

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-5607 del 09/11/2021
Oggetto	Riesame dell'AIA della CILA Soc. Coop. del Comune di Novellara (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2021-5776 del 09/11/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno nove NOVEMBRE 2021 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE – AIA/IPPC - RIESAME

Ditta: C.I.L.A. Soc. Coop.

Stabilimento: “Corte Nuova” via Levata, 45 e “Corte Perugina” via Levata, 32 - Novellara (RE)

Sede Legale: via Levata n. 46 – Novellara (RE)

Attività: Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, cod. 6.6. b) Allevamento intensivo di pollame o di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg).

LA DIRIGENTE

RICHIAMATO

il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014), in particolare gli articoli 29-ter, il 29-quater commi da 5 ad 8, che disciplinano le condizioni per il rilascio, il rinnovo ed il riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con AIA), il 29-octies comma 3 lettera a) che dispone che il riesame è disposto sull’installazione nel suo complesso, entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell’Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all’attività principale di un’installazione e il 29-nonies “modifica degli impianti o variazione del gestore”;

la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalle Leggi Regionali n. 9 del 16/7/2015 “Legge comunitaria regionale 2015” e n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che dispone che le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale siano esercitate tramite l’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (ARPAE);

il DM 24 aprile 2008 con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D. Lgs 18 febbraio 2005 n° 59 e la successiva DGR 1913 del 17/11/2008, la DGR 155 del 16/02/2009 e la DGR 812 del 08/06/2009 con le quali la Regione ha approvato gli adeguamenti e le integrazioni al decreto interministeriale, ed il Decreto MATTM n. 58/2017 “Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III - bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all’articolo 8-bis”;

richiamate altresì:

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 2306 del 28/12/2009 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – approvazione sistema di reporting settore allevamenti”;
- la V Circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004” di modifica della Circolare regionale Prot. AMB/AAM/06/22452 del 06/03/2006;
- la Determinazione della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1063 del 2/2/2011 con cui sono state de-

finite le indicazioni per l'invio del rapporto annuale (report di monitoraggio) previsto dall'AIA;

- la Determinazione della Direzione generale ambiente e difesa del suolo e della costa n. 5249 del 20/04/2012 "Attuazione della normativa IPPC – indicazioni per i gestori degli impianti e gli enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del Portale IPPC – AIA e l'utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate";
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1795 del 31/10/2016 "Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015";
- il Regolamento Regionale 15 dicembre 2017, n. 3 "Regolamento regionale in materia di utilizzazione agromica degli effluenti di allevamento, del digestato e delle acque reflue";
- la Determinazione Dirigenziale della Direzione Generale Cura del territorio e dell'ambiente della RER n. 20360 del 14/12/2017 "Approvazione calendario di presentazione dei riesami per gli allevamenti intensivi con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) con riferimento alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili stabilite con decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione";

e, per il settore di attività della installazione oggetto del presente atto:

- 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 e suini, ai sensi della Direttiva 2010/75/UE;
- il BRef "General principles of Monitoring" adottato dalla Commissione Europea nel luglio 2003;
- il BRef "Energy efficiency" di febbraio 2009 presente all'indirizzo internet "eippcb.jrc.es", formalmente adottato dalla Commissione Europea;
- nel corso dell'istruttoria sono stati messi a disposizione delle ditte, nell'ambito del progetto "PREPAIR" che coinvolge le Regioni del Bacino Padano, nuovi strumenti di calcolo per la stima delle emissioni di ammoniaca dell'allevamento; tali strumenti hanno consentito di raggiungere un maggiore grado di dettaglio e sono stati inclusi nelle linee guida per l'applicazione delle BAT conclusioni approvate da ARPAE;

VISTA

la domanda di riesame dell'AIA, con contestuale richiesta di modifica, pervenuta il 19-01-2019 (prot. ARPAE n. 9593 del 21-01-2019) per l'impianto della C.I.L.A. Soc. Coop. (Allegato VIII Parte Seconda D. Lgs 152/06, cod. 6.6. b) sito a Novellara (RE), via Levata, 45 - Corte Nuova e via Levata, 32 - Corte Perugina, presentata da Giorgio Catellani, in qualità di gestore dell'impianto;

DATO ATTO CHE

con avviso pubblicato sul BURERT del 06-03-2019 è stata data comunicazione dell'avvio di procedimento volto all'effettuazione della procedura di riesame di AIA;

con nota prot. 62709 del 18-04-2019 la procedura di riesame sopra riportata è stata sospesa in attesa dell'esito della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), relativa al progetto di demolizione e ricostruzione con modesto ampliamento della porcilaia PP4 sita in Corte Perugina presentato in modifica della vigente AIA contestualmente alla richiesta di riesame;

VERIFICATO CHE

con Determinazione dirigenziale della Regione Emilia Romagna n. 9469 del 05-06-2020, denominata “PROVVEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA (SCREENING) RELATIVO AL PROGETTO LOCALIZZATO IN VIA LEVATA 32, NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) PROPOSTO DALLA SOCIETÀ CILA SOCIETÀ COOPERATIVA”, tale progetto, in modifica dell’installazione sottoposta ad AIA, è stato escluso, ai sensi dell’art. 11, comma 1 della L.R. n. 4/2018 e dell’art. 19, comma 8 del D. Lgs. 152/06, dalla ulteriore procedura di VIA, a condizione che venga rispettata la prescrizione indicata nel medesimo provvedimento, relativa alla copertura della vasca VP9;

CONSIDERATO CHE

sono state inviate integrazioni alla documentazione presentata dalla Ditta e acquisite agli atti con prot. n. 17084 del 03-02-2021;

con atto prot. 163693 del 22-10-2021 è stata indetta da ARPAE la Conferenza di Servizi conclusiva ai sensi dell’art. 14 ter della L. 241/90 s.m.i, la quale si è riunita nella seduta del 09-11-2021;

ACQUISITI:

nell’ambito della Conferenza dei Servizi, di cui sopra:

il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia, prot. 53047 del 06-04-2021 con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della ditta, con prescrizioni recepite nel presente atto;

il parere favorevole senza prescrizioni in materia sanitaria espresso da parte del Sindaco Comune di Novellara (Ns. prot. 171643 del 08-11-2021), ai sensi degli art. 216 e 217 del R.D. 1265/1934 in relazione alle proprie competenze sanitarie;

il parere di conformità urbanistica rilasciato dal Comune di Novellara (Ns. prot. 171674 del 08-11-2021), in cui si attesta che l’insediamento è ubicato in una zona classificata rispettivamente agli articoli 43 e 47 delle N.T.A. allegate al P.S.C., approvato con D.C.C. n. 66 del 11 dicembre 2018, come:

- Corte Perugia - “TR2 Sub-ambiti a vocazione produttiva agricola” (art.43 N.T.A.) e “TR5 Sub-ambiti agricoli interessati da allevamenti zootecnici” (art.47 N.T.A.);
- Corte Nuova - “TR2 Sub-ambiti a vocazione produttiva agricola” (art.43 N.T.A.);

il parere di compatibilità con il PTCP rilasciato dalla Provincia di Reggio Emilia, acquisito con prot. n. 59152 del 16-04-2021, che ribadisce quanto espresso nel parere prot. 11336 del 19-05-2020, espresso nella procedura di screening, dal quale risulta che l’area ricade in ambiti ad alta vocazione produttiva agricola (come individuati nella tav. P3a del PTCP), recepiti dal PSC comunale come ambiti TR2, e all’interno del “Reticolo secondario di pianura - aree potenzialmente allagabili con scenari di pericolosità M-P2” come individuate nella tav. P7bis del PTCP e art. 68bis (dove l’art. 68Bis rinvia alle disposizioni di cui alla DGR 1300/2016);

VERIFICATO

che il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del DM 24/04/08, della DGR n. 1913/08, della DGR n. 155/09, della DGR n. 812/2009 e del tariffario ARPAE di cui

alla DGR n. 926/2019;

RILEVATO

che la domanda risulta completa di tutti gli elaborati e della documentazione necessaria all'espletamento della relativa istruttoria tecnica;

che il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio Territoriale di Reggio Emilia sopra richiamato contiene il parere inerente la fase di monitoraggio dell'impianto (Sezione E - PIANO DI MONITORAGGIO) ai sensi dell'art 10 comma 4 della L. R. 21/04 e dell'art. 29-quater comma 7 del D.Lgs. 152/06;

DATO ATTO che con nota prot. 152310 del 04-10-2021 il SAC di ARPAE ha trasmesso lo schema di AIA alla Ditta, ai fini di proprie osservazioni, come previsto dall'art. 10, comma 3 della L.R. 21/2004;

PRESO ATTO che

la Ditta non ha trasmesso proprie osservazioni allo schema di AIA;

il Servizio Igiene Pubblica dell'AUSL di Reggio Emilia, che è stato invitato a partecipare ai lavori della Conferenza di Servizi, non ha preso parte alle sedute e non ha fornito contributi in forma scritta;

VISTO, infine

il verbale della seduta conclusiva della Conferenza dei Servizi, agli atti con prot. 172211 del 09-11-2021 in cui la Conferenza esprime parere favorevole con prescrizioni al Riesame di AIA oggetto del presente atto;

Su proposta del Responsabile del Procedimento, Responsabile dell'Unità Autorizzazioni complesse Valutazione Impatto Ambientale ed Energia di ARPAE-SAC di Reggio Emilia, sulla base di quanto sopra esposto e degli esiti dell'istruttoria;

DETERMINA

di autorizzare, ai sensi del D. Lgs. 152/06 e della L. R. 21/04, la ditta C.I.L.A. Soc. Coop., nella figura del gestore pro-tempore dell'impianto con sede legale in comune di Novellara (RE), via Levata n. 46 e sede operativa in Comune di Novellara, Via Levata n. 45 - Corte Nuova e via Levata n. 32 - Corte Perugina, all'esercizio dell'impianto appartenente a:

Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, cod. 6.6. b) Allevamento intensivo di pollame o di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg)

alle condizioni di seguito riportate e specificate nell'Allegato I al presente atto:

1. la presente autorizzazione consente la prosecuzione dell'attività di allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg), per una capacità massima di allevamento di 7.751 capi;
2. il presente provvedimento sostituisce integralmente le seguenti autorizzazioni già di titolarità della ditta:

Ente	n° e data dell'atto	Oggetto
Provincia	Prot. 51347 del 02-10-2013	Rinnovo AIA
ARPAE	Determinazione dirigenziale n. 3651 del 05-08-2020	Modifica non sostanziale di AIA

3. l'allegato I è parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione;
4. l'autorizzazione è vincolata al rispetto dei limiti, delle prescrizioni e delle condizioni di esercizio indicate nella SEZIONE D dell'allegato I;
5. il presente provvedimento può essere soggetto a riesame qualora si verifichi una delle condizioni previste dall'articolo 29-octies, comma 3 e 4 del D.Lgs. 152/06;
6. il termine massimo per il riesame è di 10 ANNI dalla data di emissione della presente;
7. la gestione dell'installazione deve essere svolta in conformità al presente atto sino al completamento delle procedure di gestione di fine vita previste al punto D2.11 "sospensione attività e gestione del fine vita dell'installazione" dell'Allegato I alla presente.

Inoltre, si informa che:

- la presente autorizzazione è efficace dalla data di notifica sino alla comunicazione da parte della Ditta del completamento delle procedure di fine vita previste al punto D.2.11 dell'Allegato I al presente atto;
- sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali, le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti;
- per il riesame della presente autorizzazione il gestore deve inviare una domanda di riesame corredata dalle informazioni richieste dalle norme e regolamenti vigenti. Fino alla pronuncia dell'autorità competente in merito al riesame, il gestore continuerà l'attività sulla base della presente AIA;
- ARPAE – SAC di Reggio Emilia esercita i controlli di cui all'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, avvalendosi del supporto tecnico, scientifico e analitico del Servizio Territoriale di Reggio Emilia di ARPAE, al fine di verificare la conformità dell'impianto alle condizioni contenute nel presente provvedimento di autorizzazione;
- le attività di vigilanza e controllo relative alla verifica dell'autorizzazione ambientale integrata saranno svolte da ARPAE - Servizio Territoriale competente secondo le frequenze previste dalla Sezione E;
- ARPAE, ove rilevi situazioni di non conformità alle condizioni contenute nel presente provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
- avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Allegato I: le condizioni del riesame dell'AIA della ditta C.I.L.A. Soc. Coop. sita in Comune di Novellara, Via Levata n. 45 - Corte Nuova e via Levata n. 32 - Corte Perugia

La Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott.ssa Valentina Beltrame)

ALLEGATO I

**LE CONDIZIONI DEL RIESAME DELL'AIA DELLA DITTA C.I.L.A. Soc. Coop.
Stabilimento di Via Levata n. 45 - Corte Nuova e via Levata n. 32 - Corte Perugia – Novellara (RE)**

A - SEZIONE INFORMATIVA

A1 – DEFINIZIONI

AIA: Autorizzazione Integrata Ambientale, rif. D.Lgs. 152/2006, Art. 5 comma 1 lettera o-bis).

Autorità competente: l'Amministrazione che effettua la procedura relativa all'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi delle vigenti disposizioni normative (ARPAE di Reggio Emilia).

