*SUB-ALLEGATO 2*

MODELLO DI ALLEGATO AIA ZOOTECNICHE E PIANO DI MONITORAGGIO

***GUIDA***

*Il presente modello di Allegato Tecnico è stato definito sulla base degli strumenti già in uso sul territorio regionale ed è finalizzato ad uniformare ed agevolare la raccolta e la messa a disposizione delle informazioni tecniche da allegare all’istanza di riesame AIA delle installazioni zootecniche ai sensi di quanto previsto dall’art.29-ter del d.lgs 152/2006, anche sulla base di quanto previsto dalle BAT conclusion di cui alla Decisione n. 2017/302. Laddove previsto dalla D.g.r. 2 febbraio 2012 - n. IX/2970, e fermo restando la possibilità prevista dalla “dichiarazione di invarianza” di cui al sub-allegato 1bis, le informazioni dovranno essere completate dalle planimetrie e dagli ulteriori documenti tecnici.*

*Lo stesso allegato, eventualmente aggiornato nella fase istruttoria, sarà parte integrante e sostanziale dell’autorizzazione rilasciata dalla Provincia/Città metropolitana.*

*Per quanto attiene i paragrafi D, E ed F, si precisa quanto segue:*

* *Ai fini della compilazione del §D “Quadro integrato”, si dovrà fare riferimento allo schema contenuto nel sub-allegato 3 alla presente delibera, riportante le indicazioni sull’applicazione delle BAT conclusion del settore zootecnico emanate con Decisione n. 2017/302;*
* *Il §E “Quadro prescrittivo” sarà compilato dall’Autorità competente in seguito all’istruttoria tecnica;*
* *Il §F “Piano di Monitoraggio” è stato definito con il supporto di ARPA Lombardia e tiene conto anche dei monitoraggi previsti dalle BAT conclusion di cui alla Decisione n. 2017/302.*

*Laddove sono richiesti dati emissivi, dovrà essere utilizzato**- per i parametri implementati - il modello di calcolo BAT-TOOL predisposto da CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animali) su incarico della Regione Emilia Romagna nell’ambito del progetto LIFE PREPAIR, cui partecipa – tra l’altro – anche Regione Lombardia.*

*Il software, che costituisce un primo modulo di calcolo delle emissioni di ammoniaca (e, con modalità semplificata, di protossido d’azoto e metano) dagli allevamenti suini ed avicoli e disponibile al seguente link:* [**http://www.crpa.it/nqcontent.cfm?a\_id=18690**](http://www.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=18690)

*Altri modelli /modalità di calcolo, opportunamente descritti, potranno essere utilizzati previa approvazione ~~con~~* ***dell****’Autorità Competente.*

*Resta la facoltà da parte dei Gestori e delle Autorità Competenti di integrare le informazioni ivi previste sulla base delle peculiarità dell’installazione, delle condizioni sito specifiche e di quanto emerso nell’ambito dell’istruttoria tecnica.*

*Al fine di facilitarne la comprensione*

* *in azzurro sono state fornite indicazioni alla compilazione;*
* *in rosso, sono stati inseriti degli esempi di compilazione.*

Proposta di ALLEGATO TECNICO

*“RAGIONE SOCIALE AZIENDA”*

**TIPOLOGIA ISTANZA AIA:**

|  |
| --- |
| * *RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO “TAL QUALE”;*
 |
| * *RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO E CONTESTUALE ISTANZA PER MODIFICHE SOSTANZIALI*
 |
| * *RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO E COMUNICAZIONE PER MODIFICHE NON SOSTANZIALI*
 |

**ANAGRAFICA**

|  |  |
| --- | --- |
| CODICE IPPC:  | 6.6 a/b/c |
| RAGIONE SOCIALE: |  |
| PEC: |  |
| GESTORE: |  |
| SEDE LEGALE:  |  |
| SEDE ALLEVAMENTO:  |  |
| COORDINATE WGS84: | N: E: |
| CODICE ISTAT/O.T.E: |  |
| P. IVA:/C.F.: |  |
| CUAA: |  |
| CODICE ASL: |  |
| REFERENTE complesso IPPC: |  |
| Indirizzo e-mail: |  |

1. **QUADRO AMMINISTRATIVO ­ TERRITORIALE**

**A.0. INQUADRAMENTO MODIFICA**

*(descrizione solo in caso di modifiche sostanziali/non sostanziali)*

**A.1. INQUADRAMENTO DEL COMPLESSO E DEL SITO**

**A.1.1. Inquadramento e gestione del sito**

**Riportare una breve storia dell’installazione, sua localizzazione ed eventuali aree dell’allevamento con diversa destinazione utilizzando le tabelle seguenti**

**Data inizio attività:** *(Anno)*

**Data ultimo ampliamento:** *(Anno)*

L’installazione IPPC, soggetta ad Autorizzazione Integrata Ambientale, è interessata dalle seguenti attività:

**Tabella A1 –** *Attività IPPC e NON IPPC*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N. ordine attività IPPC** | **Codice IPPC** | **Attività IPPC** | **Capacità produttiva - potenzialità\*** |
|  |  |  |  |
| **N. ordine attività non IPPC** | **Codice ATECO** | **Attività NON IPPC** |
|  |  |  |

*\* è espressa come numero massimo ospitabile di capi “indipendentemente” dalle modalità di gestione e nel rispetto del benessere animale;*

La condizione dimensionale dell’installazione è descritta nella tabella seguente:

**Tabella A2** *– Condizione dimensionale dell’installazione*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Superficie****Totale****m2** | **Superficie coperta****m2** | **Superficie scolante****m2 (\*)** | **Superficie scoperta impermeabilizzata****m2** |
|  |  |  |  |

 (\*) Così come definita all’art. 2, comma 1, lettera f) del Regolamento Regionale n. 4 recante la disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

**A.1.2. Inquadramento geografico-territoriale**

**Descrivere l’inquadramento geografico e urbanistico dell’installazione, l’eventuale presenza di vincoli, le destinazione d'uso del territorio circostante (R=500 m) e le criticità riscontrate in termini di presenza di obbiettivi sensibili quali ospedali, scuole, case di riposo, centri commerciali, etc utilizzando le tabelle seguenti.**

**Ubicazione complesso nel Comune di:**

**Comuni ricompresi nel raggio di 500 m:**

**Destinazione PRG nel raggio di 500 m:**

Tabella 2: inquadramento urbanistico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrizione destinazione urbanistica** | **Distanza minima dal perimetro del complesso (m)** | **Note (***Comuni, Direzione…)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**A.1.3. Criticità ambientali del sito**

**Descrivere la presenza di elementi di criticità sito specifici dichiarati dall’azienda quali ad esempio siti di Natura 2000, SIC, direttiva Habitat o zona di fontanile, presenza di Parchi, ecc.**

Tabella 3: inquadramento vincoli e criticità specifiche entro 500 m dal sito IPPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comune di riferimento o ente** | **Tipo di vincolo/criticità** | **Distanza dal Complesso IPPC (m)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**A.1.4 Autorizzazioni vigenti**

**Riportare l’elenco delle autorizzazioni/comunicazioni vigenti in possesso della ditta ed eventuali certificazioni volontarie, quali:**

* **AIA[[1]](#footnote-1),**
* **Autorizzazione Unica D.lgs. 387/2003,;**
* **Decreto di V.I.A.,**
* **Decreto di esclusione dalla V.I.A.,**
* **Comunicazione all’utilizzo agronomico degli effluenti di allevamento (PUA anno, ID comunicazione, data Protocollo);**
* **EMAS/ISO;**

Tabella 4: stato autorizzativo

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Settore (\*\*)** | **Norma di riferimento** | **Ente competente** | **Numero Autorizzazione** | **Data di emissione / Scadenza** | **N. ordine attività IPPC e non** | **Note** | **Sostituita da presente atto** |
| AIA | D.lgs. 152/06 e s.m.i. | Provincia di …. | 0000 | 00/00/000000/00/0000 | 1, 2, 3, … |  | **Sì** |
|  |  |  |  |  |  |  | **Sì / NO** |
|  |  |  |  |  |  |  | **Sì / NO** |

(\*\*) es. edilizia (concessioni edilizie, permessi di costruire, DIA, autorizzazioni paesaggistiche, ecc. solo per il primo rilascio) – Aria – Scarichi idrici – Rifiuti – Energia – V.I.A. – Concessioni o Licenze di attingimento acque superficiali o sotterranee per uso domestico e/o zootecnico, ecc.).

NOTA BENE

Così come previsto dalle d.g.r. 5171/2016 e d.g.r 5418/2016, il presente Allegato Tecnico integra le procedure tra l’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata ai sensi D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e la comunicazione nitrati e Piano di Utilizzazione Agronomica previsto dalla Direttiva nitrati (91/676/CEE).

La presente autorizzazione non sostituisce quanto relativo alle modalità di presentazione e aggiornamento della comunicazione che deve avvenire secondo tempi e modi previsti dalla specifica norma di settore.

Salvo quanto previsto dalle BAT conclusion (BAT 20, 21 e 22), la presente autorizzazione non regola le modalità di distribuzione degli effluenti di allevamento e materiali ad esso assimilati tal quali o trattati sui terreni direttamente in gestione all’azienda o in convenzione con la stessa. In ogni caso, le modalità di gestione e distribuzione devono avvenire conformemente al Programma di azione nitrati e sono sanzionati ai sensi della L.R. 31/08 e s.m.i. La presente autorizzazione non regola altresì la presentazione e aggiornamento della Comunicazione nitrati e del POA/PUA.

