il Gestore:

- a) integri, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, il par. 6.1 della Relazione tecnica, completando tutti i punti previsti dall'omonimo documento della modulistica regionale;
- b) indichi la metodologia di calcolo che è stata adottata per determinare il valore di N escreto (0,243 kg/capo/a), valore riportato nel Bat-tool, che differisce da quello standard;
- c) fornisca, per quanto riguarda lo scarico delle acque reflue assimilate alle domestiche, il cronoprogramma per la realizzazione dell'allacciamento alla fognatura comunale, posto che nella Relazione tecnica (pag. 6) si afferma che tali interventi sono in corso;

6) la Conferenza di servizi, a seguito di successiva discussione, ha ritenuto necessario acquisire le seguenti integrazioni, da fornire all'Autorità competente entro 90 giorni dal ricevimento del verbale della Conferenza stessa:

- a) le integrazioni secondo quanto richiesto da ARPA nella nota allegata al presente verbale;
- b) descrizione dettagliata del ciclo produttivo prevalente, specificando il numero di sfofimenti ed il relativo peso a seconda della tipologia di animali allevati (solo femmine, 50% maschi e 50% femmine, solo maschi, ecc.);
- c) completare il par. 6.1 della Relazione tecnica presentata secondo quanto richiesto da tutti i punti dell'omonimo documento della modulistica regionale;
- d) l'indicazione della metodologia di calcolo che è stata effettuata per determinare il valore di N escreto (0,243 kg/capo/a), valore riportato nel Bat-tool, che differisce da quello standard;
- e) fornire il cronoprogramma degli interventi di allacciamento alla fognatura comunale dello scarico delle acque reflue assimilate alle domestiche.

Vista la nota prot. n. 18358 del 30 marzo 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

- 1) ha inviato al Gestore, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, copia del verbale della Conferenza di servizi del 29 marzo 2021 e di tutta la documentazione nello stesso citata;
- 2) ha chiesto al Gestore di inviare, entro 90 giorni dal ricevimento della nota stessa, la documentazione integrativa richiesta in sede di Conferenza di servizi;
- 3) ha precisato che i termini di cui all'articolo 29-quater, comma 10, del decreto legislativo 152/2006, sono sospesi fino all'acquisizione delle integrazioni;

Vista la nota del 29 giugno 2021, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 35846, con la quale il Gestore ha inviato la documentazione integrativa richiesta con la nota regionale del 30 marzo 2021;

Vista la nota prot. n. 51799 del 23 settembre 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

- 1) ha inviato ai fini istruttori, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche

della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, la documentazione presentata dal Gestore in data 29 giugno 2021;

2) ha convocato, per il giorno 21 ottobre 2021, la seconda Conferenza di servizi per l'acquisizione dei pareri di competenza in merito all'istanza di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la nota dell'11 ottobre 2021, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 55161, con la quale il Gestore ha inviato, a perfezionamento di quanto presentato in data 29 giugno 2021, la documentazione relativa all'impatto acustico;

Vista la nota prot. n. 55917 del 12 ottobre 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente ha inviato al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, la documentazione relativa all'impatto acustico fornita dal Gestore in data 11 ottobre 2021;

Visto il verbale della seconda Conferenza di servizi del 21 ottobre 2021, dal quale risulta, tra l'altro, che:

1) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 155692 – P / GEN / ASUFC del 20 ottobre 2021, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente il 21 ottobre 2021 con protocollo n. 57606, con la quale Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) ha comunicato di ritenere non vi siano elementi ostativi al rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale;

2) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 32912 /P /GEN/ AIA del 20 ottobre 2021, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 57442, con la quale l'ARPA FVG ha formulato le proprie osservazioni e proposto alcune prescrizioni;

3) il rappresentante del Gestore ha comunicato alla Conferenza di Servizi l'intenzione di modificare l'attuale layout degli scarichi idrici, prevedendo il convogliamento delle acque reflue in fognatura;

4) la Conferenza di Servizi ha preso atto delle dichiarazioni del rappresentante del Gestore e ha ritenuto necessario che la documentazione presentata per il riesame dell'AIA venga integrata, entro 60 giorni dal ricevimento del verbale della Conferenza stessa, sulla base delle indicazioni di ARPA FVG e in merito alla variazione del layout;

5) la Conferenza di servizi ha aggiornato i propri lavori;

Vista la nota prot. n. 60568 del 5 novembre 2021, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato al Gestore, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, copia del verbale della Conferenza di servizi del 21 ottobre 2021 e di tutta la documentazione nello stesso citata;

2) ha chiesto al Gestore di inviare, entro 90 giorni dal ricevimento della nota stessa, la documentazione integrativa richiesta in sede di Conferenza di servizi;

3) ha precisato che i termini di cui all'articolo 29-quater, comma 10, del decreto legislativo 152/2006, sono sospesi fino all'acquisizione delle integrazioni;

Vista la nota del 3 febbraio 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo regionale n. 5832, con la quale il Gestore ha inviato le integrazioni richieste con la nota regionale del 5 novembre 2021, comunicando anche interventi

di manutenzione straordinaria e di adeguamento igienico-sanitario sugli impianti dell'allevamento, consistenti in:

- sostituzione del sistema di riscaldamento con l'uso di 4 generatori di aria calda alimentati a GPL, distribuiti su uno dei lati più lunghi di ciascun capannone;
- realizzazione dell'estrazione forzata a sistema longitudinale mediante ridislocazione di tutti i ventilatori delle unità di allevamento (n.10 per ogni unità, ciascuno da 36.000 mc/h) in corrispondenza delle testate distali;
- realizzazione, in corrispondenza delle prime 7 campate di testata su entrambi i lati, delle aperture di presa d'aria estiva dotate di impianto di raffrescamento a pannelli evaporativi, previa demolizione delle esistenti opere di tamponamento in muratura;
- inserimento nella muratura laterale delle finestrelle "flap" per la ventilazione invernale;
- revisione quantitativa della finestratura illuminante;
- posizionamento di barriera per il contenimento della diffusione delle polveri sul fronte della ventilazione a distanza di 5 m dall'espulsione;
- realizzazione dell'impianto fognario per l'allacciamento alla pubblica fognatura degli scarichi provenienti dai servizi igienici;

Vista la nota prot. n. 15233 del 17 marzo 2022, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato ai fini istruttori, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) e al Servizio Gestore risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, la documentazione presentata dal Gestore in data 3 febbraio 2022;

2) ha convocato, per il giorno 29 aprile 2022, la terza Conferenza di servizi per l'acquisizione dei pareri di competenza in merito all'istanza di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale;

Visto il verbale della terza Conferenza di servizi del 29 aprile 2022, dal quale risulta, tra l'altro, che:

1) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 36338/22 del 23 marzo 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo

n. 16518, con la quale il gestore del Servizio idrico CAFC S.p.A. ha espresso, per quanto di competenza, il proprio parere in merito agli scarichi, non rilevando alcun motivo di dissenso in merito all'istanza di riesame dell'AIA;

2) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 64527 – P / GEN / ASUFC del 19 aprile 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 22278, con la quale l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) ha comunicato di ritenere, per quanto di competenza, che nulla osta al rinnovo dell'AIA;

3) il rappresentante del Comune di Campolongo Tapogliano ha specificato che nelle norme tecniche di attuazione del vigente PRGC, al punto 5 dell'art.37 - Z.t.o. "E.D" – "Allevamenti industriali esistenti in zona agricola", è previsto che:

"All'interno della zona devono essere rispettate le seguenti prescrizioni particolari:

- non è consentito l'aumento dei capi allevati attualmente per ogni ciclo e del numero dei cicli di allevamento.

- sul perimetro dell'area di pertinenza di ogni allevamento dovranno essere realizzati appositi filtri di verde per il mascheramento dei fabbricati e la minimizzazione degli effetti di polveri ed odori nei confronti delle zone residenziali contermini. Tali filtri dovranno essere realizzati tramite la messa a dimora di alberi ad alto e medio fusto e di cespugli e siepi costituiti da

essenze compatibili con l'ambiente floristico locale e adatti allo scopo, secondo le indicazioni dell'Azienda per i Servizi Sanitari competente per territorio.

- nei piazzali di pertinenza degli allevamenti avicoli non è consentito il deposito di mangimi, di capi morti e di ogni altro genere di merce e materiale che possa recare nocimento alle zone residenziali circostanti."

4) il rappresentante del Comune di Campolongo Tapogliano:

a) ha espresso la considerazione che le indicazioni del Piano regolatore siano volte a limitare gli impatti ambientali e, considerato che tali impatti dipendono fortemente dalla massa animale media presente durante un periodo di produzione, ha ritenuto che l'allevamento non debba aumentare la massa presente;

b) ha espresso pertanto, a parità di massa presente, parere favorevole all'autorizzazione per la massima capacità in termini di posti pollo;

5) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 12206 /P / GEN/ AIA del 27 aprile 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente il 28 aprile 2022 con protocollo n. 23987, con la quale ARPA FVG ha formulato le proprie osservazioni, ha richiesto delle integrazioni e ha fornito, relativamente al Piano di monitoraggio e controllo, un aggiornamento della Tabella inerente la gestione dell'impianto;

6) la Conferenza di Servizi ha ritenuto necessario, pertanto, che il Gestore integri, entro 60 giorni dal ricevimento del verbale della Conferenza stessa, la documentazione presentata con quanto richiesto da ARPA FVG nella propria nota;

Vista la nota prot. n. 29462 del 23 maggio 2022, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato al Gestore, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), al CAFC S.p.A. e al Servizio Gestione risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, copia del verbale della Conferenza di servizi del 29 aprile 2022 e di tutta la documentazione nello stesso citata;

2) ha chiesto al Gestore di inviare, entro 60 giorni dal ricevimento della nota stessa, la documentazione integrativa richiesta in sede di Conferenza di servizi;

3) ha precisato che i termini di cui all'articolo 29-quater, comma 10, del decreto legislativo 152/2006, sono sospesi fino all'acquisizione delle integrazioni;

Vista la nota del 22 luglio 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 42365, con la quale il Gestore ha inviato le integrazioni richieste con la nota regionale del 23 maggio 2022;

Vista la nota prot. n. 175239 del 10 ottobre 2022, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato ai fini istruttori, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), al CAFC S.p.A. e al Servizio Gestione risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, la documentazione presentata dal Gestore in data 22 luglio 2022;

2) ha convocato, per il giorno 15 novembre 2022, la quarta Conferenza di servizi per l'acquisizione dei pareri di competenza in merito all'istanza di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la nota prot. n. 243424 del 15 novembre 2022, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente ha comunicato al Gestore, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), al CAFC S.p.A.

e al Servizio Gestione risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, che la Conferenza di servizi, convocata con la citata nota regionale del 10 ottobre 2022 per il giorno 15 novembre 2022 è rinviata, per motivi organizzativi, al giorno 1 dicembre 2022;

Vista la nota prot. n. 187383 – P / GEN / ASUFC del 28 novembre 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente il 29 novembre 2022 con protocollo n. 275803, con la quale l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) ha confermato il proprio parere espresso con la nota prot. n. 64527 – P / GEN / ASUFC del 19 aprile 2022;

Visto il verbale della quarta Conferenza di servizi dell'1 dicembre 2022, dal quale risulta, tra l'altro, che:

- 1) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 35445 /P / GEN/ AIA del 14 novembre 2022, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente il 15 novembre 2022 con prot. n. 241187, con cui l'ARPA FVG ha formulato le proprie osservazioni e proposto delle prescrizioni;
- 2) il rappresentante della Regione ha dato lettura della Relazione istruttoria predisposta dal Servizio competente, sulla base dei pareri pervenuti;
- 3) il rappresentante del Gestore ha dichiarato che:
 - non intende realizzare la prevista barriera di contenimento delle polveri e si impegna, qualora ritenuto necessario dal Comune, a realizzare sistemi di contenimento adeguati;
 - è previsto l'allacciamento alla fognatura comunale gestita da CAFC S.p.A. entro maggio 2023;
 - il numero di linee degli abbeveratoi a goccia presenti in ogni capannone è pari a 4;
 - in relazione agli interventi di adeguamento che il Gestore stesso intende effettuare sul sistema di ventilazione, in ogni capannone il controllo della ventilazione sarà automatizzato;
 - il generatore elettrico di emergenza a gasolio presente presso l'allevamento ha potenza termica nominale inferiore a 1MW.
 - in riferimento all'applicazione delle BAT, rivaluta lo stato di applicazione delle stesse e rivede e completa il campo note, in particolare di: BAT 7 p.to c, BAT 8 p.to e, BAT 9, BAT 10 p.to d.iii., BAT 11 p.to b.1, BAT 13 p.ti b -c- e.1 – g.1, BAT 16 p.to a1, BAT 17.a, BAT 20 e BAT 22, BAT 31 p.to c;
- 4) il rappresentante del Comune di Campolongo Tapogliano ha chiesto al Gestore di presentare, per i procedimenti di competenza comunale, gli elaborati di progetto opportunamente aggiornati coerentemente con le prescrizioni o modifiche decise in sede di Conferenza di servizi;
- 5) la Conferenza di servizi, a seguito di approfondita discussione, ha integrato e modificato la Relazione istruttoria sulla base delle osservazioni degli intervenuti e ha quindi proceduto all'approvazione della stessa;
- 6) la Conferenza di servizi si è espressa favorevolmente al riesame, con valenza di rinnovo, dell'AIA, alle condizioni riportate nella relazione istruttoria;

Vista la nota prot. n. 309465 del 12 dicembre 2022, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente ha inviato al Gestore, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), al CAFC S.p.A. e al Servizio Gestione risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, copia del verbale della Conferenza di servizi dell'1 dicembre 2022 e di

tutta la documentazione nello stesso citata;

Preso atto che con contratto stipulato in data 1 maggio 2019 avente la durata di anni 2 e tacitamente rinnovabile salvo disdetta, con contratto stipulato in data 1 gennaio 2020 avente la durata di due anni e tacitamente rinnovabile salvo disdetta e con contratto stipulato in data 1 aprile 2020, avente la durata di 1 anno e tacitamente rinnovabile salvo disdetta, il Gestore apporta la lettiera integrata di allevamento avicolo ad aziende terze per l'alimentazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

Preso atto, inoltre, che il Gestore con nota del 30 dicembre 2022, trasmessa a mezzo PEC, assunta nella medesima data al protocollo regionale n. 359231, ha inviato, tra l'altro:

1) il contratto di somministrazione e trasporto di sottoprodotti agricoli ed agroalimentari avente la durata di due anni e tacitamente rinnovabile salvo disdetta, con il quale il Gestore apporta la lettiera integrata di allevamento avicolo ad aziende terze per l'alimentazione di impianti per la produzione di energia elettrica da biogas;

2) la scrittura privata "Dichiarazione di cessione di effluenti zootecnici da utilizzare in impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili rientrante nella definizione di *Sottoprodotto* ai sensi dell'articolo 184-bis, del d.lgs 152/2006" stipulata in data 6 dicembre 2021, avente la durata di 1 anno e tacitamente rinnovabile di anno in anno salvo disdetta;

3) la scrittura privata "Dichiarazione di cessione di effluenti zootecnici da utilizzare in impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili rientrante nella definizione di *Sottoprodotto* ai sensi dell'articolo 184-bis, del d.lgs 152/2006" stipulata in data 1 luglio 2019 avente la durata di 1 anno e tacitamente rinnovabile di anno in anno salvo disdetta e la successiva scrittura privata stipulata in data 12 settembre 2022 avente la durata di 1 anno e tacitamente rinnovabile di anno in anno salvo disdetta, con la quale è stata modificata la scrittura privata dell'1 luglio 2019, aumentando la quantità di lettiera integrata da cedere ad azienda terza;

Considerato che successivamente all'approvazione della Relazione istruttoria e al parere favorevolmente al riesame, con valenza di rinnovo, dell'AIA, espresso in sede di Conferenza dei servizi dell'1 dicembre 2024, sono state fatte ulteriori valutazioni e svolti nuovi approfondimenti istruttori, da parte degli Enti partecipanti, che potrebbero rendere necessario l'aggiornamento di alcuni contenuti del verbale della Conferenza dei servizi dell'1 dicembre 2022 e dell'approvata Relazione istruttoria;

Ritenuto di convocare un'ulteriore Conferenza dei servizi, al fine di poter verificare se quanto già approvato in sede di Conferenza dei servizi dell'11 dicembre 2022, in particolare sulla barriera di contenimento polveri e su alcune prescrizioni (n. 4, n. 5, n. 11 e n. 13) contenute nell'Allegato B "Limiti e prescrizioni", debba essere modificato;

Vista la nota prot. n. 44833 del 22 gennaio 2024, con la quale il Servizio competente ha convocato, per il giorno 23 febbraio 2024, la quinta Conferenza dei servizi al fine di addivenire alla conclusione del procedimento di riesame, con valenza di rinnovo, dell'autorizzazione integrata ambientale;

Visto il verbale della quarta Conferenza di servizi dell'1 dicembre 2022, dal quale risulta, tra l'altro, che:

1) il rappresentante della Regione ha ricordato che:

a) il 1° dicembre 2022 si è svolta la Conferenza dei servizi conclusiva per l'espressione in merito alla domanda di riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata in data 30/12/2020 (prot. reg.n.64371 dd. 31/12/2020) e poi perfezionata in data

22/01/2021 (prot. reg. n. 3366) dall'Azienda Nizzetto Cristina per l'allevamento sito in Comune di Campolongo Tapogliano (UD), via dei Campi, 12;

b) la Conferenza si è espressa favorevolmente alla suddetta istanza approvando la relazione istruttoria con le condizioni in essa riportate;

c) successivamente a tale seduta conclusiva, sono intervenute considerazioni di carattere tecnico ed ulteriori approfondimenti istruttori da parte degli Enti partecipanti, che rendono necessario l'aggiornamento di alcuni contenuti del verbale e della relazione istruttoria approvati, che riguardano, in particolare, la barriera di contenimento polveri e le seguenti prescrizioni di cui all'allegato B della suddetta relazione:

- n. 4 e n.5 riguardanti gli stoccaggi;
- n. 11 riguardante la tempistica dell'allacciamento in pubblica fognatura;
- n. 13 riguardante la tempistica dell'adeguamento della piazzola di rifornimento gasolio.