Gestore: qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce, nella sua totalità o in parte, l'installazione o l'impianto, oppure che dispone di un potere economico determinante sull'esercizio tecnico dei medesimi.

Installazione: unità tecnica permanente in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. È considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa anche quando condotta da diverso gestore.

Ricovero: parte dell'azienda agricola, intesa come un unico edificio in cui possono essere presenti diversi tipi di stabulazione e diverse tipologie di capi o, in alternativa, più edifici che hanno un elemento strutturale in comune (es. parete comunicante e/o tetto unico).

Capienza massima (soglia IPPC): numero di posti suini (>30 kg), posti scrofa o posti pollame allevabili in condizioni di piena utilizzazione delle superfici utili di allevamento disponibili nelle strutture (S.U.A.), determinato in funzione della superficie minima di stabulazione per ogni tipologia animale (S.U.S.) o del numero di box. Determina il riferimento per l'assoggettamento alle disposizioni della Direttiva IPPC (Schede D/Tabella D1- Linee Guida approvate con DGR n. 2411 del 29/11/2014).

A2 – INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE

L'allevamento è caratterizzato da un ciclo produttivo aperto finalizzato all'ingrasso di suini pesanti fino al raggiungimento del peso di vendita di circa 160 kg. I suinetti vengono introdotti ad un peso di circa 30 kg e la durata del ciclo è di circa 190 giorni.

Planimetrie di riferimento

Le planimetrie di riferimento sono le seguenti:

- Allegato 3A-3C-3D-3E – Corte Nuova e Corte Perugia: planimetrie dei capannoni, emissioni in atmosfera, rumore, deposito materie prime e rifiuti, fornite con la documentazione prot. 9593 del 21-01-2019;
- Allegato 3B – Corte Nuova e Corte Perugia: planimetrie delle reti idriche, fornite con la documentazione prot. 9593 del 21-01-2019;

A3 – MODIFICHE DELL'INSTALLAZIONE

Rispetto alla situazione autorizzata, l'azienda ha richiesto:

- ricalcolo analitico della S.U.A. dei singoli fabbricati, ad esclusione della porcilaia PP4, senza computare le superfici delle corsie di defecazione esterne coperte quando presenti e la superficie occupata dai truogoli;
- il volume dei bacini in terra è stato ricalcolato applicando la formula del tronco di piramide con le misure riportate nelle planimetrie storiche dell'insediamento;
- le vasche sotto-fessurato in corsia esterna delle porcilaie PP1-PP2-PP3 saranno svuotate frequentemente e non a fine ciclo, per cui non avranno più funzione di stoccaggio e sono pertanto stralciate dal calcolo dei volumi in disponibilità;
- la vasca scoperta VP9 sarà dotata di copertura su metà superficie in modo da raggiungere il rapporto Superficie/Volume inferiore a 0,2.

B – SEZIONE FINANZIARIA

Il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del DM 24/04/08, della DGR n. 1913/08, della DGR n. 155/09, della DGR n. 812/2009 e del tariffario ARPAE di cui alla DGR n. 926/2019.

C – SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

La descrizione e la valutazione degli impatti riportata nei paragrafi seguenti è dedotta dalla documentazione presentata dal Gestore.

C1 - INQUADRAMENTO AMBIENTALE E TERRITORIALE E DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO

C1.1 - Inquadramento ambientale e territoriale

L'allevamento C.I.L.A è composto da 2 centri produttivi posti a poca distanza tra loro in Comune di Novellara; in via Levata n. 45 è presente l'insediamento denominato "Corte Nuova", mentre in via Levata 32 si trova quello denominato "Corte Perugina".

L'insediamento è ubicato in un contesto ad alta vocazione agricola con scarsa popolazione residente e lontano dai centri abitati. I centri urbani più vicini sono quelli di San Giovanni della Fossa e Novellara, rispettivamente in linea d'aria a circa 2 e 3 km.

Con riferimento al Piano di tutela delle Acque, l'area d'intervento si posiziona in zona non vulnerabile ai nitrati di origine agricola e non ricade all'interno delle aree caratterizzate da ricarica diretta o indiretta.

Relativamente alla Rete Natura 2000 – zone SIC e ZPS, l'allevamento non è situato in zone di interesse comunitario o di protezione e conservazione degli habitat. Il sito SIC/ZPS più vicino è quello delle Valli di Novellara che dista circa 5 km in linea d'aria.

La Regione Emilia Romagna in attuazione del D.Lgs. 155/2010 ha adottato con D.G.R. 1180/2014 il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020) ed ha approvato la cartografia delle aree di superamento dei valori limite dei due inquinanti più critici, vale a dire polveri sottili PM10 e ossidi di azoto NOx. Il Comune di Novellara è classificato come appartenente alla zona Pianura Ovest e fa parte delle aree con superamenti dei valori di PM10.

Dal confronto con il PTCP della Provincia di Reggio Emilia risulta che l'azienda ricade all'interno di ambiti ad alta vocazione produttiva agricola e l'attività è coerente con lo strumento di pianificazione e programmazione

provinciale.

Nel Piano Strutturale Comunale (PSC) i due allevamenti sono ubicati in “ZONA TR5” ovvero in Sub-Ambiti Agricoli interessati da allevamenti zootecnici – art. 47; il territorio circostante i due insediamenti è in Zona “TR2 – Sub- Ambiti a vocazione produttiva agricola” (art. 43 del P.S.C. e art. 9.3.4 del R.U.E.).

Dalla consultazione della “Scheda dei Vincoli” Vol. 4 del P.S.C. – Tav. PS2 “Carte delle Tutele Ambientali, Storico Culturali e dei Vincoli Sovraordinati” si effettuano le seguenti osservazioni:

Allevamento “Corte Nuova”: la porcilaia n. PCN1 ricade in “Ambito soggetto a tutela paesaggistica ai sensi del Titolo II° del D. Lgs. 42/2004” ovvero in Fascia di rispetto laterale di 150 m dal limite demaniale dei corsi d’acqua inclusi negli elenchi delle acque pubbliche del T.U. n. 1775/1933 (Cavo Bondeno) e parte dei lagoni di stoccaggi rientrano nell’art. 9.4 del R.U.E. “Ambiti interessati da rischi naturali”. A circa 800 m dal centro aziendale “Corte Nuova” in direzione Est è presente la Discarica Intercomunale S.A.B.A.R. con pertinente fascia di rispetto; via Levata è elemento viabilistico di Interesse Storico e presenta fascia di rispetto di 25 m; sono presenti linee elettriche di media e alta tensione con relative fasce di rispetto.

Allevamento “Perugina”: nell’area di interesse (raggio di m 500), ma non nel sito aziendale, sono presenti elementi testimoniali dell’impianto storico della centuriazione.

Non sono presenti nell’ambito di entrambi gli allevamenti zone di particolare interesse paesaggistico ambientale e naturale, “ZPS”, “SIC” parchi regionali, locali e altre aree rete Natura 2000..

In riferimento alla Classificazione Acustica Comunale entrambi gli insediamenti si trovano in CLASSE V (aree prevalentemente industriali) con limite massimo diurno equivalente pari a 70 dBA, mentre durante il periodo notturno è pari a 60 dBA. Nelle aree circostanti individuate dalla classe III, durante il periodo diurno si ha un limite massimo equivalente pari a 60 dBA, mentre nel periodo notturno è pari a 50 dBA.

Non sono inoltre presenti nel raggio di oltre 1 km siti sensibili quali scuole, ospedali, luoghi di culto ecc.

C1.2 – Descrizione dell’assetto impiantistico di riesame alla massima potenzialità

Assetto impiantistico pre-riesame

Nella tabella seguente è riportata la situazione pre-riesame relativa alla massima potenzialità dell’allevamento, con il dettaglio delle tipologie di stabulazione, la Superficie Utile di Stabulazione (SUS), la Superficie Utile di Allevamento (SUA), il numero massimo di capi allevabili, la potenzialità massima del peso vivo (t) e il liquame prodotto.

Ricovero	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	SUS m ² /capo	SUA (m ²)	Cap. max (N° capi)	P.v.m/capo (kg)	Pot. max (t)	Liq. per anno (m ³)
<i>Allevamento Corte Nuova</i>								
PCN1	Magroncelli (31-50)	PP senza C.E.	0,4	302,4	752	40	30,1	2.195,8
PCN2	Grassi (86-160)	PP(fess.<1,5) senza CE	1	756	760	120	91,2	6.657,6
PCN3	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa sott.	0,55	430	779	70	54,5	2.999,2
PCN4	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa sott.	1	430	418	120	50,2	2.758,8
Totali Corte Nuova				1918,4	2709		226	14.611,4
<i>Liquami Corte Nuova ceduti prima dello stoccaggio: 5000 m³*</i>								

Allevamento Perugina								
PP1	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa sott.	1	681,6	676	120	81,1	4.460,5
PP2	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa sott.	0,55	651,1	1156	70	80,9	4.449,5
PP3	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa sott.	1	608,4	608	120	73	4.015,0
PP4	Magroncelli (31-50)	PTF+vacuum	0,4	190,9	477	40	19,1	706,7
	Magroni (51-85)		0,55	305,4	555	70	38,9	1.439,3
	Grassi (86-160)		1	1162,5	1163	120	139,5	5.161,5
Totali Corte Perugina				3599,9	4635		432,5	20.232,5
TOTALI				5.518,3	7.344		658,5	29.843,9

*dal totale prodotto, 5000 m³ di liquami provenienti dall'insediamento Corte Nuova vengono ceduti e trattati nel digestore anaerobico facente capo allo stesso gestore dell'allevamento suinicolo IPPC, ma non ricompreso in AIA.

Assetto impiantistico post-riesame

Nella tabella seguente è riportata la situazione post-riesame di AIA con il dettaglio delle tipologie di stabulazione, il codice BAT applicato alla categoria di capi allevati nel ricovero, la Superficie Utile di Stabulazione (SUS), la Superficie Utile di Allevamento (SUA), il numero massimo di capi allevabili, la potenzialità massima del peso vivo (t) e il liquame prodotto.

Ricovero	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	Tecnica BAT applicata	SUS m ² /capo	SUA (m ²)	Cap. max (N° capi)	P.v.m/capo (kg)	Pot. max (t)	Liq. per anno (m ³)
<i>Allevamento Corte Nuova</i>									
PCN1	Magroncelli (31-50)	PP senza C.E.	30.a.0	0,4	302,3	756	40	30,2	2.205
PCN2	Grassi (86-160)	PP(fess.<1,5) senza CE	30.a.5	1	771,3	771	120	92,6	6.760
PCN3	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	30.a.5	0,55	436,7	794	70	55,6	3.058
PCN4	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens	30.a.5	1	436,7	437	120	52,4	2.882
Totali Corte Nuova					1947	2758		230,8	14.904,4
<i>Liquami Corte Nuova ceduti prima dello stoccaggio: 5000 m³*</i>									
<i>Allevamento Perugina</i>									
PP1	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens	30.a.5	1	724	724	120	86,9	4.779,5
PP2	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens	30.a.5	0,55	744	1353	70	94,7	5.208,5
PP3	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens	30.a.5	1	721,4	721	120	86,6	4.763,0
PP4	Magroncelli (31-50)	PTF+vacuum	30.a.1	0,4	190,9	477	40	19,1	706,7
	Magroni (51-85)			0,55	305,4	555	70	38,9	1.439,3
	Grassi (86-160)			1	1162,5	1163	120	139,5	5.161,5
Totali Corte Perugina					3848,2	4993		465,7	22.058,5

	TOTALI	5.795,2	7.751		696,5	31.962,9
--	--------	---------	-------	--	-------	----------

*dal totale prodotto, 5000 m³ di liquami provenienti dall'insediamento Corte Nuova vengono ceduti e trattati nel digestore anaerobico facente capo allo stesso gestore dell'allevamento suinicolo IPPC, ma non ricompreso in AIA.

Il gestore fornisce le schede delle formule dei mangimi utilizzati nelle varie fasi di allevamento e avvalendosi del metodo di calcolo dell'Università di Padova, di cui alla Delibera di Giunta della Regione Veneto n. 2439/2007, ha determinato l'azoto escreto per la categoria di animale allevata.

TENORE PROTEICO DEI MANGIMI

Fasi di alimentazione nel ciclo di accrescimento/ingrasso	Durata fase	peso vivo a fine fase	proteina grezza nel mangime (*)	Fosforo nel mangime (*)
	giorni	Kg/capo	% tq	% tq
1 FASE	35	50	14,96	0,56
2 FASE	46	85	13,46	0,56
3 FASE	109	160	11,88	0,46
Totali	190			

C2 - VALUTAZIONE DEL GESTORE: IMPATTI, CRITICITÀ INDIVIDUATE, OPZIONI CONSIDERATE. PROPOSTA DEL GESTORE

C2.1 - Impatti, criticità individuate, opzioni considerate

C2.1.1 Emissioni in atmosfera

Le principali emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di allevamento intensivo sono di tipo diffuso e provengono essenzialmente dall'attività di ricovero degli animali (stabulazione), dallo stoccaggio degli effluenti e dal loro successivo spandimento sul suolo agricolo.

