

pirezione centrale ambiente ed energia

Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico inquinamento@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4058 fax + 39 040 377 4513 I - 34133 Trieste, via Carducci 6

Decreto n° 2309/AMB del 29/05/2019 STINQ - UD/AIA/142

Autorizzazione integrata ambientale (AIA) per l'esercizio, da parte della SOCIETA' AGRICOLA CECUTTI RINO & C. S.S., dell'attività di cui al punto 6.6, lettera b), dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006, presso l'installazione sita nel comune di Povoletto (UD).

IL DIRETTORE

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

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

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

Vista la Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;

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

Visto il decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 146 (Attuazione della Direttiva98/58/CEE relativa alla protezione degli animali negli allevamenti);

Visto il decreto legislativo 7 luglio 2011, n. 122 (Attuazione della Direttiva 2008/120/CE che stabilisce le norme minime per la protezione dei suini);

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

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

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

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

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

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

Visto l'articolo 54, comma 1, lettera b) dell'Allegato A, alla deliberazione della Giunta regionale n. 1922 dell'1 ottobre 2015 recante "Articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative direzionali della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali", il quale prevede che il Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico (di seguito indicato come Servizio competente) cura gli adempimenti regionali in materia di autorizzazioni integrate ambientali;

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

Vista la delibera della Giunta regionale n. 748 del 4 maggio 2012, con la quale è stato giudicato compatibile con l'ambiente il progetto presentato dalla Società Agricola Cecutti Rino & C. S.S., riguardante l'ampliamento di una attività di allevamento di suini già esistente, mediante la costruzione di due nuovi capannoni, per una **capacità complessiva di 3026 posti suino** da ingrasso;

Vista la delibera della Giunta regionale n. 779 del 28 aprile 2017, con la quale la validità della citata DGR n. 748/2012 è stata prorogata di ulteriori 3 anni a partire dalla data di scadenza prevista dall'articolo 26, comma 6, del decreto legislativo 152/2006;

Vista la domanda del 27 dicembre 2018, trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) il 31 dicembre 2018, acquisita dal Servizio competente in data 2 gennaio 2019, con prot. n. 5, presentata dalla SOCIETÀ AGRICOLA CECUTTI RINO & C. S.S. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via Milano, 1, frazione Salt, identificata dal codice fiscale 02430770301, (di seguito indicata come Gestore), per il rilascio, ai sensi dell'articolo 29 ter, comma 1, del decreto legislativo 152/2006, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.6, lettera b), dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006 (Allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione - di oltre 30 Kg), da svolgersi presso l'installazione sita nel Comune di Povoletto (PN), via Cadorna Snc;

Considerato che l'istanza è stata presentata per l'incremento del numero di posti suino da **1200 a 4048 unità**, mediante la realizzazione di due nuovi capannoni, che comporterà per il Gestore, il superamento dei valori soglia per l'attività di cui al punto 6.6, lettera b), dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006 e, conseguentemente, l'assoggettamento alla disciplina dell'autorizzazione integrata ambientale;

Vista la nota prot. n. 1999 del 15 gennaio 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente, ha comunicato al Gestore l'avvio del procedimento, ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 3, del decreto legislativo 152/2006 e degli articoli 13 e 14 della legge regionale 7/2000;

Vista la nota prot. n. 1998 del 15 gennaio 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente, ha inviato, a fini istruttori, al Comune di Povoletto, ad ARPA FVG, all'Azienda

Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, al Servizio Autorizzazioni Uniche Ambientali e disciplina degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia e al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati della Direzione centrale ambiente ed energia, la domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale e la relativa documentazione tecnica;

Atteso che ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 3, del decreto legislativo 152/2006, in data 21 gennaio 2019, il Servizio competente ha pubblicato nel sito web della Regione l'annuncio recante l'indicazione della localizzazione dell'installazione ed il nominativo del gestore, nonché gli uffici presso i quali è possibile prendere visione degli atti e trasmettere le osservazioni;

Rilevato che non sono pervenute osservazioni in forma scritta da parte dei soggetti interessati nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del sopraccitato annuncio;

Vista la nota prot. n. 7004 del 12 febbraio 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio Autorizzazioni Uniche Ambientali e disciplina degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia ha comunicato di non rilevare, per quanto di competenza, motivi ostativi alla realizzazione del progetto finalizzato all'aumento della capacità produttiva dell'impianto;

Visto il verbale della prima seduta del 27 febbraio 2019 della Conferenza di servizi, dal quale risulta che:

- 1) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 6069 /P /GEN/ PRA_AUT del 21 febbraio 2019, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 9062, con la quale ARPA FVG ha formulato le proprie osservazioni e chiesto integrazioni;
- 2) la Conferenza di Servizi, sentito per le vie brevi il Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale ambiente ed energia, ha ritenuto che il progetto in esame debba essere sottoposto a verifica di assoggettabilità alla VIA, per l'incremento del numero di capi fino a 4048;
- 3) il rappresentante della Società, considerato che l'incremento dei posti suino fino a 4048 comporta la verifica di assoggettabilità alla VIA, ha ritenuto di rinunciare a tale incremento e ha dichiarato che l'istanza per l'ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale debba essere intesa quale richiesta di allevamento per 3026 posti suino, coerentemente con quanto disposto dalla DGR n. 748/2012;
- 4) la Conferenza di servizi ha preso atto che il Comune di Povoletto:
 - a) con nota del 30 gennaio 2019, trasmessa a mezzo PEC, assunta nella medesima data al protocollo regionale n. 4805 ha chiesto ad ARPA FVG di esprimere un parere e formulare eventuali prescrizioni, riguardo allo scarico delle acque reflue assimilabili alle domestiche recapitanti al suolo presente nell'installazione e ha chiesto all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine di esprimere un parere e formulare eventuali prescrizioni, in merito alla classificazione di industria insalubre;
 - b) con nota del 25 febbraio 2019, trasmessa a mezzo PEC, assunta nella medesima data al protocollo regionale n. 9403, ha comunicato, tenuto conto della propria richiesta di parere ad ARPA FVG del 30 gennaio 2019 e della nota dell'Agenzia regionale richiedente integrazioni, di restare in attesa di dette integrazioni per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico;
- 5) la Conferenza di servizi, a seguito di ampia discussione, ha ritenuto necessario acquisire le integrazioni di cui alle note di ARPA FVG e del Comune di Povoletto;

Vista la nota prot. n. 10848 del 4 marzo 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

1) ha inviato al Gestore, al Comune di Povoletto, ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, al Servizio autorizzazioni uniche ambientali e disciplina

degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia e al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati della Direzione centrale ambiente ed energia copia del Verbale della Conferenza di servizi svoltasi in data 27 febbraio 2019 e di tutta la documentazione nello stesso citata;

- 2) ha specificato che l'istanza per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale presentata dal Gestore viene valutata per l'allevamento di 3026 posti suino;
- 3) ha chiesto al Gestore di trasmettere, entro 30 giorni dal ricevimento del verbale della Conferenza di sevizi, le integrazioni richieste da ARPA FVG e dal comune di Povoletto;
- 4) ha precisato che i termini di cui all'articolo 29-quater, comma 10, del decreto legislativo 152/2006, sono sospesi fino all'acquisizione delle integrazioni documentali che il Gestore dovrà fornire:

Vista la nota dell'11 marzo 2019, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente nella medesima data con protocollo n. 12277, con la quale il Gestore ha inviato la documentazione integrativa richiesta in sede di Conferenza di servizi del 27 febbraio 2019;

Vista la nota del 25 marzo 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente:

- 1) ha inviato al Comune di Povoletto, ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, al Servizio autorizzazioni uniche ambientali e disciplina degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia e al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati della Direzione centrale ambiente ed energia, copia della documentazione integrativa fornita dal Gestore con la citata nota dell'11 marzo 2019:
- 2) ha convocato, per il giorno 18 aprile 2019, la seconda seduta della Conferenza di servizi per l'acquisizione dei pareri di competenza in merito al procedimento di rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale;

Visto il verbale della seconda seduta del 18 aprile 2019 della Conferenza di servizi, dal quale risulta, tra l'altro, che:

- 1) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 17707 del 5 aprile 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio autorizzazioni uniche ambientali e disciplina degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia ha ribadito quanto già espresso nella nota prot. n. del 12 febbraio 2019, non ravvisando, per quanto di competenza, motivi ostativi alla realizzazione del progetto, preso atto che l'impianto non originerà scarichi di acque reflue industriali;
- 2) il rappresentante della Regione ha dato lettura della nota prot. n. 12513 /P /GEN/ PRA_AUT del 15 aprile 2019, trasmessa a mezzo PEC, acquisita dal Servizio competente il 16 aprile 2019 con protocollo n. 19350, con la quale ARPA FVG ha inviato una proposta di Piano di monitoraggio e controllo e ha indicato alcune prescrizioni;
- 3) la Conferenza di servizi ha ritenuto di non inserire nell'autorizzazione integrata ambientale, la prescrizione relativa alla realizzazione di una cortina perimetrale di specie arboree ed arbustive, perché non pertinente, in quanto imposta per limitare l'impatto a carico del paesaggio;
- 4) la Conferenza di servizi, in merito alle prescrizioni imposte con la DGR n. 779/2017 sulla tematica odori, ha ritenuto di inserire una specifica prescrizione nel Piano di monitoraggio e controllo;
- 5) il rappresentante della Regione ha dato lettura della Relazione istruttoria predisposta dal Servizio competente, che ricomprende anche quanto espresso da ARPA FVG nel proprio parere;
- 6) la Conferenza di servizi, a seguito di ampia discussione, ha modificato la relazione istruttoria;
- 7) la Conferenza di servizi ha espresso parere favorevole in merito al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, alle condizioni previste dalla relazione istruttoria sottoscritta dai partecipanti alla Conferenza stessa;

Preso atto che il Comune di Povoletto e l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine non hanno partecipato alla seduta della Conferenza di Servizi svoltasi in data 18 aprile 2019;

Considerato che ai sensi dell'articolo 14-ter, comma 7, della legge 241/1990, si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza;

Vista la nota prot. n. 20307 del 19 aprile 2019, trasmessa a mezzo PEC, con la quale il Servizio competente ha inviato al Gestore, al Comune di Povoletto, ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, al Servizio autorizzazioni uniche ambientali e disciplina degli scarichi della Direzione centrale ambiente ed energia e al Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati della Direzione centrale ambiente ed energia, copia del Verbale della Conferenza di servizi del 18 aprile e di tutti gli atti nello stesso citati;

Considerato che ai sensi del citato decreto ministeriale 25 febbraio 2016 il PUA è parte integrante dell'autorizzazione integrata ambientale di cui all'articolo 29-ter, del decreto legislativo 152/2006;

Considerato che ai sensi dell'articolo 14, del D.P.Reg. n. 03/Pres dell'11 gennaio 2013, il Gestore deve comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, la produzione degli effluenti di allevamento e che l'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'articolo 31, comma 2, del D.P.Reg. stesso;

Ritenuto, pertanto, necessario dover prescrivere al Gestore di comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, ai sensi dell'articolo 14, del D.P.Reg. n. 03/Pres dell'11 gennaio 2013, la produzione degli effluenti di allevamento. L'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'articolo 31, comma 2, del D.P.Reg. stesso;

DECRETA

- 1. La SOCIETÀ AGRICOLA CECUTTI RINO & C. S.S. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via Milano, 1, frazione Salt, identificata dal codice fiscale 02430770301, è autorizzata all'esercizio dell'attività di cui al punto 6.6, lettera b), dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del decreto legislativo 152/2006 (Allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione di oltre 30 Kg), presso l'installazione sita nel Comune di Povoletto (UD), via Cadorna Snc.
- **2.** Il Gestore adotta il Piano di Utilizzazione Agronomica (PUA), che è parte integrante dell'autorizzazione integrata ambientale.

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

- **1.** L'esercizio dell'installazione avviene nel rispetto:
- a) delle migliori tecniche disponibili, come riportate nell'allegato A al presente decreto;
- b) dei limiti e delle prescrizioni specificati nell'allegato B al presente decreto;
- c) del Piano di monitoraggio e controllo di cui all'allegato C al presente decreto.
- d) di quanto indicato nella domanda di autorizzazione presentata, ove non modificata dal presente decreto.

Art. 2 – Altre prescrizioni

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

Art. 3 – Autorizzazioni sostituite

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

Art. 4 – Rinnovo e riesame

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

Art. 5 – Modifiche degli impianti e variazioni gestionali

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

Art. 6 – Monitoraggio, vigilanza e controllo

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

- c) che il Gestore abbia ottemperato agli obblighi di comunicazione, in particolare che abbia informato il Servizio competente regolarmente e, qualora necessario, tempestivamente.
- **2**. Nel rispetto dei parametri di cui al Piano di monitoraggio e controllo che determinano la tariffa e sentito il Gestore, l'ARPA FVG definisce le modalità e le tempistiche per l'attuazione dell'attività a carico dell'ente di controllo di cui al Piano stesso.
- **3**. Il Gestore fornisce l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'installazione, al fine di consentire le attività di vigilanza e controllo, in particolare il gestore garantisce l'accesso all'impianto del personale incaricato dei controlli.
- **4.** Ai sensi dell'articolo 29-decies, comma 6, del decreto legislativo 152/2006, l'ARPA FVG, quale Ente di vigilanza e controllo, comunica al Servizio competente e al Gestore gli esiti dei controlli e delle ispezioni, indicando le situazioni di mancato rispetto delle prescrizioni e proponendo le misure da adottare.