Vengono sanzionati, viceversa, ai sensi della normativa IPPC, e autorizzati con le procedure previste dall’art. 29-nonies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., la conformità degli stoccaggi, i depositi, i trattamenti, le movimentazioni degli effluenti di allevamento all’interno del sito IPPC.

1. **QUADRO PRODUTTIVO**

**B.1. CAPACITA’ PRODUTTIVA COMPLESSIVA**

La seguente tabella riporta i dati relativi alle capacità produttive dell’impianto riferite all’allevamento ed alle attività connesse:

Tabella 5: capacità produttiva di progetto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N. ordine attività IPPC** | **Codice IPPC** | **Attività IPPC** | **Capacità produttiva di progetto- potenzialità\*** |
| **1** | **6.6. a), b), c)** |  |  |
| **…** | **6.6. a), b), c)** |  |  |
| **N. ordine attività non IPPC** | **Tipologia attività NON IPPC (sintesi)****Attività**  | **Capacità produttiva di progetto\*\*** |
| **2** | Produzione alimentare |  |
| **…** | Produzione biogas |  |

*\* è espressa come numero massimo ospitabile di capi “indipendentemente” dalle modalità di gestione e nel rispetto del benessere animale;*

*\*\* per le attività accessorie non zootecniche il dato di “capacità produttiva” deve essere espresso in tonnellate/anno***.**

**B.1.1. Capacità produttiva IPPC**

**N. posti**:

**N. capi mediamente presenti**:

**Peso Vivo mediamente presente (tonnellate)**:

Il N. capi e peso vivo (p.v.) mediamente presenti sono stati calcolati:

Tabella 6: calcolo pesi e capi mediamente presenti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia** | **Presenza media capi (n.)** | **Peso (kg)** | **Totale (kg)** |
| *Femmine*  | *14.729* | *0,8* | *11.783* |
| *Maschi* | *29.217* | *1,6* | *46.747*  |
| ***TOTALE*** | ***43.943*** |  | ***58.530*** |

*(Tabella a titolo esemplificativo per avicoli)*

*(Esplicitare metodo di calcolo – es. broiler) L’azienda alleva broiler maschi e femmine, effettuando lo sfoltimento di tutte le femmine al 35° giorno e portando i maschi al 50° giorno. La presenza media è stata calcolata come segue:*

***FEMMINE:***

*[27.350 capi \* (-3% mortalità) \* (35 giorni/ciclo \* 5,79 cicli)] / 365 =* ***14.729 capi*** *femmine mediamente presenti*

***MASCHI:***

*[39.150 \* (-5,9% mortalità) \* (50 giorni/ciclo \* 5,79 cicli)**] / 365 =* ***29.217 capi*** *maschi mediamente presenti*

*(Esplicitare metodo di calcolo – es. suini) L’azienda alleva suini d’ingrasso e la presenza media indicata è stata stimata. Il peso vivo (p.v.) medio indicato è la media tra il peso di ingresso dei suini e il peso di uscita (p.v. medio ingresso 25 Kg; p.v. medio uscita 170 Kg; 97,5 Kg p.v. medio).*

I dati medi (n. capi e peso vivo) sono da considerarsi indicativi e comunque non vincolanti ai fini del rispetto della capacità autorizzata, per la quale si farà riferimento al numero massimo ospitabile di capi (tab.5).

**B.1.2. Strutture di stabulazione**

**Descrivere le strutture di stabulazione, le dimensioni, la suddivisioni in stanze, box, n. di gabbie, utilizzando le tabelle seguenti.**

Tabella 7: inquadramento strutture stabulazione

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Riferimento in Planimetria Aziendale (\*)** | **Identificazione catastale** | **Superficie utile di allevamento SUA (m²)** |
| **STR01** |  |  |
|  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

Tabella 8: analisi del carico animali

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riferimento Stalla (\*)** | **Categoria animali** | Tipologia di stabulazione | SUA**(m²)** | Posti | N. capi mediamente presenti | MTD (\*\*) |
| **STR01** |  |  |  |  |  | **Sì / NO** |
|  |  |  |  |  |  | **Sì / NO** |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

(\*\*) le MTD per le tipologie di stabulazione devono fare riferimento all’applicazione alla Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017 (“*BAT Conclusion*”).

**B.1.3. Produzione degli effluenti zootecnici**

**Descrivere i quantitativi di effluenti di allevamento prodotti, compreso l’eventuale digestato come da Comunicazione, utilizzando le tabelle seguenti**

L’allevamento produce in prevalenza…

**Liquame**

- Produzione annua (m³):

- Cessione annua (m³):

- Acquisizione annua (m³):

**Letame / pollina**

- Produzione annua (m³):

- Cessione annua (m³):

- Acquisizione annua (m³):

Tabella 8: analisi degli effluenti prodotti dall'allevamento

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** **capi** | **Peso vivo unitario (t)** | **Peso Vivo Totale (t)** | **Categoria animale e tipologia di stabulazione** | **Liquame** **(m3/t p.v./anno)** | **Liquame** (**m3/tot)** | **Letame** **(m3/t** **p.v./anno)** | **Letame** (**m3/tot)** |
| 14.729 | 0,0008 | 11,7832 |  |  |  |  |  |
| 29.217 | 0,0016 | 46,7472 |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  | 58,5304 |  |  |  |  |  |

(Esempio nota p.v.) **NOTA:** tradizionalmente la quantità e le caratteristiche degli effluenti prodotti erano calcolati utilizzando come base di riferimento la Tabelle 1 allegato A del Decreto n. 262 del 8 luglio 2008 della Regione Veneto; l’utilizzo di queste tabelle era stato permesso con la dGR n. 8/10892 del 23 dicembre 2009 della Regione Lombardia. Le tabelle aggiornate di Regione Lombardia sono nell’allegato A della deliberazione della Giunta Regionale 16 maggio 2016 n. X/5171.

Tabella 9: analisi azoto totale al campo (N kg/t p.v./anno)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoria animale e tipologia di stabulazione** | **Peso Vivo Totale (t)** | **Azoto nel Liquame****(N kg/t p.v.)** | **N Totale Liquame****(N kg/t p.v./anno)** | **Azoto nel Letame****(N kg/t** **p.v.)** | **N Totale Letame** (**N kg/t p.v./anno)** |
| Broiler, stabulazione a terra con produzione di solo letame | 58,5304 | 0 | 0 | 190 | 11.120,7 |
| **TOTALE** |  |  |  |  | **11.120,7** |

L’azienda produce un totale di azoto al campo di 11.120,7 N kg/t p.v./anno.

(Esempio nota p.v.) **NOTA:** tradizionalmente il valore di azoto al campo dell’effluente zootecnico aziendale era calcolato in base all’allegato A del Decreto n. 262 del 8 luglio 2008 della Regione Veneto, il cui utilizzo è stato permesso con la dGR N 8/10892 del 23 dicembre 2009 della Regione Lombardia. Le tabelle aggiornate di Regione Lombardia sono nell’allegato A della deliberazione della Giunta Regionale 16 maggio 2016 n. X/5171.

**B.1.4. Sistemi di rimozione**

**Descrivere i sistemi di rimozione degli effluenti di allevamento, compilando la seguente tabella.**

Tabella 10: analisi tipologie per la rimozione reflui

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Riferimento Stalla (\*)** | **Categoria animali** | Tipologia rimozione reflui | MTD (\*\*) |
| STR01 |  |  | **Sì / NO** |
|  |  |  | **Sì / NO** |
|  |  |  | **Sì / NO** |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

(\*\*) le MTD per le tipologie per la rimozione reflui devono fare riferimento all’applicazione alla Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017 (“*BAT Conclusion*”).

**B.1.5. Capacità di stoccaggio**

**Descrivere le strutture di stoccaggio degli effluenti di allevamento e le relative capacità anche in riferimento alle indicazioni contenute nella dgr n.3792/2012 e successiva circolare regionale T1.2014.0030378 del 01/07/2014, compilando a seguente tabella)**

Tabella 11: analisi tipologie per lo stoccaggio reflui

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riferimento Stoccaggio (\*)** | **Comune** | **Identificazione catastale** | **Tipo Struttura** | Coperta | Superficie (m2) | Volume(m³) | Esistente | Note (specificare se si adottano MTD) |
| STO01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

(Nota esemplificativa) L’azienda avendo una produzione annuale di pollina di xxx m3 ed una produzione giornaliera di xxx m3, dovrebbe garantire almeno una capacità di stoccaggio pari xxx m3, ovvero 90/180 giorni di produzione; tuttavia dato che tutto il refluo prodotto viene asportato e ritirato da ditte di trasformazione al termine di ogni ciclo produttivo senza che venga stoccato in azienda, si ritiene che l’azienda sia **CONFORME AGLI STOCCAGGI.**

Tabella 12: analisi conformità PUA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia Stoccaggio** | **Effettivi in azienda** | **Richiesti da normativa** | **Conformità PUA** |
| **Reflui solidi****compostati e non compostati (gg/anno)** |  | **90** | **Conforme****Non conforme** |
| **Reflui liquidi (gg/anno)** |  | **180** | **Conforme****Non conforme** |

(Nota esemplificativa) L’azienda produce xxxx N kg/t p.v./anno e li cede totalmente alla ditta “xxxx” (P.IVA: 00000000) pertanto l’azienda non ha azoto da gestire agronomicamente e quindi risulta **CONFORME** al limite dei 170 kg N/ha.