Relativamente ai ricoveri, il sistema di ventilazione presente nei capannoni di allevamento è basato su una ventilazione naturale, a bassa velocità, con dissipazione dell'aria calda attraverso le finestrate laterali e tramite anche un cupolino continuo sul tetto nella sola porcilaia PP4. Nei ricoveri PCN1, PCN2 e PP3 è presente un sistema di ventilazione artificiale in depressione tramite ventilatori in funzione nel periodo estivo. Gli inquinanti più rilevanti presenti in tali emissioni sono ammoniaca e metano, per i quali è disponibile il maggior numero di dati utilizzabili per una stima quantitativa; si assume che le tecniche in grado di ridurre significativamente le emissioni di ammoniaca e metano manifestino un'efficacia analoga nel ridurre le emissioni degli altri gas, odori compresi.

La quantificazione dell'ammoniaca (NH₃) e del metano (CH₄), proveniente da ciascun ricovero è stata effettuata tramite il software BAT-Tool messo a disposizione dal CRPA nell'ambito del progetto "PREPAIR" che coinvolge le Regioni del Bacino Padano, avendo a riferimento la massima potenzialità e il valore di Azoto escreto, calcolato avvalendosi del metodo dell'Università di Padova di cui alla Delibera di Giunta della Regione Veneto n. 2439/2007.

Dalla valutazione effettuata dal Gestore attraverso lo strumento BAT-Tool, avendo a riferimento un valore di azoto escretato pari a 10,24 Kg capo/anno per suini da 30 a 160 kg, si ha la seguente stima delle emissioni di ammoniaca nel confronto tra l'assetto di AIA di pre-riesame e quello post-riesame.

SITUAZIONE PRE-RIESAME E POST-RIESAME ALLA MASSIMA POTENZIALITA'

Fasi - potenzialità massima	NH3 emessa situazione pre-riesame kg/anno	NH3 emessa situazione post-riesame (kg/anno)	riduzione NH3 rispetto a situazione pre-riesame (kg/anno)	Emissioni di Metano (kg/anno)
Ricovero	13.416	13.024	392	69.831
Trattamento	0	0	0	
Stoccaggio	6.386	6.031	355	
Distribuzione effluenti	7.954	7.646	308	
Totali	27.756	26.701	1.055	

La situazione di post-riesame AIA è confrontata tramite BAT TOOL con la situazione attualmente autorizzata con A.I.A. n. 51347 del 02/10/2013 e successivo aggiornamento 3651 del 05/08/2020.

Nella situazione di post-riesame è stato considerato, in via cautelativa, lo scenario senza crostone naturale di copertura del lagone in quanto, come precisato dall'Azienda, per la superficie estesa del bacino ed il basso contenuto di sostanza secca del liquame "può non esserci una copertura della superficie completa e duratura nel corso dell'intero anno".

Emissioni derivanti da altre attività

L'azienda ha una modalità di preparazione e somministrazione computerizzata del mangime umido con utilizzo di siero di latte (rapporto medio siero/mangime pari a 2:1). La razione giornaliera viene preparata all'interno della "cucina" di ogni insediamento mediante apposita vasca di miscelazione.

Per quanto riguarda la preparazione e la distribuzione della broda, il computer estrae prima l'acqua e il siero, quindi aggiunge secondo la formula gli alimenti solidi (farine varie e integratori) miscelandoli in vasca, per poi passare alla distribuzione programmata dell'alimento all'interno dei truogoli presenti nei vari box. La presenza di una dieta umida permette la riduzione delle polveri emesse in atmosfera.

Non esistono emissioni da impianti termici ad uso produttivo soggette ad autorizzazione.

C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici

La fonte di approvvigionamento idrico è rappresentata dalla presenza di 4 pozzi aziendali (2 pozzi per ogni centro aziendale), che soddisfano le esigenze dell'allevamento relativamente all'abbeverata degli animali e al lavaggio dei locali.

Non sono presenti scarichi idrici, in quanto le pulizie di fine ciclo dei ricoveri comportano la produzione di limitati quantitativi di acque di lavaggio assimilabili ai liquami e quindi accumulati assieme a questi nei contenitori di stoccaggio. I consumi idrici degli ultimi anni sono riassunti nella tabella sottostante.

Tabella Consumi pozzi ultimi anni

anno	2017	2018	2019
Consumo m ³	18.260	14.901	17.305
Consumo di acqua per Kg carne venduta (m ³ /kg)	0,017	0,016	0,017

Le acque meteoriche delle aree cortilive e dei pluviali degli edifici di Corte Nuova e Corte Perugina vengono convogliate in acque superficiali attraverso le reti di scolo limitrofe agli insediamenti, recapitanti rispettivamente nel Cavo Sissa e nel Dugale Pennella.

Non sono presenti scarichi idrici da reflui domestici riconducibili all'allevamento.

C2.1.3 Rifiuti

Lo stabilimento produce principalmente le seguenti tipologie di rifiuti:

Codice EER	Descrizione
EER 150110*	Imballaggi con residui di sostanze pericolose
EER 180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari per evitare infezioni

Tutti i rifiuti vengono raccolti e conservati in azienda in locali chiusi o al coperto come da planimetria allegata e vengono periodicamente ritirati e smaltiti da azienda specializzata in base ad apposita convenzione.

L'azienda, per lo smaltimento delle carcasse dei suini morti, si avvale della convenzione con ditta specializzata che, utilizzando mezzi propri, provvede periodicamente al ritiro ed allo smaltimento del rifiuto.

In ogni insediamento è presente una cella frigorifera; in Corte Perugina è posta all'ingresso dell'insediamento, mentre in Corte Nuova è posta sul retro della porcilaia PCN1, entrambe su pavimentazione impermeabile dotate di sistema di raccolta delle acque di lavaggio.

C2.1.4 Gestione degli effluenti

Gli effluenti zootecnici sono interamente utilizzati a scopo agronomico sui terreni elencati nella comunicazione di spandimento presentata al SAC di ARPAE, come verificato dal Portale Gestione Effluenti della RER.

Stima produzione di liquame massima (m ³ /anno)	Stima Acqua meteoriche confluenti nei liquami (m ³ /anno)	Volume Totale (m ³ /anno)	Capacità di stoccaggio richiesta (120gg)	Azoto prodotto al campo (kg/anno)
31.963*	2.304	34.267	11.266	52.151**

*valore al netto dei 5000 m³ ceduti prima dello stoccaggio.

**azoto al campo calcolato partendo dall'azoto escretato aziendale, considerate le perdite nelle fasi di ricovero e stoccaggio in base alle tecniche aziendali utilizzate.

La Ditta dispone delle seguenti strutture di stoccaggio per gli effluenti di allevamento prodotti:

Strutture di stoccaggio	Volume di stoccaggio (m ³)	Data ultima relazione geologica/di collaudo
pozzo nero - VP1.A	720	2020
pozzo nero - VP2.A	720	2020
pozzo nero - VP3.A	720	2020
pozzo nero - VP5	162	2020
pozzo nero - VP6	162	2020
pozzo nero - VP7	162	2020
Vasca scoperta S/V <0,2	6.300	2020
Lagone - LCN1	6.376	2014
Lagone - LP10	5.819	2016
totale	21.141	

Considerando la produzione di liquami, in relazione ad un tempo di stoccaggio di 120 gg, si ritengono adeguate le strutture di stoccaggio.

La distribuzione degli effluenti in campo avviene esclusivamente quando le condizioni meteoriche lo permettono, rispettando l'impiego delle tecniche a bassa emissione in tutti i casi tecnicamente possibili.

L'azienda prevede di spandere i liquami mediante le seguenti tecniche:

- 10% a tutto campo con sistemi di erogazione a bassa pressione tali da non determinare la polverizzazione del getto;
- 10% interrimento entro le 4 ore;
- 22% iniezione profonda;
- 58% a bande con scarificazione.

Tutti i reflui prodotti saranno gestiti previa redazione del PUA come previsto dal Regolamento Regionale n° 3/2017.

C2.1.5 Emissioni sonore

Dalla zonizzazione acustica comunale, entrambi gli insediamenti dell'azienda ricadono in classe V, mentre le aree circostanti risultano in classe III.

Il gestore ha presentato dichiarazione di compatibilità acustica, firmata da tecnico competente, nella quale si precisa che le apparecchiature utilizzate e le attività svolte non superano i limiti di emissione ed immissione stabiliti per le suddette aree dalla classificazione acustica del Comune di Novellara.

C2.1.6 Protezione del suolo e delle acque sotterranee

I pozzi per l'approvvigionamento idrico sono ubicati lontano dalle reti delle acque nere aziendali e non ci sono materiali stoccati nei pressi.

Nella procedura di verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della Relazione di Riferimento, ai sensi del D. Lgs. 152-06, il gestore ha dichiarato che la quantità di sostanze pericolose utilizzate annualmente dall'azienda (disinfettanti-sanificanti ed esche topicide) sono inferiori ai limiti di soglia previsti dalle normative di settore per tutte le classi di pericolo.

Nella relazione si esclude la possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee, pertanto non si ritiene di procedere alla redazione della relazione di riferimento.

I contenitori di stoccaggio liquami, pozzi neri, lagoni e vasca in c.a., risultano a tenuta come da perizie geologiche/tecniche di collaudo periodico.

C2.1.7 Energia

L'Azienda utilizza energia elettrica prelevata da rete per:

- il funzionamento dei sistemi di distribuzione degli alimenti e dell'acqua nei ricoveri;
- il funzionamento delle celle frigorifere;
- l'illuminazione di tutti gli ambienti di allevamento e lavoro.

Tabella consumi ultimi anni

anno	2017	2018	2019
Consumi kw	129.862	159.450	175.861
Consumi per unità di prodotto kw/Kg	0,12	0,17	0,17

C2.1.8 Materie prime

L'alimentazione dei suini viene effettuata per fasi di accrescimento, prevede l'adattamento della dieta e dei suoi contenuti alle specifiche esigenze dei capi allevati nei vari stadi di sviluppo.

L'alimentazione è quella tradizionale praticata per il suino pesante; i componenti la dieta sono mais, orzo, crusca, farina di estrazione di soia ed integratore mineral-vitaminico.

L'approvvigionamento dei componenti della dieta avviene sul mercato ad eccezione del mais che in parte viene autoprodotta.

L'alimento è somministrato in forma umida con utilizzo di siero di latte residuo dalla produzione di Parmigiano Reggiano, acquistato sul mercato locale. Il rapporto siero/mangime utilizzato è pari a 2 Kg/Kg.

Vengono inoltre utilizzati medicinali e disinfettanti stoccati in armadietti in magazzino. Ogni materia prima utilizzata è contabilizzata, controllata e stoccata in aree dedicate.

C2.1.9 Sicurezza e prevenzione degli incidenti

Al fine di prevenire incidenti e rotture negli impianti, l'azienda verifica periodicamente lo stato di manutenzione e mantiene un registro informatizzato delle anomalie che si verificano nei vari reparti, nella distribuzione degli alimenti, nelle tubazioni e fognature dei liquami.

In azienda è presente il manuale di gestione dalla stessa elaborato, che contempla una parte dedicata alle emergenze più probabili.

C2.1.10 Confronto con le migliori tecniche disponibili

Il riferimento ufficiale relativamente all'individuazione delle BAT (Best Available Techniques, in italiano Migliori Tecniche Disponibili) per il settore degli allevamenti è costituito dalla Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione Europea del 15/02/2017 (pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il 21/02/2017).

Il posizionamento dell'installazione rispetto alle BAT di settore, come risulta dal confronto effettuato dal gestore, è documentato nella sezione C3.