Art. 7 – Inosservanza delle prescrizioni e sanzioni

- 1. La mancata osservanza delle prescrizioni autorizzatorie, o di esercizio in assenza di autorizzazione, comporta l'adozione dei provvedimenti di cui all'articolo 29-decies, comma 9, del decreto legislativo 152/2006, nonché l'applicazione delle sanzioni di cui all'articolo 29-quattuordecies, del decreto legislativo medesimo.
- **2**. Il mancato invio nei termini della comunicazione di cui all'articolo 2, comma 2, al Servizio competente, comporta l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria da 5.000 euro a 52.000 euro.

Art. 8 – Tariffe per i controlli

- **1.** Ai sensi degli articoli 3 e 6, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, il Gestore versa ad ARPA FVG le tariffe dei controlli con riferimento a quanto stabilito agli Allegati IV e V del decreto ministeriale medesimo, all'articolo 3 della legge regionale 11/2009 e alla deliberazione della Giunta regionale n. 2924/2009. Il Gestore versa entro il 30 gennaio le tariffe dei controlli programmati dal Piano di Ispezione Ambientale pubblicato sul sito internet della Regione, trasmettendo ad ARPA la relativa quietanza.
- 2. Ai sensi dell'articolo 7, comma 2, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, in caso di ritardo nell'effettuazione dei versamenti di cui al comma 1, fatta salva l'applicazione, qualora ne ricorrano i presupposti, delle sanzioni previste dall'articolo 29-quattuordecies, commi 2 e 10, del decreto legislativo 152/2006, il Gestore è tenuto al pagamento degli interessi nella misura del tasso legale vigente con decorrenza dal primo giorno successivo alla scadenza del periodo previsto dall'articolo 6, comma 1, del decreto ministeriale 24 aprile 2008.
- **3.** Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto ministeriale 24 aprile 2008, il Gestore in caso di chiusura definitiva dell'impianto, ne dà tempestiva comunicazione ad ARPA FVG, al fine di consentire l'adeguamento della programmazione dei controlli. Fino all'invio di tale comunicazione il Gestore dell'impianto è tenuto ad effettuare i versamenti delle somme previste per i controlli, nei tempi indicati dal presente articolo.

Art. 9 - Disposizioni finali

- **1**. Copia del presente decreto è trasmessa alla Società Agricola Cecutti Rino & C. S.S., al Comune di Povoletto, ad ARPA FVG, all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine e al Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare.
- **2**. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 13 e dell'articolo 29-decies, comma 2, del decreto legislativo 152/2006, copia del presente provvedimento, di ogni suo aggiornamento

e dei risultati del controllo delle emissioni richiesti dalle condizioni del presente decreto, è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico, in TRIESTE, via Carducci, 6.

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

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

ambd2

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DELL'IMPIANTO IPPC

Il Gestore Società Agricola Cecutti Rino & C. S.S. con sede legale nel Comune di Povoletto (UD), via Milano, 1 frazione Salt e sede operativa in via Cadorna, frazione Salt, è dedita all'allevamento di suini da ingrasso. L'installazione è collocata, dal punto di vista urbanistico, all'interno di una zona classificata nel Piano Regolatore Generale Comunale del Comune di Povoletto come zona E6 "ambiti di interesse agricolo". L'area interessa il foglio di mappa n. 29, mapp. 481 del Comune di Povoletto.

L'installazione è situata in un'area prevalentemente agricola e zootecnica a distanze maggiori di 700 m dall'abitato di Salt, ubicato in direzione nord ovest e dall'abitato di Grions, posto ad est . A nord dell'insediamento, a circa 60 m, è presente un altro allevamento, mentre ad est, sud ed ovest sono presenti diverse strutture produttive (principalmente zootecniche), a partire da distanze di circa 130m. Non sussistono vincoli di natura ambientale né di tipo paesaggistico sull'area di allevamento.

ATTIVITA' PRODUTTIVA

La richiesta di autorizzazione è stata effettuata poiché il Gestore intende realizzare due nuovi capannoni raggiungendo quindi una capacità di allevamento pari a 3.026 posti suini semi-pesanti (peso medio finale 130-135 kg).

L'attività consiste nell'allevamento di suino semi pesante, che raggiunge un peso finale di circa 130-135 kg a capo. I capannoni di allevamento hanno una superficie utile di allevamento pari a 3.538 m². Nel corso dell'anno solare, vengono effettuati media mente 2,2 cicli.

L'attività produttiva consta in un ciclo di accrescimento, partendo da suinetti con un peso di circa 25-30 kg, che raggiungono, alla fine del ciclo, un peso di circa 135 kg. Circa il 25% dei capi, cosiddetti fioroni, raggiunge già dopo 16-17 settimane il peso richiesto per la macellazione, per cui il gruppo viene sfoltito. Al termine del ciclo produttivo i capi pronti vengono trasportati verso i macelli.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE

L'alimentazione viene effettuata in 4 fasi, in relazione ai fabbisogni di accrescimento dei suini. Gli alimenti vengono preparati in una vasca di miscelazione, in cui vengono dosati i componenti della razione. Il risultato finale, cosiddetta broda, viene distribuito tramite sistemi di tubazioni alle unità di allevamento. Sia il dosaggio dei componenti che la formazione della razione vengono gestiti in modo automatizzato.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA

L'acqua viene messa a disposizione dei suini in allevamento sia con la razione alimentare, quanto attraverso la libera abbeverata a mezzo di succhiotti antispreco posizionati in ogni box. L'impianto di abbeverata consiste, per ogni capannone, in un anello da cui si dipartono le calate individuali per ogni box.

CLIMATIZZAZIONE DEI LOCALI

Non è presente un impianto di riscaldamento; in caso di necessità vengono utilizzati dei ventilconvettori alimentati a gasolio che immettono aria calda nel ricovero.

Il sistema di ventilazione è di tipo misto:

- di tipo naturale nel capannone 1, con presa d'aria dalla finestratura laterale, in combinazione con il cupolino continuo di colmo, dotato di sistema di apertura/chiusura a farfalla;

- di tipo forzato nei capannoni 3 e 4, con presenza di caminelle con ventola elicoidale. Il pescaggio dell'aria avviene dalla finestratura laterale e la sua espulsione dal volume del timpano dei capannoni.

ENERGIA

Per coprire il fabbisogno aziendale derivante principalmente dall'attività di preparazione e distribuzione degli alimenti, viene acquistata energia dall'esterno.

PRELIEVO IDRICO

L'approwigionamento di acqua necessario per l'abbeverata, i lavaggi e per uso civile, avviene da pozzo aziendale. In caso di eventuali picchi di consumo, l'azienda dispone di serbatoi di emergenza costituiti dalle vasche per la preparazione degli alimenti e di quelle di stoccaggio del siero.

EMISSIONI

Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera si riferiscono ai seguenti inquinanti:

- ✓ NH₃:
- ✓ CH₄;
- √ N₂O;
- ✓ polveri.

La quantificazione delle emissioni è stata considerata, ove disponibili parametri di dettaglio, prendendo in considerazione i locali di allevamento, gli stoccaggi degli effluenti e l'attività di spandimento agronomico.

Scarichi idrici

Gli scarichi, di tipo civile, derivano dal locale ufficio/servizi, che si trova in testa al capannone 1. Tali acque vengono trattate in modo separato, per poi essere disperse al suolo mediante impianto di subirrigazione: le nere in vasca Imhoff, le saponate, previo passaggio in vasca condensagrassi, in vasca Imhoff.

I lavaggi dei locali di allevamento, nei quali non è previsto l'impiego di disinfettanti, sono effettuati con getto di acqua a pressione; tali acque confluiscono nelle vasche di raccolta dei liquami.

Emissioni sonore

Le principali sorgenti di rumore sono state identificate nella fase di movimentazione degli autotreni deputati al trasporto delle materie prime ed al carico dei soggetti maturi, alla fase di alimentazione degli animali ed all'attività di gestione agronomica degli effluenti di allevamento.

Il Comune di Povoletto non ha ancora approvato il PCCA.

La valutazione di impatto acustico è stata presentata in sede di VIA.

Effluenti di allevamento

I liquami prodotti dall'allevamento vengono distribuiti sui terreni nella disponibilità del Gestore, come predisposto dal PUA. Dalle canalizzazioni presenti sotto i box di allevamento i liquami vengono convogliati, mediante un sistema di allontanamento tipo "vacuum", alla prevasca esistente e da qui pompati alle vasche di stoccaggio liquami. Lo scarico dei liquami è effettuato a mezzo di autobotte dotata di braccio telescopico di pescaggio.

Mortalità di allevamento

La consistenza della mortalità si manifesta sia come costante fisiologica dell'attività sia come conseguenza di situazioni particolari sanitarie (insorgenza di patologie o malattie o stati di

debilitazione) ed ambientali (eccesso di caldo). I capi morti sono stoccati in apposita cella frigo e gestiti come sottoprodotti di origine animale, ai sensi del Reg. 1069/2009/CE.

RIFIUTI

I rifiuti che si originano dall'attività di allevamento sono principalmente costituiti imballaggi in plastica, carta, cartone e vetro (CER 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07).

RELAZIONE DI RIFERIMENTO

La verifica di assoggettabilità, eseguita ai sensi del D.M. 272/2014 e secondo le Linee Guida redatte da ARPA FVG, ha prodotto esito negativo e pertanto il Gestore non ha presentato la Relazione di riferimento.

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

L'allevamento è stato sottoposto a VIA regionale, conclusasi favorevolmente con DGR n. 784 dd. 04/05/2012, la cui validità è stata prorogata con DGR n. 779 dd. 28/04/2017. Sono state imposte le seguenti prescrizioni:

- al fine della riduzione delle emissioni odorigene, l'installazione deve essere dotata di tecnologie che consentano la captazione, il convogliamento ed il trattamento dell'aria di allevamento, nelle condizioni climatiche che risulteranno impattanti nei confronti degli abitati circostanti. Le tecnologie dovranno essere valutate in sede di AIA;
- 2) il Gestore deve adottare adeguate tecniche di gestione finalizzate alla riduzione delle emissioni totali di sostanze odorigene, quali l'aspersione di olio vegetale all'interno dei ricoveri, il mantenimento della copertura delle vasche di stoccaggio ed altre tecniche di provata efficacia;
- 3) il Gestore deve provvedere all'impianto ed al mantenimento su tutto il perimetro dell'installazione di una adeguata cortina vegetale, costituita da specie arboree ed arbustive, al fine di limitare l'impatto a carico del paesaggio.

ALLEGATO A

MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI

Il Gestore adotta le migliori tecniche disponibili così come definite dalla Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

1. Conclusioni generali sulle BAT

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

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

		Applicata	Note
		Applicata SI/NO	Note
1	impegno della direzione, compresi i dirigenti di alto grado;	SI	Riportare i dati
1.		SI	•
2.	definizione di una politica ambientale che preveda miglioramenti continui	31	specifici dell'Azienda:
2	della prestazione ambientale dell'installazione;	SI	- N.ro Addetti 4
3.	pianificazione e attuazione delle procedure, degli obiettivi e dei traguardi	SI	- N.10 Addetti 4
	necessari, congiuntamente alla pianificazione finanziaria e agli investimenti;		
4	attuazione delle procedure, prestando particolare attenzione a:		
4.	·	SI	
	a. struttura e responsabilità;b. formazione, sensibilizzazione e competenza;	SI	
	c. comunicazione;	SI	
	d. coinvolgimento del personale;	SI	
	e. documentazione;	SI	
	f. controllo efficace dei processi;	SI	
	g. programmi di manutenzione;	SI	
	h. preparazione e risposta alle situazione di emergenza;	SI	
	i. verifica della conformità alla normativa in materia ambientale;	SI	
5.	controllo delle prestazioni e adozione di misure correttive, prestando	J1	
٥.	particolare attenzione:		
	a. al monitoraggio e alla misurazione (cfr. anche il documento di		
	riferimento del JRC sul monitoraggio delle emissioni dalle	SI	
	installazioni IED — ROM);		
	b. alle misure preventive e correttive;		
	c. alle tenuta dei registri;	SI	
	d. a un audit indipendente (ove praticabile) interno ed esterno, al fine	SI	
	di determinare se il sistema di gestione ambientale sia conforme a	NO	
	quanto previsto e se sia stato attuato e aggiornato correttamente;		
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;	NO	L'Azienda non è
7.	attenzione allo sviluppo di tecnologie più pulite;		dotata di EMS
8.	considerazione degli impatti ambientali dovuti ad un eventuale dismissione		
	dell'impianto, sin dalla fase di progettazione di un nuovo impianto e	SI	
	durante il suo intero ciclo di vita;	NO	
9.	applicazione con cadenza periodica di un'analisi comparativa settoriale (per		
	esempio il documento di riferimento settoriale EMAS).		