**B.1.6. Sistemi di trattamento**

**Descrivere gli eventuali sistemi di trattamento degli effluenti di allevamento (quali ad esempio separatori, strippaggi, impianti di nitro - denitro, depuratori, trattamenti biologici), fornendo le specifiche tecniche, i rendimenti degli impianti e le modalità di controllo del loro funzionamento (analisi EA per verificare contenuto azoto non tabellare secondo norma UNI 10802 e IRSA-CNR)**

**B.2. ATTIVITA’ CONNESSE**

**(es. allevamento di altre categorie di animali, NON IPPC, se presenti)**

**(es. scrivere altre eventuali attività connesse presenti nel complesso, come. *trasformazioni lattiero casearie, trasformazione e conservazione, esclusa la surgelazione, di carni, trasformazione e conservazione di frutta, ortaggi, funghi con produzione non superiore a 365 t/anno escluse surgelazione, la vinificazione e la distillazione, impianti manifatturieri alimentari*, riportando i quantitativi di materie utilizzate, i consumi idrici ed energetici relativi a queste attività, nonché le modalità di gestione degli eventuali scarti e reflui derivanti da tali processi)**

 **(es. colture praticate, senza riportare terreni, essendo già presenti nel fascicolo aziendale)**

**B.2.1. Capacità produttiva**

**N. posti**:

**N. capi mediamente presenti**:

**Peso Vivo mediamente presente (tonnellate)**:

Il N. capi e p.v. mediamente presenti sono stati calcolati:

**Tabella 13: calcolo pesi e capi mediamente presenti (No IPPC)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia** | **Presenza media capi (n.)** | **Peso (kg)** | **Totale (kg)** |
| Bovini |  |  |  |
| Equini |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |

(Tabella a titolo esemplificativo per altre specie allevate nel complesso IPPC)

**B.2.2. Strutture di stabulazione**

Tabella 14: inquadramento strutture stabulazione (No IPPC)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Riferimento in Planimetria Aziendale (\*)** | **Identificazione catastale** | **Superficie utile di allevamento SUA (m²)** |
| **STR02** |  |  |
|  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |

Tabella 15: analisi del carico animali (No IPPC)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riferimento Stalla (\*)** | **Categoria animali** | Tipologia di stabulazione | SUA**(m²)** | Posti | N. capi mediamente presenti |
| **STR02** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

**B.2.3. Produzione degli effluenti**

L’allevamento produce in prevalenza…

**Liquame**

- Produzione annua (m³):

- Cessione annua (m³):

- Acquisizione annua (m³):

**Letame / pollina**

- Produzione annua (m³):

- Cessione annua (m³):

- Acquisizione annua (m³):

Tabella 16: analisi degli effluenti prodotti dall'allevamento (No IPPC)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** **capi** | **Peso vivo unitario (t)** | **Peso Vivo Totale (t)** | **Categoria animale e tipologia di stabulazione** | **Liquame** **(m3/t p.v./anno)** | **Liquame** (**m3/tot)** | **Letame** **(m3/t** **p.v./anno)** | **Letame** (**m3/tot)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |  |

Tabella 17: analisi azoto totale al campo (N kg/t p.v./anno)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoria animale e tipologia di stabulazione** | **Peso Vivo Totale (t)** | **Azoto nel Liquame****(N kg/t p.v.)** | **N Totale Liquame****(N kg/t p.v./anno)** | **Azoto nel Letame****(N kg/t** **p.v.)** | **N Totale Letame** (**N kg/t p.v./anno)** |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |

L’azienda produce un totale di azoto al campo di XXX N kg/t p.v./anno, che si aggiunge a quello prodotto dalle categorie allevate IPPC.

**B.2.4. Sistemi di rimozione**

Tabella 18: analisi tipologie per la rimozione reflui (No IPPC)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Riferimento Stalla (\*)** | **Categoria animali** | Tipologia rimozione reflui |
| STR02 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

**B.2.5. Capacità di stoccaggio**

Tabella 19: analisi tipologie per lo stoccaggio reflui (No IPPC)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Riferimento Stoccaggio (\*)** | **Comune** | **Identificazione catastale** | **Tipo Struttura** | Coperta | Superficie (m2) | Volume(m³) | Esistente | Note (specificare se si adottano MTD) |
| STO01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

Tabella 20: analisi tipologie per lo stoccaggio reflui (No IPPC)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia Stoccaggio** | **Effettivi in azienda** | **Richiesti da normativa** | **Conformità PUA** |
| **Reflui solidi** **compostati e non compostati (gg/anno)** |  |  |  |
| **Reflui liquidi (gg/anno)** |  |  |  |

**B.3. ALTRE ATTIVITA’ CONNESSE**

*(es. colture praticate)*

**SAU (ha):**

**Pratiche agronomiche in corso al momento della domanda di AIA**

**Lavorazioni:** [ ] dirette [ ] conto terzi

**Concimazioni:** [ ] organiche da refluo zootecnico [ ] organiche da compost [ ] chimiche

**Utilizzo presidi sanitari:** [ ] Si [ ] No

**B.4. MATERIE PRIME IN INGRESSO**

Tabella 21: analisi materie prime e destinate all'alimentazione animale

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia Materia Prima (Stimate)** | **Fornitore / Autoprodotto** | **Quantità annua** | **Quantità massima stoccata** | **Tipologia stoccaggio** |
| **Alimenti**  | Fornitore |  (t) |  | Silos |
| **Trucioli o lolla di riso**  | Fornitore | (t) |  |  |
| **Disinfettanti** | Fornitore | (litri) |  |  |
| **GPL** | Fornitore |  (litri) |  | Serbatoio omologato |
| **Gasolio** | Fornitore | (litri) |  | Serbatoio-distributore |
| **Risorse idriche** | Autoprodotto |  (m3) |  |  |
| **Energia elettrica** | Fornitore |  (kWh) |  |  |

(Inserire eventuali note di approfondimento)

**B.5. CONSUMO IDRICO**

**N. pozzi aziendali:**

Tabella 22: inquadramento autorizzativo pozzi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificativo pozzo(\*)** | **Autorizzazione****N. e data** | **Distanza dal complesso** | **Profondità** | **Note** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(\*) i riferimenti devono corrispondere a quelli riportati in planimetria complesso IPPC.

**Consumi e tipo di approvvigionamento:**

Tabella 23: analisi consumi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Uso** | **Consumo****m³/anno** | **Tipo di approvvigionamento** |
| **Zootecnico** | 0000 | Emungimento da pozzo |

(Inserire note su tecniche adottate per riduzione consumi idrici durante abbeveraggio e lavaggio strutture)

**B.6. CONSUMO DI ENERGIA**

*(Indicare gli usi ai fini produttivi delle sole attività IPPC)*

Tabella 24: analisi consumi energetici

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uso** | **Periodo****(Anno)** | **Energia elettrica (kWh)** | **Gasolio****(l)** | **GPL****(l)** | **Metano (m³)** | **Altro****(specificare)** |
| Illuminazione, ventilazione e raffrescamento, distribuzione razione, pompa acqua e autoclave, cella frigorifera, generatori emergenza. | 2016 | 0000 |  |  |  |  |
| **Consumi complessivi** |  |  |  |  |  |  |

**Laddove non sia possibile distinguere i consumi tra attività IPPC e ulteriori attività NON IPPC, è opportuno esplicitarlo.**

**B.7. PRODUZIONE DI ENERGIA**

**Fornire una breve descrizione degli impianti di produzione di energia, quali ad esempio cogeneratori alimentati a biogas o biomasse, caldaie e impianti fotovoltaici e compilare le tabelle relative alle caratteristiche delle unità di produzione, se presenti.**

**Ciclo impiegato**:

**Linea produttiva**:

**Energia prodotta**:

**Estremi delle autorizzazioni:**

Caratteristiche delle unità di produzione energia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla dell’unità (riferita alla planimetria)** |  |
| **Anno di costruzione** |  |
| **Tipo di macchina** | Motore a combustione interna/caldaia, impianto fotovoltaico |
| **Combustibile** |  |
| **Potenza**  |  |
| **Sigla dell’emissione** |  |

**Tabella B8 –** *caratteristiche**impianti di cogenerazione*

1. **QUADRO AMBIENTALE**

**C.1. EMISSIONI**

**C.1.1. Rifiuti**

**Rifiuti non pericolosi prodotti**:

**Rifiuti pericolosi prodotti**:

Tabella 25: classificazione rifiuti aziendali

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CER** | **Descrizione Rifiuto** | Modalità deposito | **Ubicazione deposito** | **Destinazione** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CER** | **Descrizione Rifiuto** | **Modalità deposito** | **Ubicazione del deposito** | **Destinazione** |
| **15.01.10\*** | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | Secondo normativa | Deposito aziendale coperto e impermeabilizzato | Smaltimento |