Prescrizione n. 4 della relazione approvata in data 01/12/22:

4. *gli stoccaggi devono essere adeguati alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016, in particolare:*

a. *al fine di accasare un numero di polli pari a 90.000, attuale conduzione dell'allevamento, il gestore deve adeguare, entro la fine del ciclo in corso al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, gli stoccaggi alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016 che, pertanto, devono essere pari a 27mc e deve darne comunicazione alla Regione FVG ed all'ARPA FVG;*

b. *al fine di accasare un numero di polli superiore a 90.000 fino alla capacità massima di 118.462, il gestore deve adeguare gli stoccaggi alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016 incrementandoli fino a 36mc. A tale scopo il gestore deve presentare idonea documentazione progettuale su cui l'Autorità competente esprimerà un formale assenso, definendo anche i tempi per la realizzazione;*

2) il Gestore ha dichiarato di non utilizzare acqua per il lavaggio dei capannoni nella normale conduzione dell'allevamento e che intende utilizzarla solo a seguito di specifica indicazione dell'azienda sanitaria in caso di emergenza sanitaria e che, tuttavia, in caso di utilizzo di acqua per il lavaggio dei capannoni, la stessa verrà ceduta ad impianto di biogas a seguito di opportuna stipula di contratto;

3) la Conferenza dei servizi ha ritenuto che in tale caso gli stoccaggi devono essere dimensionati per il contenimento di un ciclo di allevamento e ha inserito la seguente prescrizione in sostituzione di quella sopracitata:

4. *gli stoccaggi devono essere adeguati alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016, in particolare:*

a. *al fine di accasare un numero di polli pari a 90.000, attuale conduzione dell'allevamento, il gestore deve adeguare, entro la fine del ciclo in corso al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, gli stoccaggi alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016 che, nel caso di cessione degli effluenti non palabili, devono essere pari ad almeno 12mc e deve darne comunicazione alla Regione FVG ed all'ARPA FVG;*

b. *al fine di accasare un numero di polli superiore a 90.000 fino alla capacità massima di 118.462, il gestore deve adeguare gli stoccaggi incrementandoli fino a 16mc. A tale scopo il gestore deve presentare idonea documentazione progettuale su cui*

l'Autorità competente esprimerà un formale assenso, definendo anche i tempi per la realizzazione;

- c. le eventuali acque derivanti dal lavaggio dei capannoni di stabulazione, effettuato esclusivamente in casi di emergenza sanitaria, devono essere gestite secondo le indicazioni dell'Azienda Sanitaria, tenendo a disposizione degli organi di controllo la documentazione attestante la loro corretta gestione;*
- d. entro 30 giorni dal ricevimento dell'autorizzazione integrata ambientale, il gestore deve aggiornare i contratti attualmente vigenti prevedendo anche la gestione delle eventuali acque di lavaggio.*

Barriera di contenimento delle polveri:

4) il rappresentante della Regione ha evidenziato che il Gestore, in sede di CdS del 1° dicembre 2022, aveva dichiarato che non intendeva realizzare la prevista barriera di contenimento delle polveri impegnandosi, tuttavia, a realizzare sistemi di contenimento adeguati, qualora ritenuto necessario dal Comune;

5) il rappresentante del Servizio Gestione risorse idriche della Regione ha ritenuto, nel caso in cui il Gestore intendesse riconsiderare la realizzazione della barriera di contenimento delle polveri, che le acque di prima pioggia dovrebbero essere gestite come di seguito indicato, al fine di garantire il rispetto delle disposizioni del Piano Regionale di Tutela delle Acque:

- 1) le acque di prima pioggia vengono raccolte in pozzetto di accumulo che ha dimensioni atte al contenimento di 5 mm/mq, che deve essere svuotato entro 96 ore dalla conclusione dell'evento meteorico in idonea vasca.
- 2) le acque di seconda pioggia possono spagliare sul suolo.

6) il Gestore ha dichiarato che intende realizzare il sistema di abbattimento delle polveri ma che non potrebbe provvedere alla copertura del sistema di abbattimento poiché la stessa inficerebbe la funzionalità dei ventilatori;

7) il rappresentante della Regione, ha ritenuto opportuno che il Gestore installi il sistema di contenimento delle polveri anche in assenza della copertura poiché tale sistema viene ritenuto comunque utile per il contenimento delle polveri e conseguentemente degli odori;

8) la Conferenza dei servizi, dopo ampia discussione, ha ritenuto opportuno, nel caso in cui il Gestore intenda riconsiderare la realizzazione della barriera di contenimento delle polveri, inserire le seguenti prescrizioni:

Nel caso in cui il gestore intenda realizzare la barriera di contenimento delle polveri proposta nella documentazione presentata, deve rispettare le seguenti prescrizioni:

- 1. *Il gestore deve dotarsi di un pozzetto di accumulo delle acque di prima pioggia che incidono sul sistema di abbattimento delle polveri generate dai ventilatori, dimensionato per il contenimento di 5 mm/mq, che deve essere svuotato entro 96 ore dalla conclusione dell'evento meteorico in idonea vasca. Le acque di prima pioggia e, ove l'azienda lo ritenesse, anche quelle di seconda pioggia possono essere gestite come acque reflue (assimilate alle domestiche) conferibili a un impianto di digestione anaerobica aziendale, ovvero a un impianto interaziendale sulla base di un accordo di conferimento pluriennale in corso di validità, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 13 e 15 del D.P.Reg. 119/2022.*

2. *Almeno 30 giorni prima della realizzazione della barriera di contenimento delle polveri, il gestore deve trasmettere una relazione sulla gestione delle acque di prima pioggia contenente planimetrie e sezioni del pozzetto di raccolta delle acque di prima pioggia e della vasca in cui le acque vengono riversate entro 96 ore dall'evento meteorico.*
3. *Le polveri che cadono a terra devono essere spazzate e rimosse con frequenza quotidiana (PMC).*

Prescrizione n. 5 della relazione approvata in data 01/12/22:

5. *i contenitori di stoccaggio liquami realizzati in materiale diverso dal cemento armato, devono rispettare i requisiti di cui all'art.12 c.5b) del DM 25/02/2016; in particolare devono essere dotati di:*
 - *un rivestimento che abbia garanzia di durata almeno decennale;*
 - *attrezzatura per l'omogeneizzazione del contenuto (senza pericoli di danneggiamento delle pareti e del fondo della struttura);*
 - *sistema di estrazione del contenuto dal basso;*
 - *qualora risultasse tecnicamente complesso realizzare per tali vasche un sistema di contenimento in terra, che impedisca l'eventuale fuoriuscita di effluente per rottura accidentale ed un fosso di guardia perimetrale che limiti la dispersione di effluente durante le operazioni di carico scarico - si dovranno prevedere delle misure di tutela ambientale alternative, al fine di individuare tempestivamente la fuoriuscita dell'effluente;*
 - *l'azienda deve disporre di idonea pompa di rilancio che verrà impiegata per trasferire i liquami dal pozzetto ai contenitori in PVC, tale dispositivo ed il relativo materiale descrittivo (scheda tecnica o depliant illustrativo) sarà mantenuto a disposizione degli organi di controllo;*

10) la Conferenza dei servizi, a seguito di approfondimenti istruttori volti al perseguimento delle finalità della succitata prescrizione, ha ritenuto necessario imporre la seguente prescrizione in luogo della prescrizione n. 5:

5. *il gestore deve dotarsi di un dispositivo con adeguate caratteristiche per il caricamento delle cisterne delle acque di lavaggio e provvedere, dopo ogni svuotamento, alla pulizia delle stesse al fine di evitare la riduzione della capacità causata dalla sedimentazione di eventuali residui solidi.*

Prescrizione n.11 della relazione approvata in data 01/12/22:

11. *entro maggio 2023 il gestore deve realizzare l'allacciamento in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dai servizi igienici e dismettere i servizi igienici attualmente presenti; entro il medesimo termine ne deve dare comunicazione alla Regione FVG, al Comune, all'ARPA FVG e al CAFC Spa;*

11) il Gestore ha dichiarato di non aver ancora dato corso all'allacciamento dei servizi igienici aziendali alla pubblica fognatura mentre è stato realizzato l'allacciamento delle acque provenienti dal box sanitari;

12) la Conferenza dei servizi ha ritenuto di modificare il termine di attuazione della prescrizione n. 11 in dicembre 2024;

Prescrizione n. 13 della relazione approvata in data 01/12/22:

13. entro 30 giorni dal ricevimento dell'autorizzazione il gestore deve adeguare la piazzola di rifornimento gasolio come da progetto presentato e ne deve dare comunicazione alla Regione FVG, al Comune e all'ARPA FVG;

13) il Gestore ha dichiarato di non aver ancora provveduto all'adeguamento della piazzola di rifornimento gasolio come da progetto presentato.

14) la Conferenza dei servizi ha ritenuto di confermare la prescrizione n. 13;

14) la Conferenza dei servizi, alla luce di quanto sopra riportato, ha ritenuto di modificare e aggiornare la relazione istruttoria approvata in data 1/12/2022;

15) la Conferenza dei servizi, dopo approfondita discussione, ha integrato e modificato, sulla base delle osservazioni degli intervenuti, la Relazione istruttoria approvata in data 1/12/2022 e ha proceduto alla sua nuova approvazione;

Considerato che ai sensi dell'art. 22 del D.P.Reg. n. 0119/Pres d.d. 30/09/2022, il Gestore deve comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, la produzione degli effluenti di allevamento e che l'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'articolo 39, comma 2, del D.P.Reg. stesso;

Preso atto che l'Azienda NIZZETTO CRISTINA ha trasferito la sede legale dal Comune di Longare (VI), via Giuseppe Mazzoni n. 30 al Comune di Vicenza, via Pizzardi B 79, int. 1;

Constatata la completezza della documentazione amministrativa normativamente richiesta ed acquisita agli atti;

Ritenuto, per quanto sopra esposto:

1) di procedere al rilascio del riesame, con valenza di rinnovo, dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'allevamento avicolo sito nel comune di Campolongo Tapogliano (UD);

2) di ricordare al Gestore di comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, ai sensi dell'art. 22 del D.P.Reg. n. 0119/Pres d.d. 30/09/2022, la produzione degli effluenti di allevamento. L'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'articolo 39, comma 2, del D.P.Reg. stesso;

DECRETA

1. E' autorizzato il riesame, con valenza di rinnovo, dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con il decreto del Direttore del Servizio competente n. 1713 del 16 settembre 2011, come volturata e modificata con i decreti del Direttore del Servizio competente n. 1271 del 30 giugno 2014 e n. 374 dell'8 marzo 2016, per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.6, lettera a), dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006, svolta dall'Azienda NIZZETTO CRISTINA con sede legale in Vicenza, via Pizzardi B 79, int. 1, identificata dal codice fiscale NZZ CST 75S46 L840H, presso l'installazione sita nel Comune di Campolongo Tapogliano (UD), via dei Campi, 12, alle condizioni di cui agli Allegati A, B e C, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto.

2. Il presente provvedimento ed i suoi Allegati sostituiscono i decreti del Direttore del Servizio competente n. 1713 del 16 settembre 2011, n. 1271 del 30 giugno 2014 e n. 374 dell'8 marzo 2016.

Art. 1 – Limiti di emissione e prescrizioni per l'esercizio

1. L'esercizio dell'attività avviene nel rispetto:

a) delle migliori tecniche disponibili, come riportate nell'allegato A al presente decreto;

- b) dei limiti e delle prescrizioni specificati nell'allegato B al presente decreto;
- c) del Piano di monitoraggio e controllo di cui all'allegato C al presente decreto.
- d) di quanto indicato nella domanda di autorizzazione presentata, ove non modificata dal presente decreto.

Art. 2 – Altre prescrizioni

1. Il Gestore è tenuto al rispetto di tutte le prescrizioni legislative e regolamentari in materia di tutela ambientale, anche se successive al presente decreto.
2. **Entro 10 giorni dal ricevimento del presente provvedimento**, il Gestore effettua la comunicazione prevista dell'articolo 29-decies, comma 1 del decreto legislativo 152/2006, indirizzandola al Servizio competente, ad ARPA FVG e al Dipartimento provinciale di ARPA di Udine. Il mancato invio della suddetta comunicazione al Servizio competente comporta l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria di cui all'articolo 7, comma 2.

Art. 3 – Autorizzazioni sostituite

1. L'autorizzazione di cui la presente decreto sostituisce:
 - a) l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, fermi restando i profili concernenti aspetti sanitari (titolo I, della parte quinta, del decreto legislativo 152/2006);
 - b) l'autorizzazione allo scarico (Capo II, Titolo IV, Parte terza, del decreto legislativo 152/2006).

Art. 4 – Rinnovo e riesame

1. Ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 152/2006, la durata dell'autorizzazione integrata ambientale è fissata in **10 (dieci) anni** dalla data di rilascio del presente provvedimento, salvo quanto disposto al medesimo articolo, comma 3, lettera a) e comma 4. La domanda di riesame con valenza di rinnovo deve essere presentata almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza.
2. Ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 4, del decreto legislativo 152/2006, il riesame dell'autorizzazione integrata ambientale è disposto dal Servizio competente, sull'intera installazione o su parti di essa, anche su proposta delle amministrazioni competenti in materia ambientale, comunque quando si verificano le condizioni indicate ai punti a), b), c), d) ed e), del comma medesimo.
3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 7, del decreto legislativo 152/2006, in presenza di circostanze intervenute successivamente al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, il Sindaco del Comune interessato, qualora lo ritenga necessario, nell'interesse della salute pubblica, può, con proprio motivato provvedimento, corredato dalla relativa documentazione istruttoria e da puntuali proposte di modifica dell'autorizzazione, chiedere al Servizio competente di riesaminare l'autorizzazione rilasciata ai sensi dell'articolo 29-octies, del decreto legislativo medesimo.

Art. 5 – Modifiche degli impianti e variazioni gestionali

1. Qualora il Gestore intenda effettuare modifiche all'impianto autorizzato, ovvero intervengano variazioni della titolarità della gestione dell'impianto, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 29-nonies del decreto legislativo 152/2006.