	Applicata	Note
	SI/NO	
Specificamente per l'allevamento intensivo di pollame o di suini, le BAT includono	NO	
nel sistema di gestione ambientale anche i seguenti elementi:		
10. attuazione di un piano di gestione del rumore (cfr. BAT 9);		
11. attuazione di un piano di gestione degli odori (cfr. BAT 12).		
Considerazioni tecniche pertinenti per l'applicabilità	NO	
L'ambito di applicazione (per esempio livello di dettaglio) e la natura del sistema di	NO	
gestione ambientale (standar- dizzato o non standardizzato) sono di norma		
adeguati alla natura, alle dimensioni e alla complessità dell'azienda agricola e alla		
gamma dei suoi possibili effetti sull'ambiente.		

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.

1.3 Gestione alimentare

BAT 3. Per ridurre l'azoto totale escreto e quindi le emissioni di ammoniaca, rispettando nel contempo le esigenze nutrizionali degli animali, la BAT consiste nell'usare una formulazione della dieta e una strategia nutrizionale che includano una o una combinazione delle tecniche in appresso.

	Tecnica	Applicabilità	Applicata	Note
			SI/NO	
а	Ridurre il contenuto di proteina grezza per mezzo di una dieta-N equilibrata basata sulle esigenze energetiche e sugli amminoacidi digeribili.		SI	
b	Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione.	Generalmente applicabile	SI	

С	Aggiunta di quantitativi controllati di	L'applicabilità può essere	SI	
	amminoacidi essenziali a una dieta a basso	limitata se i mangimi a basso		
	contenuto di proteina grezza.	contenuto proteico non sono		
		economicamente disponibili.		
		Gli amminoacidi di sintesi		
		non sono applicabili alla		
		produzione zootecnica		
		biologica.		
d	Uso di additivi alimentari nei mangimi che	Generalmente applicabile	SI	
	riducono l'ozono totale escreto			

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

Tabella 1.1
Azoto totale escreto associato alla BAT

Parametro	Specie animale	Totale azoto escreto (¹) (²) associato alla BAT (Kg N escreto/posto animale/anno)	
Totale azoto escreto espresso in N	Suinetti svezzati	1,5 – 4,0	
	Suini da ingrasso	7,0-13.0	
	Scrofe (inclusi i suinetti)	17,0 – 30,0	
	Galline ovaiole	0,4 - 0,8	
	Polli da carne	0,2 - 0,6	
	Anatre	0,4 - 0,8	
	Tacchini	1,0 – 2,3 (3)	

⁽¹) Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche

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

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

⁽²) L'azoto totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame

⁽³⁾ Il limite superiore dell'intervallo è associato all'allevamento di tacchini maschi

Fosforo totale escreto associato alla BAT

Parametro	Specie animale	Fosforo totale escreto associato alla BAT (¹) (²) (Kg P ₂ O ₅ escreto/posto animale/anno)
Fosforo totale escreto	Suinetti svezzati	1,2 - 2,2
espresso come P ₂ O ₅	Suini da ingrasso	3,5 - 5,4
	Scrofe (inclusi i suinetti)	9,0 – 15,0
	Galline ovaiole	0,10 - 0,45
	Polli da carne	0,05 – 0,25
	Tacchini	0,15 – 1,0

⁽¹) Il limite inferiore dell'intervallo può essere conseguito mediante una combinazione di tecniche

1.4 Uso efficiente dell'acqua

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

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

⁽²) Il fosforo totale escreto associato alla BAT non è applicabile alle pollastre o ai riproduttori, per tutte le specie di pollame

1.5 Emissioni dalle acque reflue

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

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

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note	
а	Drenaggio delle acque reflue verso un contenitore apposito o un deposito di stoccaggio di liquame.	Generalmente applicabile	SI		
b	Trattare le acque reflue.	Generalmente applicabile	SI		
С	Spandimento agronomico per esempio con l'uso di un sistema di irrigazione, come sprinkler, irrigatore semovente, carrobotte, iniettore ombelicale.	L'applicabilità può essere limitata dalla limitata disponibilità di terreni idonei adiacenti all'azienda agricola. Applicabile solo alle acque reflue con dimostrato basso livello di contaminazione.	SI		
(1)	(¹) Una descrizione della tecnica è riportata nella sezione 4.1				

1.6 Uso efficiente dell'energia

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Sistemi di riscaldamento/raffreddamento e ventilazione ad alta efficienza.	Può non essere applicabile agli impianti esistenti.	SI	
b	Ottimizzazione dei sistemi e della gestione del riscaldamento/raffreddamento e della ventilazione, in particolare dove sono utilizzati sistemi di trattamento aria.	Generalmente applicabile	SI	
С	Isolamento delle pareti, dei pavimenti e/o dei soffitti del ricovero zootecnico	Può non essere applicabile agli impianti che utilizzano la ventilazione naturale. L'isolamento può non essere applicabile agli impianti esistenti per limitazioni strutturali.	SI	

d	Impiego di un'illuminazione efficiente sotto il	Generalmente applicabile	SI
е	profilo energetico Impiego di scambiatori di calore. Si può usare uno dei seguenti sistemi: 1. aria/aria; 2. aria/acqua; 3. aria/suolo.	Gli scambiatori di calore aria/suolo sono applicabili solo se vi è disponibilità di spazio a causa della necessità di un'ampia superficie di terreno.	NO NO NO
f	Uso di pompe di calore per recuperare il calore	L'applicabilità delle pompe di calore basate sul recupero del calore geotermico è limitata dalla disponibilità di spazio se si usano tubi orizzontali.	
Ø	Recupero del calore con pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combi- deck).	Non applicabile agli allevamenti di suini. L'applicabilità dipende dalla possibilità di installare un serbatoio di stoccaggio sotterraneo a ciclo chiuso per l'acqua di circolazione.	Non applicabile
h	Applicare la ventilazione naturale	Non applicabile a impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata. Negli allevamenti di suini, può non essere applicabile a: - sistemi di stabulazione con pavimenti ricoperti di lettiera in climi caldi, - sistemi di stabulazione senza pavimenti ricoperti di lettiera o senza box (per esempio cuccette) coperti, isolati in climi freddi. Negli allevamenti di pollame, può non essere applicabile: - durante la fase iniziale dell'allevamento, salvo allevamento di anatre, - a causa di condizioni climatiche estreme.	nel capannone
(1)	Una descrizione della tecnica è riportata nella sezi	one 4.2	<u> </u>

1.7 Emissioni sonore

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

	Applicabilità	Applicata	Note
		SI/NO	
La BAT consiste nel predisporre e attuare,	BAT 9 è applicabile		E' stata redatta
nell'ambito del piano di gestione ambientale (cfr.	limitatamente ai casi in cui		apposita
BAT 1), un piano di gestione del rumore che	l'inquinamento acustico		valutazione di
comprenda gli elementi riportati di seguito:	presso i recettori sensibili è		impatto acustico
i. un protocollo contenente le azioni	probabile o comprovato.	NO	attestante il
appropriate e il relativo crono-programma			rispetto dei limiti
ii. un protocollo per il monitoraggio del rumore;		NO	normativi
iii. un protocollo delle misure da adottare in caso			
di eventi identificati;		NO	
iv. un programma di riduzione del rumore inteso			
a identificarne la o le sorgenti, monitorare le		NO	
emissioni sonore, caratterizzare i contributi			
delle sorgenti e applicare misure di			
prevenzione e/o riduzione;			
v. un riesame degli incidenti sonori e dei rimedi			
e la diffusione di conoscenze in merito a tali			
incidenti.		NO	

BAT 10. Per prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni di rumore, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica	Descrizione	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Garantire distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili	In fase di progettazione dell'impianto/azienda agricola, si garantiscono distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili mediante l'applicazione di distanze standard minime	Potrebbe non essere generalmente applicabile agli impianti o alle aziende agricole esistenti	SI	
b	Ubicazione delle attrezzature	I livelli di rumore possono essere ridotti: i. aumentando la distanza fra l'emittente e il ricevente (collocando le attrezzature il più lontano possibile dai recettori sensibili) ii. minimizzando la lunghezza dei tubi di erogazione dei mangimi iii. collocando i contenitori e i silos dei mangimi in modo di minimizzare il movimento di veicoli nell'azienda agricola	Negli impianti esistenti, la rilocalizzazione delle apparecchiature può essere limitata dalla mancanza di spazio o dai costi eccessivi.	SI	

_	Micuro charativa	Era questa figurana misura	Conoralments		
С	Misure operative	Fra queste figurano misure,	Generalmente		
		quali:	applicabile	CI	
		i. chiusura delle porte e		SI	
		delle principali aperture			
		dell'edificio, in			
		particolare durante			
		l'erogazione del			
		mangime, se possibile;			
		ii. apparecchiature			
		utilizzate da personale		SI	
		esperto;			
		iii. assenza di attività			
		rumorose durante la		SI	
		notte e i fine settimana,			
		se possibile;			
		iv. disposizioni in termini di			
		controllo del rumore			
		durante le attività di		SI	
		manutenzione;			
		v. funzionamento dei			
		convogliatori e delle			
		coclee pieni di			
		mangime, se possibile;		SI	
		vi. mantenimento al			
		minimo delle aree			
		esterne raschiate per			
		ridurre il rumore delle			
		pale dei trattori.		SI	
d	Apparecchiature a	Queste includono	La BAT 10 d iii. è		
	bassa rumorosità	attrezzature quali:	applicabile solo agli		
		i. ventilatori ad alta	allevamenti di suini.	SI	
		efficienza se non è	Gli alimentatori		
		possibile o sufficiente la	passivi ad libitum		
		ventilazione naturale	sono applicabili solo		
		ii. pompe e compressori	in caso di attrezzature		
		iii. sistema di	nuove o sostituite o	SI	
		alimentazione che	se gli animali non	SI	
		riduce lo stimolo	richiedono		
		prealimentare (per	un'alimentazione		
		esempio tramogge,	razionata.		
		alimentatori passivi ad			
		libitum, alimentatori			
		compatti			
е	Apparecchiature per il	Ciò comprende:	L'applicabilità può		
	controllo del rumore.	i. riduttori di rumore;	essere limitata dai	NO	
		ii. isolamento dalle	requisiti di spazio	NO	
		vibrazioni;	nonché da questioni		
		iii. confinamento delle	di salute e sicurezza.	NO	
		attrezzature rumorose			
		(per esempio mulini,	Non applicabile ai		
		convogliatori	materiali		
		pneumatici);	fonoassorbenti che		
		iv. insonorizzazione degli	impediscono la pulizia		
		edifici.	efficace dell'impianto.	NO	
1			- :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	

Ī	f	Procedure antirumore.	La propagazione del rumore	Può non essere	NO	
			può essere ridotta	generalmente		
			inserendo ostacoli fra	applicabile per motivi		
			emittenti e riceventi.	di sicurezza biologica.		