*(Tabella a solo titolo esemplificativo)*

**Gestione rifiuti:** *(se ritirati, inserire anche estremi ditta iscritta a albo gestori ambientali)*

**Gestione carcasse animali:** *(se ritirati, inserire anche estremi ditta iscritta a albo gestori ambientali)*

**C.1.2. Scarichi idrici**

**Acque reflue:**

Tabella 26: analisi tipologie scarichi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificativo scarico** | **Tipo** | **Tipo di recapito** |
| Servizi igienici aziendali | Fossa IMHOFF | Sub-irrigazione |
|  |  |  |

**Acque meteoriche:**

**Acque lavaggio stalle:**

**In caso di scarichi di processo dovrà essere compilata la seguente tabella:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **sigla scarico** | **Localizzazione WGS84****(N- E)** | **acque scaricate** | **frequenza dello scarico** | **Portata m3/anno*****(solo per gli scarichi continui)*** | **recettore** | **sistema di abbattimento** |
| **h/g** | **g/sett** | **mesi/ anno** |
| *S1* | *N:**E:* |  |  |  |  |  |  |  |

**C.1.3. Gestione reflui zootecnici**

*(esplicitare se vengono adottate MTD in riferimento all’applicazione alla Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017 (“BAT Conclusion”).*

**Raccolta e stoccaggio**:

**Trattamenti**:

**Gestione tramite Comunicazione Nitrati/PUA**:

**Cessione reflui**:

**C.1.4. Emissioni sonore**

**Zonizzazione acustica del complesso IPPC**: (*classe, descrizione classe*).

Tabella 27: zonizzazione acustica nel raggio di 500m dal complesso IPPC:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Comune** | **Classe acustica** | **Distanza in metri** | **Limite diurno** | **Limite notturno** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**C.1.5. Emissioni al suolo nel sito IPPC**

**Area di stoccaggio:**

**Disinfezione stalle:**

**Sanificazione automezzi:** *(tecnica e specificare se residui sono raccolti in pozzetto)*

**Cisterne interrate:**

**Stato stoccaggi reflui con materiali flessibili (es. lagoni):**

*(Riportare per completezza le conclusioni della verifica di sussistenza dell’obbligo di presentazione della relazione di riferimento – ex art. 3 comma 2 del D.M. 272/2014 e s.m.i.)*

**C.1.6. Emissioni in atmosfera**

* **C.1.6.1. Emissioni del ciclo zootecnico**

**Tipo di calcolo**: Software **BAT TOOL (PrePair)** per la gestione delle fonti aziendali di emissione.

(in alternativa all’utilizzo del BAT TOOL specificare la fonte di calcolo utilizzata)

Ai fini del calcolo è stato utilizzato quale supporto il programma…. predisposto dall’Università degli Studi di Milano a seguito di convenzione sottoscritta con Regione Lombardia.

Tabella 28: scenari BAT TOOL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Scenario****(Emissioni complessive)** | **Ammoniaca (NH3)****kg/anno** | **Metano (CH4)****kg/anno** | **Protossido di azoto (N2O) kg/anno** |
| **Attuale** |  |  |  |
| **Futuro** |  |  |  |

**Fonti di emissione:** *(stabulazione, stoccaggio, distribuzione)*

*(Inserire considerazioni in relazione all’azienda standard)*

* **C.1.6.2. Altre emissioni (ai sensi degli articoli 269 e 272 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.)**

Si evidenzia che le emissioni da **attività agricole e zootecniche** sono soggette a monitoraggio e a quadro prescrittivo (E) **SOLO** se sopra le soglie previste dal D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. escludendo le attività nell’elenco sottostante già classificate come **attività a inquinamento scarsamente rilavante** in ambito zootecnico. In specifico ai sensi dell’art. 272, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. in applicazione della dGR n. 982 del 18/12/2018 le seguenti attività:

* silos per materiali vegetali (compresi i mangimi);
* molitura di cereali con produzione giornaliera massima non superiore a 500 kg;
* impianti di essicazione di materiali vegetali (es. cereali) impiegati da imprese agricole o a servizio delle stesse con potenza termica nominale uguale o inferiore a 1 MW, se alimentati a biomasse o biodiesel o a gasolio come tale o in emulsione con biodiesel, e uguale o inferiore a 3MW, se alimentati a metano o a GPL o a biogas;
* impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione di potenza termica nominale o inferiore a 1 MW alimentati a biomasse di cui all'allegato X alla parte quinta del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., e di potenza termica inferiore a 1 MW, alimentati a gasolio, come tale o in emulsione, o a biodiesel;
* impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, alimentati a biogas di cui all'allegato X alla parte quinta del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., di potenza termica nominale inferiore o uguale a 1 MW;
* gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a metano o a Gpl, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW;
* gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a benzina di potenza termica nominale inferiore a 1 MW.

Il consulente aziendale deve comunque compilare le seguenti tabelle ed evidenziare le attività soggette a monitoraggio.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **attività IPPC e non IPPC** | **sigla emissione** | **provenienza** | **durata****(h/g)** | **Durata (g/anno)** | **Temp. °C** | **inquinanti monitorati** | **sistemi di abbattimento** | **altezza camino (m)** | **sezione camino (m2)** |
| **descrizione** | **potenzialità** |
|  | *E1* | *es. Molitura cereali* | *es 2.500 t/anno* |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *E2* | *es. Combustione gasolio* | *es 1,5 MW termici* |  |  |  |  |  |  |  |

* **Produzione di energia termica/elettrica (compresi gruppi elettrogeni di emergenza)**

La produzione di energia elettrica e termica avviene con le seguenti modalità:

Tabella 29: analisi produzione elettrica e termica

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia (\*)** | Quantità | **Alimentazione** | **Potenza termica nominale (kW)** | **Totale (kW)** | **Soglia art. 272, comma 1** |
| Caldaia 1 | 1 | Gasolio | 110 | 110 |  |
| **Totale GASOLIO** |  |  |  |  | **1 MW** |
| Caldaia 2 | 2 | GPL | 25 | 50 |  |
| Lampade radianti | … |  |  |  |  |
| **Totale GPL** |  |  |  |  | **1 MW** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Totale METANO** |  |  |  |  | **1 MW** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Totale BIOMASSE** |  |  |  |  | **1 MW** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Totale OLIO COMBUSTIBILE** |  |  |  |  | **0,3 MW** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Totale BIOGAS** |  |  |  |  | **1 MW** |

(\*) inserire tutti i combustibili utilizzati in azienda, per le attività principali e quelle connesse al complesso IPPC.

**Alimentazione Gasolio/Biomasse**

**NO [< 1 MW]**

**SI [> 1 MW]**

**Alimentazione GPL/Metano/Biogas**

**NO [< 3 MW]**

**SI [> 3 MW]**

**Alimentazione Olio combustibile**

**NO [< 0,3 MW]**

**SI [> 0,3 MW]**

**Attenzione:** se ci sono gruppi elettrogeni e generatori di emergenza s’inseriscono in precedente tabella, ma poi ci saranno delle prescrizioni particolari (E) in base alla durata del funzionamento.

Gruppi elettrogeni e motori di emergenza utilizzati per non più di 150 ore/anno, con potenza termica nominale complessiva inferiore alle soglie di cui alla Parte I dell’Allegato IV al D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. **NON sono soggetti a monitoraggio**.

Gruppi elettrogeni e motori di emergenza utilizzati per non più di 150 ore/anno, ma con potenza termica nominale complessiva superiore alle soglie di cui alla Parte I dell’Allegato IV al D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. **sono soggetti a monitoraggio**.

Se il totale cumulativo di più generatori con la stessa alimentazione supera la soglia del D.lgs. n. 152/2006, art. 272, comma 1 gli impianti **sono soggetti a monitoraggio**.

**Altre emissioni:** *(esempi)*

* + **Molitura cereali secchi:**
		- **Marca: xxx** (24 n. martelli)
		- **Anno fabbricazione:** 0000
		- **Alimentazione:** motore da 50 CV (37 kW)
		- **Ore funzionamento**: 5-6 ore al giorno
		- **Volumi macinati:** 18 t di granella al giorno
		- **Sistema di abbattimento polveri (\*):** filtro a maniche autopulente
		- **Molitura limitata al solo fabbisogno aziendale:** SI

**MONITORAGGIO (barrare):**

**NO [< 500 kg/ giorno]**

 **SI [> 500 kg/ giorno]**

(\*) in presenza di sistemi di abbattimento a secco a mezzo filtrante (filtri a tessuto D.MF.01 o a cartucce D.MF.02), l’attività NON è soggetta a monitoraggio. L'impianto/sistema di abbattimento dovrà obbligatoriamente essere installato e conforme alle caratteristiche indicate dalla dGR n. 3552 del 30/05/2012 “*Caratteristiche tecniche minime degli impianti di abbattimento per la riduzione dell’inquinamento atmosferico derivante dagli impianti e di pubblica utilità, soggetti alle procedure autorizzatorie di cui al D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. – Modifica e aggiornamento della dGR n. 13943 del 01/08/2003*” ed eventuali successive modifiche ed integrazioni (**allegare scheda tecnica).**

* + **Essicazione cereali:**
		- **Marca:** xxx
		- **Anno fabbricazione:** 0000
		- **Capacità essiccatoio:** 40 t di granella al giorno
		- **Alimentazione:** gruppo calore a gasolio, con una potenza di 70 kW
		- **Periodo di utilizzo:** 15-20 gg/anno
		- **Volumi essiccati:** 1.800-2.400 t/anno di mais
		- **Sistema di abbattimento polveri (\*):** essiccatoio mobile senza sistemi di abbattimento
		- **Essicazione limitata al solo fabbisogno aziendale:** SI

**MONITORAGGIO (barrare):**

**Alimentazione Gasolio/Biodiesel/Biomasse**

**NO [< 1 MW]**

 **SI [> 1 MW]**

**Alimentazione GPL/Metano/Biogas**

**NO [< 3 MW]**

**SI [> 3 MW]**

(\*) in presenza di sistemi di abbattimento come depolveratori a secco a mezzo filtrante (filtri a tessuto D.MF.01 o a cartucce D.MF.02) o depolveratori a secco (cicloni e multicicloni D.MM.01), l’attività NON è soggetta a monitoraggio.