Art. 6 – Monitoraggio, vigilanza e controllo

1. Ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 3, del decreto legislativo 152/2006, il Servizio competente, avvalendosi di ARPA FVG, accerta:
 - a) il rispetto delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
 - b) la regolarità dei controlli a carico del Gestore con particolare riferimento alla regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, nonché al rispetto dei valori

limite di emissione;

c) che il Gestore abbia ottemperato agli obblighi di comunicazione, in particolare che abbia informato il Servizio competente regolarmente e, qualora necessario, tempestivamente.

2. Il Gestore fornisce l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'installazione, al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo, in particolare il gestore garantisce l'accesso all'impianto del personale incaricato dei controlli.

3. Ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 6, del decreto legislativo 152/2006, l'ARPA FVG, quale Ente di vigilanza e controllo, comunica al Servizio competente e al Gestore gli esiti dei controlli e delle ispezioni, indicando le situazioni di mancato rispetto delle prescrizioni e proponendo le misure da adottare.

Art. 7 – Inosservanza delle prescrizioni e sanzioni

1. La mancata osservanza delle prescrizioni autorizzatorie, o di esercizio in assenza di autorizzazione, comporta l'adozione dei provvedimenti di cui all'articolo 29-decies, comma 9, del decreto legislativo 152/2006, nonché l'applicazione delle sanzioni di cui all'articolo 29-quattordices, del decreto legislativo medesimo.

2. Il mancato invio nei termini della comunicazione di cui all'articolo 2, comma 2, al Servizio competente, comporta l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria da 5.000 euro a 52.000 euro.

Art. 8 – Tariffe per i controlli

1. Ai sensi degli articoli 3 e 6, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, il Gestore versa ad ARPA FVG le tariffe dei controlli con riferimento a quanto stabilito agli Allegati IV e V del decreto ministeriale medesimo, all'articolo 3 della legge regionale 11/2009 e alla deliberazione della Giunta regionale n. 2924/2009. Il Gestore versa entro il 30 gennaio le tariffe dei controlli programmati dal Piano di Ispezione Ambientale pubblicato sul sito internet della Regione, trasmettendo ad ARPA la relativa quietanza.

2. Ai sensi dell'articolo 7, comma 2, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, in caso di ritardo nell'effettuazione dei versamenti di cui al comma 1, il Gestore è tenuto al pagamento degli interessi nella misura del tasso legale vigente con decorrenza dal primo giorno successivo alla scadenza del periodo previsto dall'articolo 6, comma 1, del decreto ministeriale 24 aprile 2008.

3. Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, il Gestore in caso di chiusura definitiva dell'impianto, ne dà tempestiva comunicazione ad ARPA FVG, al fine di consentire l'adeguamento della programmazione dei controlli. Fino all'invio di tale comunicazione il Gestore dell'impianto è tenuto ad effettuare i versamenti delle somme previste per i controlli, nei tempi indicati dal presente articolo.

Art. 9 – Disposizioni finali

1. Copia del presente decreto è trasmessa all'Azienda Nizzetto Cristina, al Comune di Campolongo Tapogliano (UD), ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC), al CAFC S.p.A. e al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

2. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2, del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento, di ogni suo aggiornamento e dei risultati del controllo delle emissioni richiesti dalle condizioni del presente decreto, è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Servizio autorizzazioni per la prevenzione dall'inquinamento, con sede in Trieste, via Carducci, 6.

3. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, dal ricevimento del presente decreto.

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DELL'IMPIANTO IPPC

L'Azienda agricola NIZZETTO CRISTINA alleva polli da carne in Via dei Campi 12, in Comune di Campolongo Tapogliano (UD). L'area su cui insiste l'impianto è collocata, dal punto di vista urbanistico, all'interno di una zona classificata nel Piano Regolatore Generale Comunale del Comune di Campolongo Tapogliano come zona omogenea "E.D" degli *Allevamenti industriali esistenti in zona agricola* e ricade sulla particella 136/1 del foglio 2. L'allevamento è situato in un'area agricola caratterizzata da seminativi, ad Est rispetto al centro abitato di Tapogliano, distante circa 250 m dalle prime abitazioni.

Si specifica che nelle norme tecniche di attuazione del citato PRGC, al punto 5 dell'art.37 - Z.t.o. "E.D" – *Allevamenti industriali esistenti in zona agricola*, è previsto che:

"- All'interno della zona devono essere rispettate le seguenti prescrizioni particolari:

- non è consentito l'aumento dei capi allevati attualmente per ogni ciclo e del numero dei cicli di allevamento.*
- Sul perimetro dell'area di pertinenza di ogni allevamento dovranno essere realizzati appositi filtri di verde per il mascheramento dei fabbricati e la minimizzazione degli effetti di polveri ed odori nei confronti delle zone residenziali contermini. Tali filtri dovranno essere realizzati tramite la messa a dimora di alberi ad alto e medio fusto e di cespugli e siepi costituiti da essenze compatibili con l'ambiente floristico locale e adatti allo scopo, secondo le indicazioni dell'Azienda per i Servizi Sanitari competente per territorio.*
- Nei piazzali di pertinenza degli allevamenti avicoli non è consentito il deposito di mangimi, di capi morti e di ogni altro genere di merce e materiale che possa recare nocumento alle zone residenziali circostanti."*

ATTIVITA' PRODUTTIVA

L'attività di allevamento, inquadrabile al punto 6.6, lettera a), dell'allegato VIII alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006 (*impianti per l'allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti pollame*), viene effettuata nei cinque capannoni esistenti, su un'area utilizzabile pari a 4 860 m² così suddivisa:

	Capannone 1	Capannone 2	Capannone 3	Capannone 4	Capannone 5	Totale
AU [m ²]	972	972	972	972	972	4.860

L'Azienda è autorizzata per 95.000 posti pollame. Attualmente vengono caricati tra gli 85.000 e i 90.000 circa capi/ciclo. Considerando una densità di allevamento pari a 39 kg/m² ed un peso medio durante un ciclo di 1,6 kg, la capacità massima di allevamento, date le superfici disponibili, è pari a **118.462** posti pollame per ciclo. Considerato che le succitate prescrizioni del PRGC sono volte a limitare gli impatti ambientali e considerato che tali impatti dipendono fortemente dalla massa animale media presente durante un periodo di produzione, l'allevamento non dovrà aumentare la massa presente. Pertanto, a parità di massa presente, può essere autorizzata la capacità massima di allevamento come sopra definita e pari a **118.462** posti pollame per ciclo.

Il ciclo di allevamento inizia dopo il carico e la macellazione di tutti i capi del ciclo precedente, dopo l'osservanza del vuoto sanitario previsto dalle normative igienico-sanitarie, la pulizia e la disinfezione dei capannoni.

I pulcini arrivano nei capannoni divisi in due gruppi, in base al sesso, e possono essere eventualmente sottoposti ad un programma di vaccinazioni stabilito dal veterinario aziendale, a seconda dello stato sanitario dell'allevamento di provenienza del gruppo. La fase di pulcinaia dura dai 7 ai 10 giorni, rispettivamente nel periodo estivo e in quello invernale. Dopo circa 33-38 giorni viene effettuato il primo sfoltimento delle femmine commercialmente mature, ad un peso medio di circa 1,5-1,7 kg.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE

L'alimentazione viene somministrata sotto forma di mangimi composti integrati provenienti da mangimifici nazionali e viene effettuata per fasi, al fine di migliorare l'assimilabilità del fosforo. Il mangime finito viene stoccato nei silos adiacenti ad ogni unità di allevamento e viene richiamato automaticamente, su comando di un pressostato, nelle tramogge di testa delle linee di distribuzione per essere poi trasferito nelle mangiatoie a tazza antispreco, a mezzo di coclea funzionante su input di apposito sensore. Ogni capannone è provvisto di 2 linee di alimentazione.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

Ogni capannone è provvisto di 4 linee di abbeveratoi a goccia, antispreco, in acciaio inox, a funzionamento continuo. Ad ogni fine ciclo l'impianto viene sottoposto a disincrostazione.

CLIMATIZZAZIONE DEI LOCALI

Il sistema di riscaldamento è del tipo ad "aria calda" che viene diffusa nelle unità di allevamento mediante 2 tubi forati in acciaio inox e manicotto dispersivo in plastica; ha un funzionamento discontinuo regolato da sonde per la rilevazione della temperatura. È alimentato con gas GPL.

Il sistema di ventilazione, per ogni capannone, è caratterizzato da:

- n.7 ventilatori da 36.000 mc/h per la ventilazione estiva;
- n.3 ventilatori da 12.000 mc/h per la ventilazione invernale,

posizionati su uno dei lati più lunghi del capannone. La ventilazione è di tipo forzato ad estrazione trasversale. Per la presa d'aria sono utilizzate finestre laterali dotate di apertura a ghigliottina: 13 finestre sono disposte sul lato dei ventilatori e 14 sul lato opposto.

Una centralina regola la ventilazione e l'apertura delle finestre in funzione della temperatura e dell'umidità relativa interne.

Ogni capannone è dotato di impianto di raffrescamento di tipo "Nembo" che opera mediante nebulizzazione temporizzata di acqua.

L'Azienda intende effettuare degli interventi sull'attuale sistema di climatizzazione prevedendo:

- sostituzione del sistema di riscaldamento con l'installazione di 4 generatori di aria calda alimentati a GPL, distribuiti su uno dei lati più lunghi di ciascun capannone;
- realizzazione del sistema di ventilazione di tipo forzato ad estrazione longitudinale mediante installazione in ogni unità di allevamento di n.10 ventilatori, ciascuno da 36.000 mc/h, di cui 6 posizionati in corrispondenza delle testate sud est e 4 sulle vicine pareti laterali;
- sostituzione dell'attuale sistema di raffrescamento mediante la realizzazione, in corrispondenza delle prime 7 campate di testata su entrambi i lati, delle aperture di presa d'aria estiva dotate di impianto di raffrescamento a pannelli evaporativi, previa demolizione delle esistenti opere di tamponamento in muratura;
- inserimento nella muratura laterale delle finestrelle "flap" per la ventilazione invernale;
- revisione quantitativa della finestratura illuminante.

ENERGIA

L'energia elettrica viene fornita dal servizio pubblico, mediante allacciamento alla rete con linea interrata.

Il fabbisogno di energia elettrica è dovuto in particolare dal funzionamento degli impianti di illuminazione, di alimentazione e soprattutto dell'impianto di ventilazione.

È presente un gruppo elettrogeno per la gestione delle emergenze, posizionato nel magazzino di testata del capannone 1.

Viene segnalato che sulle coperture dei capannoni è posizionato gruppo fotovoltaico di proprietà di terzi.

Il riscaldamento dei capannoni è realizzato, come sopra riportato, con sistema ad aria calda alimentato a GPL.

PRELIEVO IDRICO

L'approvvigionamento idrico necessario per l'attività di allevamento avviene mediante pozzo artesiano presente all'interno del sedime dell'allevamento.

EMISSIONI

Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera prodotte dall'allevamento sono di tipo diffuso, non sono presenti emissioni convogliate. Esse derivano dai locali di stabulazione e dalla gestione degli effluenti e si riferiscono ai seguenti inquinanti:

- ✓ NH₃;
- ✓ CH₄;
- ✓ N₂O;

✓ polveri.

La quantificazione delle emissioni è stata effettuata, ad esclusione delle polveri, con il software BAT-Tool del CRPA di Reggio Emilia, prendendo in considerazione i locali di allevamento, il trattamento degli effluenti, il loro stoccaggio e la loro distribuzione.

Dalle simulazioni effettuate dal gestore, si evince il rispetto dei BAT-AEPL per l'azoto e il fosforo escreti e del BAT-AEL per le emissioni di ammoniaca.

Per il contenimento di polveri/odori vengono impiegate le seguenti tecniche:

uso di abbondante lettiera, smossa per evitare impaccamenti e mantenuta asciutta, controllo abbeveratoi per evitare perdite idriche, controllo automatizzato della ventilazione, uso di ventilatori dotati di sistema di deflessione polveri a cuffia, carico/scarico rimorchi della segatura e delle lettiere all'interno dei capannoni di allevamento, uso di mangimi pellettati, scarico dei mangimi dagli automezzi di trasporto ai silos mediante coclea dotata di imbuto inserito nell'apertura di carico dei silos stessi.

Il gestore intende posizionare barriere per il contenimento della diffusione delle polveri sul fronte della ventilazione a distanza di 5 m dall'espulsione. Tale aspetto è oggetto di specifica prescrizione.

Le emissioni in atmosfera derivanti dai silos per lo stoccaggio dei mangimi non sono soggette ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D. Lgs. 152/2006.

In azienda è presente un generatore elettrico di emergenza a gasolio anch'esso non soggetto all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera poiché compreso alla lettera bb) parte I dell'allegato IV, alla parte V del D. Lgs. 152/06 e smi.

Scarichi idrici

Lo scarico, di tipo civile, deriva dai servizi igienico-sanitari presenti in testa al capannone 1 e nel vano tecnico in testata al capannone 2. È previsto l'allacciamento di tale scarico alla fognatura comunale gestita da CAFC Spa entro dicembre 2024, a seguito del quale lo scarico esistente recapitante al suolo verrà dismesso.

Acque di lavaggio

La pulizia dei capannoni avviene generalmente tramite lavaggio a secco di pareti e soffitto con atomizzatore ad aria, utilizzo della motoscopa per il pavimento e lavaggio dello stesso; la disinfezione viene effettuata con atomizzatore. Tuttavia la società può decidere di lavare con acqua nel rispetto della specifica prescrizione imposta.

Il lavaggio dei capannoni viene effettuato generalmente con acqua solo a seguito di specifica indicazione dell'azienda sanitaria in caso di emergenza sanitaria.

È previsto l'incremento dello stoccaggio delle acque di lavaggio per il contenimento di un ciclo di allevamento, mediante l'uso di contenitori flessibili in PVC, a tenuta stagna, posti esternamente a ciascun capannone. Questi contenitori saranno tra loro indipendenti e verranno riempiti mediante pompa mobile sommersa pescante dai pozzetti di raccolta esistenti.

Sistema di disinfezione

L'azienda ha installato un sistema di disinfezione all'ingresso del sedime dei capannoni di allevamento, composto da due barre verticali in acciaio inox, la tubatura è dotata di ugelli nebulizzatori. Il sistema è su piazzola in cemento armato con doppia pendenza per il convogliamento della soluzione disinfettante in un pozzetto a tenuta che verrà periodicamente svuotato da ditta autorizzata e conferito alla depurazione. Il sistema è dotato di valvola di chiusura manuale per escludere la raccolta delle acque piovane.

Emissioni sonore

Il Comune di Campolongo Tapogliano non è dotato di PCCA.

Il gestore identifica come sorgenti di rumore il funzionamento degli impianti di ventilazione e il traffico veicolare indotto dall'attività di allevamento.

Nella valutazione di impatto acustico, redatta nel 2021 dal tecnico competente in acustica ambientale, viene riportato che sono rispettati i limiti di legge, le sorgenti emissive non hanno effetti acustici negativi sui ricettori considerati e, pertanto, non sono necessari interventi di mitigazione.

Effluenti di allevamento

L'Azienda conferisce l'intera produzione di effluenti a ditte esterne, con cui è stato stipulato apposito contratto. Non sono presenti depositi per lettiera di allevamento.

MORTALITÀ DI ALLEVAMENTO

La mortalità media è del 4-5% dei capi accasati: le spoglie degli animali vengono gestite nel rispetto del Reg. CE/1069/2009. Essi sono stoccati in apposita cella frigorifera, posizionata sotto tettoia all'esterno dal capannone 4, che viene svuotata alla fine di ogni ciclo da ditta autorizzata.

RIFIUTI

L'attività di allevamento determina normalmente anche la produzione di rifiuti pericolosi e/o sanitari, che vengono raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari; i contenitori di stoccaggio sono adeguatamente segnalati e posti in aree sicure.

RELAZIONE DI RIFERIMENTO

La verifica di assoggettabilità, eseguita ai sensi del D.M. 95/2019 e secondo le Linee Guida redatte da ARPA FVG, ha prodotto esito negativo e pertanto il Gestore non ha presentato la Relazione di riferimento.