1.8 Emissioni di polveri

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Ridurre la produzione di polvere dai locali di stabulazione. A tal fine è possibile usare una combinazione delle seguenti tecniche:			
1.	 Usare una lettiera più grossolana (per esempio paglia intera o trucioli di legno anziché paglia tagliata); 	La paglia lunga non è applicabile ai sistemi basati sul liquame.	NO	Non applicabile
	 Applicare lettiera fresca mediante una tecnica a bassa produzione di polveri (per esempio manualmente); 	Generalmente applicabile	NO	Non applicabile
	3. Applicare l'alimentazione ad libitum	Generalmente applicabile	SI	
	4. Usare mangime umido, in forma di pellet o aggiungere ai sistemi di alimentazione a secco materie prime oleose o leganti	Generalmente applicabile	SI	Alimentazione ad umido
	 Munire di separatori di polveri i depositi di mangime secco a riempimento pneumatico; 	Generalmente applicabile	NO	
	 Progettare e applicare il sistema di ventilazione con una bassa velocità dell'aria nel ricovero. 	L'applicabilità può essere limitata da considerazioni relative al benessere degli animali	SI	
b	Ridurre la concentrazione di polveri nei ricoveri zootecnici applicando una delle seguenti tecniche:			
1	Nebulizzazione d'acqua	L'applicabilità può essere limitata dalla sensazione di diminuzione termica provata dagli animali durante la nebulizzazione, in particolare in fasi sensibili della vita dell'animale e/o nei climi freddi e umidi. L'applicabilità può inoltre essere limitata nel caso dei sistemi a effluente solido alla fine del periodo di allevamento a causa delle elevate emissioni di ammoniaca.	SI	

2	Nebulizzazione di olio	Applicabile solo negli	NO	
		allevamenti di pollame con		
		volatili di età maggiore a circa		
		21 giorni. L'applicabilità negli		
		impianti con galline ovaiole		
		può essere limitata dal rischio di contaminazione		
		delle attrezzature presenti nel ricovero		
3	lonizzazione	Può non essere applicabile	NO	
)	10111228210116	agli allevamenti di suini o agli	NO	
		allevamenti di pollame		
		esistenti per motivi tecnici		
		e/o economici.		
С	Trattamento dell'aria esausta mediante un	c7 o cconormen		
	sistema di trattamento aria, quale:			
1	Separatore d'acqua	Applicabile solo agli impianti	NO	
		muniti di un sistema di		
		ventilazione a tunnel.		
2	Filtro a secco	Applicabile solo agli	NO	
		allevamenti di pollame muniti		
		di un sistema di ventilazione		
		a tunnel.		
-				
3	Scrubber ad acqua	Questa tecnica potrebbe non	NO	
4	Scrubber con soluzione acida	essere di applicabilità	NO	
4 5	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)	essere di applicabilità generale a causa degli elevati	NO NO	
4	Scrubber con soluzione acida	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.	NO	
4 5	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti	NO NO	
4 5	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un	NO NO	
4 5	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione	NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO NO NO	
4 5	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico)	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli	NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame.	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri.	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti	NO NO NO	
5 6	Scrubber con soluzione acida Bioscrubber (o filtro irrorante biologico) Sistema di trattamento aria a due o tre fasi	essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Applicabile unicamente agli impianti a liquame. È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un	NO NO NO	

1.9 Emissioni di odori

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

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

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Garantire distanze adeguate fra l'azienda agricola/impianto e i recettori sensibili.	Potrebbe non essere generalmente applicabile alle aziende agricole o agli impianti esistenti.	SI	
b	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),	limitata da considerazioni	SI	
	 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 alleva- mento), 	mediante ricircolo non è applicabile agli allevamenti di suini ubicati presso recettori sensibili a causa dei picchi	SI	
	 rimuovere frequentemente gli effluenti di allevamento e trasferirli verso un deposito di stoccaggio esterno, 	odorigeni. Cfr. applicabilità ai ricoveri	SI	
	 ridurre la temperatura dell'effluente (per esempio mediante il raffreddamento del liquame) e dell'ambiente interno, 	zootecnici in BAT 30, BAT 31,	NO	

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
	 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 		NO NO	
	sull'uso di lettiera.		_	
С	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 anzi- ché la parte bassa delle pareti),	L'allineamento dell'asse del colmo non è applicabile agli impianti esistenti.	NO	
	- aumentare la velocità di ventilazione dell'apertura di uscita verticale,		NO	
	 collocamento efficace di barriere esterne per creare turbolenze nel flusso d'aria in uscita (per esempio vegetazione), aggiungere coperture di deflessione sulle 		SI	
	aperture per l'aria esausta ubicate nella parti basse delle pareti per deviare l'aria esausta verso il suolo,		NO	
	 disperdere l'aria esausta sul lato del ricovero zootecnico opposto al recettore sensibile, allineare l'asse del colmo di un edificio a 		NO	
	ventilazione naturale in posizione trasversale rispetto alla direzione prevalente del vento.		SI	
d	Uso di un sistema di trattamento aria quale: 1. Bioscrubber (o filtro irrorante biologici); 2. Biofiltro; 3. Sistema di trattamento aria a due o tre fasi Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo	Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Il biofiltro è applicabile unicamente agli impianti a liquame. Per un biofiltro è necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri.	NO NO NO	
е	Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo stoccaggio degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:			
	Coprire il liquame o l'effluente solido durante lo stoccaggio;	Cfr. applicabilità di BAT 16.b per il liquame. Cfr. applicabilità di BAT 14.b per l'effluente solido.	SI	

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
	 Localizzare il deposito tenendo in considerazione la direzione generale del vento e/o adottare le misure atte a ridurre la velocità del vento nei pressi e al di sopra del deposito (per esempio alberi, barriere naturali); 	Generalmente applicabile	SI	
	3. Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile	SI	
f	Trasformare gli effluenti di allevamento mediante una delle seguenti tecniche per minimizzare le emissioni di odori durante o prima dello spandimento agronomico:			
	Digestione aerobica (aerazione) del liquame;	Cfr. applicabilità di BAT 19.d.	NO	
	Compostaggio dell'effluente solido;	Cfr. applicabilità di BAT 19.f.	NO	
	3. Digestione anaerobica.	Cfr. applicabilità di BAT 19.b.	NO	
g	Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento o una loro combinazione:			
	 Spandimento a bande, iniezione superficiale o profonda per lo spandimento agronomico del liquame; 	Cfr. applicabilità di BAT 21.b, BAT 21.c o BAT 21.d.	SI	Spandimento a raso
	2. Incorporare effluenti di allevamento il più presto possibile.	Cfr. applicabilità di BAT 22.	SI	
(1)	Una descrizione della tecnica è riportata nelle sezio	oni 4.4 e 4.11		

1.10 Emissioni provenienti dallo stoccaggio di effluente solido

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del cumulo di effluente solido.	Generalmente applicabile	NO	Produzione di effluente liquido
b	Coprire i cumuli di effluente solido.	Generalmente applicabile quando l'effluente solido è secco o pre-essiccato nel ricovero zootecnico. Può non essere applicabile all'effluente solido non essiccato se vi sono aggiunte frequenti al cumulo.	NO	Produzione di effluente liquido
С	Stoccare l'effluente solido secco in un capannone.	Generalmente applicabile.	NO	Produzione di effluente liquido
(1)	La descrizione delle tecniche è riportata nella sez	ione 4.5	•	

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Stoccare l'effluente solido secco in un capannone.	Generalmente applicabile	NO	Produzione di effluente liquido
b	Utilizzare un silos in cemento per lo stoccaggio dell'effluente solido.	Generalmente applicabile.	NO	Produzione di effluente liquido
С	Stoccare l'effluente solido su una pavimentazione solida impermeabile con un sistema di drenaggio e un serbatoio per i liquidi di scolo.	Generalmente applicabile.	NO	Produzione di effluente liquido
d	Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare l'effluente solido durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile.	Generalmente applicabile	NO	Produzione di effluente liquido
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. La descrizione delle tecniche è riportata nella sezio	Applicabile solo ai cumuli a piè di campo temporanei destinati a mutare ubicazione ogni anno.	NO	Produzione di effluente liquido

1.11 Emissioni da stoccaggio di liquame

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Progettazione e gestione appropriate del deposito di stoccaggio del liquame mediante l'utilizzo di una combinazione delle seguenti tecniche:			
	Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del deposito di stoccaggio del liquame;	Potrebbe non essere generalmente applicabile ai depositi di stoccaggio esistenti. Può non essere applicabile ai depositi di stoccaggio del liquame eccessivamente elevati a causa dei maggiori costi e dei rischi di sicurezza.	SI	
С	 Ridurre la velocità del vento e lo scambio d'aria sulla superficie del liquame impiegando il deposito a un livello inferiore di riempimento; 	generalmente applicabile ai	SI	
	3. Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile	SI	

b	Coprire il deposito di stoccaggio del liquame.			
	A tal fine è possibile usare una delle seguenti			
	tecniche:			
	1. Copertura rigida;	Può non essere applicabile agli impianti esistenti per considerazioni economiche e limiti strutturali per sostenere il carico supplementare.	NO	
	2. Coperture flessibili;	Le coperture flessibili non sono applicabili nelle zone in cui le condizioni meteorologiche prevalenti possono comprometterne la struttura.	SI	Solo vasca in progetto
	 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. 	L'uso di pellet di plastica, di materiali leggeri alla rinfusa e di piastrelle geometriche di plastica non è applicabile ai liquami che formano un crostone naturale. L'agitazione del liquame durante il rimescolamento, il riempimento e lo svuotamento può precludere l'uso di alcuni materiali galleggianti suscettibili di creare sedimenti o blocchi alle pompe. La formazione di crostone naturale può non essere applicabile nei climi freddi e/o ai liquami a basso contenuto di materia secca. Il crostone naturale non è applicabile a depositi di stoccaggio in cui il rimescolamento, il riempimento e/o lo svuotamento lo rendono instabile.	NO NO NO NO SI NO	Vasche esistenti
_	Acidificazione del liguame		NO	
C (1)	Acidificazione del liquame	Generalmente applicabile	NO	
(¹)	La descrizione delle tecniche è riportata nelle se:	zioni 4.6.1 e 4.12.3.		

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Minimizzare il rimescolamento del liquame.	Generalmente applicabile.	NO	Non previsto sistema di stoccaggio a lagone
b (1)	Coprire la vasca in terra di liquame (lagone), con una copertura flessibile e/o galleggiante quale: - fogli di plastica flessibile, - materiali leggeri alla rinfusa, - crostone naturale, - paglia.	I fogli di plastica possono non essere applicabili ai lagoni esistenti di grandi dimensioni per motivi strutturali. La paglia e i materiali leggeri alla rinfusa possono non essere applicabili ai lagoni di grandi dimensioni se la dispersione dovuta al vento non consente di mantenere interamente coperta la superficie del lagone. L'uso di materiali leggeri alla rinfusa non è applicabile ai liquami che formano un crostone naturale. L'agitazione del liquame durante il rimescolamento, il riempimento e lo svuotamento può precludere l'uso di alcuni materiali galleggianti suscettibili di creare sedimenti o blocchi alle pompe. La formazione di crostone naturale può non essere applicabile nei climi freddi e/o ai liquami a basso contenuto di materia secca. Il crostone naturale non è applicabile ai lagoni in cui il rimescolamento, il riempimento e/o lo svuotamento lo rendono instabile.	NO	Non previsto sistema di stoccaggio a lagone

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 liqua me (lagone), la BAT consiste nell'usare una combinazione delle tecniche riportate di seguito.

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

1.12 Trattamento in loco degli effluenti di allevamento

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata	Note
			SI/NO	
а	Separazione meccanica del liquame. Ciò	Applicabile unicamente se:		
	comprende per esempio:	è necessaria una riduzione		
	- separatore con pressa a vite,	del contenuto di azoto e	NO	
	- separatore di decantazione a centrifuga,	fosforo a causa della limitata	NO	
	 coagulazione-flocculazione, 	disponibilità di terreni per		
	- separazione mediante setacci,	applicare gli effluenti di	NO	
	- filtro-pressa.	allevamento,	NO	
		gli effluenti di allevamento	NO	
		non possono essere		
		trasportati per lo		
		spandimento agronomico a		
		costi ragionevoli.		
		L'uso di poliacrilammide		
		come flocculante può non		
		essere applicabile a causa		
		del rischio di formazione di		
		acrilammide.		

h	Digestione anaerobica degli effluenti di	Questa tecnica netrobbe	NO
b	-	Questa tecnica potrebbe	I NO
	allevamento in un impianto di biogas.	non essere di applicabilità	
		generale a causa degli	
		elevati costi di attuazione.	No
С	Utilizzo di un tunnel esterno per essiccare gli	Applicabile solo agli effluenti	NO
	effluenti di allevamento.	di allevamento provenienti	
		da impianti con galline	
		ovaiole. Non applicabile agli	
		impianti esistenti privi di	
		nastri trasportatori per gli	
		effluenti di allevamento.	
d	Digestione aerobica (aerazione) del liquame.	Applicabile solo se la	NO
		riduzione degli agenti	
		patogeni e degli odori è	
		rilevante prima dello	
		spandimento agronomico.	
		Nei climi freddi d'inverno	
		può essere difficile	
		mantenere il livello di	
		aerazione necessario.	
е	Nitrificazione-denitrificazione del liquame.	Non applicabile unicamente	NO
		ai nuovi impianti/alle nuove	
		aziende agricole. Applicabile	
		unicamente agli	
		impianti/alle aziende	
		agricole esistenti se è	
		necessario rimuovere l'azoto	
		a causa della limitata	
		disponibilità di terreni per	
		applicare gli effluenti di	
		allevamento.	
f	Compostaggio dell'effluente solido.	Applicabile unicamente se:	NO
		- gli effluenti di	
		allevamento non	
		possono essere	
		trasportati per lo	
		spandimento	
		agronomico a costi	
		ragionevoli,	
		- la riduzione degli agenti	
		patogeni e degli odori è	
		rilevante prima dello	
		spandimento	
		agronomico,	
		- vi è spazio sufficiente	
		nell'azienda agricola per	
		creare andane.	
(¹)	La descrizione delle tecniche è riportata nella sez	zione 4.7	

1.13 Spandimento agronomico degli effluenti di allevamento

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

	Tecnica	Applicata SI/NO	Note
a	Valutare il suolo che riceve gli effluenti di allevamento; per identificare i rischi di deflusso, tenendo in considerazione: - 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.	SI SI SI	
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). 	SI SI	
С	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.	SI SI	
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.	SI	
е	Sincronizzare lo spandimento degli effluenti di allevamento con la domanda di nutrienti delle colture.	SI	
f	Controllare i campi da trattare a intervalli regolari per identificare qualsiasi segno di deflusso e rispondere adeguatamente se necessario.	SI	
g	Garantire un accesso adeguato al deposito di effluenti di allevamento e che tale carico possa essere effettuato senza perdite.	SI	
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	SI	

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

	Tecnica (¹)	Applicabilità	Applicata	Note
	• •		SI/NO	
а	Diluizione del liquame, seguita da tecniche quali un sistema di irrigazione a bassa pressione	Non applicabile a colture destinate a essere consumate crude a causa del rischio di contaminazione. Non applicabile se il suolo non consente un'infiltrazione rapida del liquame diluito nel terreno. Non applicabile se le colture non richiedono irrigazione. Applicabile a campi facilmente collegati all'azienda agricola mediante tubi.	NO	
b	Spandimento a bande applicando una delle seguenti tecniche: 1. Spandimento a raso in strisce; 2. Spandimento con scarificazione;	L'applicabilità può essere limitata da un contenuto di paglia nel liquame troppo elevato o se il contenuto di materia secca del liquame è superiore al 10 %. Lo spandimento con scarificazione non è applicabile alle colture arabili a file strette in crescita;	SI NO	
С	Iniezione superficiale (solchi aperti).	Non applicabile a suoli pietrosi, poco profondi o compatti in cui è difficile penetrare uniformemente. Applicabilità limitata se le colture possono essere danneggiate dai macchinari.	NO	
d	Iniezione profonda (solchi chiusi).	Non applicabile a suoli pietrosi, poco profondi o compatti in cui è difficile penetrare uniformemente. Non applicabile durante il periodo vegetativo delle colture. Non applicabile ai prati, tranne se convertiti in terreni arabili o alla nuova semina.	NO	
е	Acidificazione del liquame	Generalmente applicabile.	NO	
(1)	Una descrizione della tecnica è riportata nelle sezi	oni 4.8.1 4.12.3 .		