L'impianto/sistema di abbattimento dovrà obbligatoriamente essere installato e conforme alle caratteristiche indicate dalla dGR n. 3552 del 30/05/2012 “*Caratteristiche tecniche minime degli impianti di abbattimento per la riduzione dell’inquinamento atmosferico derivante dagli impianti e di pubblica utilità, soggetti alle procedure autorizzatorie di cui al D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. – Modifica e aggiornamento della dGR n. 13943 del 01/08/2003*” ed eventuali successive modifiche ed integrazioni.

Per gli impianti mobili, l'impresa agricola dovrà esclusivamente acquisire dal costruttore dell'impianto di essicazione, idonea dichiarazione di conformità relativa ai sistemi di abbattimento presenti (**allegare scheda tecnica**).

Nel caso di impianti mobili di conto terzi utilizzati in azienda, gli stessi dovranno essere dotati di contatore non azzerabile con registratore grafico di eventi, al fine di garantire idonea manutenzione “programmata”; dovrà inoltre essere posizionato in area di lavoro compartimentata (**allegare scheda tecnica**).

* **C.1.6.3. Emissioni diffuse da stabulazioni/ricoveri**

Tabella 30: analisi emissioni diffuse da stabulazione/ricoveri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N. stalla** | **Categoria animali** | **Tipologia** | **Coperta?** |
| STR01 | Broilers | Zone di ricovero  | **Sì/NO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(\*) emissioni da stabulazione

* **C.1.6.4. Emissioni diffuse da stoccaggio**

*(Descrivere tipologie stoccaggi mangime e loro collocazione)*

Tabella 31: analisi emissioni diffuse da stoccaggio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N. silo** | **Tipo mangime** | **Tipologia** | **Capacità (q)** | **Soggetti monitoraggio?** |
| SIL 01 | Mangime pellettato | Verticale a caricamento meccanico, con calza in tessuto per caricamento su automezzo. | 75 | **NO** |
| SIL 02 | 120 |
| SIL 03 | 75 |
| SIL 04 | 180 |

1. **QUADRO INTEGRATO**

**D.1. VERIFICA DELL’APPLICAZIONE DELLE MTD O MISURE ALTERNATIVE ADOTTATE**

Le Migliori Tecniche Disponibili (MTD) devono fare riferimento all’applicazione alla Decisione di Esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15 febbraio 2017 (“*BAT Conclusion*”):

1. conclusioni generali sulle BAT;
2. conclusioni sulle BAT; per l'allevamento intensivo di suini;
3. conclusioni sulle BAT per l'allevamento intensivo di pollame;
4. descrizione delle tecniche.

In particolare le conclusioni sulle BAT riguardano i seguenti processi e attività che si svolgono nell'azienda agricola:

1. gestione alimentare di pollame e suini;
2. preparazione dei mangimi (macinazione, miscelazione e stoccaggio);
3. allevamento (stabulazione) di pollame e suini;
4. raccolta e stoccaggio degli effluenti di allevamento;
5. trattamento degli effluenti di allevamento;
6. spandimento agronomico degli effluenti di allevamento;
7. deposito delle carcasse;

**IMPORTANTE**: il consulente aziendale, dovrà riportare nell’Allegato Tecnico **TUTTE** le nuove BAT di carattere generale (1-23) in ordine progressivo (NON solo quelle presenti in azienda), specificando lo stato di applicabilità (argomentando lo stesso nelle singole note) e **SOLO** le BAT specifiche la tipologia di allevamento intensivo oggetto d’istanza (suini o pollame).

**BAT n. 1-23** di carattere generale;

**BAT n. 24-29** sono inerenti al Piano di Monitoraggio (si rimanda al quadro F);

**BAT n. 30.** specifiche per l'allevamento intensivo di suini;

**BAT n. 31-34** specifiche per l'allevamento intensivo di pollame (galline ovaiole, polli da carne riproduttori o pollastre, anatre e tacchini).

**Al fine di una applicazione efficace delle BAT si dovrà fare riferimento all’ALLEGATO 3 della LINEA GUIDA, ed in particolare alla sezione C dello stesso.**

*(Si richiede formattazione in tabella secondo il modello del Sub-’allegato 3)*

*(inserire indicazioni finali e dettagli sulla razione alimentare)*

**1.CONCLUSIONI GENERALI SULLE BAT**

**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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAT 1** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all'applicazione** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. impegno della direzione, compresi i dirigenti di alto grado;
2. definizione di una politica ambientale che preveda miglioramenti continui della prestazione ambientale dell'installazione;
3. pianificazione e attuazione delle procedure, degli obiettivi e dei traguardi necessari, congiuntamente alla pianificazione finanziaria e agli investimenti;
4. attuazione delle procedure, prestando particolare attenzione a:

|  |  |
| --- | --- |
| a) | struttura e responsabilità; |
| b) | formazione, sensibilizzazione e competenza; |
| c) | comunicazione; |
| d) | coinvolgimento del personale; |
| e) | documentazione; |
| f) | controllo efficace dei processi; |
| g) | programmi di manutenzione; |
| h) | preparazione e risposta alle situazione di emergenza; |
| i) | verifica della conformità alla normativa in materia ambientale;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. controllo delle prestazioni e adozione di misure correttive, prestando particolare attenzione:

|  |  |
| --- | --- |
| a) |  al monitoraggio e alla misurazione (cfr. anche il documento di riferimento del JRC sul monitoraggio delle emissioni dalle installazioni IED — ROM); |
| b) |  alle misure preventive e correttive; |
| c) |  alle tenuta dei registri; |
| d) |  a un audit indipendente (ove praticabile) interno ed esterno, al fine di determinare se il sistema di gestione ambientale sia conforme a quanto previsto e se sia stato attuato e aggiornato correttamente;1. 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;
2. attenzione allo sviluppo di tecnologie più pulite;
3. considerazione degli impatti ambientali dovuti ad un eventuale dismissione dell'impianto, sin dalla fase di progettazione di un nuovo impianto e durante il suo intero ciclo di vita;
4. applicazione con cadenza periodica di un'analisi comparativa settoriale (per esempio il documento di riferimento settoriale EMAS).
5. Specificamente per l'allevamento intensivo di pollame o di suini, le BAT includono nel sistema di gestione ambientale anche i seguenti elementi: attuazione di un piano di gestione del rumore (cfr. BAT 9);
6. attuazione di un piano di gestione degli odori (cfr. BAT 12).
 |

 |

 |

 |

 | L'ambito di applicazione (per esempio livello di dettaglio) e la natura del sistema di gestione ambientale (standardizzato o non standardizzato) sono di norma adeguati alla natura, alle dimensioni e alla complessità dell'azienda agricola e alla gamma dei suoi possibili effetti sull'ambiente. | ***Le modalità di applicazione della BAT possono limitarsi ad individuare gli aspetti ritenuti più rilevanti tra quelli indicati nella BAT sulla base delle caratteristiche organizzative, impiantistiche ed ambientali dell’Azienda e dell’applicabilità delle ulteriori BAT specifiche.******Come livello minimo di applicazione dovrà essere effettuata:**** ***una ricognizione annuale delle modalità di gestione ambientale adottate e dei possibili obiettivi di miglioramento, nella quale In particolare, si darà atto di livelli/modalità di attuazione in relazione a quanto previsto al punto 4 della BAT 1, in possibile coordinamento con quanto disposto dalla BAT 2***
* ***una riunione annuale che coinvolga il personale (con funzione di sensibilizzazione e aggiornamento) sui temi della gestione ambientale e sulla relativa attuazione (tra cui la presentazione della ricognizione annuale).***