MONITORAGGI AGGIUNTIVI ex art.29 sexies comma 6 DLgs 152/06

Il gestore ha presentato la relazione prevista dalle pertinenti Linee Guida redatte da ARPA FVG. Si ritiene sufficiente effettuare i controlli indiretti previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo in luogo dei campionamenti di suolo e acque sotterranee.

ALLEGATO A

MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (MTD)

Il Gestore adotta le migliori tecniche disponibili così come definite dalla Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 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.

1. Conclusioni generali sulle BAT

1.1 Sistemi di gestione ambientale (Environmental management systems — EMS)

BAT 1. Al fine di migliorare la prestazione ambientale generale di un'azienda agricola, le BAT consistono nell'attuazione e nel rispetto di un sistema di gestione ambientale (EMS) che comprenda tutte le seguenti caratteristiche:

	Applicata SI/NO	Note
1. impegno della direzione, compresi i dirigenti di alto grado;	SI	L'attività è dotata di SGA (documento interno aziendale)
2. definizione di una politica ambientale che preveda miglioramenti continui della prestazione ambientale dell'installazione;	SI	
3. pianificazione e attuazione delle procedure, degli obiettivi e dei traguardi necessari, congiuntamente alla pianificazione finanziaria e agli investimenti;	SI	
4. attuazione delle procedure, prestando particolare attenzione a:		
a. struttura e responsabilità;	SI	
b. formazione, sensibilizzazione e competenza;	SI	
c. comunicazione;	SI	
d. coinvolgimento del personale;	SI	
e. documentazione;	SI	
f. controllo efficace dei processi;	SI	Oggetto di specifica prescrizione
g. programmi di manutenzione;	SI	
h. preparazione e risposta alle situazioni di emergenza;	SI	
i. verifica della conformità alla normativa in materia ambientale;	SI	
5. controllo delle prestazioni e adozione di misure correttive, prestando particolare attenzione:		
a. al monitoraggio e alla misurazione (cfr. anche il documento di riferimento del JRC sul monitoraggio delle emissioni dalle installazioni IED — ROM);	SI	
b. alle misure preventive e correttive;	SI	
c. alla tenuta dei registri;	SI	
d. a un audit indipendente (ove praticabile) interno ed esterno, al fine di determinare se il sistema di gestione ambientale sia conforme a quanto previsto e se sia stato attuato e aggiornato correttamente;	NO	
6. riesame del sistema di gestione ambientale da parte dei dirigenti di alto grado al fine di accertarsi che continui ad essere idoneo, adeguato ed efficace;	SI	
7. attenzione allo sviluppo di tecnologie più pulite;	SI	
8. considerazione degli impatti ambientali dovuti ad un eventuale dismissione dell'impianto, sin dalla fase di progettazione di un nuovo impianto e durante il suo intero ciclo di vita;	SI	
9. applicazione con cadenza periodica di un'analisi comparativa settoriale (per esempio il documento di riferimento settoriale EMAS).	SI	
Specificamente per l'allevamento intensivo di pollame o di suini, le BAT		

	Applicata SI/NO	Note
<p>includono nel sistema di gestione ambientale anche i seguenti elementi:</p> <p>10. attuazione di un piano di gestione del rumore (cfr. BAT 9);</p> <p>11. attuazione di un piano di gestione degli odori (cfr. BAT 12).</p> <p><i>Considerazioni tecniche pertinenti per l'applicabilità</i></p> <p>L'ambito di applicazione (per esempio livello di dettaglio) e la natura del sistema di gestione ambientale (standardizzato o non standardizzato) sono di norma adeguati alla natura, alle dimensioni e alla complessità dell'azienda agricola e alla gamma dei suoi possibili effetti sull'ambiente.</p>	<p>NO</p> <p>NO</p>	<p>L'azienda non produce emissioni sonore significative.</p> <p>L'azienda applica le MTD per il contenimento dell'impatto odorigeno.</p>

1.2 Buona gestione

BAT 2. Al fine di evitare o ridurre l'impatto ambientale e migliorare la prestazione generale, la BAT prevede l'utilizzo di tutte le tecniche qui di seguito indicate.

	Tecnica	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	<p>Ubicare correttamente l'impianto/azienda agricola e seguire disposizioni spaziali delle attività per:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ridurre il trasporto di animali e materiali (effluenti di allevamento compresi), – garantire distanze adeguate dai recettori sensibili che necessitano di protezione, – tenere in considerazione le condizioni climatiche prevalenti (per esempio venti e precipitazioni), – tenere in considerazione il potenziale sviluppo futuro della capacità dell'azienda agricola, – prevenire l'inquinamento idrico. 	<p>Potrebbe non essere generalmente applicabile agli impianti o alle aziende agricole esistenti.</p>	<p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p> <p>SI</p>	
b	<p>Istruire e formare il personale, in particolare per quanto concerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – la normativa pertinente, l'allevamento, la salute e il benessere degli animali, la gestione degli effluenti di allevamento, la sicurezza dei lavoratori, – il trasporto e lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento, 	<p>Generalmente applicabile</p>	<p>SI</p> <p>SI</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - la pianificazione delle attività, - la pianificazione e la gestione delle emergenze, - la riparazione e la manutenzione delle attrezzature. 		SI	
c	<p>Elaborare un piano d'emergenza relativo alle emissioni impreviste e agli incidenti, quali l'inquinamento dei corpi idrici, che può comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un piano dell'azienda agricola che illustra i sistemi di drenaggio e le fonti di acqua ed effluente, - i piani d'azione per rispondere ad alcuni eventi potenziali (per esempio incendi, perdite o crollo dei depositi di stoccaggio del liquame, deflusso non controllato dai cumuli di effluenti di allevamento, versamento di oli minerali), - le attrezzature disponibili per affrontare un incidente ecologico (per esempio attrezzature per il blocco dei tubi di drenaggio, argine dei canali, setti di divisione per versamento di oli minerali). 	Generalmente applicabile	SI SI SI	
d	<p>Ispezionare, riparare e mantenere regolarmente strutture e attrezzature, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i depositi di stoccaggio del liquame, per eventuali segni di danni, degrado, perdite, - le pompe, i miscelatori, i separatori, gli irrigatori per liquame, - i sistemi di distribuzione di acqua e mangimi, - i sistemi di ventilazione e i sensori di temperatura, - i silos e le attrezzature per il trasporto (per esempio valvole, tubi), - i sistemi di trattamento aria (per esempio con ispezioni regolari). <p>Vi si può includere la pulizia dell'azienda agricola e la gestione dei parassiti.</p>	Generalmente applicabile	SI SI SI SI SI SI SI	
e	Stoccare gli animali morti in modo da prevenire o ridurre le emissioni.	Generalmente applicabile	SI	

1.3 Gestione alimentare

BAT 3. Per ridurre l'azoto totale escreto e quindi le emissioni di ammoniaca, rispettando nel contempo le

esigenze nutrizionali degli animali, la BAT consiste nell'usare una formulazione della dieta e una strategia nutrizionale che includano una o una combinazione delle tecniche in appresso.

	Tecnica	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Ridurre il contenuto di proteina grezza per mezzo di una dieta-N equilibrata basata sulle esigenze energetiche e sugli amminoacidi digeribili.	Generalmente applicabile	SI	
b	Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione.	Generalmente applicabile	SI	
c	Aggiunta di quantitativi controllati di amminoacidi essenziali a una dieta a basso contenuto di proteina grezza.	L'applicabilità può essere limitata se i mangimi a basso contenuto proteico non sono economicamente disponibili. Gli amminoacidi di sintesi non sono applicabili alla produzione zootecnica biologica.	SI	
d	Uso di additivi alimentari nei mangimi che riducono l'azoto totale escreto	Generalmente applicabile	SI	

La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.10.1 Le informazioni sull'efficacia delle tecniche per la riduzione delle emissioni di ammoniaca possono essere ottenute da orientamenti europei o internazionali riconosciuti, per esempio gli orientamenti dell'UNECE «Options for ammonia mitigation».

Tabella 1.1

Azoto totale escreto associato alla BAT

Parametro	Specie animale	Totale azoto escreto ⁽¹⁾ ⁽²⁾ associato alla BAT (Kg N escreto/posto animale/anno)	Rispetto dei BAT-AEPL (SI/NO)
Totale azoto escreto espresso in N	Suinetti svezzati	1,5 – 4,0	
	Suini da ingrasso	7,0-13,0	
	Scrofe (inclusi i suinetti)	17,0 – 30,0	
	Galline ovaiole	0,4 – 0,8	
	Polli da carne	0,2 – 0,6	SI
	Anatre	0,4 – 0,8	
	Tacchini	1,0 – 2,3 ⁽³⁾	

⁽¹⁾ Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche
⁽²⁾ L'azoto totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame
⁽³⁾ Il limite superiore dell'intervallo è associato all'allevamento di tacchini maschi

BAT 4. Per ridurre il fosforo totale escreto rispettando nel contempo le esigenze nutrizionali degli animali, la BAT consiste nell'usare una formulazione della dieta e una strategia nutrizionale che includano una o una combinazione delle tecniche in appresso.

	Tecnica (1)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione.	Generalmente applicabile	SI	
b	Uso di additivi alimentari autorizzati nei mangimi che riducono il fosforo totale escreto (per esempio fitasi).	La fitasi può non essere applicabile alla produzione zootecnica biologica.	SI	
c	Uso di fosfati inorganici altamente digeribili per la sostituzione parziale delle fonti convenzionali di fosforo nei mangimi.	Applicabilità generale entro i vincoli associati alla disponibilità di fosfati inorganici altamente digeribili.	SI	
(1) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.10.2				

Tabella 1.2

Fosforo totale escreto associato alla BAT

Parametro	Specie animale	Fosforo totale escreto associato alla BAT ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (Kg P ₂ O ₅ escreto/posto animale/anno)	Rispetto dei BAT-AEPL (SI/NO)
Fosforo totale escreto espresso come P ₂ O ₅	Suinetti svezzati	1,2 – 2,2	
	Suini da ingrasso	3,5 - 5,4	
	Scrofe (inclusi i suinetti)	9,0 – 15,0	
	Galline ovaiole	0,10 – 0,45	
	Polli da carne	0,05 – 0,25	SI
	Tacchini	0,15 – 1,0	
⁽¹⁾ Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche ⁽²⁾ Il fosforo totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame			

1.4 Uso efficiente dell'acqua

BAT 5. Per un uso efficiente dell'acqua, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

Tecnica	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
---------	---------------	-----------------	------

a	Registrazione del consumo idrico	Generalmente applicabile	SI	Ogni fine ciclo
b	Individuazione e riparazione delle perdite	Generalmente applicabile	SI	
c	Pulizia dei ricoveri zootecnici e delle attrezzature con pulitori ad alta pressione.	Non applicabile agli allevamenti di pollame che usano sistemi di pulizia a secco.	SI	
d	Scegliere e usare attrezzature adeguate (per esempio abbeveratoi a tettarella, abbeveratoi circolari, abbeveratoi continui) per la categoria di animale specifica garantendo nel contempo la disponibilità di acqua (ad libitum).	Generalmente applicabile	SI	
e	Verificare e se del caso adeguare con cadenza periodica la calibratura delle attrezzature per l'acqua potabile.	Generalmente applicabile	SI	
f	Riutilizzo dell'acqua piovana non contaminata per la pulizia.	Può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti a causa degli elevati costi. L'applicabilità può essere limitata da rischi per la sicurezza biologica.	NO	Non applicata per limitazioni di tipo igienico-sanitario

1.5 Emissioni dalle acque reflue

BAT 6. Per ridurre la produzione di acque reflue, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Mantenere l'area inquinata la più ridotta possibile	Generalmente applicabile	SI	
b	Minimizzare l'uso di acqua	Generalmente applicabile	SI	
c	Separare l'acqua piovana non contaminata dai flussi di acque reflue da trattare.	Potrebbe non essere generalmente applicabile alle aziende agricole esistenti.	SI	
⁽¹⁾ Una descrizione della tecnica è riportata nella sezione 4.1				

BAT 7. Per ridurre le emissioni in acqua derivate dalle acque reflue, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Drenaggio delle acque reflue verso un contenitore apposito o un deposito di stoccaggio di liquame.	Generalmente applicabile	SI	
b	Trattare le acque reflue.	Generalmente applicabile	NO	
c	Spandimento agronomico per esempio con l'uso di un sistema di irrigazione, come	L'applicabilità può essere limitata dalla limitata	NO	Utilizzate per l'irrigazione

sprinkler, irrigatore semovente, carbotte, iniettore ombelicale.	disponibilità di terreni idonei adiacenti all'azienda agricola. Applicabile solo alle acque reflue con dimostrato basso livello di contaminazione.		delle pertinenze aziendali arborate
⁽¹⁾ Una descrizione della tecnica è riportata nella sezione 4.1			

1.6 Uso efficiente dell'energia

BAT 8. Per un uso efficiente dell'energia in un'azienda agricola, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Sistemi di riscaldamento/raffreddamento e ventilazione ad alta efficienza.	Può non essere applicabile agli impianti esistenti.	SI	
b	Ottimizzazione dei sistemi e della gestione del riscaldamento/raffreddamento e della ventilazione, in particolare dove sono utilizzati sistemi di trattamento aria.	Generalmente applicabile	SI	
c	Isolamento delle pareti, dei pavimenti e/o dei soffitti del ricovero zootecnico..	Può non essere applicabile agli impianti che utilizzano la ventilazione naturale. L'isolamento può non essere applicabile agli impianti esistenti per limitazioni strutturali.	SI	
d	Impiego di un'illuminazione efficiente sotto il profilo energetico	Generalmente applicabile	SI	
e	Impiego di scambiatori di calore. Si può usare uno dei seguenti sistemi: 1. aria/aria; 2. aria/acqua; 3. aria/ suolo.	Gli scambiatori di calore aria/ suolo sono applicabili solo se vi è disponibilità di spazio a causa della necessità di un'ampia superficie di terreno.	NO NO NO	
f	Uso di pompe di calore per recuperare il calore	L'applicabilità delle pompe di calore basate sul recupero del calore geotermico è limitata dalla disponibilità di spazio se si usano tubi orizzontali.	NO	Non applicabile per limitazioni delle dotazioni impiantistiche
g	Recupero del calore con pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combi- deck).	Non applicabile agli allevamenti di suini. L'applicabilità dipende dalla possibilità di installare un serbatoio di stoccaggio sotterraneo a ciclo chiuso per l'acqua di circolazione.	NO	Non applicabile
h	Applicare la ventilazione naturale	Non applicabile a impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata. Negli allevamenti di suini, può non essere applicabile		

	<p>a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistemi di stabulazione con pavimenti ricoperti di lettiera in climi caldi, - sistemi di stabulazione senza pavimenti ricoperti di lettiera o senza box (per esempio cuccette) coperti, isolati in climi freddi. <p>Negli allevamenti di pollame, può non essere applicabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - durante la fase iniziale dell'allevamento, salvo allevamento di anatre, - a causa di condizioni climatiche estreme. 	NO	Sistema di ventilazione centralizzato
<p>(¹) Una descrizione della tecnica è riportata nella sezione 4.2</p>			

1.7 Emissioni sonore

BAT 9. Per prevenire o, se ciò non è possibile, ridurre le emissioni sonore.