C3 - VALUTAZIONE DELLE OPZIONI E DELL'ASSETTO IMPIANTISTICO PROPOSTI DAL GESTORE

3.1 - Confronto con le BAT

BAT	descrizione	Note del gestore	Commento arpae
1. conclusioni generali sulle BAT			
1.1 sistemi di gestione ambientale (Environmental management system -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:			
punto 1	impegno della direzione, compresi i dirigenti di alto grado	Applicata	L'azienda ha adottato un sistema di gestione ambientale (EMS) interno ed è da tempo impegnata nell'adeguamento ambientale dell'impianto per il rispetto delle norme in materia. Questo prevede l'adeguamento impiantistico, la formazione del personale, la tenuta di registri, il controllo periodico dei sistemi e dei consumi con applicazione di azioni correttive in caso di presenza di anomalie.
punto 2	definizione di una politica ambientale che preveda miglioramenti continui della prestazione ambientale dell'installazione		
punto 3	pianificazione e attuazione delle procedure, degli obiettivi e dei traguardi necessari, congiuntamente alla pianificazione finanziaria e agli investimenti		
punto 4	attuazione delle procedure, prestando particolare attenzione a: a) struttura e responsabilità; b) formazione, sensibilizzazione e competenza; c) comunicazione; d) coinvolgimento del personale; e) documentazione; f) controllo efficace dei processi; g) programmi di manutenzione; h) preparazione e risposta alle situazioni di emergenza; i) verifica della conformità alla normativa in materia ambientale.		
punto 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); b) alle misure preventive e correttive; c) alle tenute dei registri; 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.		
punto 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		
punto 7	attenzione allo sviluppo di tecnologie più pulite		
punto 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		
punto 9	applicazione con cadenza periodica di un'analisi comparativa settoriale (per esem-		
			<i>E' stato fornito il manuale di Gestione Ambientale adottato dall'azienda, dal quale si evince l'applicazione di tutte le misure previste in BAT 1</i>

	pio il documento di riferimento settoriale EMAS)		
punto 10	attuazione di un piano di gestione del rumore (cfr. BAT 9)		
punto 11	attuazione di un piano di gestione degli odori (cfr. BAT 12)		
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:			
punto a	Ubicare correttamente l'impianto/azienda agricola e seguire disposizioni spaziali delle attività per: —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.	Applicata	L'impianto è ubicato ad una distanza adeguata dai ricettori sensibili, in zona agricola non vulnerabile ai nitrati così come la totalità dei terreni in disponibilità per lo spandimento agronomico
punto b	Istruire e formare il personale, in particolare per quanto concerne: —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, — la pianificazione delle attività, — la pianificazione e la gestione delle emergenze, — la riparazione e la manutenzione delle attrezzature.	Applicata	Tutto il personale è stato formato sulla corretta conduzione dell'impianto nelle varie fasi. Periodicamente vengono svolte sessioni di aggiornamento tenute sia dal gestore dell'impianto che da tecnici esterni all'azienda.
punto c	Elaborare un piano d'emergenza relativo alle emissioni impreviste e agli incidenti, quali l'inquinamento dei corpi idrici, che può comprendere: —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).	Applicata	Tutto il personale è stato formato sulle corrette procedure in caso di evento imprevisto. L'azienda ha predisposto all'interno del proprio Sistema di Gestione Ambientale (EMS) un piano di gestione delle emergenze ambientali
punto d	Ispezionare, riparare e mantenere regolarmente strutture e attrezzature, quali: — 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). Vi si può includere la pulizia dell'azienda agricola e la gestione dei parassiti.	Applicata	L'azienda applica un cronoprogramma per le attività ispettive e manutentive dell'impianto secondo il piano di monitoraggio dove è prevista la registrazione delle eventuali anomalie verificatesi
punto e	Stoccare gli animali morti in modo da prevenire o ridurre le emissioni.	Applicata	L'impianto possiede un frigo carcasse dedicato per lo stoccaggio degli animali morti secondo i requisiti di legge con periodico smaltimento da parte di ditta specializzata
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.			
punto a	Ridurre il contenuto di proteina grezza per mezzo di una dieta-N equilibrata basata sulle esigenze energetiche e sugli amminoacidi digeribili.	Applicata	L'azienda applica una dieta a basso tenore proteico a tutte le categorie di peso allevate
punto b	Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifici-	Applicata	La dieta proteica è differenziata per ciascuna
			<i>Sono state fornite le formule dei mangimi utilizzati. Calcolo aziendale azoto escreto effettuato con modello calcolo Università di Padova. Il valore ottenuto pari a 10,24 kg/</i>

	che del periodo di produzione.		categoria di peso allevata	
punto c	Aggiunta di quantitativi controllati di amminoacidi essenziali a una dieta a basso contenuto di proteina grezza.	Applicata	L'azienda integra la dieta con amminoacidi essenziali	
punto d	Uso di additivi alimentari nei mangimi che riducono l'azoto totale escreto.	Applicata	Aggiunta di enzimi, differenziati tra le varie categorie allevate, per migliorare la digeribilità dei mangimi	<i>posto/anno, si situa all'interno del range previsto dalla BAT per la categoria suini da ingrasso [7-13]</i>
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.				
punto a	Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione.	Applicata	Associata alla dieta multifase della BAT 3b	<i>Calcolo aziendale fosforo escreto effettuato con modello calcolo Università di Padova. Il valore di Fosforo escreto ottenuto, espresso in P2O5 risulta pari a 5,2 kg/capo/anno, all'interno del range previsto dalla BAT [3,5-5,4]</i>
punto b	Uso di additivi alimentari autorizzati nei mangimi che riducono il fosforo totale escreto (per esempio fitasi).	Applicata	Aggiunta di additivi alimentari, differenziati tra le varie categorie allevate, per ridurre l'escrezione di fosforo totale	
punto c	Uso di fosfati inorganici altamente digeribili per la sostituzione parziale delle fonti convenzionali di fosforo nei mangimi.	Applicata	Uso di fosfati inorganici all'interno dei mangimi utilizzati nell'alimentazione dei suini	
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.				
punto a	Registrazione del consumo idrico.	Applicata	Conservazione fatture e report annuale IPPC	
punto b	Individuazione e riparazione delle perdite.	Applicata	Le perdite vengono riparate tempestivamente	
punto c	Pulizia dei ricoveri zootecnici e delle attrezzature con pulitori ad alta pressione.	Applicata		
punto 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).	Applicata	Utilizzo di abbeveratoi a succhiotto che garantiscono disponibilità ad libitum permettendo un risparmio dell'acqua	
punto e	Verificare e se del caso adeguare con cadenza periodica la calibratura delle attrezzature per l'acqua potabile.	Applicata	Controllo periodico del sistema di prelievo dell'acqua (dai pozzi aziendali) e verifica della pressione delle autoclavi che inviano l'acqua in ogni porcilaia	
punto f	Riutilizzo dell'acqua piovana non contaminata per la pulizia.	Non applicabile	Le acque piovane attualmente vengono raccolte e disperse direttamente sul terreno o sui piazzali senza il loro riutilizzo per la pulizia	
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.				
punto a	Mantenere l'area inquinata la più ridotta possibile.	Applicata		
punto b	Minimizzare l'uso di acqua.	Applicata	La pulizia dei locali avviene con lavaggio ad alta pressione	

punto c	Separare l'acqua piovana non contaminata dai flussi di acque reflue da trattare.	Applicata	Le acque piovane sono disperse sul terreno senza intercettare acque reflue	
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.			
punto a	Drenaggio delle acque reflue verso un contenitore apposito o un deposito di stoccaggio di liquame.	Applicata	È in corso la richiesta al comune di Novellara di autorizzazione allo scarico in acque superficiali per le acque reflue domestiche di Corte Nuova previo trattamento con fossa imhoff, degrassatore e filtro anaerobico. Le acque di lavaggio delle porcaie rientrano nel ciclo dei reflui e sono destinate all'utilizzazione agronomica	
punto b	Trattare le acque reflue.	Applicata		
punto c	Spandimento agronomico per esempio con l'uso di un sistema di irrigazione, come sprinkler, irrigatore semovente, carbotte, iniettore ombelicale.	Non applicata		
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.			
punto a	Sistemi di riscaldamento/raffreddamento e ventilazione ad alta efficienza.	Applicata in parte	Nei locali in cui non si è potuto applicare la ventilazione naturale, si è provveduto a dotarsi di impianti ad alta efficienza per la ventilazione	
punto b	Ottimizzazione dei sistemi e della gestione del riscaldamento/raffreddamento e della ventilazione, in particolare dove sono utilizzati sistemi di trattamento aria.	Applicata	L'azienda ha in dotazione degli spiffiremobili che soffiano aria calda da usare secondo le necessità soprattutto in fase di immissione invernale dei suinetti	
punto c	Isolamento delle pareti, dei pavimenti e/o dei soffitti del ricovero zootecnico.	Applicata in parte	La coibentazione è applicata integralmente nei fabbricati oggetto di recente intervento edilizio	
punto d	Impiego di un'illuminazione efficiente sotto il profilo energetico.	Applicata	Impiego di lampade al neon a basso consumo e, nel momento delle sostituzioni, l'acquisto di lampade a più alta efficienza	
punto e	Impiego di scambiatori di calore. Si può usare uno dei seguenti sistemi: 1. aria/aria; 2. aria/acqua; 3. aria/soilo.	Non applicata	L'impianto non è dotato di scambiatori di calore	
punto f	Uso di pompe di calore per recuperare il calore.	Non applicata	L'impianto non è dotato di scambiatori di calore	
punto g	Recupero del calore con pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combideck).	Non applicabile	Non applicabile agli allevamenti di suini	
punto h	Applicare la ventilazione naturale.	Applicata	Applicata in tutti i locali di stabulazione	
1.7 emissine sonora				
BAT 9	Per prevenire o, se ciò non è possibile, ridurre le emissioni sonore, 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:			
i	un protocollo contenente le azioni appropriate e il relativo crono-programma;	Applicata	Protocolli descritti nel Sistema di Gestione Ambientale (EMS)	<i>Il gestore ha presentato dichiarazione di compatibilità acustica, firmata da tecnico competente, nella quale si precisa che le apparecchiature e le attività svolte non</i>
ii	un protocollo per il monitoraggio del rumore;	Applicata		

iii	un protocollo delle misure da adottare in caso di eventi identificati;	Applicata		<i>superano i limiti di emissione ed immissione stabiliti dalla classificazione acustica del Comune di Novellara.</i>
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;	Applicata		
v	un riesame degli incidenti sonori e dei rimedi e la diffusione di conoscenze in merito a tali incidenti.	Applicata		
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.			
punto 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.	Applicata	I due allevamenti costituenti l'impianto IPPC sono a distanza adeguata rispetto ai recettori sensibili	<i>Non risultano segnalazioni per problemi di rumorosità</i>
punto 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.	Applicata	In entrambi gli insediamenti le attrezzature sono ad una distanza adeguata rispetto ai recettori sensibili	
punto 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.	Applicata	Tutte le misure descritte nella BAT vengono applicate in azienda	
punto d	Apparecchiature a bassa rumorosità. Queste includono 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 pre-alimentare (per esempio tramogge, alimentatori passivi ad libitum, alimentatori compatti).	Applicata	Viene applicata una alimentazione ad libitum mediante il frazionamento dei pasti durante il giorno e si utilizzano ventilatori ad alta efficienza	
punto 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.	Applicata	Le attrezzature più rumorose sono isolate e messe in funzione solo per il tempo strettamente necessario	
punto f	Procedure antirumore. La propagazione del rumore può essere ridotta inserendo ostacoli fra emittenti e riceventi.	Applicata	Il gestore applica misure operative per la riduzione del rumore	
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.			
punto a	Ridurre la produzione di polvere dai locali di stabulazione. A tal fine è possibile usare una combinazione delle seguenti tecniche:			
punto a-1	Usare una lettiera più grossolana (per esempio paglia intera o trucioli di legno anziché paglia tagliata);	Non applicabile	L'azienda non utilizza lettiera	

punto a-2	Applicare lettiera fresca mediante una tecnica a bassa produzione di polveri (per esempio manualmente); Non applicabile	Non applicabile	L'azienda non utilizza lettiera	
punto a-3	Applicare l'alimentazione ad libitum;	Applicata	E' garantita una alimentazione ad libitum mediante il frazionamento dei pasti durante il giorno	
punto a-4	Usare mangime umido, in forma di pellet o aggiungere ai sistemi di alimentazione a secco materie prime oleose o leganti;	Applicata	L'azienda prevede un sistema di alimentazione con una dieta umida	
punto a-5	Munire di separatori di polveri i depositi di mangime secco a riempimento pneumatico;	Applicata	Tutti i depositi del mangime sono dotati di filtri con separatori di polveri	
punto a-6	Progettare e applicare il sistema di ventilazione con una bassa velocità dell'aria nel ricovero.	Applicata		
punto b	Ridurre la concentrazione di polveri nei ricoveri zootecnici applicando una delle seguenti tecniche:			
punto b-1	Nebulizzazione d'acqua;	Non applicata	L'azienda non è dotata di impianto di nebulizzazione e non ne prevede l'installazione	
punto b-2	Nebulizzazione di olio;	Non applicabile	Non applicabile negli allevamenti di suini	
punto b-3	Ionizzazione.	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c	Trattamento dell'aria esausta mediante un sistema di trattamento aria, quale:	Non applicabile		
punto c-1	Separatore d'acqua;	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c-2	Filtro a secco;	Non applicabile	Non applicabile negli allevamenti di suini	
punto c-3	Scrubber ad acqua;	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c-4	Scrubber con soluzione acida;	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c-5	Bioscrubber (o filtro irrorante biologico);	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c-6	Sistema di trattamento aria a due o tre fasi;	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
punto c-7	Biofiltro.	Non applicabile	Non applicabile all'impianto per costi di attuazione	
1.9 emissioni di odori				
BAT 12	Per prevenire o, se non è possibile, ridurre le emissioni di odori da un'azienda agricola, 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;	Applicata	Nel Sistema di Gestione Ambientale (EMS) adottato dall'azienda è presente un protocollo di gestione degli odori. L'azienda adotta da anni una tecnica di riduzione dell'ammoniaca mediante l'adozione di una dieta a basso tenore proteico. Non si prevede di adottare ulteriori accorgimenti anche per l'assenza di segnalazioni provenienti dai recettori sensibili-	<i>Si conferma l'assenza di segnalazioni</i>
ii	un protocollo per il monitoraggio degli odori;			
iii	un protocollo delle misure da adottare in caso di odori molesti identificati;			
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;			
v	un riesame degli eventi odorigeni e dei rimedi nonché la diffusione di conoscenze in merito a tali incidenti.		li circostanti di segnalazioni provenienti dai recettori sensibili circostanti	
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.			
punto a	Garantire distanze adeguate fra l'azienda agricola/ impianto e i recettori sensibili.	Applicata	Il sito e gli stoccaggi sono adeguatamente distanti da nuclei abitati	
punto b	Usare un sistema di stabulazione che applica uno dei seguenti principi o una loro combinazione: — 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.	Applicata	Gli animali e le superfici sono mantenute asciutte e pulite e si ha una rimozione frequente degli effluenti. Nella porcilaia di nuova realizzazione (PP4) è presente il sistema a vacuum system	
punto c	Ottimizzare le condizioni di scarico dell'aria esausta dal ricovero zootecnico mediante l'utilizzo di una delle seguenti tecniche o di una loro combinazione: — 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 bassa delle pareti), —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 nella 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.	Applicata	Tutti i camini per lo sfiato dell'aria esausta vanno oltre l'altezza del tetto. I lagoni di stoccaggio sono dotati di barriera vegetale	
punto d	Uso di un sistema di trattamento aria, quale: 1. Bioscrubber (o filtro irrorante biologico); 2. Biofiltro; 3. Sistema di trattamento aria a due o tre fasi.	Non applicata		
punto e	Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo stoccaggio degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:			
punto e-1	Coprire il liquame o l'effluente solido durante lo stoccaggio;	Non applicata		