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

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

Tabella 1.3
Intervallo tra lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento e l'incorporazione nel suolo associato alla BAT

Parametro	Intervallo fra lo spandimento agronomico degli effluenti di		
	allevamento e l'incorporazione nel suolo associato alla BAT (ore)		
Intervallo $O\binom{1}{1}-4\binom{2}{1}$			
(¹) Il valore più basso dell'intervallo corrisponde all'incorporazione immediata.			
(²) Il limite superiore dell'intervallo può arrivare a 12 ore se le condizioni non sono propizie a un'incorporazione più			
rapida, per esempio se non sono economicamente di	isponibili risorse umane e macchinari		

1.14 Emissioni provenienti dall'intero processo

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

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

1.15 Monitoraggio delle emissioni e dei parametri di processo

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

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

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

	Tecnica (¹)	Frequenza	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note	
а	Stima mediante il bilancio di massa sulla base dell'escrezione e	Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali.	Generalmente applicabile.	NO		
	dell'azoto totale (o dell'azoto ammoniacale)					
	presente in ciascuna fase della gestione degli effluenti di allevamento.					
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.	Ogniqualvolta vi siano modifiche sostanziali di almeno uno dei seguenti parametri: a) il tipo di bestiame allevato nell'azienda agricola; b) il sistema di stabulazione.	Applicabile unicamente alle emissioni provenienti da ciascun ricovero zootecnico. Non applicabile a impianti muniti di un sistema di trattamento aria. In tal caso si applica BAT 28. Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa dei costi di misurazione.	NO		
С	c Stima mediante i	Una volta l'anno per	Generalmente	SI		
	fattori di emissione.	ciascuna categoria di	applicabile			
(1)		animali.				
(1	(¹) La descrizione delle tecniche è riportata nella sezione 4.9.2					

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

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

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

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

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

	Tecnica (¹)	Frequenza	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note		
	V (C		NI II III II				
а	Verifica delle prestazioni	Una volta	Non applicabile se il	NO			
	del sistema di		sistema di trattamento				
	trattamento aria		aria è stato verificato in				
	mediante la misurazione		combinazione con un				
	dell'ammoniaca, degli		sistema di stabulazione				
	odori e/o delle polveri in		analogo e in condizioni				
	condizioni operative		operative simili.				
	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.						
b	Controllo del	Giornalmente	Generalmente	NO			
	funzionamento effettivo		applicabile				
	del sistema di						
	trattamento aria (per						
	esempio mediante						
	registrazione continua						
	dei parametri operativi o						
	sistemi di allarme).						
(¹)	(¹)La descrizione delle tecniche è riportata nella sezioni 4.9.3						

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

	Parametro	Descrizione	Applicabilità	Applicata	Note
				SI/NO	
а	Consumo idrico	contatori o fatture. I principali processi ad alto consumo idrico nei	dei processi ad alto consumo idrico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda della configurazione	NO	Relativamente alle acque di lavaggio

b	Consumo di energia elettrica	Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture. Il consumo di energia elettrica dei ricoveri zootecnici è monitorato distintamente dagli altri impianti dell'azienda agricola. I principali processi ad alto consumo energetico nei ricoveri zootecnici (riscaldamento, ventilazione, illuminazione ecc.) possono essere monitorati distintamente.	dei processi ad alto consumo energetico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda	NO	
С	Consumo di carburante	Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture.	Generalmente applicabile	SI	
d	Numero di capi in entrata e in uscita, nascite e morti comprese se pertinenti.	Registrazione mediante per esempio registri esistenti.		SI	
е	Consumo di mangime	Registrazione mediante per esempio fatture o registri esistenti.		SI	
f	Generazione di effluenti di allevamento	Registrazione mediante per esempio registri esistenti		SI	

2. Conclusioni sulle BAT per l'allevamento intensivo di suini

2.1 Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per suini

	Tecnica (¹)	Specie animale	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
а	Una delle seguenti tecniche, che applicano uno dei seguenti principi o una loro combinazione: i) ridurre le superfici di			G	
	emissione di ammoniaca; ii) aumentare la frequenza di rimozione del liquame (effluenti di allevamento) verso il deposito esterno di stoccaggio;			SI SI	
	iii) separazione dell'urina dalle feci;			NO	
	iv) mantenere la lettiera pulita e asciutta.			NO	

Ted	cnica (¹)	Specie animale	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
O	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.	Tutti i suini	Non applicabile ai nuovi impianti, a meno che una fossa profonda non sia combinata con un sistema di trattamento aria, raffreddamento del liquame e/o riduzione del pH del liquame. 21.2.2017 L 43/255 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea IT	NO	
1.	Sistema a depressione per una rimozione frequente del liquame (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Tutti i suini	Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni	SI	
2.	Pareti inclinate nel canale per gli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Tutti i suini	tecniche e/o economiche.	SI	
3.	Raschiatore per una rimozione frequente del liquame (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato).	Tutti i suini		NO	
4.	Rimozione frequente del liquame mediante ricircolo (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato	Tutti i suini	Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche. Se la frazione liquida del liquame è usata per il ricircolo, questa tecnica può non essere applicabile alle aziende agricole ubicate in prossimità dei recettori sensibili a causa dei picchi di odore durante il ricircolo.	NO	
5.	Fossa di dimensioni ridotte per l'effluente di allevamento (in caso di pavimento parzialmente fessurato)	Scrofe in attesa di calore e in gestazione Suini da ingrasso	Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche.	NO	

Tecnica (¹)		Specie animale	Applicabilità	Applicata SI/NO	Note
lettiera	a a copertura intera di (in caso di pavimento cemento).	Scrofe in attesa di calore e in gestazione Suinetti svezzati Suini da ingrasso	l sistemi a effluente solido non sono applicabili ai nuovi impianti, a meno che	NO	
di pavi fessurat	a/capannina (in caso imento parzialmente to).	Scrofe in attesa di calore e in gestazione Suinetti svezzati Suini da ingrasso	siano giustificabili per motivi di benessere degli animali. Può non essere	NO	
caso di cement		Suinetti svezzati Suini da ingrasso	applicabile a impianti a ventilazione naturale ubicati in climi caldi e a impianti esistenti con ventilazione forzata per suinetti svezzati e suini da ingrasso. BAT 30.a7 può esigere un'ampia disponibilità di spazio.	NO	
distinti allevam	nto convesso e canali per gli effluenti di ento e per l'acqua (in recinti parzialmente ti).	Suinetti svezzati Suini da ingrasso	Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche.	NO	
effluent	con lettiera con ione combinata di i di allevamento e ed effluente solido).	Scrofe allattanti		NO	
su pavin	alimentazione/riposo nento pieno (in caso di on lettiera).	Scrofe in attesa di calore e in gestazione		NO	
effluent caso di	di raccolta degli i di allevamento (in i pavimento tutto o nente fessurato).	Scrofe allattanti	Generalmente applicabile	NO	
13. Raccolta allevam	a degli effluenti di ento in acqua.	Suinetti svezzati Suini da ingrasso	Può non essere generalmente	NO	
effluent caso parzialm	rasportatori a V per gli i di allevamento (in di pavimento nente fessurato).	Suini da ingrasso	applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o	NO	
effluent l'acqua	azione di canali per gli i di allevamento e per (in caso di pavimento ssurato).	Scrofe allattanti	economiche.	NO	

lettiera (in caso di pavimento pieno in cemento).		climi freddi. Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche.	
·		 non è possibile riutilizzare il calore; si utilizza lettiera. 	NO
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).	Tutti i suini	Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato.	NO NO NO
Acidificazione del liquame,	Tutti i suini	Generalmente applicabile	NO
Uso di sfere galleggianti nel canale degli effluenti di allevamento.	Suini da ingrasso	Non applicabile agli impianti muniti di fosse con pareti inclinate e agli impianti che applicano la rimozione del liquame mediante ricircolo.	NO
_	Raffreddamento del liquame. 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). Acidificazione del liquame, Uso di sfere galleggianti nel canale degli effluenti di allevamento.	Raffreddamento del liquame. 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). Acidificazione del liquame, Tutti i suini Uso di sfere galleggianti nel canale degli effluenti di allevamento.	pieno in cemento). Raffreddamento del liquame. Raffreddamento del liquame. Tutti i suini 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). Acidificazione del liquame, Tutti i suini Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. Acidificazione del liquame, Tutti i suini Generalmente applicabile applicabile Uso di sfere galleggianti nel canale degli effluenti di allevamento. Suini da ingrasso Non applicabile agli impianti muniti di fosse con pareti inclinate e agli impianti che applicano la rimozione del liquame mediante

Tabella 2.1

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

Parametro	Specie animale	BAT-AEL (¹)
		(Kg NH₃/posto animale/anno)
Ammoniaca	Scrofe in attesa di calore e	0,02 – 2,7 (²) (³)
espressa	gestazione	
come NH₃	Scrofe allattanti (compresi	0,4 - 5,6 (⁴)
	suinetti) in gabbie parto	
	Suinetti svezzati	0,03 – 0,53 (⁵) (⁶)
	Suini da ingrasso	$0,1-2,6 {7 \choose 1} {8 \choose 1}$

- (¹) Il valore più basso dell'intervallo è associato all'utilizzo di un sistema di trattamento aria.
- (²) Per gli impianti esistenti che utilizzano una fossa profonda in combinazione con tecniche di gestione nutrizionale, il limite superiore del BAT-AEL è 4,0 kg NH3/posto animale/anno.
- (3) Per gli impianti che usano BAT 30.a6, 30.a7 o 30.a11, il limite superiore del BAT-AEL è 5,2 kg NH3/posto animale/anno.
- (4) Per gli impianti esistenti che utilizzanoBAT 30 una fossa profonda in combinazione con tecniche di gestione nutrizionale, il limite superiore del BAT-AEL è 7,5 kg NH3/posto animale/anno.
- (5) Per gli impianti esistenti che utilizzano una fossa profonda in combinazione con tecniche di gestione nutrizionale, il limite superiore del BAT-AEL è 0,7 kg NH3/posto animale/anno.
- (6) Per gli impianti che usano BAT 30.a6, 30.a7 o 30.a8, il limite superiore del BAT-AEL è 0,7 kg NH3/posto animale/anno.
- (7) Per gli impianti esistenti che utilizzano una fossa profonda in combinazione con tecniche di gestione nutrizionale, il limite superiore del BAT-AEL è 3,6 kg NH3/posto animale/anno.
- (8) Per gli impianti che usano BAT 30.a6, 30.a7, a8 o 30.a16, il limite superiore del BAT-AEL è 5,65 kg NH3/posto animale/

ALLEGATO B

LIMITI E PRESCRIZIONI

Il Gestore SOCIETA' AGRICOLA CECUTTI RINO & C. S.S. è autorizzato a svolgere l'attività di cui al punto 6.6, lettera b), dell'allegato VIII alla parte II del D. Lgs. 152/2006 "allevamento intensivo di suini con più di 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg)", presso l'installazione sita in Via Cadorna, frazione Salt, nel Comune di Povoletto (UD), a condizione che rispetti quanto di seguito prescritto:

- 1. la superficie utile di allevamento è pari 3.538 mg;
- 2. nel rispetto delle norme sul benessere animale, è autorizzata una capacità di 3.026 posti suino da ingrasso;
- 3. il Gestore deve sottoporre l'impianto di trattamento delle acque reflue a manutenzione annuale, asportando surnatanti e sedimi, di cui deve mantenere riscontro nel FIR (Formulario di Identificazione dei Rifiuti);
- 4. il Gestore deve comunicare alla Direzione centrale competente in materia di agricoltura, ai sensi dell'art. 14 del D.P.Reg. n. 03/Pres dd. 11/01/2013, la produzione degli effluenti di allevamento. L'omessa comunicazione comporta l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 31, comma 2, del D.P.Reg. stesso;
- 5. il Gestore deve trasmettere al Servizio Tutela da Inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico della Direzione centrale ambiente ed energia, ogni eventuale variazione del Piano di Utilizzazione Agronomica (PUA);
- 6. il Gestore deve mettere in atto congrui e dimostrabili programmi di derattizzazione e di lotta alla proliferazione delle mosche.