	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
<p>La BAT consiste nel predisporre e attuare, nell'ambito del piano di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione del rumore che comprenda gli elementi riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. un protocollo contenente le azioni appropriate e il relativo cronoprogramma ii. un protocollo per il monitoraggio del rumore; iii. un protocollo delle misure da adottare in caso di eventi identificati; iv. un programma di riduzione del rumore inteso a identificarne la o le sorgenti, monitorare le emissioni sonore, caratterizzare i contributi delle sorgenti e applicare misure di prevenzione e/o riduzione; v. un riesame degli incidenti sonori e dei rimedi e la diffusione di conoscenze in merito a tali incidenti. 	<p>BAT 9 è applicabile limitatamente ai casi in cui l'inquinamento acustico presso i recettori sensibili è probabile o comprovato.</p>	NO	<p>La valutazione di impatto acustico, redatta da tecnico qualificato, evidenzia il rispetto dei limiti normativi</p>

BAT 10. Per prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni di rumore, la BAT consiste

nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica	Descrizione	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Garantire distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili	In fase di progettazione dell'impianto/azienda agricola, si garantiscono distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili mediante l'applicazione di distanze standard minime	Potrebbe non essere generalmente applicabile agli impianti o alle aziende agricole esistenti	SI	
b	Ubicazione delle attrezzature	I livelli di rumore possono essere ridotti: i. aumentando la distanza fra l'emittente e il ricevente (collocando le attrezzature il più lontano possibile dai recettori sensibili) ii. minimizzando la lunghezza dei tubi di erogazione dei mangimi iii. collocando i contenitori e i silos dei mangimi in modo di minimizzare il movimento di veicoli nell'azienda agricola	Negli impianti esistenti, la rilocalizzazione delle apparecchiature può essere limitata dalla mancanza di spazio o dai costi eccessivi.	SI SI SI	
c	Misure operative	Fra queste figurano misure, quali: i. chiusura delle porte e delle principali aperture dell'edificio, in particolare durante l'erogazione del mangime, se possibile; ii. apparecchiature utilizzate da personale esperto; iii. assenza di attività rumorose durante la notte e i fine settimana, se possibile; iv. disposizioni in termini di controllo del rumore durante le attività di manutenzione; v. funzionamento dei convogliatori e delle coclee pieni di mangime, se possibile; vi. mantenimento al minimo delle aree esterne raschiate per ridurre il rumore delle pale dei trattori.	Generalmente applicabile	SI SI SI SI SI	
d	Apparecchiature a	Queste includono	La BAT 10 d iii. è		

	bassa rumorosità	attrezzature quali: i. ventilatori ad alta efficienza se non è possibile o sufficiente la ventilazione naturale ii. pompe e compressori iii. sistema di alimentazione che riduce lo stimolo prealimentare (per esempio tramogge, alimentatori passivi ad libitum, alimentatori compatti	applicabile solo agli allevamenti di suini. Gli alimentatori passivi ad libitum sono applicabili solo in caso di attrezzature nuove o sostituite o se gli animali non richiedono un'alimentazione razionata.	SI SI NO	
e	Apparecchiature per il controllo del rumore.	Ciò comprende: i. riduttori di rumore; ii. isolamento dalle vibrazioni; iii. confinamento delle attrezzature rumorose (per esempio mulini, convogliatori pneumatici); iv. insonorizzazione degli edifici.	L'applicabilità può essere limitata dai requisiti di spazio nonché da questioni di salute e sicurezza. Non applicabile ai materiali fonoassorbenti che impediscono la pulizia efficace dell'impianto.	SI SI NO SI	Non pertinente
f	Procedure antirumore.	La propagazione del rumore può essere ridotta inserendo ostacoli fra emittenti e riceventi.	Può non essere generalmente applicabile per motivi di sicurezza biologica.	NO	Non pertinente

1.8 Emissioni di polveri

BAT 11. Al fine di ridurre le emissioni di polveri derivanti da ciascun ricovero zootecnico, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Ridurre la produzione di polvere dai locali di stabulazione. A tal fine è possibile usare una combinazione delle seguenti tecniche:			
1.	1. Usare una lettiera più grossolana (per esempio paglia intera o trucioli di legno anziché paglia tagliata);	La paglia lunga non è applicabile ai sistemi basati sul liquame.	SI	
	2. Applicare lettiera fresca mediante una tecnica a bassa produzione di polveri (per esempio manualmente);	Generalmente applicabile	NO	L'applicazione della lettiera è eseguita mediante sistema meccanizzato

			comunque entro lo spazio confinato del capannone
	3. Applicare l'alimentazione ad libitum	Generalmente applicabile	SI
	4. Usare mangime umido, in forma di pellet o aggiungere ai sistemi di alimentazione a secco materie prime oleose o leganti	Generalmente applicabile	SI
	5. Munire di separatori di polveri i depositi di mangime secco a riempimento pneumatico;	Generalmente applicabile	NO
	6. Progettare e applicare il sistema di ventilazione con una bassa velocità dell'aria nel ricovero.	L'applicabilità può essere limitata da considerazioni relative al benessere degli animali	SI
b	Ridurre la concentrazione di polveri nei ricoveri zootecnici applicando una delle seguenti tecniche:		
1	Nebulizzazione d'acqua	L'applicabilità può essere limitata dalla sensazione di diminuzione termica provata dagli animali durante la nebulizzazione, in particolare in fasi sensibili della vita dell'animale e/o nei climi freddi e umidi. L'applicabilità può inoltre essere limitata nel caso dei sistemi a effluente solido alla fine del periodo di allevamento a causa delle elevate emissioni di ammoniaca.	NO
2	Nebulizzazione di olio	Applicabile solo negli allevamenti di pollame con volatili di età maggiore a circa 21 giorni. L'applicabilità negli impianti con galline ovaiole può essere limitata dal rischio di contaminazione delle attrezzature presenti nel ricovero	NO
3	Ionizzazione	Può non essere applicabile agli allevamenti di suini o agli allevamenti di pollame esistenti per motivi tecnici e/o	NO
			Non applicabile alla riduzione delle polveri per il rischio di bagnatura della lettiera. La nebulizzazione interna viene attuata solo allo scopo raffrescante e in condizioni controllate di erogazione. Il gestore intende installare un diverso sistema di raffrescamento.
			Non applicabile
			Non applicabile

		economici.		
c	Trattamento dell'aria esausta mediante un sistema di trattamento aria, quale:			
1	Separatore d'acqua	Applicabile solo agli impianti muniti di un sistema di ventilazione a tunnel.	NO	Non applicabile
2	Filtro a secco	Applicabile solo agli allevamenti di pollame muniti di un sistema di ventilazione a tunnel.	NO	Non applicabile
3	Scrubber ad acqua	Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO	Non applicabile
4	Scrubber con soluzione acida		NO	Non applicabile
5	Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)		NO	Non applicabile
6	Sistema di trattamento aria a due o tre fasi		NO	Non applicabile
7	Biofiltro	Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO	Non applicabile
(1) Una descrizione della tecnica è riportata nelle sezioni 4.3 e 4.11				

1.9 Emissioni di odori

BAT 12. Per prevenire o, se non è possibile, ridurre le emissioni di odori da un'azienda agricola

	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
la BAT consiste nel predisporre, attuare e riesaminare regolarmente, nell'ambito del piano di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione degli odori che includa gli elementi riportati di seguito: i. un protocollo contenente le azioni appropriate e il relativo crono-programma; ii. un protocollo per il monitoraggio degli odori; iii. un protocollo delle misure da adottare in	BAT 12 è applicabile limitatamente ai casi in cui gli odori molesti presso i recettori sensibili è probabile e/o comprovato	NO NO	Ad oggi non risultano segnalazioni di molestie olfattive

<p>caso di odori molesti identificati;</p> <p>iv. un programma di prevenzione ed eliminazione degli odori inteso per esempio a identificarne la o le sorgenti, monitorare le emissioni di odori (cfr. BAT 26), caratterizzare i contributi delle sorgenti e applicare misure di eliminazione e/o riduzione;</p> <p>v. un riesame degli eventi odorigeni e dei rimedi nonché la diffusione di conoscenze in merito a tali incidenti.</p>		NO	
		SI	
		NO	

BAT 13. Per prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni/gli impatti degli odori provenienti da un'azienda agricola, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Garantire distanze adeguate fra l'azienda agricola/impianto e i recettori sensibili.	Potrebbe non essere generalmente applicabile alle aziende agricole o agli impianti esistenti.	SI	
b	<p>Usare un sistema di stabulazione che applica uno dei seguenti principi o una loro combinazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mantenere gli animali e le superfici asciutti e puliti (per esempio evitare gli spandimenti di mangime, le deiezioni nelle zone di deposizione di pavimenti parzialmente fessurati), - ridurre le superfici di emissione di degli effluenti di allevamento (per esempio usare travetti di metallo o plastica, canali con una ridotta superficie esposta agli effluenti di allevamento), - rimuovere frequentemente gli effluenti di allevamento e trasferirli verso un deposito di stoccaggio esterno, - ridurre la temperatura dell'effluente (per esempio mediante il raffreddamento del liquame) e dell'ambiente interno, - diminuire il flusso e la velocità dell'aria sulla superficie degli effluenti di allevamento, - mantenere la lettiera asciutta e in condizioni aerobiche nei sistemi basati sull'uso di lettiera. 	<p>La diminuzione della temperatura dell'ambiente interno, del flusso e della velocità dell'aria può essere limitata da considerazioni relative al benessere degli animali.</p> <p>La rimozione del liquame mediante ricircolo non è applicabile agli allevamenti di suini ubicati presso recettori sensibili a causa dei picchi odorigeni.</p> <p>Cfr. applicabilità ai ricoveri zootecnici in BAT 30, BAT 31, BAT 32, BAT 33 e BAT 34.</p>	<p>SI</p> <p>SI</p> <p>NO</p> <p>NO</p> <p>SI</p> <p>SI</p>	<p>Non pertinente</p> <p>Gli effluenti di allevamento vengono ceduti a ditta esterna a fine ciclo</p> <p>Non pertinente</p>
c	<p>Ottimizzare le condizioni di scarico dell'aria esausta dal ricovero zootecnico mediante l'utilizzo di una delle seguenti tecniche o di una loro combinazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aumentare l'altezza dell'apertura di uscita (per esempio oltre l'altezza del tetto, camini, deviando l'aria esausta attraverso il colmo anziché la parte 	L'allineamento dell'asse del colmo non è applicabile agli impianti esistenti.	NO	Viene applicata la ventilazione trasversale. Il gestore intende installare ventilazione longitudinale

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
	<p>bassa delle pareti),</p> <ul style="list-style-type: none"> - aumentare la velocità di ventilazione dell'apertura di uscita verticale, - collocamento efficace di barriere esterne per creare turbolenze nel flusso d'aria in uscita (per esempio vegetazione), - aggiungere coperture di deflessione sulle aperture per l'aria esausta ubicate nelle parti basse delle pareti per deviare l'aria esausta verso il suolo, - disperdere l'aria esausta sul lato del ricovero zootecnico opposto al recettore sensibile, - allineare l'asse del colmo di un edificio a ventilazione naturale in posizione trasversale rispetto alla direzione prevalente del vento. 		<p>NO</p> <p>NO</p> <p>NO</p> <p>SI</p> <p>NO</p>	<p>Non pertinente</p> <p>Non pertinente</p> <p>Non pertinente</p>
d	<p>Uso di un sistema di trattamento aria quale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioscrubber (o filtro irrorante biologici); 2. Biofiltro; 3. Sistema di trattamento aria a due o tre fasi 	<p>Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Il biofiltro è applicabile unicamente agli impianti a liquame. Per un biofiltro è necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri.</p>	<p>NO</p> <p>NO</p> <p>NO</p>	<p>Non applicabile</p> <p>Non applicabile</p> <p>Non applicabile</p>
e	<p>Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo stoccaggio degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coprire il liquame o l'effluente solido durante lo stoccaggio; 2. Localizzare il deposito tenendo in considerazione la direzione generale del vento e/o adottare le misure atte a ridurre la velocità del vento nei pressi e al di sopra del deposito (per esempio alberi, barriere naturali); 3. Minimizzare il rimescolamento del liquame. 			
	1. Coprire il liquame o l'effluente solido durante lo stoccaggio;	Cfr. applicabilità di BAT 16.b per il liquame. Cfr. applicabilità di BAT 14.b per l'effluente solido.	SI	Le acque di lavaggio sono stoccate in contenitori esterni a tenuta
	2. Localizzare il deposito tenendo in considerazione la direzione generale del vento e/o adottare le misure atte a ridurre la velocità del vento nei pressi e al di sopra del deposito (per esempio alberi, barriere naturali);	Generalmente applicabile	NO	L'azienda non è dotata di deposito per lettieri di allevamento
	3. Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile	NO	Non pertinente
f	<p>Trasformare gli effluenti di allevamento mediante una delle seguenti tecniche per minimizzare le emissioni di odori durante o prima dello spandimento agronomico:</p>			

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
	1. Digestione aerobica (aerazione) del liquame;	Cfr. applicabilità di BAT 19.d.	NO	Non pertinente
	2. Compostaggio dell'effluente solido;	Cfr. applicabilità di BAT 19.f.	NO	Non pertinente
	3. Digestione anaerobica.	Cfr. applicabilità di BAT 19.b.	NO	Non pertinente
g	Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:			
	1. Spandimento a bande, iniezione superficiale o profonda per lo spandimento agronomico del liquame;	Cfr. applicabilità di BAT 21.b, BAT 21.c o BAT 21.d.	NO	Non pertinente
	2. Incorporare effluenti di allevamento il più presto possibile.	Cfr. applicabilità di BAT 22.	NO	Non pertinente
⁽¹⁾ Una descrizione della tecnica è riportata nelle sezioni 4.4 e 4.11				

1.10 Emissioni provenienti dallo stoccaggio di effluente solido

BAT 14. Al fine di ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo stoccaggio di effluente solido, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del cumulo di effluente solido.	Generalmente applicabile	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
b	Coprire i cumuli di effluente solido.	Generalmente applicabile quando l'effluente solido è secco o pre-essiccato nel ricovero zootecnico. Può non essere applicabile all'effluente solido non essiccato se vi sono aggiunte frequenti al cumulo.	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
c	Stoccare l'effluente solido secco in un	Generalmente	NO	L'azienda non

	capannone.	applicabile.		effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
(1) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.5				

BAT 15. Per prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni provenienti dallo stoccaggio di effluente solido nel suolo e nelle acque, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito, nel seguente ordine di priorità.

	Tecnica (1)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Stoccare l'effluente solido secco in un capannone.	Generalmente applicabile	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
b	Utilizzare un silos in cemento per lo stoccaggio dell'effluente solido.	Generalmente applicabile.	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
c	Stoccare l'effluente solido su una pavimentazione solida impermeabile con un sistema di drenaggio e un serbatoio per i liquidi di scolo.	Generalmente applicabile.	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
d	Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare l'effluente solido durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile.	Generalmente applicabile	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
e	Stoccare l'effluente solido in cumuli a piè di campo lontani da corsi d'acqua superficiali e/o sotterranei in cui potrebbe penetrare il deflusso.	Applicabile solo ai cumuli a piè di campo temporanei destinati a mutare ubicazione ogni anno.	NO	L'azienda non effettua lo stoccaggio delle lettiere di allevamento
(1) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.5				

1.11 Emissioni da stoccaggio di liquame

BAT 16. Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dal **deposito di stoccaggio del liquame**, la BAT consiste nell'usare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica (1)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Progettazione e gestione appropriate del deposito di stoccaggio del liquame mediante l'utilizzo di una combinazione delle seguenti tecniche:			
	1. Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del deposito di stoccaggio del liquame;	Potrebbe non essere generalmente applicabile ai depositi di stoccaggio esistenti. Può non essere	NO	Non pertinente

		applicabile ai depositi di stoccaggio del liquame eccessivamente elevati a causa dei maggiori costi e dei rischi di sicurezza.		
c	2. Ridurre la velocità del vento e lo scambio d'aria sulla superficie del liquame impiegando il deposito a un livello inferiore di riempimento;	Potrebbe non essere generalmente applicabile ai depositi di stoccaggio esistenti.	NO	Non pertinente
	3. Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile	NO	Non pertinente
b	Coprire il deposito di stoccaggio del liquame. A tal fine è possibile usare una delle seguenti tecniche			
	1. Copertura rigida;	Può non essere applicabile agli impianti esistenti per considerazioni economiche e limiti strutturali per sostenere il carico supplementare.	NO	Non pertinente
	2. Coperture flessibili;	Le coperture flessibili non sono applicabili nelle zone in cui le condizioni meteorologiche prevalenti possono comprometterne la struttura.	NO	Non pertinente

	3. Coperture galleggianti, quali: <ul style="list-style-type: none"> - pellet di plastica, - materiali leggeri alla rinfusa, - coperture flessibili galleggianti, - piastrelle geometriche di plastica, - copertura gonfiata ad aria, - crostone naturale, - paglia. 	L'uso di pellet di plastica, di materiali leggeri alla rinfusa e di piastrelle geometriche di plastica non è applicabile ai liquami che formano un crostone naturale. L'agitazione del liquame durante il rimescolamento, il riempimento e lo svuotamento può precludere l'uso di alcuni materiali galleggianti suscettibili di creare sedimenti o blocchi alle pompe. La formazione di crostone naturale può non essere applicabile nei climi freddi e/o ai liquami a basso contenuto di materia secca. Il crostone naturale non è applicabile a depositi di stoccaggio in cui il rimescolamento, il	NO	Non pertinente
--	---	---	----	----------------

		riempimento e/o lo svuotamento lo rendono instabile.		
c	Acidificazione del liquame	Generalmente applicabile	NO	Non pertinente
⁽¹⁾ La descrizione delle tecniche è riportata nelle sezioni 4.6.1 e 4.12.3.				