***Al fine di un adempimento coordinato delle indicazioni di tale BAT, si propone quanto previsto dalla d.g.r. 1100 del 31.7.2018 della Regione Veneto, il cui contenuto viene riproposto di seguito, al fine di definire una “metodologia” standard per tutti gli allevamenti intensivi soggetti ad AIA contenente tutti gli 11 punti della tecnica a partire dagli impegni del Management, compresi i dirigenti di alto grado, da applicarsi nell’attuazione delle procedure che riguarderanno in gran parte le operazioni di controllo già previste dal PMC e comprendendo l’eventuale attuazione di piani di gestione del rumore o degli odori, laddove necessario.******In particolare:******1. Impegno della direzione, compresi i dirigenti di alto grado: si ritiene che in genere per le tipologie di allevamenti presenti sul territorio con un ridottissimo numero di personale impegnato spesso ridotto al solo conduttore, tale punto possa essere redatto in forma molto semplice indicando la “mission” dell’installazione; per quanto riguarda gli allevamenti condotti in “soccida”, le decisioni sono riservate solo in parte al Gestore e quindi in questo paragrafo andranno indicati anche i rapporti tra soccidante e soccidario con gli impegni per ciascuno. La Direzione si impegna a seguire, le procedure messe in atto, a verificarne la congruenza e la realizzazione, ad effettuare periodiche valutazioni riscontrandone le non conformità e a individuare le azioni necessarie per eliminare le non conformità. Ogni anno, provvederà a sensibilizzare gli operatori, se presenti in azienda, affinché siano consapevoli del SGA. Quindi nell’ambito di intervento di formazione annuale illustrerà gli obiettivi di miglioramento programmati e le azioni da intraprendere da parte di ognuno per raggiungerli (es. incontri, tabelle di rendicontazione).******2. Definizione di una politica ambientale che preveda miglioramenti continui della prestazione ambientale dell’installazione: si propone che in tale paragrafo vengano richiamati come obiettivi il raggiungimento o miglioramento degli indicatori di prestazione riportati nelle BAT (ad esempio le tabelle per N e P escreto associato alla BAT 3 riguardante la Gestione alimentare e il rispetto delle BAT-AEL delle emissioni nell’aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per le varie tipologie di animali). Tale paragrafo, con data e firma del Gestore, dovrà essere comunicato a tutte le persone che lavorano nell’allevamento o per conto di esso.******3. Pianificazione e attuazione delle procedure, degli obiettivi e dei traguardi necessari, congiuntamente alla pianificazione finanziaria e agli interventi: questo paragrafo, conseguente al precedente potrà contenere le azioni prevedibili o successivamente ritenute necessarie (es. risparmio idrico, risparmio energetico, ecc.) per il raggiungimento della politica ambientale in precedenza citata.******4. Attuazione delle procedure: in questo paragrafo verranno previste le procedure per la gestione ambientale che possono fare riferimento in generale all’attuazione del PMC, con le modalità di effettuazione dei controlli utilizzando come “modelli” le singole tabelle ivi previste (decisioni sulle struttura e responsabilità, formazione continua e obbligatoria, documentazione da utilizzare come Report interno per le varie tabelle del PMC riguardanti le materie prime, i prodotti, le risorse energetiche ed idriche, i controlli sulle emissioni e gli scarichi qualora presenti, i controlli sugli effluenti degli allevamenti e i terreni utilizzati per lo spandimento, etc.). Il personale dell’azienda deve sapere come gestire: le operazioni connesse agli interventi di manutenzione, i casi di emergenza, ecc.******5. Controllo delle prestazioni e l’adozione di misure correttive: il paragrafo al punto d) prevede l’adozione di un audit interno ed esterno; per quello interno si propone come elemento di analisi la redazione ed invio del Report annuale entro il 30 aprile di ogni anno successivo a quello condotto; per il controllo esterno si propone sia affidato ad ARPA che lo effettuerebbe con la periodicità prevista dai controlli integrati, con costi compresi nella tariffa già prevista dalle normative vigenti.******6. Riesame del sistema: dall’analisi del Report annuale il Gestore analizza lo stato di attuazione del Sistema di Gestione Ambientale e valuta se devono essere modificati politica, obiettivi e traguardi ambientali, inoltre potrà dedurre quali azioni possono essere intraprese per eliminare le “non conformità”.******7. Attenzione allo sviluppo di tecnologie più pulite: questo paragrafo può essere utilmente sviluppato nel caso di installazioni con problemi legati alla particolare situazione locale (condizioni ambientali “critiche” del Bacino Padano o in aree particolarmente pregiate da un punto di vista ambientale o di particolare tutela (Parchi, ZPS, etc.); i Gestori potrebbero essere coinvolti dalle Associazioni di categoria o dagli Enti Locali per la ricerca e sviluppo delle informazioni su nuovi tecniche di allevamento. Il Gestore raccoglierà le segnalazioni provenienti dalle parti interessate esterne (portatori locali di interesse, associazioni ambientaliste ed altri), ne valuta il contenuto e per ogni segnalazione di pertinenza provvederà ad elaborare la risposta e a darne comunicazione.******8. Considerazione degli impatti ambientali dovuti ad una eventuale dismissione dell’impianto: si fa presente che già la normativa prevede una serie di azioni che il Gestore deve attuare preliminarmente alla dismissione dell’installazione (Piano di dismissione previsto dall’art. 29-sexies comma 7 del D.Lgs. n. 152/2006 s.m.i. e dalla Circolare del MATTM. del 14/11/2016) e tale evenienza è presa in considerazione anche nella Relazione di riferimento; pertanto queste procedure possono essere genericamente richiamate.******9. Applicazione con cadenza periodica di un’analisi comparativa settoriale: si prevede che i dati raccolti periodicamente con i report annuali (Piani di Monitoraggio e Controllo) siano oggetto di analisi sugli stessi Siti o occasione di convegni formativi. Inoltre, in sede di compilazione del PMC AIA, allo scopo di agevolare la lettura del PMC e verificarne la correttezza dei contenuti si allega sintetica relazione o in alternativa un breve commento da riportasi nell’apposito spazio sottostante le tabelle del PMC, ove necessario, al fine di evidenziare le principali differenze tra i dati registrati nell’anno precedente rispetto a quello dell’anno di riferimento.******10. Piano di gestione del rumore: si prevede la modalità generale di redazione di tale piano, riservando la sua attuazione solo nel caso di segnalazioni ripetute, documentate e comprovate.******11. Piano di gestione degli odori: si prevede la modalità generale di redazione di tale piano, riservando la sua attuazione solo nel caso di segnalazioni ripetute, documentate e comprovate.******A supporto della redazione, costituirà riferimento l’apposito modello informatico di simulazione messo a punto, a livello di Bacino Padano nell’ambito del programma LIFE - PrepAir***  |

**1.2. Buona gestione**

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

| **Tecnica** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
| a | Ubicare correttamente l'impianto/azienda agricola e seguire disposizioni spaziali delle attività per:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ridurre il trasporto di animali e materiali (effluenti di allevamento compresi), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | garantire distanze adeguate dai recettori sensibili che necessitano di protezione, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | tenere in considerazione le condizioni climatiche prevalenti (per esempio venti e precipitazioni), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | tenere in considerazione il potenziale sviluppo futuro della capacità dell'azienda agricola, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | prevenire l'inquinamento idrico. |

 | Potrebbe non essere generalmente applicabile agli impianti o alle aziende agricole esistenti. | ***[facoltativa per esistenti]******Indicare modalità di applicazione concreta della tecnica e/o motivazioni che ne limitano l’applicabilità*** |
| b | Istruire e formare il personale, in particolare per quanto concerne:

|  |  |
| --- | --- |
| — | la normativa pertinente, l'allevamento, la salute e il benessere degli animali, la gestione degli effluenti di allevamento, la sicurezza dei lavoratori, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | il trasporto e lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | la pianificazione delle attività, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | la pianificazione e la gestione delle emergenze, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | la riparazione e la manutenzione delle attrezzature. |

 | Generalmente applicabile. |  ***[obbligatoria]******Indicare modalità di applicazione concreta della tecnica*** |
| c | Elaborare un piano d'emergenza relativo alle emissioni impreviste e agli incidenti, quali l'inquinamento dei corpi idrici, che può comprendere:

|  |  |
| --- | --- |
| — | un piano dell'azienda agricola che illustra i sistemi di drenaggio e le fonti di acqua ed effluente, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | i piani d'azione per rispondere ad alcuni eventi potenziali (per esempio incendi, perdite o crollo dei depositi di stoccaggio del liquame, deflusso non controllato dai cumuli di effluenti di allevamento, versamento di oli minerali), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | le attrezzature disponibili per affrontare un incidente ecologico (per esempio attrezzature per il blocco dei tubi di drenaggio, argine dei canali, setti di divisione per versamento di oli minerali). |

 | Generalmente applicabile. | ***[obbligatoria]******Indicare modalità di applicazione concreta della tecnica*** |
| d | Ispezionare, riparare e mantenere regolarmente strutture e attrezzature, quali:

|  |  |
| --- | --- |
| — | i depositi di stoccaggio del liquame, per eventuali segni di danni, degrado, perdite, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | le pompe, i miscelatori, i separatori, gli irrigatori per liquame, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | i sistemi di distribuzione di acqua e mangimi, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | i sistemi di ventilazione e i sensori di temperatura, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | i silos e le attrezzature per il trasporto (per esempio valvole, tubi), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | i sistemi di trattamento aria (per esempio con ispezioni regolari). |

Vi si può includere la pulizia dell'azienda agricola e la gestione dei parassiti. | Generalmente applicabile. | ***[obbligatoria]******Indicare modalità di applicazione concreta della tecnica*** |
| e | Stoccare gli animali morti in modo da prevenire o ridurre le emissioni. | Generalmente applicabile. | ***[obbligatoria]******Indicare modalità di applicazione concreta della tecnica*** |

**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.

***Obbligatorio applicare almeno una tra le seguenti tecniche.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica**[**(**3**)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr3-L_2017043IT.01023201-E0003) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Ridurre il contenuto di proteina grezza per mezzo di una dieta-N equilibrata basata sulle esigenze energetiche e sugli amminoacidi digeribili. | Generalmente applicabile. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |
| b | Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione. | Generalmente applicabile. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |
| c | Aggiunta di quantitativi controllati di amminoacidi essenziali a una dieta a basso contenuto di proteina grezza. | L'applicabilità può essere limitata se i mangimi a basso contenuto proteico non sono economicamente disponibili. Gli amminoacidi di sintesi non sono applicabili alla produzione zootecnica biologica. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |
| d | Uso di additivi alimentari nei mangimi che riducono l'azoto totale escreto. | Generalmente applicabile. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |

Tabella 1.1 - Azoto totale escreto associato alla BAT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametro | Specie animale | Totale azoto escreto (4)  (5) 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 (6)  |

***È necessario presentare il bilancio dell’azoto nell’ambito del Piano di Monitoraggio al fine di verificare l’efficacia delle tecniche adottate in riferimento ai valori della tab.1.1*.**

***A tal fine possono essere utilizzati i relativi strumenti di calcolo che saranno messi a punto nell’ambito del Programma LIFE PrepAir (BAT-Tool).***

***Nelle more della messa a punto/entrata a regime dei suddetti strumenti potrà essere utilizzato come riferimento il foglio di calcolo (formato excel) messo a punto in attuazione dell’ALLEGATO \_D (“BILANCI AZIENDALI DELL’AZOTO E DEL FOSFORO NEGLI ALLEVAMENTI - Protocolli di rilievo, procedure di calcolo, valori di escrezione attesi ed esempi applicativi”) alla D.g.r. n. 2439 del 07/08/2007 - Regione Veneto.***

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 24.

I livelli di azoto totale escreto associati alla BAT possono non essere applicabili alla produzione zootecnica biologica e all'allevamento di specie di pollame non indicate sopra.

**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.

***Obbligatorio applicare almeno una tra le seguenti tecniche.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica**[**(7)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr7-L_2017043IT.01023201-E0007) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Alimentazione multifase con formulazione dietetica adattata alle esigenze specifiche del periodo di produzione. | Generalmente applicabile. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |
| 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. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |
| c | Uso di fosfati inorganici altamente digeribili per la sostituzione parziale delle fonti convenzionali di fosforo nei mangimi. | Applicabilità generale entro i vincoli associati alla disponibilità di fosfati inorganici altamente digeribili. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica*** |

Tabella 1. 2 - Fosforo totale escreto associato alla BAT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametro | Specie animale | Fosforo totale escreto associato alla BAT (8)  (9) (kg P2O5 escreto/posto animale/anno) |
| Fosforo totale escreto, espresso come P2O5. | Suinetti svezzati | 1,2 — 2,2 |
| Suini da ingrasso | 3,5 — 5,4 |
| Scrofe (inclusi i suinetti) | 9,0 — 15,0 |
| Galline ovaiole | 0,10 — 0,45 |
| Polli da carne | 0,05 — 0,25 |
| Tacchini | 0,15 — 1,0 |

***È necessario presentare il bilancio del fosforo nell’ambito del Piano di Monitoraggio al fine di verificare l’efficacia delle tecniche adottate in riferimento ai valori della tab.1.2*.**

***A tal fine possono essere utilizzati i relativi strumenti di calcolo che saranno messi a punto nell’ambito del Programma LIFE PrepAir (BAT-Tool).***

***Nelle more della messa a punto/entrata a regime dei suddetti strumenti potrà essere utilizzato come riferimento il foglio di calcolo (formato excel) messo a punto in attuazione dell’ALLEGATO \_D (“BILANCI AZIENDALI DELL’AZOTO E DEL FOSFORO NEGLI ALLEVAMENTI - Protocolli di rilievo, procedure di calcolo, valori di escrezione attesi ed esempi applicativi”) alla D.g.r. n. 2439 del 07/08/2007 - Regione Veneto.***

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 24.

I livelli di fosforo totale escreto associati alla BAT possono non essere applicabili alla produzione zootecnica biologica e all'allevamento di specie di pollame non indicate sopra.

**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.

***Obbligatorio applicare più di una tecnica di quelle proposte (almeno 2)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Registrazione del consumo idrico. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere brevemente le modalità di tenuta del registro: il registro dovrà essere a disposizione degli organi di controllo presso l’azienda*** |
| b | Individuazione e riparazione delle perdite. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate per il controllo e la riparazione delle perdite di acqua: gli esiti delle attività condotte per il controllo e la riparazione delle perdite di acqua dovranno essere a disposizione degli organi di controllo presso l’azienda*** |
| c | Pulizia dei ricoveri zootecnici e delle attrezzature con pulitori ad alta pressione. | Non applicabile agli allevamenti di pollame che usano sistemi di pulizia a secco. | ***Presentare brevemente le valutazioni sull’applicabilità della tecnica*** |
| 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. | ***Presentare brevemente le valutazioni sull’applicazione della tecnica*** |
| e | Verificare e se del caso adeguare con cadenza periodica la calibratura delle attrezzature per l'acqua potabile. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate per la regolazione delle apparecchiature di acqua potabile: Gli esiti delle attività condotte per la regolazione della taratura delle apparecchiature di acqua potabile dovranno essere a disposizione degli organi di controllo presso l’azienda*** |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate per il riutilizzo del l’acqua meteorica non contaminata per il lavaggio; gli esiti delle attività condotte per il riutilizzo del l’acqua meteorica non contaminata per il lavaggio dovranno essere a disposizione degli organi di controllo presso l’azienda*** |

**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.

***Obbligatorio applicare più di una tecnica di quelle proposte (almeno 2)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica (10)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Mantenere l'area inquinata la più ridotta possibile. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate e le procedure che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| b | Minimizzare l'uso di acqua. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate e le procedure che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| c | Separare l'acqua piovana non contaminata dai flussi di acque reflue da trattare. | Potrebbe non essere generalmente applicabile alle aziende agricole esistenti. | ***Descrivere le modalità adottate e le procedure che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendone riscontro nelle planimetrie allegate alla domanda.*** |

**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.

***Obbligatorio applicare almeno una tecnica di quelle proposte***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica (11)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Drenaggio delle acque reflue verso un contenitore apposito o un deposito di stoccaggio di liquame. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate e le procedure che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| b | Trattare le acque reflue. | Generalmente applicabile. | ***Allegare descrizione e documentazione tecnica relativa al sistema di trattamento*** |
| c | 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. | ***Descrivere le modalità adottate per attuare la tecnica*** |

**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.

***Obbligatorio applicare più di una tecnica di quelle proposte (almeno 2)***

|  | **Tecnica (12)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| a | Sistemi di riscaldamento/raffreddamento e ventilazione ad alta efficienza. | Può non essere applicabile agli impianti esistenti. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |
| b | Ottimizzazione dei sistemi e della gestione del riscaldamento/raffreddamento e della ventilazione, in particolare dove sono utilizzati sistemi di trattamento aria. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |
| c | Isolamento delle pareti, dei pavimenti e/o dei soffitti del ricovero zootecnico. | Può non essere applicabile agli impianti che utilizzano la ventilazione naturale. L'isolamento può non essere applicabile agli impianti esistenti per limitazioni strutturali. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni sulle strutture isolate e sulla efficacia dell’isolamento*** |
| d | Impiego di un'illuminazione efficiente sotto il profilo energetico. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere il grado di applicazione della tecnica, motivando nel caso non sia applicata a tutto l’impianto*** |
| e | Impiego di scambiatori di calore. Si può usare uno dei seguenti sistemi:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | aria/aria; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | aria/acqua; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | aria/suolo. |

 | Gli scambiatori di calore aria/suolo sono applicabili solo se vi è disponibilità di spazio a causa della necessità di un'ampia superficie di terreno. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |
| g | Recupero del calore con pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combideck). | 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |
| 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. |

 | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo le informazioni tecniche sul funzionamento dei sistemi*** |

**1.7. Emissioni sonore**

**BAT 9** Per prevenire o, se ciò non è possibile, ridurre le emissioni sonore, la BAT consiste nel predisporre e attuare, nell'ambito del piano di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione del rumore che comprenda gli elementi riportati di seguito:

***Obbligatorio applicare almeno una tecnica di quelle proposte***

| **BAT 9** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| i. | un protocollo contenente le azioni appropriate e il relativo crono-programma; |

|  |  |
| --- | --- |
| ii. | un protocollo per il monitoraggio del rumore; |

|  |  |
| --- | --- |
| iii. | un protocollo delle misure da adottare in caso di eventi identificati; |

|  |  |
| --- | --- |
| iv. | un programma di riduzione del rumore inteso a identificarne la o le sorgenti, monitorare le emissioni sonore, caratterizzare i contributi delle sorgenti e applicare misure di prevenzione e/o riduzione; |

|  |  |
| --- | --- |
| v. | un riesame degli incidenti sonori e dei rimedi e la diffusione di conoscenze in merito a tali incidenti. |

 | è applicabile limitatamente ai casi in cui l'inquinamento acustico presso i recettori sensibili è probabile o comprovato. | ***Fornire la descrizione delle modalità di applicazione della tecnica, ove applicabile*** |