punto e-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);	Applicata	I lagoni possiedono argini fuori terra e barriere vegetali che influiscono sulla velocità e direzione del vento andandoli a modificare	
punto e-3	Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Applicata	L'immissione e il prelievo del liquame dai lagoni di stoccaggio avviene da sotto il pelo libero per non provocare turbolenze sulla superficie	
punto f	Trasformare gli effluenti di allevamento mediante una delle seguenti tecniche per minimizzare le emissioni di odori durante o prima dello spandimento agronomico:			
punto f-1	Digestione aerobica (aerazione) del liquame;	Non applicata	L'impianto non è dotato di digestore aerobico	
punto f-2	Compostaggio dell'effluente solido;	Non applicata	L'impianto non produce effluente solido	
punto f-3	Digestione anaerobica.	Applicata in parte	5.000 m ³ di liquame da Corte Nuova sono inviati all'impianto di biogas che l'azienda gestisce nel centro aziendale bovino	
punto g	Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:			
punto g-1	Spandimento a bande, iniezione superficiale o profonda per lo spandimento agronomico del liquame;	Applicata	Distribuzione a bande e a iniezione profonda per almeno il 80% del reflu prodotto	
punto g-2	Incorporare effluenti di allevamento il più presto possibile.	Applicata	Applicata quando è permessa dalla fase fenologica della coltura e dal tipo di coltura	
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.			
punto a	Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del cumulo di effluente solido.	Non applicabile	L'impianto non produce effluenti solidi se non durante la periodica pulizia dei lagoni e in questo caso sono distribuiti e contestualmente interrati	
punto b	Coprire i cumuli di effluente solido.	Non applicabile		
punto c	Stoccare l'effluente solido secco in un capannone.	Non applicabile		
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.			
punto a	Stoccare l'effluente solido secco in un capannone.	Non applicabile	L'impianto non produce effluenti solidi se non durante la periodica pulizia dei lagoni e in questo caso sono distribuiti e contestualmente	
punto b	Utilizzare un silos in cemento per lo stoccaggio dell'effluente solido.	Non applicabile		
punto c	Stoccare l'effluente solido su una pavimentazione solida impermeabile con un sistema di drenaggio e un serbatoio per i liquidi di scolo.	Non applicabile		

punto d	Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare l'effluente solido durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile.	Non applicabile	te interrati	
punto 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.	Non applicabile		
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.			
punto a	Progettazione e gestione appropriate del deposito di stoccaggio del liquame mediante l'utilizzo di una combinazione delle seguenti tecniche:			
punto a-1	Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del deposito di stoccaggio del liquame;	Applicata in parte	Per lo stoccaggio dei liquami Corte Nuova dispone soltanto di un bacino in terra (cfr. BAT 17), Corte Perugina oltre ad un lagone dispone di una vasca (VP9) rettangolare di cui è in progetto la copertura parziale per raggiungere il rapporto S/V < 0,2	
punto a-2	Ridurre la velocità del vento e lo scambio d'aria sulla superficie del liquame impiegando il deposito a un livello inferiore di riempimento;	Applicata	Lo stoccaggio di cui dispone il sito garantisce un'autonomia di 225 giorni e questo consente di mantenere un livello di riempimento dei lagoni e della vasca inferiore al bordo	
punto a-3	Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Applicata		
punto b	Coprire il deposito di stoccaggio del liquame. A tal fine è possibile usare una delle seguenti tecniche:			
punto b-1	Copertura rigida;	Non applicabile	Non fattibile dal punto di vista strutturale	
punto b-2	Coperture flessibili;	Non applicata		
punto b-3	Coperture galleggianti, quali: — pellet di plastica, — materiali leggeri alla rinfusa, — coperture flessibili galleggianti, — piastrelle geometriche di plastica, — copertura gonfiata ad aria, — crostone naturale, — paglia.	Non applicata		
punto c	Acidificazione del liquame,	Non applicata		
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.			
punto a	Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Applicata	L'immissione ed il prelievo avviene attraverso tubazioni mantenute costantemente sotto il pelo del liquame	

punto b	Coprire la vasca in terra di liquame (lagone), con una copertura flessibile e/o galleggianti quale: — fogli di plastica flessibile, — materiali leggeri alla rinfusa, — crostone naturale, — paglia.	Non applicata		
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.			
punto a	Utilizzare depositi in grado di resistere alle pressioni meccaniche, termiche e chimiche.	Applicata	I lagoni non hanno mai dato segni di cedimento e presentano un buon grado di mantenimento. Valutazione geologica decennale di tenuta.	
punto b	Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare i liquami; durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile.	Applicata	Tempi di stoccaggio dei liquami superiori a quelli previsti dalla normativa.	
punto c	Costruire strutture e attrezzature a tenuta stagna per la raccolta e il trasferimento di liquame (per esempio fosse, canali, drenaggi, stazioni di pompaggio).	Applicata	Presente stazione di pompaggio che raccoglie tutti i liquami e li convoglia con condotte a tenuta agli stoccaggi.	
punto 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).	Applicata	Strato adeguato di argilla sul fondo e sulle pareti dei bacini di stoccaggio.	
punto e	Installare un sistema di rilevamento delle perdite, per esempio munito di geomembrana, di strato drenante e di sistema di tubi di drenaggio.	Non applicata	Ritenuta sufficiente la tecnica 18 f.	
punto f	Controllare almeno ogni anno l'integrità strutturale dei depositi.	Applicata	Il gestore effettua controlli visivi periodici ravvicinati dei lagoni.	
1.12 trattamento in loco degli effluenti prodotti				
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.			
punto a	Separazione meccanica del liquame. Ciò comprende per esempio: separatore con pressa a vite, — separatore di decantazione a centrifuga, — coagulazione-flocculazione, — separazione mediante setacci, — filtro-pressa.	Non applicata	L'azienda ha scelto di non trattare i liquami per favorire la creazione naturale del crostone sui bacini di stoccaggio	
punto b	Digestione anaerobica degli effluenti di allevamento in un impianto di biogas.	Applicata in parte	5.000 mc di liquame da Corte Nuova sono inviati all'impianto di biogas che l'azienda gestisce nel centro aziendale bovino	
punto c	Utilizzo di un tunnel esterno per essiccare gli effluenti di allevamento.	Non applicabile	Non applicabile agli allevamenti di suini	
punto d	Digestione aerobica (aerazione) del liquame.	Non applicata	L'impianto non è dotato di un sistema di aerazione del liquame	
punto e	Nitrificazione-denitrificazione del liquame.	Non applicata	L'impianto non è dotato di sistema di nitrifica-	

			zione-denitrificazione	
punto f	Compostaggio dell'effluente solido.	Non applicata	L'azienda ha scelto di non trattare i liquami per favorire la creazione naturale del crostino sui bacini di stoccaggio	
1.13 spandimento agronomico degli effluenti				
BAT 20				
punto a	Valutare il suolo che riceve gli effluenti di allevamento; per identificare i rischi di deflusso, tenendo in considerazione: — 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.	Applicata	L'azienda applica le norme in materia (Reg. Reg. 3/2017)	
punto 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: 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).	Applicata	L'azienda applica le norme in materia (Reg. Reg. 3/2017)	
punto 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: 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.	Applicata	L'azienda applica le norme in materia (Reg. Reg. 3/2017)	
punto 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.	Applicata	L'azienda adempie alla tecnica BAT predisponendo annualmente il Piano di Utilizzazione Agronomica	
punto e	Sincronizzare lo spandimento degli effluenti di allevamento con la domanda di nutrienti delle colture.	Applicata	L'azienda adempie alla tecnica BAT predisponendo annualmente il Piano di Utilizzazione Agronomica	
punto f	Controllare i campi da trattare a intervalli regolari per identificare qualsiasi segno di deflusso e rispondere adeguatamente se necessario.	Applicata		
punto g	Garantire un accesso adeguato al deposito di effluenti di allevamento e che tale carico possa essere effettuato senza perdite.	Applicata		

punto 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.	Applicata		
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.			
punto a	Diluizione del liquame, seguita da tecniche quali un sistema di irrigazione a bassa pressione.	Non applicata		
punto b	Spandimento a bande applicando una delle seguenti tecniche: 1. Spandimento a raso in strisce; 2. Spandimento con scarificazione;	Applicata	su almeno il 22% del liquame	
punto c	Iniezione superficiale (solchi aperti).	Non applicata		
punto d	Iniezione profonda (solchi chiusi).	Applicata	su almeno il 58% del liquame	
punto e	Acidificazione del liquame,	Non applicata		
BAT 22	Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo spandimento agronomico di effluenti di allevamento, 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 interrati. Lo spandimento dell'effluente solido è effettuato mediante un idoneo spandilattame. Lo spandimento agronomico del liquame è effettuato a norma di BAT 21	Applicata	Il liquame viene incorporato al suolo entro le 4 ore successive alla distribuzione, in assenza di colture	
1.14 emissioni provenienti dall'intero processo				
BAT 23	Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dall'intero processo di allevamento di suini (scrofe incluse) o pollame, 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.	Applicata	Calcoli effettuati con lo strumento BAT-Tool.	
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.			
punto 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.	Applicata	I calcoli sono effettuati con l'ausilio del sistema di calcolo predisposto dall'Università di Padova	
punto b	Stima mediante analisi degli effluenti di allevamento per il contenuto totale di azoto e fosforo.	Non applicata		
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.			
punto 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	Applicata	La stima viene effettuata utilizzando il meto-	

	allevamento.		do di calcolo del C.R.P.A. <i>BAT tool</i>	
punto 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.	Non applicata	Non applicata all'impianto per costi di attuazione	
punto c	Stima mediante i fattori di emissione.	Applicata	La stima viene effettuata utilizzando il metodo di calcolo del C.R.P.A. <i>BAT tool</i> . La cadenza di ripetizione dei calcoli avviene annualmente per ciascuna categoria di animali (dichiarazione annuale PRTR)	
BAT 26	La BAT consiste nel monitoraggio periodico delle emissioni di odori nell'aria.	Non applicata	Non sono mai stati segnalati problemi di odori. La BAT 26 è applicabile limitatamente ai casi in cui odori molesti presso i recettori sensibili siano provati e/o comprovati	<i>Si conferma l'assenza di segnalazioni</i>
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.			
punto 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.	Non applicata	Non applicata per costi di attuazione	
punto b	Stima mediante i fattori di emissione.	Non applicata	Non applicata per costi di attuazione	<i>È possibile effettuare una stima delle emissioni di polveri utilizzando il fattore di emissione della Tabella 4.222 del Breft comunitario (0,153 kg PM10/capo/anno)</i>
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.			
punto 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.	Non applicabile	L'impianto non effettua nessun trattamento di aria	
punto b	Controllo del funzionamento effettivo del sistema di trattamento aria (per esempio mediante registrazione continua dei parametri operativi o sistemi di allarme).	Non applicabile		
BAT 29	La BAT consiste nel monitoraggio dei seguenti parametri di processi almeno una volta ogni anno			
punto a	Consumo idrico.	Applicata		
punto b	Consumo di energia elettrica.	Applicata		