BAT 17. Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da una **vasca in terra di liquame (lagone)**, la BAT consiste nell'usare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
b	Coprire la vasca in terra di liquame (lagone), con una copertura flessibile e/o galleggiante quale: <ul style="list-style-type: none"> - fogli di plastica flessibile, - materiali leggeri alla rinfusa, - crostone naturale, - paglia. 	<p>I fogli di plastica possono non essere applicabili ai lagoni esistenti di grandi dimensioni per motivi strutturali.</p> <p>La paglia e i materiali leggeri alla rinfusa possono non essere applicabili ai lagoni di grandi dimensioni se la dispersione dovuta al vento non consente di mantenere interamente coperta la superficie del lagone.</p> <p>L'uso di materiali leggeri alla rinfusa non è applicabile ai liquami che formano un crostone naturale.</p> <p>L'agitazione del liquame durante il rimescolamento, il riempimento e lo svuotamento può precludere l'uso di alcuni materiali galleggianti suscettibili di creare sedimenti o blocchi alle pompe.</p> <p>La formazione di crostone naturale può non essere applicabile nei climi freddi e/o ai liquami a basso contenuto di materia secca.</p> <p>Il crostone naturale non è applicabile ai lagoni in cui il rimescolamento, il riempimento e/o lo svuotamento lo rendono instabile.</p>	NO	Non pertinente
⁽¹⁾ La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.6.1				

BAT 18. Per prevenire le emissioni nel suolo e nell'acqua derivate dalla raccolta, dai tubi e da un deposito di stoccaggio e/o da una vasca in terra di liquame (lagone), la BAT consiste nell'usare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Utilizzare depositi in grado di resistere alle pressioni meccaniche, termiche e chimiche.	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
b	Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare i liquami; durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile.	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
c	Costruire strutture e attrezzature a tenuta stagna per la raccolta e il trasferimento di liquame (per esempio fosse, canali, drenaggi, stazioni di pompaggio).	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
d	Stoccare il liquame in vasche in terra (lagone) con base e pareti impermeabili per esempio rivestite di argilla o plastica (o a doppio rivestimento).	Generalmente applicabile ai lagoni	NO	Non pertinente
e	Installare un sistema di rilevamento delle perdite, per esempio munito di geomembrana, di strato drenante e di sistema di tubi di drenaggio.	Applicabile unicamente ai nuovi impianti.	NO	Non pertinente
f	Controllare almeno ogni anno l'integrità strutturale dei depositi.	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
⁽¹⁾ La descrizione delle tecniche è riportata nelle sezioni 3.1.1 e 4.6.2.				

1.12 Trattamento in loco degli effluenti di allevamento

BAT 19. Se si applica il trattamento in loco degli effluenti di allevamento, per ridurre le emissioni di azoto, fosforo, odori e agenti patogeni nell'aria e nell'acqua nonché agevolare lo stoccaggio e/o lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento, la BAT consiste nel trattamento degli effluenti di allevamento applicando una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Separazione meccanica del liquame. Ciò comprende per esempio: <ul style="list-style-type: none"> - separatore con pressa a vite, - separatore di decantazione a centrifuga, - coagulazione-flocculazione, - separazione mediante setacci, - filtro-pressa. 	Applicabile unicamente se: <p>è necessaria una riduzione del contenuto di azoto e fosforo a causa della limitata disponibilità di terreni per applicare gli effluenti di allevamento, gli effluenti di allevamento non possono essere trasportati per lo spandimento agronomico a costi ragionevoli.</p> <p>L'uso di poliacrilammide come flocculante può non essere applicabile a causa del rischio di formazione di acrilammide.</p>	NO	Non pertinente
b	Digestione anaerobica degli effluenti di allevamento in un impianto di biogas.	Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità	NO	Non pertinente

		generale a causa degli elevati costi di attuazione.		
c	Utilizzo di un tunnel esterno per essiccare gli effluenti di allevamento.	Applicabile solo agli effluenti di allevamento provenienti da impianti con galline ovaiole. Non applicabile agli impianti esistenti privi di nastri trasportatori per gli effluenti di allevamento.	NO	Non pertinente

d	Digestione aerobica (aerazione) del liquame.	Applicabile solo se la riduzione degli agenti patogeni e degli odori è rilevante prima dello spandimento agronomico. Nei climi freddi d'inverno può essere difficile mantenere il livello di aerazione necessario.	NO	Non pertinente
e	Nitrificazione-denitrificazione del liquame.	Non applicabile unicamente ai nuovi impianti/alle nuove aziende agricole. Applicabile unicamente agli impianti/alle aziende agricole esistenti se è necessario rimuovere l'azoto a causa della limitata disponibilità di terreni per applicare gli effluenti di allevamento.	NO	Non pertinente
f	Compostaggio dell'effluente solido.	Applicabile unicamente se: <ul style="list-style-type: none"> - gli effluenti di allevamento non possono essere trasportati per lo spandimento agronomico a costi ragionevoli, - la riduzione degli agenti patogeni e degli odori è rilevante prima dello spandimento agronomico, - vi è spazio sufficiente nell'azienda agricola per creare andane. 	NO	Non pertinente

(¹) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.7

1.13 Spandimento agronomico degli effluenti di allevamento

BAT 20. Per prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni di azoto, fosforo e agenti patogeni nel suolo e nelle acque provenienti dallo spandimento agronomico, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica	Applicata SI/NO	Note
a	Valutare il suolo che riceve gli effluenti di allevamento; per identificare i rischi di deflusso, tenendo in considerazione: <ul style="list-style-type: none"> - il tipo di suolo, le condizioni e la pendenza del campo, - le condizioni climatiche, il drenaggio e l'irrigazione del campo, - la rotazione colturale, - le risorse idriche e zone idriche protette. 	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
b	Tenere una distanza sufficiente fra i campi su cui si applicano effluenti di allevamento (per esempio lasciando una striscia di terra non trattata) e: <ol style="list-style-type: none"> 1. le zone in cui vi è il rischio di deflusso nelle acque quali corsi d'acqua, sorgenti, pozzi ecc.; 2. le proprietà limitrofe (siepi incluse). 	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
c	Evitare lo spandimento di effluenti di allevamento se vi è un rischio significativo di deflusso. In particolare, gli effluenti di allevamento non sono applicati se: <ol style="list-style-type: none"> 1. il campo è inondato, gelato o innevato; 2. le condizioni del suolo (per esempio impregnazione d'acqua o compattazione) in combinazione con la pendenza del campo e/o del drenaggio del campo sono tali da generare un elevato rischio di deflusso; 3. il deflusso può essere anticipato secondo le precipitazioni previste. 	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
d	Adattare il tasso di spandimento degli effluenti di allevamento tenendo in considerazione il contenuto di azoto e fosforo dell'effluente e le caratteristiche del suolo (per esempio il contenuto di nutrienti), i requisiti delle colture stagionali e le condizioni del tempo o del campo suscettibili di causare un deflusso.	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
e	Sincronizzare lo spandimento degli effluenti di allevamento con la domanda di nutrienti delle colture.	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
f	Controllare i campi da trattare a intervalli regolari per identificare qualsiasi segno di deflusso e rispondere adeguatamente se necessario.	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
g	Garantire un accesso adeguato al deposito di effluenti di allevamento e che tale carico possa essere effettuato senza perdite.	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata
h	Controllare che i macchinari per lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento siano in buone condizioni di funzionamento e impostate al tasso di applicazione adeguato	NO	Non pertinente Cessione lettiera a ditta autorizzata

BAT 21. Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo spandimento agronomico di liquame, la BAT consiste nell'usare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Diluizione del liquame, seguita da tecniche quali un sistema di irrigazione a bassa pressione	Non applicabile a colture destinate a essere consumate crude a causa del rischio di contaminazione. Non applicabile se il suolo non consente un'infiltrazione rapida del liquame diluito nel terreno. Non applicabile se le colture non richiedono irrigazione. Applicabile a campi facilmente collegati all'azienda agricola mediante tubi.	NO	Non pertinente
b	Spandimento a bande applicando una delle seguenti tecniche: 1. Spandimento a raso in strisce; 2. Spandimento con scarificazione;	L'applicabilità può essere limitata da un contenuto di paglia nel liquame troppo elevato o se il contenuto di materia secca del liquame è superiore al 10 %. Lo spandimento con scarificazione non è applicabile alle colture arabili a file strette in crescita;	NO	Non pertinente
c	Iniezione superficiale (solchi aperti).	Non applicabile a suoli pietrosi, poco profondi o compatti in cui è difficile penetrare uniformemente. Applicabilità limitata se le colture possono essere danneggiate dai macchinari.	NO	Non pertinente
d	Iniezione profonda (solchi chiusi).	Non applicabile a suoli pietrosi, poco profondi o compatti in cui è difficile penetrare uniformemente. Non applicabile durante il periodo vegetativo delle colture. Non applicabile ai prati, tranne se convertiti in terreni arabili o alla	NO	Non pertinente

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
		nuova semina.		
e	Acidificazione del liquame	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente
⁽¹⁾ Una descrizione della tecnica è riportata nelle sezioni 4.8.1 4.12.3 .				

BAT 22. Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo spandimento agronomico di effluenti di allevamento.

	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
La BAT consiste nell'incorporare l'effluente nel suolo il più presto possibile. L'incorporazione degli effluenti di allevamento sparsi sulla superficie del suolo è effettuata mediante aratura o utilizzando altre attrezzature di coltura, quali erpici a denti o a dischi, a seconda del tipo e delle condizioni del suolo. Gli effluenti di allevamento sono interamente mescolati al terreno o interrato. Lo spandimento dell'effluente solido è effettuato mediante un idoneo spandiletame (per esempio a disco frantumatore anteriore, spandiletame a scarico posteriore, il diffusore a doppio uso). Lo spandimento agronomico del liquame è effettuato a norma di BAT 21	Non applicabile ai prati o all'agricoltura conservativa, tranne se convertiti in terreni arabili o alla nuova semina. Non applicabile a terreni con colture suscettibili di essere danneggiate dall'incorporazione di effluenti di allevamento. L'incorporazione di liquame non è applicabile dopo lo spandimento agronomico per mezzo di iniezioni superficiali o profonde.	NO	Non pertinente - Cessione lettiera a ditta autorizzata

Tabella 1.3

Intervallo tra lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento e l'incorporazione nel suolo associato alla BAT

Parametro	Intervallo fra lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento e l'incorporazione nel suolo associato alla BAT (ore)	Rispetto dei BAT-AEPL (SI/NO)
Intervallo	0 ⁽¹⁾ – 4 ⁽²⁾	Non pertinente
⁽¹⁾ Il valore più basso dell'intervallo corrisponde all'incorporazione immediata. ⁽²⁾ Il limite superiore dell'intervallo può arrivare a 12 ore se le condizioni non sono propizie a un'incorporazione più rapida, per esempio se non sono economicamente disponibili risorse umane e macchinari		

1.14 Emissioni provenienti dall'intero processo

BAT 23. Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dall'intero processo di allevamento suini (scrofe incluse) o pollame.

Tecnica ⁽¹⁾	Applicata SI/NO	Note
La BAT consiste nella stima o nel calcolo della riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola.	SI	

1.15 Monitoraggio delle emissioni e dei parametri di processo

BAT 24. La BAT consiste nel monitoraggio dell'azoto e del fosforo totali escreti negli effluenti di allevamento utilizzando una delle seguenti tecniche almeno con la cadenza riportata in appresso.

	Tecnica ⁽¹⁾	Frequenza	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Calcolo mediante il bilancio di massa dell'azoto e del fosforo sulla base dell'apporto di mangime, del contenuto di proteina grezza della dieta, del fosforo totale e della prestazione degli animali.	Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali.	Generalmente applicabile.	SI	
b	b Stima mediante analisi degli effluenti di allevamento per il contenuto totale di azoto e fosforo.			NO	
⁽¹⁾ La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.9.1					

BAT 25. La BAT consiste nel monitoraggio delle emissioni nell'aria di ammoniaca utilizzando una delle seguenti tecniche almeno con la cadenza riportata in appresso.

	Tecnica ⁽¹⁾	Frequenza		Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Stima mediante il bilancio di massa sulla base dell'escrezione e dell'azoto totale (o dell'azoto ammoniacale) presente in ciascuna fase della gestione degli effluenti di allevamento.	Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali.		Generalmente applicabile.	SI	

b	Calcolo mediante la misurazione della concentrazione di ammoniaca e del tasso di ventilazione utilizzando i metodi normalizzati ISO, nazionali o internazionali o altri metodi atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente.	Ogniquale volta vi siano modifiche sostanziali di almeno uno dei seguenti parametri: a) il tipo di bestiame allevato nell'azienda agricola; b) il sistema di stabulazione.		Applicabile unicamente alle emissioni provenienti da ciascun ricovero zootecnico. Non applicabile a impianti muniti di un sistema di trattamento aria. In tal caso si applica BAT 28. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa dei costi di misurazione.	NO	
c	Stima mediante i fattori di emissione..	Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali.		Generalmente applicabile	SI	
(1) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.9.2						

BAT 26. La BAT consiste nel monitoraggio periodico delle emissioni di odori nell'aria.

	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
Le emissioni di odori possono essere monitorate utilizzando: - norme EN (per esempio mediante olfattometria dinamica secondo la norma EN 13725 per determinare la concentrazione di odori), - se si applicano metodi alternativi per i quali non sono disponibili norme EN (per esempio misurazione/stima dell'esposizione all'odore, stima dell'impatto dell'odore), è possibile utilizzare norme ISO, norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino la disponibilità di dati di qualità scientifica equivalente.	BAT 26 è applicabile limitatamente ai casi in cui gli odori molesti presso i recettori sensibili sono probabili o comprovati.	NO NO	Vedi indicazione del PMC

BAT 27. La BAT consiste nel monitoraggio delle emissioni di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico utilizzando una delle seguenti tecniche almeno con la cadenza riportata in appresso.

	Tecnica ⁽¹⁾	Frequenza	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Calcolo mediante la misurazione delle polveri e del tasso di ventilazione utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente.	Una volta l'anno	Applicabile unicamente alle emissioni di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico. Non applicabile a impianti muniti di un sistema di trattamento aria. In tal caso si applica BAT 28. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa dei costi di misurazione.	NO	
b	Stima mediante i fattori di emissione.	Una volta l'anno	Questa tecnica può non essere di applicabilità generale a causa dei costi di determinazioni dei fattori di emissione.	SI	Mediante parametri desunti dalla bibliografia
⁽¹⁾ Una descrizione delle tecniche è riportata nelle sezioni 4.9.1 e 4.9.2					

BAT 28. La BAT consiste nel monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e/o odori provenienti da ciascun ricovero zootecnico munito di un sistema di trattamento aria, utilizzando tutte le seguenti tecniche almeno con la cadenza riportata in appresso.

	Tecnica ⁽¹⁾	Frequenza	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Verifica delle prestazioni del sistema di trattamento aria mediante la misurazione dell'ammoniaca, degli odori e/o delle polveri in condizioni operative pratiche, secondo un protocollo di misurazione prescritto e utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente.	Una volta	Non applicabile se il sistema di trattamento aria è stato verificato in combinazione con un sistema di stabulazione analogo e in condizioni operative simili.	NO	L'impianto non è dotato di sistema di trattamento
b	Controllo del funzionamento effettivo del sistema	Giornalmente	Generalmente applicabile	NO	L'impianto non è dotato di sistema di

	di trattamento aria (per esempio mediante registrazione continua dei parametri operativi o sistemi di allarme).				trattamento
(^1)La descrizione delle tecniche è riportata nella sezioni 4.9.3					

BAT 29. La BAT consiste nel monitoraggio dei seguenti parametri di processi almeno una volta ogni anno.