ALLEGATO C

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

DISPOSIZIONI GENERALI

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

Il monitoraggio è finalizzato a:

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

Il presente Piano definisce:

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

Arresto definitivo dell'impianto

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

Guasto, avvio e fermata

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

Manutenzione dei sistemi

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

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

Accesso al sito aziendale

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

Modalità di conservazione dei dati

Il Gestore deve predisporre un apposito registro, da tenere a disposizione degli organi di controllo, in cui annotare sistematicamente gli interventi di controllo, nonché ogni interruzione del normale funzionamento dei dispositivi di trattamento delle emissioni (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) come previsto dall'Allegato VI alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/2006.

Il Gestore deve conservare per un periodo di almeno 10 anni i registri con i risultati dei monitoraggi e la registrazione dei controlli e delle operazioni effettuate.

Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

Entro il 30 aprile di ogni anno solare il Gestore trasmette a Regione, Comune, AAS e ARPA i risultati del Piano di monitoraggio e controllo raccolti nell'anno solare precedente ed una relazione riassuntiva che evidenzi:

- la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la regolarità dei controlli effettuati;
- eventuali casi di malfunzionamento;
- anomalie, emergenze, arresti di funzionamento;
- se effettuati, controlli dell'ARPA;
- eventuali rapporti analitici su effluenti;
- eventuali proposte correttive al piano di monitoraggio e controllo.

ATTIVITA' A CARICO DEL GESTORE

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

Procedure di carattere gestionale

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

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

PARAMETRI DA MONITORARE

1.1 Consumo materie prime e prodotti

Tab. 1.1.1 – Materie prime

Denominazione	Modalità di stoccaggio	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Tipo di controllo	Fonte dato
Alimenti (schede tecniche)	Es. silos, sacconi	Alimentazione	t/anno	Ogni ricezione o ogni 2 mesi	Visivo su quantità e spandimenti	Contabilità aziendale o registro (a scelta del gestore)
Presidi sanitari (medicinali, vaccini)		Inizio ciclo	Unità o kg/anno	Ogni ricezione o ogni 2 mesi	Visivo	Contabilità aziendale o registro (a scelta del gestore)
Disinfettanti (schede tecniche)	Es. silos, sacconi	Pulizia fine ciclo	kg/anno	Ogni ricezione o ogni 2 mesi	Visivo su quantità e spandimenti	Contabilità e registro
Altro						

Tab. 1.1.2 – Prodotti finiti e sottoprodotti

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

1.2 Consumo risorse idriche

Tab. 1.2.1 – Risorse idriche

Tipologia di approvvigionamento	Fase di utilizzo	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Pozzo aziendale	Alimentazione, lavaggi	m ³	Almeno ogni due mesi	Contatore

1.3 Consumo energia

Tab. 1.3.1 – Energia

Descrizione	Tipologia	UM	Frequenza autocontrollo	Fonte dato
Energia importata da rete esterna	Energia elettrica	MWh/a o TEP	Almeno ogni due mesi	Contatore
Altro				

1.4 Azoto e fosforo escreti

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

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

Tab. 1.4.1 – Azoto e fosforo escreti

Categoria animale	UM	Frequenza di controllo	Azoto totale escreto	Fosforo totale escreto
Suini da ingrasso	kg/posto – stalla/anno	Almeno annuale	N escreto	P₂O₅ escreto
Altro				

1.5 Emissioni in aria

Le emissioni in aria di un allevamento sono da considerarsi di tipo diffuso, l'attuale tecnologia non permette di quantificare analiticamente queste emissioni diffuse.

1.6 Emissioni in acqua

Monitoraggio previsto dall'art. 29-sexies, comma 6bis del D. Lgs. 152/2006.

Con frequenza almeno quinquennale per le acque sotterranee, il Gestore effettua i controlli di cui all'articolo 29-sexies, comma 6-bis, del decreto legislativo 152/2006. Le modalità di monitoraggio devono, in mancanza di Linee Guida o normative specifiche, essere concordate con ARPA FVG.

1.7 Suolo e sottosuolo

Monitoraggio previsto dall'art. 29-sexies, comma 6bis del D. Lgs. 152/2006.

Con frequenza almeno decennale per il suolo, il Gestore effettua i controlli di cui all'articolo 29-sexies, comma 6-bis, del decreto legislativo 152/2006. Le modalità di monitoraggio devono, in mancanza di Linee Guida o normative specifiche, essere concordate con ARPA FVG.

2. Gestione

Tab. 2 – Gestione impianto

Operazione	Tipo di controllo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione
Pulizia delle superfici esterne	Controllo visivo assenza di tracce e materiale disperso	Quotidiano	
Pulizia superfici interne	Controllo visivo assenza di tracce del precedente ciclo	A fine ciclo	
Pulizia dei piazzali esterni e piazzole di carico/scarico	Controllo visivo assenza di tracce di materiale disperso	Quotidiana e ad ogni fase di carico/scarico	
Trattamento derattizzazione	Controllo posizioni e presenza bocconi	Ad ogni intervento	Registro
Trattamento moschicidi con applicazione insetticidi	Controllo trappole e applicazione insetticidi se necessario	Ad ogni intervento	Registro
Funzionamento finestre ed controllo funzionalità		Settimanale	Registrazione anomalie e data intervento
Verifica contenitori effluenti non palabili	Controllo tenuta	Annuale	Registrazione anomalie

3. Odori

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

4. Indicatori di prestazione

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

Tab. 4 – Indicatori di prestazione

Indicatore	Descrizione	UM	Metodo di misura	Frequenza di monitoraggio
Produzione specifica di rifiuti	Quantitativo di rifiuti prodotti rispetto al numero di capi allevato	kg/capo	Calcolo	Annuale
Consumo specifico di risorsa idrica	Quantitativo di acqua prelevata rispetto al numero di capi allevato	m³/capo/anno	Calcolo	Annuale
Consumo energetico specifico per ciascun combustibile/fonte energetica	Fabbisogno totale di energia/combustibile utilizzato rispetto al numero di capi allevato	TEP/capo	Calcolo	Annuale
Produzione specifica di effluenti	Quantitativo di effluenti prodotti rispetto al numero di capi allevato	m³/capo	Calcolo	Annuale
Consumo di azoto somministrato	Quantità di azoto somministrato rispetto al numero di capi allevato	kg/capo	Calcolo	Annuale

ATTIVITA' A CARICO DELL'ENTE DI CONTROLLO

Fermo restando quanto previsto in materia di vigilanza, l'ARPA effettua, con oneri a carico del Gestore, quantificati sulla base delle disposizioni contenute nell'Allegato IV del decreto ministeriale 24 aprile 2008, nell'art. 3 della L.R. 11/2009 e della DGR n. 2924/2009, i controlli previsti secondo le frequenze stabilite dal Piano di ispezione ambientale, pubblicato sul sito della Regione.

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

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

PIANO DI UTILIZZAZIONE AGRONOMICA (P.U.A.)

PRESENTATO IN ALLEGATO ALLA COMUNICAZIONE DI CUI AL D.M. 7 APRILE 2006 E ALLA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE N. 536/2007

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE COMUNE DI POVOLETTO

PIANO DI UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO

Soggetto Proponente :

Soc. agr. CECUTTI RINO s.s.

data

27/12/2018

il professionista incaricato dott. agr. Portolan Mario



Tabella 1	Calcolo della produzione di effluenti zootecnici	zione di effluenti z	cootecnici		Y):		
8							
consistenza aziendale	n. capi	peso vivo (kg)	(kg)	produzione dei	produzione delezioni (mc./anno)	produzione deiezioni (t./anno)	zioni (t./anno)
		unitario	totale	unitaria	totale (*)	unitaria	totale
suini ingrasso cap 1	1.408	75,0	106	37,00	3.907		
suini ingrasso cap. 2	1.408	75,0	106	37,00	3.907	(4)	
suini ingrasso cap. 3	1.232	75,0	92	37,00	3.419		
totali	4.048		304		11.233		
(gg.occupazione/anno: 330)		2	52		æ		(A)
							43
Tabella 2	Calcolo della produzione di Azoto	zione di Azoto	٨		**************************************		
A) suini ingrasso						<	
Azoto al campo			が という はっている 年の日 はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい	kg	33.396	1	1
	8	*0				夏	
Produzione complessiva					3.5	No X	The state of the s
di liquame	mc/anno				11.233	00	OR
concentrazione di N nell' effluente liquame	10 NS	kg/mc	2,97	S. S	2	00 3	164 1101
liquami utilizzati a fini	7	3	-			D ORD	
agronomici	mc/anno		7		11.233		
			32				

To the city of	ZONA ORDINARIA	ZONA	A ORDINARIA						
3.1) disponibilità az. agr. Cecutti Rino s.s.	r. Cecutti Rino s.s.	neuco III III condo	Zione diretta		<u> </u>	ellall	610		
a.1. quantità di letame disponibile	disponibile			mc.	1	N al campo (kg)	•	N da effluenti zoot. distribuibile mediante	
a.2. quantità di liquame disponibile	disponibile			mc.	11,233	N al campo (kg)	33,396	concimazione organica	
b. caratteristiche della unità omogenea	unità omogenea	suoli a protezione moderata		sau (ha)	35,96			kg. 12.227	
c. Caratteristiche della	rotazione - tipo	mais	8%	sau (ha)	2,88				
		soja	13%	sau (ha)	4,68				
		orzo	30%	sau (ha) sau (ha)	10,79				
c.1. Altre superfici della	SAU	medica	16%	sau (ha)	1 80				
d. coltivazione			prec.mais	er c	2,88	prod. unit.(t./ha)	12,00		
			prec. colza	e .	4,68	prod. unit.(t./ha)	4,00		
		orzo colza	prec, frumento prec, mais	ec t	2,52	prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	3,00		
		medica	prec, medica		34,16	prod. unit.(t./ha)	30,00	-	
e. epoca di applicazione effluenti zootecnici	e effluenti zootecnici	mais	presemina primavera presemina autumo-levata	ra					
*-		soja	presemina primavera	ra levata					
			presemina autunno					verifica fabbisogni	
		medica	evata			fabb.tecnico	fabb, tab.	(YxB)	
f. fabbisogno	mais	kg.N /t.	25,00	kg N		863	949		
N ID	frumento	kg.N./t.	25,00	Z S		1,322	1.510		
	OZJO	kg.N.t.	20,00	Z Z		1.295	1.510		
	colza medica	kg.N./t. kg.N./t.	1,50	N gy N N		355	403	403 kg.N/ha 160 460 kg.N/ha 80	
						4.280	5,161		
g. Contributi di N da	mais	frumento / orzo	soja	medica	colza	totale			
precessioni colturali, meteorologia e suolo			94	216	20	784			
(kg)	- Z		i	, 00					
			t n	997	ne	100			
h. fabbisogno totale effettivo	ettivo				kg. N	4,468			
i. Gestione effluenti:		letame		liquame				Verifica N totale da	
mais	component in proceeding	mc/ha	totali	mc/ha	total	M sq ninso	1 026	conc. Organica	
frumento	conc.org.in presemina			09	453	equiv. kg. N	1.347	1,347 kg.N/ha 178	
	conc.org.alla ripresa ve	getativa		20	151	equiv. kg. N	449		
soja	conc.org.in presemina		ı	20	94	equiv. kg. N	278		
orzo ·	conc.org.in presemina			20	432	equiv. kg. N	1.283	kg.N/ha 510	
colza	conc.org.in presemina	,		40	101	equiv. kg. N	299		
medica	conc.org.alla ripresa vegetativa	getativa		15	98	equiv. kg. N	257	kg.N/ha 89	
	totale		1		1.877		5,581		
								Verifica su N effettivo da conc. Organica	
I. Efficienza (Ko x Fo)	mais	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	616	kg.N/ha 214	
ě	frumento	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	1.078	kg.N/ha 143	
	ejos	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	167		
	OIZO	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	1.155		
	colza	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	180		
	medica	liquame		%	9,0	kg.N efficiente	4cL	kg.N/ha	
					=	totale	3,349	Ng.iwild	
				^	verifica % efficienza media N	a media N	00'09	Verifica su N	rettifica per a
m. Intervento con concimaz	mazione chimica (Kc x Fc) mais	copertura		kg/ha	106	kg.	305	320	kg/N/ha kg/ha
	frumento	copertura		kg/ha	45	kg.	319	185	15
	soja	presemina		kgha	23	K KG	248	130	10
	colza	copertura		kg/ha	20	, gi	125		39
	medica	- presemina		kg/ha		kg.	1.055	36	44
							2	B CAL-RU	
n. EQUAZIONE DELL' AZOTO	ZOTO Y x B (fabb. Tecnico)	Y x B = Nc +Nf+An+(Ko x Fo)+ (Kc x Fc)	o x Fo)+ (Kc x Fc)	An	KoxFo	Kc x Fc			<
coltivazione		kg	kg	kg	kg	kg	kg.	Motivazione scarto	
frumento	1.322	- 227		151	1.078	433	113	Fc rettificato al tabellare	
soja	1.295	324		216	1.155	160 -	234	Fc rettificato al tabellare	Se son
colza	355			50	180	223	800	For rettificate al tabellare	00 11
totale	4.280	969 -		784	3,349	1,506	762	Fc rettificato al tabellare	010
o. disponibilità residua									
Saldo quantità di liquame		mc.	9.356	N al campo (kg)	27.815	% scarto	83,29		