punto c	Consumo di carburante.	Applicata	Registrazione dei consumi e dato riportato nel report annuale	
punto d	Numero di capi in entrata e in uscita, nascite e morti comprese se pertinenti.	Applicata		
punto e	Consumo di mangime.	Applicata		
punto f	Generazione di effluenti di allevamento.	Applicata	La produzione degli effluenti è calcolata su base tabellare	
BAT 30	Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per suini BAT 30. Al fine di ridurre le emissioni di ammoniaca nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per suini, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione			
punto a	Una delle seguenti tecniche, che applicano uno dei seguenti principi o una loro combinazione: i) ridurre le superfici di emissione di ammoniaca; ii) aumentare la frequenza di rimozione del liquame (effluenti di allevamento) verso il deposito esterno di stoccaggio; iii) separazione dell'urina dalle feci; iv) mantenere la lettiera pulita e asciutta.			
punto a-0	Fossa profonda (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato) solo se in combinazione con un'ulteriore misura di riduzione, per esempio: — una combinazione di tecniche di gestione nutrizionale, — sistema di trattamento aria, — riduzione del pH del liquame, — raffreddamento del liquame.	Non applicata		
punto a-1	Sistema a depressione per una rimozione frequente del liquame (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Applicata in parte	La porcilaia PP4 di nuova realizzazione nel centro di Corte Perugina è dotata di vacuum system	
punto a-2	Pareti inclinate nel canale per gli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Non applicata		
punto a-3	Raschiatore per una rimozione frequente del liquame (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Non applicata		
punto a-4	Rimozione frequente del liquame mediante ricircolo (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Non applicata		
punto a-5	Fossa di dimensioni ridotte per l'effluente di allevamento (in caso di pavimento parzialmente fessurato).	Applicata in parte	L'azienda adotta rimozione frequente degli effluenti prodotti oltre ad una dieta a basso tenore proteico nelle porcilaie PCN2 - PCN3 - PCN4 di Corte Nuova e PP1 - PP2 - PP3 di Corte Perugina	
punto a-6	Sistema a copertura intera di lettiera (in caso di pavimento pieno in cemento).	Non applicata		
punto a-7	Ricovero a cuccetta/capannina (in caso di pavimento parzialmente fessurato).	Non applicata		
punto a-8	Sistema a flusso di paglia (in caso di pavimento pieno in cemento).	Non applicata		
punto a-9	Pavimento convesso e canali distinti per gli effluenti di allevamento e per l'acqua (in caso di recinti parzialmente fessurati).	Non applicata		
punto a-10	Recinti con lettiera con generazione combinata di effluenti di allevamento (liquame ed effluente solido).	Non applicabile		

punto a-11	Box di alimentazione/riposo su pavimento pieno (in caso di recinti con lettiera).	Non applicabile		
punto a-12	Bacino di raccolta degli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Non applicabile		
punto a-13	Raccolta degli effluenti di allevamento in acqua.	Non applicata		
punto a-14	Nastri trasportatori a V per gli effluenti di allevamento (in caso di pavimento parzialmente fessurato).	Non applicata		
punto a-15	Combinazione di canali per gli effluenti di allevamento e per l'acqua (in caso di pavimento tutto fessurato).	Non applicabile		
punto a-16	Corsia esterna ricoperta di lettiera (in caso di pavimento pieno in cemento).	Non applicata		
punto b	Raffreddamento del liquame.	Non applicabile		
punto c	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).	Non applicata		
punto d	Acidificazione del liquame,	Non applicata		
punto e	Uso di sfere galleggianti nel canale degli effluenti di allevamento.	Non applicata		

C.3.1.1 Valutazioni aggiuntive in merito all'applicazione delle BATC

Rispetto alla situazione rendicontata dalla ditta, si esprimono le seguenti osservazioni.

Rispetto alla situazione rendicontata dalla ditta, si esprimono le seguenti osservazioni.

In riferimento all'applicazione della BAT 17 sulla riduzione delle emissioni di ammoniaca dalle vasche in terra dei liquami (lagone), il Gestore non ritiene tecnicamente fattibile ed economicamente sostenibile la loro copertura. Sono stati presi in esame diversi materiali (fogli di plastica flessibile, materiali leggeri alla rinfusa quali leca, perlite, paglia), per i quali dalle verifiche effettuate "sono emerse delle criticità che li rendono non idonei allo scopo sia per inefficacia tecnica che per i costi di realizzazione e manutenzione elevati che determinerebbero un ulteriore aggravio delle spese di gestione aziendali, insostenibile anche a fronte dell'andamento negativo del mercato di riferimento, senza benefici proporzionali e adeguati".

L'azienda, nell'adottare accorgimenti per favorire la formazione di crostone naturale, precisa altresì che "date la superficie estesa del lagone e il basso contenuto di sostanza secca nei liquami suini può non esserci però una copertura della superficie completa e duratura nel corso dell'intero anno".

Pertanto, attraverso il software BAT-Tool il Gestore ha calcolato in via cautelativa anche le emissioni di ammoniaca senza la copertura del lagone con crostone naturale ma considerando già realizzata la copertura di metà vasca VP9, verificando che tali maggiori emissioni in fase di stoccaggio sono compensate attraverso l'adozione, nelle fasi di ricovero degli animali e di spandimento dei liquami, di tecniche più performanti rispetto alle BAT minime richieste.

Fasi - potenzialità massima	NH3 emessa situazione di post-riesame (kg/anno)	NH3 emessa applicando le BAT minime kg/anno	Riduzione rispetto a BAT minime (kg/anno)
Ricovero	13.024	16.393	3369
Trattamento	0	0	0
Stoccaggio	6.031	4.624	-1.407
Distribuzione effluenti	7.646	11.682	5.998
Totali	26.701	32.699	7.960

Con le tecniche previste nella domanda di riesame, dai calcoli emerge una riduzione di ammoniaca pari a 7960 Kg/anno rispetto alle BAT minime.

Anche in assenza della formazione del crostone naturale sul lagone di stoccaggio liquami, la situazione di riesame proposta risulta pertanto accettabile, considerato che le emissioni di ammoniaca non superano lo scenario con l'applicazione delle BAT minime.

C.3.1.2 Valutazioni aggiuntive in merito alle emissioni diffuse da ciascun ricovero

L'istruttoria svolta ha permesso di stimare le emissioni provenienti dalle diverse categorie allevate nei singoli ricoveri e confrontarle con i range emissivi.

Dalla valutazione effettuata attraverso lo strumento BAT-Tool, avendo a riferimento un valore di azoto escreto pari a 107,7 Kg/t p.v./a per suini da 30 Kg a 160 Kg, si ha il seguente quadro emissivo:

TABELLA BAT-AEL

Ricovero		Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	Cap. max (N° capi)	P.v.m/ capo (kg)	Emissioni NH ₃ ricovero kg/capo/anno	BAT-AEL kg NH ₃ /posto/anno
Corte Nuova	PCN1	Magroncelli (31-50)	PP senza C.E.	756	40	0,9	0,1 – 2,6
	PCN2	Grassi (86-160)	PP(fess.<1,5) senza CE	771	120	2,3	0,1 – 2,6
	PCN3	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	794	70	1,3	0,1 – 2,6
	PCN4	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	437	120	2,3	0,1 – 2,6
Corte Perugina	PP1	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	724	120	2,3	0,1 – 2,6
	PP2	Magroni (51-85)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	1.353	70	1,3	0,1 – 2,6
	PP3	Grassi (86-160)	PP + C.E. fess. con fossa di ridotte dimens.	721	120	2,3	0,1 – 2,6
	PP4	Magroncelli (31-50)	PTF+vacuum	477	40	0,7	0,1 – 2,6
		Magroni (51-85)		555	70	1,2	0,1 – 2,6
		Grassi (86-160)		1.163	120	2,1	0,1 – 2,6
	TOTALI				7.751		

Le emissioni di NH₃ proveniente dai ricoveri, espresse in kg/capo/anno, rispettano i limiti di BAT AEL previsti dalla BAT 30.

Valutazioni conclusive

Vista la documentazione presentata e i risultati dell'istruttoria, si ritiene che l'assetto impiantistico proposto (di cui alle planimetrie e alla documentazione depositate agli atti presso questa Agenzia) sia accettabile, rispondente ai requisiti IPPC e compatibile con il territorio d'insediamento, nel rispetto di quanto specificamente prescritto nella successiva sezione D.

Monitoraggio di cui all'art. 29-sexies, comma 6-bis del D. Lgs. 152/06

Con riferimento all'obbligo di cui all'art. 29-sexies, comma 6-bis del D. Lgs. 152/06 relativo alle indagini su suolo e acque sotterranee, si rimanda ad un apposito atto regionale l'approvazione di criteri per l'applicazione della predetta previsione normativa, degli strumenti cartografici per l'utilizzo dei dati da parte dei gestori e delle indicazioni sulle tempistiche per la presentazione delle valutazioni e proposte dei gestori, come indicato dalla Circolare della Regione Emilia Romagna prot. n. 609117 del 03-10-2018.

Qualora, a seguito del pronunciamento della Regione Emilia Romagna, si renderà necessario un adeguamento, questo sarà oggetto di specifica comunicazione da parte dell'Autorità competente.

D - SEZIONE DI ADEGUAMENTO E GESTIONE DELL'INSTALLAZIONE/AZIENDA AGRICOLA – LIMITI, PRESCRIZIONI, CONDIZIONI DI ESERCIZIO

I termini indicati nel presente documento, quando non diversamente specificato, decorrono dalla data di notifica del presente atto di AIA.

D1 - PIANO DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO/MODIFICA DELL'INSTALLAZIONE E SUA CRO-NOLOGIA – CONDIZIONI, LIMITI E PRESCRIZIONI DA RISPETTARE FINO ALLA DATA DI COMUNICA-ZIONE DI FINE LAVORI DI ADEGUAMENTO

1) Entro il 31-12-2021, la Ditta deve realizzare la copertura parziale della vasca in c.a. VP9 presente in Corte Perugina fino ad ottenere un rapporto di superficie/volume inferiore o uguale a $0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ come previsto dall'art. 22 comma 1 delle norme del PAIR e come indicato nella Determina del Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale n. 9467 del 5 giugno 2020, contenente la decisione in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) relativo alla Società Coop. C.I.L.A. per l'insediamento di Corte Perugina.

D2 - CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'INSTALLAZIONE

D2.1 Finalità

- 1) Il gestore è tenuto a rispettare i limiti, le condizioni, le prescrizioni e gli obblighi della presente sezione. Deve inoltre essere assicurata la sussistenza e il mantenimento in funzione delle migliori tecniche disponibili, così come descritte al paragrafo corrispondente.
- 2) L'impianto deve essere condotto con modalità e mezzi tecnici atti ad evitare pericoli per l'ambiente ed il personale addetto.
- 3) Tutte le strutture e gli impianti dovranno essere mantenuti in buone condizioni operative e periodicamente ispezionati e dovrà essere individuato il personale responsabile delle ispezioni e manutenzioni.
- 4) Il Gestore dell'impianto deve fornire all'autorità ispettiva l'assistenza necessaria per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta di informazioni e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte.
- 5) Il Gestore è in ogni caso obbligato a realizzare tutte le opere che consentano l'esecuzione d'ispezioni e campionamenti degli effluenti gassosi e liquidi, nonché prelievi di materiali vari da magazzini, depositi e stocaggi di rifiuti.
- 6) E' sottoposta a preventiva comunicazione/autorizzazione ogni modifica del ciclo produttivo, compreso l'aumento della capacità produttiva massima che comporti la variazione del numero, della quantità e qualità delle emissioni.

D2.2 Comunicazioni e requisiti di notifica

1) Il gestore è tenuto a presentare annualmente, entro il 30/04, una relazione relativa all'anno solare precedente, che contenga almeno i dati relativi al piano di monitoraggio; un riassunto delle variazioni impiantistiche effettuate rispetto alla situazione dell'anno precedente; un commento ai dati presentati in modo da evidenziare le prestazioni ambientali dell'impresa nel tempo, valutando tra l'altro il posizionamento rispetto alle MTD (in modo sintetico, se non necessario altrimenti), nonché, la conformità alle condizioni dell'autorizzazione e il bilancio dell'azoto e del fosforo escreto.

Per tali comunicazioni deve essere utilizzato lo strumento tecnico reso disponibile dalla Regione Emilia-Romagna (Portale IPPC) nel formato deliberato con DGR 2306/2009.

2) Il gestore è tenuto ad aggiornare la documentazione relativa alla "verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento" o alla relazione di riferimento di cui all'art. 29-ter comma 1 lettera m) del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda ogni qual volta intervengano modifiche relative alle sostanze pericolose usate, prodotte o rilasciate dall'installazione in oggetto, al ciclo produttivo e ai relativi presidi di tutela di suolo e acque sotterranee. Detta documentazione dovrà essere presentata in conformità agli strumenti normativi vigenti.