	Parametro	Descrizione	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Consumo idrico	Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture. I principali processi ad alto consumo idrico nei ricoveri zootecnici (pulizia, alimentazione ecc.) possono essere monitorati distintamente.	Il monitoraggio distinto dei processi ad alto consumo idrico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda della configurazione della rete idrica	SI	
b	Consumo di energia elettrica	Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture. Il consumo di energia elettrica dei ricoveri zootecnici è monitorato distintamente dagli altri impianti dell'azienda agricola. I principali processi ad alto consumo energetico nei ricoveri zootecnici (riscaldamento, ventilazione, illuminazione ecc.) possono essere monitorati distintamente.	Il monitoraggio distinto dei processi ad alto consumo energetico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda della configurazione della rete elettrica.	SI	
c	Consumo di carburante	Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture.	Generalmente applicabile	SI	

d	Numero di capi in entrata e in uscita, nascite e morti comprese se	Registrazione mediante per esempio registri esistenti.		SI	
---	--	--	--	----	--

	pertinenti.			
e	Consumo di mangime	Registrazione mediante per esempio fatture o registri esistenti.		SI
f	Generazione di effluenti di allevamento	Registrazione mediante per esempio registri esistenti		SI

Capitolo 2 non pertinente: è relativo alle conclusioni sulle BAT per l'allevamento intensivo di suini

3. Conclusioni sulle BAT per l'allevamento intensivo di pollame

3.1 Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per pollame

3.1.1 Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per galline ovaiole, polli da carne riproduttori o pollastre

BAT 31. Al fine di ridurre le emissioni diffuse nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per galline ovaiole, polli da carne riproduttori o pollastre, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Rimozione degli effluenti di allevamento e mediante nastri trasportatori (anche in caso di sistema di gabbie modificate) con almeno: — una rimozione per settimana con essiccazione ad aria, oppure —due rimozioni per settimana senza essiccazione ad aria.	I sistemi di gabbie modificate non sono applicabili alle pollastre e ai polli da carne riproduttori. I sistemi di gabbie non modificate non sono applicabili alle galline ovaiole.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
b	In caso di gabbie non modificate			
	0. Sistema di ventilazione forzata e rimozione infrequente degli effluenti di allevamento (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento) solo se in combinazione con un'ulteriore misura di riduzione, per esempio: - realizzando un elevato contenuto di materia secca negli effluenti di allevamento, - un sistema di trattamento aria.	Non applicabile ai nuovi impianti, a meno che non siano muniti di un sistema di trattamento aria.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
	1. Nastro trasportatore o raschiatore (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento).	L'applicabilità agli impianti esistenti può essere limitata dal requisito di revisione completa del sistema di stabulazione.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
	2. Essiccazione ad aria forzata dell'effluente mediante tubi (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento).	La tecnica può essere applicata solo agli impianti aventi spazio a sufficienza sotto i travetti.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
	3. Essiccazione ad aria forzata degli	Può non essere	NO	Non pertinente

	effluenti di allevamento mediante pavimento perforato (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento).	applicabile alle aziende agricole esistenti a causa degli elevati costi.		- Allevamento di broilers a terra
	4. Nastri trasportatori per gli effluenti di allevamento (voliere).	L'applicabilità agli impianti esistenti dipende dalla larghezza del ricovero.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
	5. Essiccazione forzata della lettiera usando aria interna (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda).	Generalmente applicabile.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
c	Uso di un sistema di trattamento aria, quale: 0. Scrubber con soluzione acida; 1. Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; 2. Bioscrubber (o filtro irrorante biologico).	Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO	Non pertinente - Allevamento di broilers a terra
(1) Una descrizione delle tecniche è riportata nelle sezioni 4.1.1 e 4.1.3.1				

Tabella 3.1

BAT-AEL delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per galline ovaiole

Parametro	Tipo di stabulazione	BAT-AEL (Kg NH ₃ /posto animale/anno)	Rispetto dei BAT-AEL (SI/NO)
Ammoniaca espressa come NH ₃	Sistema di gabbie	0,02 – 0,08	Non pertinente
	Sistema alternativo alle gabbie	0,02 – 0,13 (1)	Non pertinente
(1) Per gli impianti esistenti che usano un sistema di ventilazione forzata e una rimozione infrequente dell'effluente (in caso di lettiera profonda con fossa profonda per gli effluenti di allevamento), in combinazione con una misura che consenta di realizzare un elevato contenuto di materia secca nell'effluente, il limite superiore del BAT-AEL è 0,25 kg NH ₃ /posto animale/anno.			

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 25. Il BAT-AEL può non essere applicabile alla produzione zootecnica biologica

3.1.2 Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per polli da carne

BAT 32. Al fine di ridurre le emissioni diffuse nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per polli da carne, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica ⁽¹⁾	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
a	Ventilazione forzata con un sistema di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda).	Generalmente applicabile	SI	Sui broilers si tratta di pavimento pieno con lettiera
b	Sistema di essiccazione forzata della lettiera usando aria interna (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda).	Per gli impianti esistenti, l'applicabilità dei sistemi di essiccazione ad aria forzata dipende dall'altezza del soffitto. I sistemi di essiccazione ad aria forzata possono non essere applicabili nei climi caldi, a seconda della temperatura interna.	NO	Non pertinente
c	Ventilazione naturale con un sistema di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda).	La ventilazione naturale non è applicabile agli impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata. La ventilazione naturale può non essere applicabile nella fase iniziale dell'allevamento dei polli da carne e in caso di condizioni climatiche estreme.	NO	Non pertinente
d	Lettiera su nastro trasportatore per gli effluenti ed essiccazione ad aria forzata (in caso di sistema di pavimento a piani sovrapposti).	Per gli impianti esistenti, l'applicabilità dipende dall'altezza delle pareti.	NO	Non pertinente
e	Pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combideck).	Per gli impianti esistenti l'applicabilità dipende dalla possibilità di installare un serbatoio di stoccaggio sotterraneo a ciclo chiuso per l'acqua di circolazione.	NO	Non pertinente
f	Uso di un sistema di trattamento aria, quale: 1. Scrubber con soluzione acida; 2. Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; 3. Bioscrubber (o filtro irrorante biologico).	Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO	Non pertinente

⁽¹⁾ Una descrizione delle tecniche è riportata nelle sezioni 4.11 e 4.13.2

Tabella 3.2

BAT-AEL delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per polli da carne aventi un peso finale fino a 2,5 kg

Parametro	BAT-AEL ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Rispetto dei BAT-AEL (SI/NO)
-----------	---------------------------------------	------------------------------

	(Kg NH ₃ /posto animale/anno)	
Ammoniaca espressa come NH ₃	0,02 – 0,08	SI
<p>(¹) Il BAT-AEL può non essere applicabile ai seguenti tipi di pratiche agricole: estensivo al coperto, all'aperto, rurale all'aperto e rurale in libertà, a norma delle definizioni di cui al regolamento (CE) n. 543/2008 della Commissione, del 16 giugno 2008, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio per quanto riguarda le norme di commercializzazione per le carni di pollame (GU L 157 del 17.6.2008, pag. 46).</p> <p>(²) Il valore più basso dell'intervallo è associato all'utilizzo di un sistema di trattamento aria.</p>		

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 25. Il BAT-AEL può non essere applicabile alla produzione zootecnica biologica.

Paragrafo 3.1.3 BAT 33 non pertinente: riguarda le emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per anatre.

Paragrafo 3.1.4 BAT 34 non pertinente: riguarda le emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per tacchini.

Il capitolo 4 è relativo alla descrizione delle tecniche.

ALLEGATO B

LIMITI E PRESCRIZIONI

La Azienda agricola NIZZETTO CRISTINA è autorizzata a svolgere l'attività di cui al punto 6.6, lettera a), dell'allegato VIII alla parte II del D. Lgs. 152/2006 "allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti pollame", presso l'installazione sita in Via dei Campi 12, nel Comune di Campolongo Tapogliano (UD), a condizione che rispetti quanto di seguito prescritto, fatta salva la concessione di deroga ad allevare con una densità massima di allevamento pari a 39 kg/m²:

1. l'area utilizzabile è pari a 4.860 m², così suddivisa:

	Capannone 1	Capannone 2	Capannone 3	Capannone 4	Capannone 5	Totale
AU [m ²]	972	972	972	972	972	4.860

2. il numero di posti pollo per ciclo è pari a

$$\frac{39 \times 4.860}{1,6} = 118.462$$

prendendo come riferimento il peso di 1,6 kg come peso medio di un capo durante un ciclo. Tale valore deriva dalla media tra il peso vivo medio indicato nella tabella H1 dell'Allegato I al Decreto Ministeriale del 25/2/2016 "Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamenti e delle acque reflue nonché per la produzione ed utilizzazione agronomica del digestato" (1,7 kg) ed il peso vivo medio indicato nel "Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs" del 2017 (1,5 kg);

3. nel rispetto di quanto previsto al punto 1., per un peso medio vivo superiore a 1,0 kg e con gli attuali contratti per la cessione degli effluenti, non possono essere accasati più di 118.462 capi/ciclo;
4. gli stoccaggi devono essere adeguati alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016, in particolare:
- c. al fine di accasare un numero di polli pari a 90.000, attuale conduzione dell'allevamento, il gestore deve adeguare, entro la fine del ciclo in corso al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, gli stoccaggi alle previsioni dell'Allegato 1 del DM 25/02/2016 che, nel caso di cessione degli effluenti non palabili, devono essere pari ad almeno 12 mc e deve darne comunicazione alla Regione FVG ed all'ARPA FVG;
 - d. al fine di accasare un numero di polli superiore a 90.000 fino alla capacità massima di 118.462, il gestore deve adeguare gli stoccaggi incrementandoli fino a 16 mc. A tale scopo il gestore deve presentare idonea documentazione progettuale su cui l'Autorità competente esprimerà un formale assenso, definendo anche i tempi per la realizzazione;
 - e. le eventuali acque derivanti dal lavaggio dei capannoni di stabulazione, effettuato esclusivamente in casi di emergenza sanitaria, devono essere gestite secondo le indicazioni dell'Azienda Sanitaria, tenendo a disposizione degli organi di controllo la documentazione attestante la loro corretta gestione
 - f. entro 30 giorni dal ricevimento dell'autorizzazione integrata ambientale, il gestore deve aggiornare i contratti attualmente vigenti prevedendo anche la gestione delle eventuali acque di lavaggio;
5. il gestore deve dotarsi di un dispositivo con adeguate caratteristiche per il caricamento delle cisterne delle acque di lavaggio e provvedere, dopo ogni svuotamento, alla pulizia delle stesse al fine di evitare la riduzione della capacità causata dalla sedimentazione di eventuali residui solidi.
6. nel caso in cui il gestore intenda condurre l'allevamento aumentando i valori riportati al punto 1., o aumentando la densità di allevamento al di sopra dei 39 Kg/m², deve preventivamente trasmettere la comunicazione di cui all'art. 29nonies del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
7. fermo restando quanto indicato al punto 1., nel caso in cui il gestore intenda modificare la tipologia di allevamento producendo capi di peso medio finale per ciclo pari o inferiore a 1,0 kg, deve comunicare, almeno 30 giorni prima dell'inizio del ciclo, alla Regione, all'ARPA FVG, al Comune e all'Azienda Sanitaria:

- a) il peso medio finale per ciclo e conseguentemente il numero di posti pollo di cui al punto 2.;
- b) il valore di ammoniaca, metano e protossido di azoto utilizzando il software BAT-Tool (<http://crpa.it/battool>) ed allegando il report conclusivo. Devono essere, inoltre, stimati i valori di azoto e fosforo escreti impiegando il calcolo del bilancio di massa (N contenuto nella dieta - N ritenuto dall'animale, BREF 2017, cap. 4.18.1.1) o l'analisi degli effluenti (BREF 2017, cap. 4.18.1.2);
- c) il rispetto dei valori delle emissioni dell'ammoniaca liberata in atmosfera con i BAT-AEL previsti dalla BAT 32 della Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 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. Devono essere, inoltre, rispettati i valori di azoto e fosforo escreti, con i BAT-AEPL associati alle BAT 3 e 4.

In tal caso, l'Autorità competente provvederà d'ufficio all'aggiornamento della presente autorizzazione;

8. le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico, per polli da carne aventi un peso finale fino a 2,5 kg, devono rispettare il valore BAT-AEL pari a 0,08 kg NH₃/posto animale/anno;
9. entro 60 giorni dall'avvenuta realizzazione delle modifiche ai sistemi di raffrescamento e di ventilazione, l'azienda deve darne comunicazione alla Regione FVG, al Comune, all'ARPA FVG;
10. nel caso in cui il gestore intenda realizzare la barriera di contenimento delle polveri proposta nella documentazione presentata, deve rispettare le seguenti prescrizioni:
 - a. Il gestore deve dotarsi di un pozzetto di accumulo delle acque di prima pioggia che incidono sul sistema di abbattimento delle polveri generate dai ventilatori, dimensionato per il contenimento di 5 mm/mq, che deve essere svuotato entro 96 ore dalla conclusione dell'evento meteorico in idonea vasca. Le acque di prima pioggia e, ove l'azienda lo ritenesse, anche quelle di seconda pioggia possono gestite come acque reflue (assimilate alle domestiche) conferibili a un impianto di digestione anaerobica aziendale, ovvero a impianto interaziendale sulla base di un accordo di conferimento pluriennale in corso di validità, nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 13 e 15 del D.P.Reg. 119/2022.
 - b. Almeno 30 giorni prima della realizzazione della barriera di contenimento delle polveri, il gestore deve trasmettere una relazione sulla gestione delle acque di prima pioggia contenente planimetrie e sezioni del pozzetto di raccolta delle acque di prima pioggia e della vasca in cui le acque vengono riversate entro 96 ore dall'evento meteorico.
 - c. Le polveri che cadono a terra devono essere spazzate e rimosse con frequenza settimanale.
11. le aree impermeabilizzate circostanti all'allevamento devono essere mantenute pulite;
12. entro dicembre 2024 il gestore deve realizzare l'allacciamento in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti dai servizi igienici e dismettere i servizi igienici attualmente presenti; entro il medesimo termine ne deve dare comunicazione alla Regione FVG, al Comune, all'ARPA FVG e al CAFC Spa;
13. a seguito di ogni impiego del sistema di disinfezione la superficie della platea dovrà essere risciacquata dai residui del disinfettante impiegato prima di riattivare il by pass. Le acque contenenti disinfettante raccolte nel pozzetto devono essere gestite come rifiuti, tenendo a disposizione degli organi di controllo la documentazione attestante il loro corretto smaltimento;
14. entro 30 giorni dal ricevimento dell'autorizzazione il gestore deve adeguare la piazzola di rifornimento gasolio come da progetto presentato e ne deve dare comunicazione alla Regione FVG, al Comune e all'ARPA FVG;
15. entro 12 mesi dalla pubblicazione di uno specifico documento dell'Autorità Competente per fornire indicazioni uniformi per la predisposizione del Manuale di Gestione Ambientale, il gestore deve redigere un Manuale di Gestione Ambientale per l'attuazione del Sistema di Gestione Ambientale previsto dalla BAT 1 della Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 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;
16. nelle more dell'approvazione del PCCA del Comune di Campolongo Tapogliano (UD), devono essere rispettati i limiti di cui al DPCM 1 marzo 1991;

17. entro 6 mesi dall'approvazione del Piano Comunale di Classificazione Acustica, il gestore deve trasmettere alla Regione FVG, al Comune e all'ARPA FVG una valutazione di impatto acustico attestante il rispetto dei limiti imposti dal Piano stesso per la zona in cui ricade l'attività di allevamento;
18. il gestore deve conservare presso l'installazione i contratti comprovanti la regolarità e la continuità della cessione degli effluenti avicoli prodotti dall'allevamento, per tutto il periodo di validità dell'autorizzazione integrata ambientale;
19. la gestione delle attività lavorative e degli impianti deve essere effettuata con modalità atte a ridurre al minimo l'emissione di sostanze odorogene;
20. il gestore dell'installazione deve utilizzare modalità gestionali che permettano di minimizzare le emissioni diffuse polverulente;
21. il trasporto della lettiera integrata di allevamento prodotta dall'impianto deve essere effettuato con mezzi di trasporto dotati di idonea copertura atta a ridurre le emissioni odorogene durante le operazioni di carico, nonché durante tutto il loro percorso;
22. l'allevamento deve mettere in atto congrui e dimostrabili programmi di derattizzazione e, se necessario, di lotta alla proliferazione delle mosche;
23. in caso di modifica delle aree destinate al deposito temporaneo dei rifiuti, il Gestore deve trasmettere a Regione e ARPA FVG le planimetrie aggiornate.