356 223 -1.506

																																												969		per applicazione	kg/N/ha kg/ha unit. Fc totale kg	15 111 115	10 51 88		301		<		一	District Tool	No. of the last of		9
	= 38 8	N de affinant root	distribuibile mediante	concimazione organica	kg. 588			8									verifica fabbisogni	tabellari (YxB)		kg.N/ha	kg.N/ha 140	kg.N/ha	kg.N/ha			52			Verifica N totale da	Organica	2	kg.N/ha		kg.N/ha 89	ľ	kg.N/ha		Verifica su N effettivo da conc.	ka:N/ha 143	ka.N/ha 89	kg.N/ha -	kg.N/ha 89	kg.N/ha	kg.N/ha		Verifica su N	4F0*K0+Nf 320	185	kg.N/ha 130	kg.N/ha -	kg.N/ha		Motivazione scarto	For rettificato al tabellare	c rettificato al tabellare	c rettificato al tabellare		c rettificato al tabellare	
	ari 3,47		N al campo (kg) -	N al campo (kg) 27.815							prod. unit.(t./ha) 12,00 prod. unit.(t./ha) 7,00		prod. unit.(t./ha) 3.00				8	fabb.tecnico fabb. tab.	172	807	208 243		547 623		104	D	8	543			124	equiv. kg. N 93		155	103		536			66		155	kg.N efficiente	103	totale 322	99	92	100	7	kg,	. 263		Kc x Fc saldo	97 - 59	- 16	17 - 88		301 - 38 F	% scarto 81,68
	ettari		mc,	mc. 9.356		THE CONTROL OF THE CO		sau (ha) - 1,74		0,17	1,04	. 1 24		otale 3,30	ata	ata			N gy	X Z Z	N By	N S S	KG IA	medica			35	kg. N	omerici	totali		20 21		30 52			180		%	90			9'0 %		tot	verifica % efficienza media N				kg/ha kg/ha	totale		An KoxFo	10		35 155		952	N al campo (kg) 27.278
ZONA VIII NEBABII E	reni in conduzione diretta					cione moderata		%0 20%				prec. colza			presemina primavera presemina autunno-levata				kg.N /t. 25,00		1 1			frumento / orzo soia	83	8 .	- 28		ometol	c/ha	•						•										*		•	e		c +Nf+An+(Ko x Fo)+ (Kc x Fc)	Ž Š	27 52	31	. 52		104	mc. 9.175 N
	Piano di utilizzazione dell' Azoto su terreni in conduzione diretta	dino s.s.		e			frumento	soja	colza		mais	soja	colza		zootecnici mais frumento	soja	colza		mais					mais	21 -	0.	10			ū	nc.org.in presemina	conc.org.in presemina	conc.org.in presemina	nc.org.in presemina	conc.org.alla ripresa veg	nc.org.alla ripresa vegetativa	totale			frumento	a liquame			medica						za copertura dica presemina			Y x B (fabb. Tecnico)	156	- 791	208 -		547 -	
	Tabella 3 Plar	3.2) disponibilità az. agr. Cecutti Rino s.s.	a.1. quantità di letame disponibile	a.2. quantità di liquame disponibile		c. Caratteristiche della rotazione - tipo				c.1. Altre superfici della SAU	d. collivazione				e. epoca di applicazione effluenti zootecnici		72		f. fabbisogno mai	. 127	OUZI	colp			precessioni colturali, N c -			h. fabbisogno totale effettivo	i Gostione offluenti:		mais		soja	orzo cor	colza	a c			I. Efficienza (Ko x Fo) mai		soja	Orzo	colza	ĐE.			m. Intervento con concimazione c mai	frun	02.0	colza medica		n. EQUAZIONE DELL' AZOTO	tipo	mais	frumento	orzo	medica	totale totale o disponibilità residua	Saldo quantità di liquame

Tabella 3	ZONA ORDINARIA	NOZ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A ORDINARIA			1-10	42.40		
3.3) disponibilità az. agr. F	Pascolino Erman								
a.1. quantità di letame disponibile				mc.		N al campo (kg)		N da effluenti zoot. distribuibile mediante	
a.2. quantità di liquame disponibile	sponibile			mc.	9.175	N al campo (kg)	27.278	concimazione organica	
					20.00			kg. 3.772	
c. Caratteristiche della rotazione - tipo	tazione - tipo	mais	%09	sau (ha)	99'9				
		frumento soja	0% 10%	sau (ha) sau (ha)	. t.t.				
		orzo colza	30%	sau (ha) sau (ha)	3,33				
c.1. Altre superfici della SAU	AU		%0	sau (ha) sau (ha)	1,80				
d. coltivazione		mais frumento	prec.mais prec.orzo	e t e t	99'9	prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	14,00		
			prec. colza prec. frumento	معر	1,11	prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	6,00	Z.	
			prec. colza prec. medica	ha .		prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)		10	
e. epoca di applicazione effluenti zootecnici	ffluenti zootecnici		presemina primave	era				-	
		rrumento soja	presemina autunno-levata presemina primavera	o-levata sra					
9			presemina autunno	0				verifica fabbisogni	
			evala			fabb.tecnico	fabb. tab.	(YxB)	
f. fabbisogno colturale prevedibile	mais	kg.N.t.	25,00	kg N		2.330	2	kg.N/ha 330	
N ip	soja	Kg. N. /.	10,00	N S		44	44	kg.N/ha 40	
	colza	kg.N./t.	47,00	N N		886		kg.N/ha	
	medica	kg.N /t,	1,50	kg N		2.774	2.640	kg.N/ha -	
	mais	frumento / orzo	soja	medica	colza	totale			
precessioni colturali, N	Nc - 266 An 133	i	. 22	- 67		366	2).		
				- 67		82			
2			4						
h. fabbisogno totale effettivo	lvo				kg. N	2.696			
i. Gestione effluenti:		letame mc/ha	e totali	liquame	me			Verifica N totale da	
mais	conc.org.in presemina			120	799	equiv. kg. N	2.375	-	
frumento	conc.org.in presemina	-	•			equiv. kg. N		kg.N/ha	
soja	conc.org.in presemina		а	30	33	equiv. kg. N	66	kg.N/ha 30	
orzo	conc.org.in presemina			40	133	equiv. kg. N	396	kg.N/ha 119	
colza	conc.org.alla ripresa ve	,	1	OL ,	33	equiv. kg. N	66		
medica	conc.org.alla ripresa vegetativa	getativa				equiv. kg. N		kg.N/ha	
	totale				866		2.969		
								Verifica su N effettivo da conc. Organica	
I. Efficienza (Ko x Fo)	mais	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	÷	kg.N/ha 214	
	frumento	liquame		% 3	9 4	kg.N efficiente	. "	kg.N/ha	
	suja	liquame		% %	9 0	kg.N efficiente	297		
	colza	liquame		%	9'0	kg.N efficiente			
	medica	liquame		%	9'0	kg.N efficiente		kg.N/ha	
						totale	1.781	kg.N/ha -	
					verifica % efficienza media N	a media N	00'09	Verifica su N	rettifica
m. Intervento con concim	m. Intervento con concimazione chimica (Kc x Fc) mais	copertura		kg/ha	156	kg	1.038	kg.N/ha 370 -	kg/N/ha 40
		copertura		kg/ha	, "	g ?	, 5		, 4
	020	copertura		kg/ha	41	K K	136	kg.N/ha 130 -	2 2
		copertura		kgha		K K	1000	kg.N/ha	
				b		totale	1.143	kg.N/ha	
-	Ç		1	127			STAN STAN		<
n. EQUAZIONE DELL' AZOTO	Y x B (fabb. Tecnico)	Y x B = Nc +Nf+An+(Ko x Fo)+ (Kc x Fc)	Nf Nf	An	KoxFo	Kc x Fc	saldo		_
coltivazione	kg 2.330	- kg 266	g,	kg 133	kg 1.425	kg 772	266	Motivazione scarto Fc rettificato al tabellare	_
frumento	- 44				, 04			To restificate al taballara	hou
ozzo	399	- 100		67	297	103	33	Fc rettificato al tabellare	
colza medica				- 67				Fc rettificato al tabellare	
totale o. disponibilità residua	2.774	- 366		288	1.781	859	211	c rettificato al tabellare	
Saldo quantità di liquame	36	JIC.	8,177	N al campo (kg)	24.310	ofrens %	72.79		