D2.3 Emissioni in atmosfera diffuse e convogliate

- 1) La riduzione e il contenimento delle emissioni in atmosfera, con specifico riguardo alla formazione e alla diffusione degli odori, sono garantiti dal gestore mettendo in atto e rispettando le buone pratiche gestionali delle tecniche e delle BAT utilizzate nell'impianto autorizzato e provvedendo alle conseguenti registrazioni specificate nel Piano di monitoraggio e Controllo.
- 2) Lo stoccaggio dei materiali polverulenti o potenzialmente polverulenti deve avvenire in sistemi chiusi quali appositi silos o sotto coperture.
- 3) La ditta deve attenersi alle tecniche di distribuzione degli effluenti di allevamento a bassa emissione indicate nella domanda di riesame e riportate al paragrafo "C2.1.4 Gestione degli effluenti" del presente atto. Eventuali diverse percentuali di distribuzione o altre tecniche BAT utilizzate in sostituzione di quelle previste dovranno avere almeno la stessa percentuale di riduzione delle emissioni di ammoniaca in atmosfera.
- 4) Il riscontro della distribuzione dei liquami effettuato con MTD dovrà essere indicato nel registro di utilizzazione degli effluenti di allevamento, specificando la tecnica MTD utilizzata.
- 5) Ogni anno, il gestore deve provvedere a calcolare l'azoto e il fosforo escreti e le emissioni in atmosfera di ammoniaca prodotte dal numero medio dei capi allevati nell'anno solare. Ai fini del calcolo si potrà utilizzare il BAT-Tool o altro strumento riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna, esplicitando in ogni caso nel report annuale il metodo di calcolo utilizzato e i dati di input. Resta fermo che lo stesso criterio dovrà essere seguito ai fini della dichiarazione PRTR (DPR 157/2011) da parte di coloro che sono soggetti a tale adempimento.
- 6) Nel caso in cui l'azoto totale al campo e relativo titolo di azoto, calcolato sulla base dell'azoto escretato di cui alla precedente prescrizione, risulti superiore a quanto indicato nella comunicazione di utilizzazione agronomica, si dovrà di conseguenza aggiornare e integrare la medesima.
- 7) Il livello di emissione di ammoniaca dai ricoveri zootecnici deve mantenersi sempre inferiore ai limiti di BAT-AEL per ogni categoria per ricovero (vedi TABELLA BAT-AEL).

D2.4 Scarichi e prelievo idrico

- 1) L'ottimizzazione dell'uso dell'acqua deve essere garantita dal gestore mettendo in atto e rispettando le buone pratiche gestionali delle tecniche utilizzate nell'impianto autorizzato.
- 2) Tutti i contatori volumetrici devono essere mantenuti sempre funzionanti ed efficienti.
- 3) La presente AIA non autorizza alcun tipo di scarico di acque reflue industriali ed è pertanto vietato qualsiasi scarico di acque reflue non previamente autorizzate.
- 4) Le aree in cemento per il carico e scarico degli animali e quelle interessate dalla movimentazione dei refluvi prodotti, che vengono dilavate durante gli eventi meteorici, devono essere mantenute pulite.

D2.5 Protezione del suolo e delle acque sotterranee

- 1) L'area ove è posizionata la testa del pozzo non deve essere soggetta a stoccaggio di materiali contenenti sostanze pericolose e/o che per loro natura possano dare origine a gocciolamenti. L'avampozzo deve essere mantenuto in perfette condizioni, pulito e privo di ristagno d'acqua.
- 2) Al fine di evidenziare possibili contaminazioni delle acque sotterranee in modo da poter intervenire con tempestività intercettando gli inquinanti, la falda oggetto di emungimento deve essere monitorata attraverso prelievi annuali da eseguirsi sul pozzo aziendale.
- 3) Le tubazioni degli effluenti zootecnici e le vasche di rilancio o miscelazione dovranno essere controllate e mantenute in perfetta efficienza, in modo da garantire comunque un tempestivo contenimento e l'immediata raccolta di sversamenti accidentali.
- 4) I contenitori di stoccaggio dei liquami devono essere sottoposti a verifica di tenuta periodica ogni 10 anni.

5) Ogni anno, all'inizio del periodo di divieto di spandimento, i contenitori aziendali dovranno essere liberi da liquami almeno per un volume pari al liquame prodotto in 120 giorni.

6) Tutti i sistemi per lo stoccaggio dei combustibili agricoli fuori terra devono essere dotati di vasca di contenimento delle perdite accidentali. Il volume della vasca di contenimento deve avere capacità adeguata rispetto a quella del serbatoio dei combustibili liquidi; la vasca deve essere dotata di sistema di copertura.

D2.6 Emissioni sonore

1) Il Gestore deve rispettare i limiti di immissione assoluti di zona e differenziali presso i ricettori abitativi.

2) Il Gestore deve intervenire prontamente qualora il deterioramento o la rottura di impianti o parti di essi provochino un evidente inquinamento acustico ed è tenuto ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni rumorose con la periodicità e le modalità stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo.

D2.7 Gestione dei rifiuti

1) Per la gestione dei rifiuti prodotti in azienda è fatta salva la normativa vigente e gli adempimenti amministrativi ad essa correlati; resta ferma la possibilità di gestione dei rifiuti secondo quanto previsto dal vigente "Accordo di programma per una migliore gestione dei rifiuti agricoli ai sensi dell'art. 206 del D. Lgs 152/06 e s.m.i.", nei casi ed alle condizioni ivi previsti.

2) Non sono consentiti depositi o stoccaggi di rifiuti al di fuori degli spazi individuati ed indicati nella planimetria dell'impianto, di cui al paragrafo A.2.

3) I contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti devono essere a tenuta, posti in aree pavimentate; in particolare per quanto riguarda i rifiuti liquidi o i rifiuti che possono rilasciare percolamenti lo stoccaggio deve essere dotato degli opportuni sistemi di contenimento (cordolature, pedane grigliate, bacini di contenimento) atti a prevenire la dispersione di reflui.

4) Durante le operazioni di rimozione e movimentazione dei rifiuti devono essere evitati sversamenti e/o spargimenti.

5) La struttura adibita alla raccolta delle carcasse animali deve essere condotta in modo da evitare, o intercettare e adeguatamente smaltire, qualsiasi fuoriuscita di percolati/acque di lavaggio.

D2.8 Gestione effluenti

1) La gestione degli effluenti è effettuata dal gestore mettendo in atto e rispettando le buone pratiche gestionali delle tecniche utilizzate nell'impianto autorizzato.

2) La gestione dei reflui zootecnici deve essere garantita con modalità atte ad evitare qualsiasi fuoriuscita di liquami dalle strutture di allevamento e dai contenitori.

3) Le zone intorno agli edifici, in particolare quelle di movimentazione e caricamento degli animali, devono essere gestite in modo da mantenerle pulite dagli effluenti di allevamento.

D2.9 Energia

1) Il gestore, attraverso gli strumenti gestionali in suo possesso, deve utilizzare in modo ottimale l'energia.

2) Deve essere assicurato il monitoraggio e la verifica dell'evoluzione dei consumi di energia elettrica e termica attraverso la raccolta sistematica delle distinte di consumo che consenta di quantificare l'uso produttivo rispetto al totale.

D2.10 Sicurezza, prevenzione degli incidenti

1) Tutte le strutture e gli impianti devono essere mantenuti in buone condizioni operative e periodicamente ispezionati e deve essere individuato il personale responsabile delle ispezioni e manutenzioni.

2) In caso di emergenze ambientali quali:

- rilasci accidentali nel reticolo delle acque superficiali, nel suolo e nel sottosuolo, di carburanti e lubrificanti, fitofarmaci, e di altri liquidi contenenti sostanze pericolose, così come definite dalla normativa vigente;
- sversamenti di liquami per danneggiamenti delle strutture di contenimento o dei sistemi o attrezzature di distribuzione;

il gestore deve immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno, informando dell'accaduto quanto prima gli Enti competenti. Successivamente il gestore deve effettuare gli opportuni interventi di bonifica.

D.2.11 Sospensione attività e gestione del fine vita dell'installazione

1) Qualora il gestore ritenesse di sospendere la propria attività produttiva, dovrà comunicarlo con congruo anticipo. Dalla data di tale comunicazione potranno essere sospesi gli autocontrolli prescritti all'Azienda, ma il gestore dovrà comunque assicurare che l'installazione rispetti le condizioni minime di tutela ambientale. ARPAE provvederà comunque ad effettuare la propria visita ispettiva programmata con la cadenza prevista negli strumenti di pianificazione, al fine della verifica dello stato dei luoghi, dello stoccaggio di materie prime e rifiuti, ecc.

2) Qualora il gestore decida di cessare l'attività, deve preventivamente comunicare tramite PEC o raccomandata a/r ad ARPAE e al Comune la data prevista di termine dell'attività e un cronoprogramma di dismissione approfondito, presentando un piano di dismissione finalizzato all'eliminazione dei potenziali rischi ambientali al ripristino dei luoghi tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio mediante:

- a) rimozione degli effluenti di allevamento dalle strutture di stabulazione, di trattamento e di stoccaggio nonché alla messa in sicurezza dei contenitori di stoccaggio.
- b) rimozione ed eliminazione delle materie prime, dei semilavorati e degli scarti di lavorazione e scarti di prodotto finito, prediligendo l'invio alle operazioni di riciclaggio, riutilizzo e recupero rispetto a smaltimento;
- c) pulizia dei residui da vasche, cisterne interrate o fuori terra, canalette di scolo, silos e box, eliminazione dei rifiuti di imballaggi e dei materiali di risulta tramite ditte autorizzate alla gestione dei rifiuti;
- d) rimozione ed eliminazione dei residui di prodotti ausiliari da macchine e impianti, quali oli, grassi, batterie, apparecchiature elettriche ed elettroniche, materiali filtranti e isolanti prediligendo l'invio alle operazioni di riciclaggio, riutilizzo e recupero rispetto a smaltimento;
- e) demolizione e rimozione delle macchine e degli impianti prediligendo l'invio alle operazioni di riciclaggio, riutilizzo e recupero rispetto a smaltimento.
- f) l'effettuazione di indagini del suolo in prossimità di cisterne e serbatoi interrati.

D2.12 Altre condizioni

D.2.12.1 Formazione del personale

1) Il gestore deve assicurare che l'impianto è gestito da personale adeguatamente preparato e pertanto tutti i lavoratori devono essere opportunamente informati e formati in merito a:

- effetti potenziali sull'ambiente e sui consumi idrici ed energetici durante l'esercizio degli impianti;
- azioni relative alle corrette tecniche di spandimento dei reflui zootecnici;
- prevenzione dei rilasci e delle emissioni accidentali;
- l'importanza delle attività individuali ai fini del rispetto delle condizioni di autorizzazione;
- effetti potenziali sull'ambiente dell'esercizio degli impianti in condizioni anomale e di emergenza;

- azioni da mettere in atto quando si verificano condizioni anomale o di emergenza.

Della documentazione comprovante la realizzazione dei moduli formativi dovrà essere conservata copia presso l'impianto a disposizione delle autorità di controllo. L'attività di formazione/informazione del personale dovrà essere rinnovata ogni qualvolta intervengano modifiche sull'assetto organizzativo e impiantistico aziendale (mansioni, nuovi macchinari o nuovo personale).

D.2.12.2 Localizzazione e gestione delle materie prime

1) Il gestore dovrà detenere presso l'allevamento la planimetria di cui al paragrafo A.2 con indicati i locali adibiti a deposito materie prime e tipologia dei materiali stoccati ed i rifiuti.

2) Il gestore, inoltre, deve:

- stoccare le materie prime ed i mangimi in contenitori idonei a prevenire le perdite e minimizzare la produzione di rifiuti;

- proteggere dai danni accidentali i serbatoi per lo stoccaggio delle materie prime per la produzione di mangimi e lo stoccaggio dei mangimi stessi.

D.2.12.3 Alimentazione degli animali e materie prime

1) Ai fini della riduzione delle emissioni di azoto nell'ambiente, occorre mantenere l'alimentazione a ridotto tenore proteico.

2) L'adozione dei protocolli nutrizionali a basso tenore proteico deve essere certificata da terzi oppure auto-certificata, riportando la percentuale di proteina grezza tal quale. Tale certificazione/autocertificazione dovrà essere conservata in azienda a disposizione per eventuali accertamenti e dovrà essere accompagnata dalle fatture di acquisto degli integratori/amminoacidi qualora utilizzati o da apposita documentazione in caso di mangimi acquistati già formulati.

3) Gli edifici e le infrastrutture adibite all'alimentazione, quali i silos d'immagazzinamento dei mangimi, devono permettere un regime d'alimentazione per fasi.

E – SEZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE

ARPAE effettuerà i controlli programmati dell'installazione con la frequenza riportata nel Piano dei controlli AIA approvato con specifico atto regionale, ad oggi TRIENNALE, con oneri a carico del Gestore secondo le vigenti disposizioni, previa comunicazione della data di avvio delle attività di ispezione, provvedendo nel corso della visita ispettiva programmata, ad attività di campionamento e misura, esame dei report annuali e di altra documentazione amministrativa, ed ogni altra attività voglia essere disposta per accertare le modalità di conduzione degli impianti.