Si ricorda di:

- comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, ai sensi dell'art. 22 del D.P.Reg. n. 119 del 2022, la produzione degli effluenti di allevamento. L'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 39, comma 2, del D.P.Reg. stesso.

ALLEGATO C

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

DISPOSIZIONI GENERALI

Il Piano di monitoraggio e controllo stabilisce, in conformità alle indicazioni dell'art. 29 del D. Lgs. 152/2006, la frequenza e la modalità di autocontrollo che devono essere adottate da parte del Gestore e l'attività svolta dalle autorità di controllo. I campionamenti, le analisi, le misure, le verifiche, le manutenzioni e le calibrazioni dovranno essere sottoscritti da personale qualificato e messi a disposizione degli enti preposti al controllo.

Il monitoraggio è finalizzato a:

- verifica e contenimento delle emissioni, dei consumi energetici e di materie prime;
- verifica ed attuazione di corrette procedure di carattere gestionale.

Il presente Piano definisce:

- la tipologia e le frequenze dei monitoraggi e dei controlli;
- le modalità di conservazione e comunicazione dei risultati del Piano;
- l'attività svolta dagli organi preposti al controllo.

Arresto definitivo dell'impianto

All'atto della cessazione definitiva dell'attività, ove ne ricorrano i presupposti, il sito su cui insiste l'impianto deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio.

Guasto, avvio e fermata

In caso di incidenti o imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente–o che siano percettibili all'esterno dello stabilimento il Gestore informa immediatamente la Regione ed ARPA FVG (Dipartimento competente per territorio) e adotta immediatamente misure atte a limitare le conseguenze ambientali e a prevenire ulteriori incidenti o eventi imprevisti informandone l'autorità competente.

Manutenzione dei sistemi

Tutti i macchinari e le strutture, il cui corretto funzionamento e conservazione garantiscono la conformità dell'impianto all'AIA – quali, ad esempio, depositi di stoccaggio dei liquami, pompe, miscelatori, sistemi di distribuzione di acqua e mangimi, sistemi di ventilazione, silos – devono essere ispezionati regolarmente e mantenuti in buona efficienza secondo le indicazioni del costruttore e/o specifici programmi di manutenzione adottati dall'azienda.

I controlli e gli interventi di manutenzione devono essere effettuati da personale qualificato, registrati e conservati presso il gestore.

Accesso al sito aziendale

Il Gestore deve garantire al personale incaricato delle verifiche e/o ispezioni un accesso in sicurezza a tutti i locali e aree dell'azienda, nel rispetto delle norme vigenti.

Comunicazione di avvenuta realizzazione di modifiche sostanziali e non sostanziali

Entro 60 giorni dall'avvenuta realizzazione di modifiche sostanziali e/o non sostanziali, il Gestore ne dà comunicazione allegando una sua dichiarazione in AICA nella sezione "carica allegato" scegliendo come tematica "27. Comunicazione avvenuta modifica".

Entro 60 giorni dall'avvenuta realizzazione di modifiche sostanziali e/o non sostanziali, qualora le stesse comportino delle variazioni del presente PMC, il Gestore richiede ad autocontrolli.aia@arpa.fvg.it l'aggiornamento del profilo nel software AICA fornendo le indicazioni puntuali sulle revisioni da effettuare.

Comunicazione effettuazione misurazioni in regime di autocontrollo

Al fine di consentire lo svolgimento dell'attività di controllo di ARPA, il Gestore comunica, tramite il Software AICA, indicativamente 15 giorni prima, l'inizio di ogni misurazione in regime di autocontrollo prevista dall'AIA ed il nominativo della ditta esterna incaricata

Modalità di conservazione dei dati

Il Gestore deve conservare per un periodo pari almeno alla validità dell'autorizzazione su registro o con altre modalità, i risultati dei controlli prescritti. La registrazione deve essere a disposizione dell'autorità di controllo.

Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

I risultati del presente piano di monitoraggio devono essere comunicati attraverso il Software AICA predisposto da ARPA FVG.

Entro 30 giorni dal ricevimento dell'autorizzazione il Gestore trasmette all'indirizzo e-mail autocontrolli.aia@arpa.fvg.it i riferimenti del legale rappresentante o del delegato ambientale, comprensivi di una e-mail personale a cui trasmettere le credenziali per l'accesso all'applicativo. Le analisi relative ai campionamenti devono essere consolidate entro 90 giorni dal campionamento, e la relazione annuale deve essere consolidata entro il 30 aprile di ogni anno. Il Gestore deve, qualora necessario, comunicare tempestivamente i nuovi riferimenti del legale rappresentante o del delegato ambientale per consentire un altro accreditamento.

ATTIVITA' A CARICO DEL GESTORE

Il Gestore deve svolgere tutte le attività previste dal presente piano, eventualmente avvalendosi di soggetti terzi.

Procedure di carattere gestionale

Il gestore deve effettuare tutte le procedure gestionali descritte al punto 2 e registrare i rilievi ove previsto. Qualora esistenti, possono essere usati i registri previsti da norme di settore specifiche.

Per le azioni di verifica che non hanno obbligo della registrazione, il gestore deve comunicare, entro il 30 aprile di ogni anno, alla Regione, all'ARPA FVG - Direzione centrale e Dipartimento territorialmente competente - gli eventuali malfunzionamenti o le anomalie riscontrate durante l'anno solare precedente e descrivere gli interventi adottati per ripristinare le condizioni ottimali.

PARAMETRI DA MONITORARE

1.1 Consumo materie prime e prodotti

Tab. 1.1.1 – Materie prime

Denominazione	Modalità di stoccaggio	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrolli	Tipo di controllo	Fonte dato
Alimenti (caratteristiche tecniche)	Es. silos, sacconi	Alimentazione	t/anno	Ogni ricezione o ogni 2 mesi	Visivo su quantità	Contabilità aziendale o registro (a scelta del gestore)
Disinfettanti (schede tecniche)	Es. taniche, contenitori in plastica, ecc.	Disinfezione fine ciclo	Kg-l/anno	Ogni ricezione o ogni 2 mesi	Visivo	Contabilità e registro
Altro ¹						

Tab. 1.1.2 – Prodotti finiti e sottoprodotti

¹ Devono essere identificate tutte le materie prime che entrano nel ciclo produttivo

Denominazione	Peso unitario	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Capi in entrata	kg	Unità	In ingresso	Registro
Capi presenti a fine ciclo	kg	Unità	A fine ciclo	Registro
Carne prodotta	kg	kg	A fine ciclo	Contabilità aziendale/registro (a scelta del gestore)
Peso (vivo presente fine ciclo)	kg	kg	Fine ciclo e annuale	Registro
Durata ciclo	giorni	Giorni/ciclo	Fine ciclo	Registro
Capi deceduti	numero	Unità/ciclo	A fine ciclo	Registro

1.2 Consumo risorse idriche

Tab. 1.2.1 – Risorse idriche

Tipologia di approvvigionamento	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Es. Pozzo aziendale	Alimentazione, lavaggi	m ³	A fine ciclo/anno	Contatore e registro

1.3 Consumo energia

Tab. 1.3.1 – Energia

Descrizione	Tipologia	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Energia importata da rete esterna	Energia elettrica	MWh/a o TEP	A fine ciclo/Anno	Contatore e registro
Combustibili	GPL, Gasolio, ecc.	kg o m ³	A fine ciclo/Anno	Contabilità aziendale/registro (a scelta del gestore)
Altro				

1.4 Azoto e fosforo escreti

I quantitativi di azoto e fosforo escreti sono determinati, con frequenza almeno annuale, mediante l'utilizzo di uno dei seguenti metodi:

- bilancio di massa (apporti mediante gli alimenti al netto del contenuto delle produzioni);
- stima mediante analisi degli effluenti.

Il gestore per determinare i quantitativi sulla base di calcoli di bilancio di massa può, nel caso ritenga opportuno, avvalersi di sistemi informatici quali ad esempio Bat-Tool o fogli Excel predisposti da altre Amministrazioni.

1.5 Emissioni in aria

Emissioni diffuse

Le emissioni in aria di un allevamento sono da considerarsi di tipo diffuso, il calcolo di stima delle emissioni in aria deve essere effettuato almeno **una volta l'anno**, applicando il sistema informatico Bat-Tool oppure con metodo manuale con i coefficienti riportati nella normativa e-PRTR o nelle vigenti BREF o nelle BAT. La relazione tecnica che espliciti le modalità e i calcoli dovrà essere trasmessa annualmente con i risultati del presente Piano.

2. Gestione

Tab. 2 – Gestione impianto

Operazione	Tipo di controllo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione
Pulizia superfici interne	Controllo visivo assenza di tracce del precedente ciclo	A fine ciclo	
Pulizia dei piazzali esterni e delle piazzole di carico/scarico	Controllo visivo assenza di tracce di materiale disperso	Quotidiana e ad ogni fase di carico/scarico	
Pulizia delle piazzole del sistema di abbattimento delle polveri	Controllo visivo assenza di tracce di materiale disperso	Quotidiana	
Verifica funzionalità area disinfezione	Controllo visivo assenza di tracce di disinfettanti esternamente alla platea di raccolta	Ad ogni utilizzo	Registro in caso di anomalia
Tattamento derattizzazione	Controllo posizioni e presenza bocconi	Ad ogni intervento	Registro
Tattamento moschicidi con applicazione insetticidi	Controllo trappole e applicazione insetticidi se necessario	Ad ogni intervento	Registro
Verifica contenitori effluenti non palabili	Controllo impermeabilizzazione/tenuta	Quinquennale	Documento di conformità
Verifica di impermeabilizzazione dei piazzali dove vengono movimentate sostanze pericolose (piazzola carico /scarico gasolio, deposito disinfettanti...)	Controllo impermeabilizzazione / tenuta	Quinquennale	Documento di conformità
Controllo di funzionalità e manutenzione dei sistemi di trattamento primari dei reflui domestici	Controllo	Annuale	Registro
Controllo di funzionalità e manutenzione dei sistemi di trattamento primari dei reflui domestici	pulizia	Almeno ogni tre anni e, comunque, all'occorrenza	Registro e/o documenti di attestazione di corretto smaltimento dei residui di pulizia
Verifica perdite	Controllo visivo assenza di	Mensile e comunque ad	Registrazione in caso di

generatore di emergenza alimentato a gasolio e dotato di serbatoio integrato	tracce di eventuali perdite di gasolio nella platea dotata di cordolo perimetrale di contenimento.	ogni impiego	anomalie
Verifica perdite serbatoio del contenitore /distributore gasolio per mezzi agricoli	Controllo visivo assenza di tracce di eventuali perdite di gasolio nel bacino di contenimento.	Mensile e comunque ad ogni impiego	Registrazione in caso di anomalie

3. Odori

Nel caso di conclamati ed accertati disturbi causati da emissioni odorogene, su richiesta motivata del Comune, il Gestore deve effettuare a proprio carico, tramite laboratorio qualificato, misure e/o stime delle unità odorogene secondo modalità concordate con ARPA FVG, al fine di proporre misure mitigative, anche tenendo conto delle pertinenti BAT.

4. Indicatori di prestazione

Il Gestore dovrà riportare i consumi e le emissioni (espressi in fattori assoluti) all'unità di produzione annua attraverso un denominatore. Ad esempio il denominatore può essere la quantità di prodotto/anno espresso in tonnellate o i consumi o le emissioni espresse in kg di prodotto; in questo caso si indicherà il valore kg/t, in altri casi può essere più opportuno riferirli all'unità di materia prima.

Tab. 4 – Indicatori di prestazione

Indicatore	Descrizione	UM	Metodo di misura	Frequenza di monitoraggio
Produzione specifica di rifiuti	Quantitativo di rifiuti prodotti rispetto al numero di capi allevato	kg/capo/anno	Calcolo	Annuale
Consumo specifico di risorsa idrica	Quantitativo di acqua utilizzata rispetto al numero di capi allevato	m ³ /capo/anno	Calcolo	Annuale
Consumo energetico specifico per ciascun combustibile	Fabbisogno totale di combustibile utilizzato rispetto al numero di capi allevato	TEP/capo/anno	Calcolo	Annuale
Consumo energetico specifico per ciascuna fonte energetica	Fabbisogno totale di energia utilizzato rispetto al numero di capi allevato	TEP/capo/anno	Calcolo	Annuale
Produzione di effluenti (da comunicazione di utilizzazione agronomica degli effluenti)	Quantitativo di effluenti prodotti rispetto al numero di capi allevato	m ³ /capo/anno	Calcolo	Annuale

ATTIVITA' A CARICO DELL'ENTE DI CONTROLLO

Fermo restando quanto previsto in materia di vigilanza, l'ARPA effettua, con oneri a carico del Gestore,

quantificati sulla base delle disposizioni contenute nell'Allegato IV del decreto ministeriale 24 aprile 2008, nell'art. 3 della L.R. 11/2009 e della DGR n. 2924/2009, i controlli previsti secondo le modalità e le frequenze stabilite dal Piano di ispezione ambientale, pubblicato sul sito della Regione.

Entro il 30 gennaio dell'anno in cui sono programmati i controlli, il Gestore versa ad ARPA FVG la relativa tariffa.

Oneri derivanti da campionamenti su matrici ambientali e/o inquinanti non ricompresi nell'Allegato V al citato D.M. 24 aprile 2008, sono determinati dal Gestore dell'installazione secondo il vigente tariffario generale di ARPA.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
dott. Glauco Spanghero
documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005



1. VERSAMENTO DIRETTO AL CONCESSIONARIO DI

VICENZA

2. DELEGA IRREVOCABILE A

POSTERM SPA

AGENZIA/UFFICIO

CATEGNANO

PROV VI

PER L'ACCREDITO ALLA TESORERIA COMPETENTE

3. NUMERO DI RIFERIMENTO (*)

DATI ANAGRAFICI

COGNOME, DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE

NOME

DATA DI NASCITA

4. NIZZETTO

CRISTINA

0 6 | 1 1 | 1 9 7 5
giorno mese anno

SESSO M o F

COMUNE (o stato estero) DI NASCITA / SEDE SOCIALE

PROV.

CODICE FISCALE

F

Vicenza

VI

N Z Z C S T 7 5 S 4 6 L 8 4 0 H

COGNOME, DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE

NOME

DATA DI NASCITA

5. SESSO M o F

COMUNE (o stato estero) DI NASCITA / SEDE SOCIALE

PROV.

CODICE FISCALE

DATI DEL VERSAMENTO

6. UFFICIO O ENTE

7. COD. TERRITORIALE (*)

8. CONTENZIOSO

9. CAUSALE

10. ESTREMI DELL'ATTO O DEL DOCUMENTO

T L 8

P A

11. CODICE TRIBUTO

12. DESCRIZIONE (*)

13. IMPORTO

14. COD. DESTINATARIO

4 5 6 T

IMPOSTA DI BOLLO

16, 0 0

PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI EURO

16, 0 0

EURO (lettere)

sedici/00

ESTREMI DEL VERSAMENTO

(DA COMPILARE A CURA DEL CONCESSIONARIO, DELLA BANCA O DELLE POSTE)

DATA			CODICE CONCESSIONE/BANCA/POSTE	
giorno	mese	anno	AZIENDA	CAB/SPORTELLO
			36081	M 800

69/028 02 04-04-24 Pt2
 0162 €*16,00*
 F2YV 0162 €**
 C.F. NZZCST75S46L840H