Controlled by the part of th	Main Process Main			NOZ	A ORDINARIA						
Figure F	Commence	illa 3 disponibilità az ad	Plano di utilizzazione dell' Az Ir Pizzo Alessandro	oto su terreni in condi	zione diretta			ettari	10,96		
Marche March Mar	March Marc	and the different	disnoulhile					M of second (Let)		N da effluenti zoot.	
Comparison Com	Comparison Com	puantità di liquame	e disponibile			mc.	8.177	N al campo (kg)	24.310	concimazione organica	
Figure F	The color of the	ratteristiche della	unità omodenes	ministration and a secondarial		(ha) ites	40 38				
Continue	Continue	ratteristiche della	rotazione - tipo	mais	82%	sau (ha)	8,51			9	
Control Cont	Control Cont			frumento soja	3%	sau (ha) sau (ha)	1,56				
Figure F	Figure Procession Figure			colza	%%	sau (ha)				9	
Proceedings Proceedings Procedings P	The continue contin	Utre superfici della	a SAU	medica	%0	sau (ha).	1,80				
Comparison Procession Pro	Comparison	tivazione			prec.mais prec.orzo	a t	8,51 0,31	prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	12,00		
Protection Pro	Continue		*		prec, colza prec, frumento	ha ha	1,56	prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	4,00		
Comparison Comparison principles Comparison prin	Figure F				prec. colza prec. medica	ert ert		prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	3,00	6	
Securing automotive and automotive and a presenting automotive and a present a	Control of the cont	oca di applicazion	e effluenti zootecnici	mais	presemina primaver	totale a	10,38				
Processing automotive and a control processing automotive autom	Part				presemina autunno- presemina primaver	levata a					
Page	May N. 2500 May N. 250				presemina autunno- presemina autunno	levata				verifica fabbisogni	
Fig. No. 1,	March Marc				evata			fabb.tecnico	fabb. tab.	complessivi N/ha tabellari (YxB)	
Second	Mail	bisogno	mais	kg.N.f.	25,00	N gy			22		
Figure F	Fig. N. F. 150 Fig. N. F.	rale prevedibile	frumento	kg.N.A.	25,00	N N N		54			
100 100	170 170		02.0	kg.N.f.	20,00	N 00					
Transfer 100 200	Transition Corp. Social Corp.	85	colza medica	kg.N.A.	1,50	K Kg N				kg.N/ha	
130 130	130 130	ntributi di N da	sien	frumento / orzo	ios	medica	colza	11.		Ng. William	
170 2.03 2.03 2.04 2.03 2.03 2.04 2.03 2.03 2.04 2.03 2.04 2.03 2.04 2.03 2.04 2.03 2.04 2.03 2.04 2	170 2 21 170 1	ssioni colturali,			1.1		-				
Main	Mail	orologia e suolo	N Y		31			208			
Maintenance	Note		-	. 3	31			. 142			
Particle Particle	Particle	ibisogno totale eff	fettivo				kg. N	2.527			
Maintain Maintain	The content of the	stione effluent.		letam	Ш	liquam				Verifica N totale da	
Name	Note		П	la I	П	mc/ha	totali			Organica	
Negletativa	Topic Copertura Copertur	ento	conc.org.in presemina		1 1	011	936	equiv. kg. N	2.782	88-166	
Name	100 100		conc.org.alla ripresa ve	getativa				equiv. kg. N	•		
1,001 Copertura Copertur	1.001 Capacitic Capaciti		conc.org.in presemina			30	47	equiv. kg. N	139		
Inquame	Inquame		conc.org.m presemma					equiv. kg. N	. .	kg.N/na	
Figure F	Inquame		conc.org.in presemina			1		equiv. kg. N		kg.N/ha -	
Fertification Fertificatio	Figure F	ca	conc.org.alla ripresa ve	getativa		•	- 1004	equiv. kg. N	7.000	kg.N/ha -	
Figuration Fig	Inquame		alejoj		•		1,00.1		776.7	Jarifes en Nieffeltino de con-	
Induame	Induame			54						Organica	
Inquame	Inquame	cienza (Ko x Fo)	mais	liquame		% %	9,0	kg.N efficiente			
Figure F	Figure F		soia	liquame		% %	9 9	kg.N efficiente			
Figuration Fig	Figuration Fig		orzo	liquame		* %	90	kg.N efficiente			
Figure F	Figure F		colza	liquame		%	9'0	kg.N efficiente	1	kg.N/ha	
Totale 1,786 1,7			medica	liquame		%	9'0	kg.N efficiente		kg.N/ha	18
copertura kgha 124 kg 1,035 kghha 1,045 kghha 1	Verifica % efficients a modal N Solid Verifica 1 Verifica 1 Verifica 3							otale	_	kg.N/ha	
Copertura Kghha 124 Kg 1053 Kghha 320 Kghha 124 Kg 1053 Kghha 320 Mha 320 Kghha 320 Mhha 320 Kghha 320 Kghha 320 Kghha 320 Mhha 320	Copertura Kighha 124 Kigh 1,033 SQMha 320 Laghinia						rifica % efficienza	a media N	00'09	100	rettifica per applic
Copertura Cope	Copertua	ervento con conc		copertura			124		1.053	+Fo*Ko+Nf	kg/N/ha kg/ha uni
Totale T	State			copertura		kg/ha	78	, kg	24	185	92
V x B = Nc +NH-An+ Ko x Fo + Kc x Fo Nc	V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Nc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc Kg Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + Kc x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + KG x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + KG x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + KG x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fo + KG x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = Nc +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = NC +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = NC +NH+An+ Ko x Fc NG Nh a V x 8 = NC +NH+An+ Ko x 8 = NC			copertura		kg/ha - kg/ha	14	, gy	. 53		
Y x 8 = Nc +N/P4dr+ Ko x Fo + (Ko x Fo Nc	Y x B = Nc +NH+An+ Ko x Fo + (Kc x Fc)			copertura		kg/ha		, ż		kg.N/ha	
Y x B (tabb. Tecnico) Y x B = los +MrAn+(Ko x Fo) + (Kc x Fo) Ko x Fo Kc x Fo	Y x B (labb. Tecnico) N x B = Nc +NH+An+(Ko x Fo) + (Kc x Fo) N c x Fo			presenting		Kgina			1.055	kg.N/ha	
V x B (labb. Tecnico) Nc Nd An K o x Fo K o	Y x B (tabb. Tecnico) No	UAZIONE DELL'A	2010	Y x B = Nc +Nf+An+(K	0 x Fo)+ (Kc x Fc)						
2.352 - 73	2.552 - 340 - 34 - 170 - 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 - 35 - 4 - 170 1.669 1.768	tipo	Y x B (fabb.	No	ž	A Z	KoxFo	Ke x Fc		and the state of t	•
64 - 9 - 6 33 - 21 Ferentificatio all labellane 2.669 - 350 - 20	54 - 9 - 6 33 - 21 - 31 Fe retificatio al labellare	colinyazione	2.5		, g	-	1-	Kg 883		Activazione scarto	<
2.669 + 350 + 1.785 866 159 Fe retification at labellare	2.669 . 350	ito	54		r	9 16	33	4	20 8	c rettificato al tabellare	
2.669 - 350 · . 208 1.786 866 159 Fc retificato at labellare	2.669 - 350 - 209 1,786 886 159 Foreitficatio at labellare		79			ī .	. 63		15 .	c rettincato al tabellare	STAN YOU
2.669 - 350 - 208 1,786 866 159 Fc retification	2,669 - 350 - 208 1,786 866 159 Fe retification in C 7,176 Nal canno (Kn) 21,333 % scann 63,88				1						hon
	nrc 7.176 Nal centro (kd) 21.333 %, scentro 63.88	totale			:	208	1.786	866	159 F		in
	mc 2.176 Nalcamo (kn) 21.333 % scarn	ponibilità residua									1

ZONA ORDINARIA							
- The state of					_		
e diretta		et	ettari	81,30			
	J.		N al campo (kg)		N da effluenti zoot. distribuibile mediante		
	mc.	7.176	N al campo (kg)	21.333	concimazione organica		
					kg. 26.395		
80%	sau (ha)	62,11					
%D	sau (ha)						
4 %	sau (ha)	3,11					
%0 %0	sau (ha) sau (ha)						
4	sau (ha)	П	to the first	00 07			
Orzo.	p e .		prod. unit.(t./ha)	7,00	15		
. colza . frumento	ha ha		prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	6.00			
. colza	ha ha		prod. unit.(t./ha) prod. unit.(t./ha)	3,00			
	totale						
emina autunno-lev	ata						
emina primavera emina autunno-lev	ata						
emina autunno				2//	verifica fabbisogni		
	5		fabb.tecnico	fabb.			
25,00	kg N		18.632		kg.N/ha		
10.00	N N		497		kg.N/ha		
20,00	kg N		373		kg.N/ha		
1 50	Z Z Z						
20.			19.501	21.799			
soja	medica	colza	totale			-23	
986			2.577				
			-				
248			1.025				
		Ka. N	18.476				
					Vanifica N totale da		
totali	Idname	totall			conc. Organica		
31	110	6.832	equiv. kg. N		kg		
t			equiv. kg. N				
7			equiv. kg. N				
	30	248	equiv. kg. N				
,	3 .	3 .	equiv. kg. N				
			equiv. kg. N		kg.N/ha		
			equiv. kg. N		kg.N/ha -		
1		7.173					
					Verifica su N effettivo da		
	70		A Madician	0	c, Organica		
	%	9 6	ko N efficiente	12,100			
	%	9'0	ka N efficiente	443			
	%	9'0	ka.N efficiente	166			
	%	9'0	kg.N efficiente				
	%	9'0	kg.N efficiente		kg.N/ha		
		L			kg.N/ha		
			tale	12.795			
	Verifica		media N	60.00	Verifica su N Fc+Fo*Ko+Nf	plicazi unit.	1
	kg/ha	124	, kg	7.688	kg.N/ha 320	134	
	kg/ha kg/ha	- 17	K K	213	kg.N/ha		Т
	kg/ha	76	, kg	238	kg.N/ha		П
	kg/ha kg/ha		g, S		kg.N/ha		T
		tol		8.138	kg.N/ha	9.004	1
To a Control of the C							
Nf Nc x rc)	-	o x Fo	Kc x Fc	Г			
kg	1 242	kg 12 186	kg and	103	Motivazione scarto		
	745.1	12.100	605.0		recinicate at tabellare	<	
	248	166	426	- 621	Fc rettificato al tabellare Fc rettificato al tabellare		
			-			一次多路上	
	1,553	12,795	9,004	- 1,273	Fc rettificato al tabellare	100 Paris 100 Pa	
						THE PARTY OF THE P	
3 N	al campo (kg)	89	% scarto	0.02)	
Comments		sau (ha) sau	sau (ha) 12,42 sau (ha) 3,11 sau (ha) 3,11 sau (ha) 3,11 ha 12,42 ha 12,43	sau (ha) 12,42 sau (ha) 3,11 sau (ha) 3,11 sau (ha) 12,42 ha ha 12,42 ha 12,43 ha 12	sau (ha) ha 3,11 ha 1,242 ha 1,243 ha 1,242 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,244 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,243 ha 1,244 ha 1,243 ha 1,244 ha 1,253 ha 1,2736 ha 1,2736 ha 1,2736 ha 1,2736 ha 1,2736 ha 1,2737 ha 1,27	State (ba) 12.2 State (ba) 12.0 State (ba) 12.0 State (ba) 12.0 State (ba) 12.0 State (ba) State (See Supply

ABELLA 4						RIEPILO	RIEPILOGO DATI PUA				
8	sbilità en	SUPERFI	SUPERFICI (ettari)	Z) 10°	TIP	TIPOLOGIA COLTURALE	LE			Tipologia effluenti utilizzata	
GESTORE	100000000000000000000000000000000000000	CATASTALE	SAU	. MAIS	ORZO/FRUMEN TO	COLZA	SOJA	PRATO (Medica)	effluenti avicoli (mc)	Liquame suini (mc)	totale
Cecutti Rino s.s.	no	61,91	35,96	2,88	18,34	2,52	4,68	5,75		1.877	1.877
Cecutti Rino s.s.	si	3,47	3,46	0,52	2,78	1	-1	1	1	180	180
Pascolino Erman	ou	12,48	11,09	99'9	3,33		1,11		1	866	866
Pizzo Alessandro	ou	10,96	10,38	8,51	0,31		1,56		1	1.001	1.001
Pizzo Ermenegildo	OU	81,30	77,63	62,11	3,11		12,42	1	T.	7.173	7.173
totale		170,12	138,52	80,67	27,86	2,52	19,76	5,75		11.231	11.231
disponibilità	mc.									11.233	11.233
									saldo	mc.	8
									scarto	%	0.02

100	T	ORES)		1
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	WAY W)hou	THO	90.
	-	7		

VERIFICHE

vulnerabilità zone

	percentuale	efficienza	00'09	00'09	00'09	00'09	00'09	00'09
	efficiente	complessivi (kg)	3.349	322	1.781	1.786	12.795	20.033
	N organico efficiente	unitari (kg)	93	93	161	172	165	
	i Azoto organico	complessivi (kg)	5.581	536	2.969	2.977	21.326	33.388
	Apporto Totale di Azoto organico	unitari (kg)	155	155	268	287	275	
Fabbisogno	effettivo di Azoto	kg	4.468	543	2.696	2.527	18.476	28.710
N organico		kg	12.227	1.175	3.772	3.528	26.395	47.097
	SAU	ettari	35,96	3,46	11,09	10,38	77,63	138,52
z euj	пл		OU	. is	ou	no	ОП	
)RE		Cecutti Rino s.s.	Secutti Rino s.s.	ascolino Erman	izzo Alessandro	izzo Ermenegildo	totali
	GESTORI		Cecutti	Cecutti	Pascoli	Pizzo A	Pizzo E	

EQUAZIONE DELL' AZOTO			Y x B = Nc +Nf+An	Nc +Nf+An+(Ko x Fo)+ (Kc x Fc)	x Fc)					
Riepilogo equazioni N GESTORE	vulnerabilità sonoz	SAU	¤ × ≻	a Z	ž	Αn	Х 0 7 0	XC × FC	Quantità N a saldo	Note motivazione scarto
Cecutti Rine s.s.	OL	35,96	4.280	- 596	ı	784	3.349	1.506	- 762	Fc rettificato al tabellare
Cecutti Rino s.s.	si	3,46	- 245	- 104		99	322	301	- 38	Fc rettificato al tabellare
Pascolino Erman	ou	11,09	2.774	- 366		288	1.781	828	211	Fc rettificato al tabellare
Pizzo Alessandro	OL	10,38	2.669	- 350	1.	208	1.786	998	159	Fc rettificato al tabellare
Pizzo Ermenegildo	OU	77,63	19.501	- 2.577	E.	1.553	12.795	9.004	- 1.273	1.273 Fc rettificato al tabellare

AGENZIA DELLE ENTRATE 1. VERSAMENTO DIRETTO AL CONCESSIONARIO DI 2. DELEGA IRREVOCABILE A **MODELLO DI PAGAMENTO:** TASSE, IMPOSTE, SANZIONI AGENZIA/UFFICIO Succe. 12 **E ALTRE ENTRATE** PER L'ACCREDITO ALLA TESORERIA COMPETENTE 3. NUMERO DI RIFERIMENTO (*) DATI ANAGRAFICI COGNOME, DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE 4 SOC. AGR. CECUTTI RINO & C. S.S. SESSO M o F COMUNE (a stato estera) DI NASCITA / SEDE SOCIALE CODICE FISCALE POVOLETTO U_1D COGNOME, DENOMINAZIONE O RAGIONE SOCIALE NOME DATA DI NASCITA COMUNE (a stato estera) DI NASCITA / SEDE SOCIALE DATI DEL VERSAMENTO

6. UFFICIO O ENTE	7, COD. TERRITORIALE (*) 8, CONTENZIOSO 9, CAUSALE 10, ESTREM	Numero Numero	
T 1 8 sub. code	PA	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
11. CODICE TRIBUTO	12. DESCRIZIONE (*)	13. IMPORTO	14. COD. DESTINATARIO
4 5 6 T	IMPOSTA DI BOLLO	96 0 10	
			1_1_
		,	
		, 1	
EURO (lettere)	PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI EURO	96,010	

ESTREMI DEL VERSAMENTO IDA COMPILARE A CURA DEL CONCESSIONA	RIO, DELLA BANCA O DELLE PO	STE)
DATA	CODICE CONCESSIONE/BANCA/POSTE	
	AZIENDA	CAB/SPORTELLO
*** 9 TEL 2018		



Mod. F23