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Fattori di processo/ambientali	Parametro gestionale	Sistemi di misura	Sistemi di registrazione	Frequenza del controllo	Note/indicatori
				Gestore	
MATERIE PRIME, INTERMEDI E PRODOTTI FINITI	Animali in ingresso/nati, prodotti in uscita, deceduti (BAT 29 d)	n. capi	Registro veterinario	Ad ogni evento	
	Mangimi in ingresso (BAT 29 e)	t/anno	Documenti di trasporto	Ad ogni ingresso	Indicatore = kg mangime/capo
	Siero	Ton	Documenti di trasporto	Ad ogni ingresso	Rapporto siero/mangime
PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE	Qualità delle acque del pozzo	Rapporti di prova di auto-controllo effettuato da laboratorio esterno	Cartaceo dei rapporti di prova	Annuale	L'analisi deve riguardare la ricerca dei seguenti parametri chimici: pH, ammoniaca, nitrati, fosforo totale.
	Gestione e manutenzione dell'area adiacente all'avampozzo	Azioni manutentive dell'area adiacente all'avampozzo	Cartacea /Elettronica con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	
	Verifica integrità serbatoio fuori terra di combustibile	Controllo visivo	Cartacea /Elettronica con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	
SCARICHI E BILANCIO IDRICO	Approvvigionamento idrico (da pozzo e/o acquedotto) (BAT 29a)	Contatori volumetrici	Cartacea/elettronica	Annuale	Indicatore = l/capo
	Gestione e manutenzione della rete idrica (abbeveratoi, perdita di rete distribuzione)	Azioni manutentive della rete idrica/controllo visivo	Cartacea /Elettronica su scheda con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	

CONSUMI ENERGETICI	Consumo di energia elettrica insediamento (BAT 29b)	Contatore generale energia elettrica	Raccolta delle distinte di consumo	Annuale	Indicatore = energia/capo
	Consumi combustibili (metano, gasolio/gpl per riscaldamento ricoveri (BAT 29c)	Contatore volumetrico metano o bolle acquisto combustibile	Raccolta delle distinte di consumo	Annuale	
EMISSIONI IN ATMOSFERA	Azoto totale escreto associato alle BAT	Analisi effluente allevamento prelevato prima di qualsiasi trattamento oppure strumenti per calcolo bilancio di massa	Cartacea dei verbali di prelievo e dei rapporti di prova/foglio di calcolo	Annuale	Confrontare con il metodo di calcolo dell'Università di Padova di cui alla Delibera di Giunta della Regione Veneto n. 2439/2007 * vedi sezione raccomandazioni
	Fosforo totale escreto associato alle BAT	Analisi effluente allevamento prelevato prima di qualsiasi trattamento oppure strumenti per calcolo bilancio di massa	Cartacea dei verbali di prelievo e dei rapporti di prova/foglio di calcolo	Annuale	Confrontare con il metodo di calcolo dell'Università di Padova di cui alla Delibera di Giunta della Regione Veneto n. 2439/2007 * vedi sezione raccomandazioni
	Kg NH3/posto anno di Ammoniacca emessa associata alle BAT (stabulazione, stoccaggio, spandimento, intero processo)	Strumento di calcolo (es. BAT_tool)	Cartacea/elettronica	Annuale	
ODORI	Controllo odori nelle fasi di stabulazione animali e stoccaggio deiezioni	Ispezione e manutenzione dei sistemi che potenzialmente danno origine ad odori	Cartacea/elettronica con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	
EMISSIONI SONORE	Gestione, manutenzione delle sorgenti rumorose fisse (parti meccaniche soggette ad usura, chiusure e tamponature) (BAT 9)	Ispezione e manutenzione	Cartacea/elettronica con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	
GESTIONE DEI RIFIUTI	Quantità di rifiuti prodotti ripartiti per tipologia	Verifica dei quantitativi dei rifiuti prodotti e smaltiti	Come previsto dalla norma di settore	Come previsto dalla norma di settore	Indicatore = kg rifiuto/capo
	Modalità di raccolta e deposito temporaneo	Ispezione e manutenzione	Come previsto dalla norma di settore	Come previsto dalla norma di settore	
GESTIONE DELLE DEIEZIONI	Gestione e manutenzione della tenuta idraulica dei sistemi di raccolta, stoccaggio e allontanamento	Ispezione e manutenzione compreso il collaudo dei contenitori	Cartacea /Elettronica su scheda con registrazione dell'esito delle ispezioni, di anomalie riscontrate ed interventi effettuati	Al determinarsi dell'anomalia (decennale per il collaudo dei contenitori)	

			tuati		
	Separazione tra rete acque meteoriche e rete deiezioni e pulizia aree esterne	Ispezione e manutenzione	Cartacea /Elettronica su scheda con registrazione dell'esito delle ispezioni, di anomalie riscontrate ed interventi effettuati	Al determinarsi dell'anomalia	
UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DELLE DEIEZIONI	Rispetto del PUA, modalità e quantitativi di deiezioni utilizzati in agricoltura	Gestione delle colture e quantità di liquame/letame distribuita in mc	Registro delle utilizzazioni e documenti di trasporto	Entro i giorni dalla distribuzione previsti dal regolamento vigente	m3/capo
	Utilizzo di tecniche BAT nella distribuzione al campo	/	Registro utilizzazioni, precisando la BAT utilizzata	Entro i giorni dalla distribuzione previsti dal regolamento vigente	
	Analisi dei terreni oggetto di spandimento	P assimilabile, Cu, Zn, Na scambiabile in BaCl ₂ , ESP, Sost. Organica, pH	Cartacea dei verbali di prelievo e dei rapporti di prova	annuale	* vedi sezione raccomandazioni
PROCESSO	Formazione personale	/	Cartacea/elettronico	Registrazione interventi formativi e aggiornamenti effettuati	
	Efficienza del sistema di copertura adottato per gli stoccaggi	Ispezione e manutenzione	Cartacea/elettronica con registrazione delle anomalie e degli interventi di manutenzione	Al determinarsi dell'anomalia	
RELAZIONE ANNUALE	Relazione sui risultati del monitoraggio evidenziando le prestazioni ambientali dell'azienda	Raccolta organica dei risultati del monitoraggio aziendale	Relazione	Annuale da presentare entro il 30 aprile dell'anno successivo	Annuale con verifica dei risultati del monitoraggio aziendale + dati e indicatori del reporting deliberato dalla RER

F – SEZIONE RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE

Le seguenti raccomandazioni, a seguito di segnalazione delle Autorità competenti in materia ambientale, o dell'esame del quadro informativo ottenuto dai dati del piano di monitoraggio e controllo, ovvero di atto motivato dell'Autorità Competente, potranno essere riesaminate e divenire oggetto di prescrizioni di cui alla sezione D, a seguito di opportuno aggiornamento d'ufficio dell'AIA.

E' necessario assicurare la sussistenza delle migliori tecniche disponibili descritte alla sezione C nel paragrafo corrispondente.

Il gestore deve indicare in apposita dichiarazione i nominativi degli addetti responsabili della manutenzione di strutture e impianti, con relativi contatti telefonici per eventuali reperibilità, qualora tale funzione non venga svolta direttamente dal gestore stesso.

Ciclo Produttivo e Materie Prime

E' necessario identificare con apposita cartellonistica i contenitori e le aree di deposito delle materie prime e delle sostanze in genere.

Si raccomanda l'utilizzo di mangimi a basso tenore proteico e fosfatico, che garantiscano il rispetto dei valori di riferimento di cui alla BAT 3 e 4.

Scarichi e Consumo Idrico

Ai fini del miglioramento delle proprie performance e ridurre gli sprechi di risorsa idrica la ditta è tenuta a misurare con continuità l'effetto delle prassi adottate e confrontarne gli esiti.

L'azienda dovrà manutenzione con regolarità le caditoie cortilive provvedendo, qualora vi sia la necessità, a ripristinarne il buon funzionamento.

Produzione e Gestione dei Rifiuti

Si raccomanda l'aggiornamento periodico della classificazione dei rifiuti prodotti secondo le disposizioni vigenti in materia e suoi aggiornamenti.

I contenitori o le aree di stoccaggio rifiuti devono essere opportunamente contrassegnati con etichette o targhe riportanti il codice EER allo scopo di rendere noto la natura e la pericolosità dei rifiuti medesimi.

Le operazioni di stoccaggio, trasporto, smaltimento delle carcasse animali sono assoggettate alle disposizioni normative specifiche dettate dal Regolamento CE 1069/2009 (norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano).

Al fine di evitare contaminazioni del suolo o delle acque, gli imballaggi dei prodotti utilizzati durante il ciclo produttivo, che il gestore intende avviare a recupero/smaltimento, dovranno essere sciacquati accuratamente col tappo o scrollati ripetutamente nel caso di sacchi, quindi richiusi, e stoccati negli spazi utilizzati come depositi temporanei prima del conferimento a ditte autorizzate. Il liquido di risciacquo/le polveri dovranno essere immessi nella linea di utilizzo del prodotto stesso.

Dichiarazione E-PRTR

Il gestore, entro il 30 aprile di ogni anno, è tenuto alla comunicazione di cui all'art. 4 del DPR 157/2011 "Regolamento di esecuzione del Regolamento (CE) n. 166/2006 relativo all'istituzione di un Registro europeo

delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e che modifica le direttive 91/689/CEE e 96/61/CE", se rientra nel campo di applicazione del Regolamento n. 166/2006 e supera le soglie di riferimento. Eventuali irregolarità sono soggette alle sanzioni amministrative disciplinate dall'art. 30 del D.Lgs. 46/2014.

Utilizzazione agronomica

La ditta provvederà a mantenere aggiornata la comunicazione di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento sul Portale Gestione Effluenti della Regione Emilia Romagna, ai sensi della Legge regionale 4/2007. Le eventuali successive modifiche ai terreni dovranno essere gestite con modifiche alla comunicazione sul Portale Gestione Effluenti preventivamente comunicate ad ARPAE con le procedure previste dal Regolamento Regionale 3/2017 (Comunicazione di modifica). Le modifiche introdotte saranno valide dalla data di presentazione della Comunicazione di modifica.

Ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento regionale n. 3/2017, la Ditta è tenuta alla redazione di un Piano di Utilizzazione Agronomica (PUA) entro il 31 marzo di ogni anno; al Piano potranno essere apportate modifiche sino al 30 novembre e comunque prima delle relative distribuzioni.

Il Piano di Utilizzazione Agronomica deve garantire il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- gli apporti di azoto non devono essere superiori ai fabbisogni delle colture. Sono ammessi scarti fino a 30 kg/ha per singole colture, ma il bilancio complessivo a scala aziendale deve essere in pareggio. Gli apporti di fertilizzanti azotati da conteggiare nel bilancio sono tutti quelli effettuati a partire dal post-raccolta della coltura in precessione;
- l'apporto di azoto con gli effluenti d'allevamento non può superare i 170 kg/ha/anno come media aziendale nelle zone vulnerabili e i 340 kg/ha/anno come media aziendale nelle zone non vulnerabili. Per il calcolo di tale media viene preso a riferimento l'anno solare;
- il coefficiente di efficienza relativo all'uso degli effluenti zootecnici sul suolo agricolo deve essere non inferiore a:
 - 55% per il refluo non palabile in zona vulnerabile;
 - 48% per il refluo non palabile in zona non vulnerabile;
 - 40% per il materiale palabile e/o proveniente dalla separazione in entrambe le zone.

Le operazioni di utilizzazione agronomica degli effluenti dovranno rispettare la norma regionale in vigore al momento del loro utilizzo (Regolamento della Regione Emilia Romagna n. 3/2017 ed eventuali successive modifiche e integrazioni). La ditta dovrà attenersi ad eventuali modifiche della norma regionale apportando, qualora sia necessario, le dovute variazioni alla comunicazione per l'utilizzo degli effluenti zootecnici (es.: modifiche ai terreni spandibili, cessione di reflui zootecnici ad Aziende senza allevamento) o al presente atto.

Raccomandazioni al piano di monitoraggio

Campionamento liquami suini

EMISSIONI IN ATMOSFERA - Azoto totale e fosforo totale escreto associato alla BAT

Prima di procedere al campionamento, si dovranno suddividere i capannoni di allevamento presenti in azienda definendo gruppi con caratteristiche costruttive e gestionali simili. Quindi ad esempio, nell'ipotesi di aver individuato in azienda 3 gruppi di capannoni, si dovranno effettuare almeno 3 campioni di liquami: uno per

ciascun gruppo.

Ciascun campione dovrà pesare almeno 1000 grammi. Una volta immesso nel contenitore, questo dovrà essere chiuso e immediatamente refrigerato. Nel rapporto di prova dovrà essere annotato il codice di riferimento del capannone ove è stato eseguito il campione, e l'età del liquame (n° di giorni dall'ultimo svuotamento della fossa).

Tecniche di conservazione del campione.

I campioni di liquame devono essere trasportati in laboratorio nel più breve tempo possibile in contenitori refrigerati ($t < 10^{\circ}\text{C}$). Le analisi dovranno essere eseguite nel più breve tempo possibile.

Per i metodi di analisi si farà riferimento ai metodi riportati nel Manuale ANPA (ora ISPRA) n°3 del 2001 "Metodi di analisi del compost".

Le analisi effettuate andranno messe in relazione alle tonnellate di peso vivo/anno presenti nel ricovero oggetto del campionamento ed alla quantità di effluente prodotto nello stesso ricovero, espressa in mc/anno.

Analisi dei terreni

UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DELLE DEIEZIONI - ANALISI TERRENI

Ogni anno la ditta dovrà campionare a rotazione un appezzamento dei terreni tra quelli limitrofi agli stoccaggi di liquame o alle condotte interrate, qualora presenti, (indicativamente nel raggio di 3-6 km) privilegiando quelli in proprietà o in affitto.

Per i metodi di campionamento si potrà far riferimento alla normativa fanghi di depurazione DGR 297/09 (capitolo 3.1) che prevede delle misure semplificate in materia di campionamento dei suoli, oppure a quanto previsto nel Regolamento 3/2017 al punto 6 dell'Allegato II.

Per la valutazione dei risultati e degli eventuali seguiti si farà riferimento al Regolamento sopra citato.

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