**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**.

***Obbligatorio applicare almeno una delle tecniche proposte***

|   | **Tecnica** | **Descrizione** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a | Garantire distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili. | In fase di progettazione dell'impianto/azienda agricola, si garantiscono distanze adeguate fra l'impianto/azienda agricola e i recettori sensibili mediante l'applicazione di distanze standard minime. | Potrebbe non essere generalmente applicabile agli impianti o alle aziende agricole esistenti. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo informazioni sui vincoli di spazio o di costo che possono limitare l’applicabilità in caso di impianti esistenti*** |
| c | Misure operative. | Fra queste figurano misure, quali:

|  |  |
| --- | --- |
| i. | chiusura delle porte e delle principali aperture dell'edificio, in particolare durante l'erogazione del mangime, se possibile; |

|  |  |
| --- | --- |
| ii. | apparecchiature utilizzate da personale esperto; |

|  |  |
| --- | --- |
| iii. | assenza di attività rumorose durante la notte e i fine settimana, se possibile; |

|  |  |
| --- | --- |
| iv. | disposizioni in termini di controllo del rumore durante le attività di manutenzione; |

|  |  |
| --- | --- |
| v. | funzionamento dei convogliatori e delle coclee pieni di mangime, se possibile; |

|  |  |
| --- | --- |
| vi. | mantenimento al minimo delle aree esterne raschiate per ridurre il rumore delle pale dei trattori. |

 | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica:***  |
| d | Apparecchiature a bassa rumorosità. | Queste includono attrezzature quali:

|  |  |
| --- | --- |
| i. | ventilatori ad alta efficienza se non è possibile o sufficiente la ventilazione naturale; |

|  |  |
| --- | --- |
| ii. | pompe e compressori; |

|  |  |
| --- | --- |
| iii. | sistema di alimentazione che riduce lo stimolo pre-alimentare (per esempio tramogge, alimentatori passivi ad libitum, alimentatori compatti). |

 | La BAT 7.d.iii è applicabile solo agli allevamenti di suini.Gli alimentatori passivi ad libitum sono applicabili solo in caso di attrezzature nuove o sostituite o se gli animali non richiedono un'alimentazione razionata. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alla scelta di attrezzature (ventilatori, pompe e compressori, sistemi di alimentazione) a basso impatto acustico*** |
| e | Apparecchiature per il controllo del rumore. | Ciò comprende:

|  |  |
| --- | --- |
| i. | riduttori di rumore; |

|  |  |
| --- | --- |
| ii. | isolamento dalle vibrazioni; |

|  |  |
| --- | --- |
| iii. | confinamento delle attrezzature rumorose (per esempio mulini, convogliatori pneumatici); |

|  |  |
| --- | --- |
| iv. | insonorizzazione degli edifici. |

 | L'applicabilità può essere limitata dai requisiti di spazio nonché da questioni di salute e sicurezza.Non applicabile ai materiali fonoassorbenti che impediscono la pulizia efficace dell'impianto. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, fornendo informazioni sui vincoli di spazio o di costo che possono limitare l’applicabilità in caso di impianti esistenti*** |
| f | Procedure antirumore. | La propagazione del rumore può essere ridotta inserendo ostacoli fra emittenti e riceventi. | Può non essere generalmente applicabile per motivi di sicurezza biologica. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |

***Gli elementi adottati ai fini di soddisfare tale BAT sono da inserire nel sistema di gestione ambientale, da allegare, di cui alla BAT 1, anche nel caso in cui non si sia adottata la BAT 9***

**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**.

***E’ obbligatorio adottare almeno 2 delle tecniche descritte nella BAT 11a (da 1 a 6), oppure la tecnica 11c***

| **Tecnica**[**(13)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr13-L_2017043IT.01023201-E0013) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
| a | Ridurre la produzione di polvere dai locali di stabulazione. A tal fine è possibile usare una combinazione delle seguenti tecniche: |   |  |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Usare una lettiera più grossolana (per esempio paglia intera o trucioli di legno anziché paglia tagliata); |

 | La paglia lunga non è applicabile ai sistemi basati sul liquame. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Applicare lettiera fresca mediante una tecnica a bassa produzione di polveri (per esempio manualmente); |

 | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Applicare l'alimentazione ad libitum; |

 | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Usare mangime umido, in forma di pellet o aggiungere ai sistemi di alimentazione a secco materie prime oleose o leganti; |

 | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | Munire di separatori di polveri i depositi di mangime secco a riempimento pneumatico; |

 | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Progettare e applicare il sistema di ventilazione con una bassa velocità dell'aria nel ricovero. |

 | L'applicabilità può essere limitata da considerazioni relative al benessere degli animali. |  |
| 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. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Nebulizzazione di olio; |

 | Applicabile solo negli allevamenti di pollame con volatili di età maggiore a circa 21 giorni. L'applicabilità negli impianti con galline ovaiole può essere limitata dal rischio di contaminazione delle attrezzature presenti nel ricovero. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Ionizzazione. |

 | Può non essere applicabile agli allevamenti di suini o agli allevamenti di pollame esistenti per motivi tecnici e/o economici. |  |
| c | Trattamento dell'aria esausta mediante un sistema di trattamento aria, quale: |   |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Separatore d'acqua; |

 | Applicabile solo agli impianti muniti di un sistema di ventilazione a tunnel. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Filtro a secco; |

 | Applicabile solo agli allevamenti di pollame muniti di un sistema di ventilazione a tunnel. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Scrubber ad acqua; |

 | Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Scrubber con soluzione acida; |

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico); |

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | Biofiltro. |

 | Applicabile unicamente agli impianti a liquame.È necessaria un'area esterna al ricovero zootecnico sufficiente per collocare gli insiemi di filtri.Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. |  |

***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle valutazioni in termini di benessere degli animali***

1.9.   **Emissioni di odori**

**BAT 12** Per prevenire o, se non è possibile, ridurre le emissioni di odori da un'azienda agricola, la BAT consiste nel predisporre, attuare e riesaminare regolarmente, nell'ambito del piano di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione degli odori che includa gli elementi riportati di seguito:

| **BAT 12.** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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. | ***Il sistema di gestione ambientale dovrà contenere gli elementi previsti e dovrà essere parte del sistema di gestione ambientale, da allegare, di cui alla BAT 1******A supporto della redazione, costituirà riferimento l’apposito modello informatico di simulazione messo a punto, a livello di Bacino Padano nell’ambito del programma LIFE - PrepAir*** |

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 26.

**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.

***Obbligatorio applicare più di una tecnica di quelle proposte (almeno 2)***

|   | **Tecnica** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Garantire distanze adeguate fra l'azienda agricola/impianto e i recettori sensibili. | Potrebbe non essere generalmente applicabile alle aziende agricole o agli impianti esistenti. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica***  |
| B | Usare un sistema di stabulazione che applica uno dei seguenti principi o una loro combinazione:

|  |  |
| --- | --- |
|  | * mantenere gli animali e le superfici asciutti e puliti (per esempio evitare gli spandimenti di mangime, le deiezioni nelle zone di deposizione di pavimenti parzialmente fessurati),
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * ridurre le superfici di emissione degli effluenti di allevamento (per esempio usare travetti di metallo o plastica, canali con una ridotta superficie esposta agli effluenti di allevamento),
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * rimuovere frequentemente gli effluenti di allevamento e trasferirli verso un deposito di stoccaggio esterno,
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * ridurre la temperatura dell'effluente (per esempio mediante il raffreddamento del liquame) e dell'ambiente interno,
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * diminuire il flusso e la velocità dell'aria sulla superficie degli effluenti di allevamento,
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * mantenere la lettiera asciutta e in condizioni aerobiche nei sistemi basati sull'uso di lettiera.
 |

 | La diminuzione della temperatura dell'ambiente interno, del flusso e della velocità dell'aria può essere limitata da considerazioni relative al benessere degli animali.La rimozione del liquame mediante ricircolo non è applicabile agli allevamenti di suini ubicati presso recettori sensibili a causa dei picchi odorigeni.Cfr. applicabilità ai ricoveri zootecnici in BAT 30, BAT 31, BAT 32, BAT 33 e BAT 34. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità di gestione del sistema di stabulazione e la riduzione degli odori.*** |
| C | Ottimizzare le condizioni di scarico dell'aria esausta dal ricovero zootecnico mediante l'utilizzo di una delle seguenti tecniche o di una loro combinazione:

|  |  |
| --- | --- |
| — | aumentare l'altezza dell'apertura di uscita (per esempio oltre l'altezza del tetto, camini, deviando l'aria esausta attraverso il colmo anziché la parte bassa delle pareti), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | aumentare la velocità di ventilazione dell'apertura di uscita verticale, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | collocamento efficace di barriere esterne per creare turbolenze nel flusso d'aria in uscita (per esempio vegetazione), |

|  |  |
| --- | --- |
| — | aggiungere coperture di deflessione sulle aperture per l'aria esausta ubicate nelle parti basse delle pareti per deviare l'aria esausta verso il suolo, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | disperdere l'aria esausta sul lato del ricovero zootecnico opposto al recettore sensibile, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | allineare l'asse del colmo di un edificio a ventilazione naturale in posizione trasversale rispetto alla direzione prevalente del vento. |

 | L'allineamento dell'asse del colmo non è applicabile agli impianti esistenti. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità gestione del sistema di ricambio aria e la riduzione dell’impatto degli odori*** |
| D | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico); |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Biofiltro; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi. |

 | 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. | ***Descrivere nella relazione le caratteristiche e le prestazioni tecniche del sistema di abbattimento*** |
| e | Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo stoccaggio degli effluenti di allevamento o una loro combinazione: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità gestione del sistema di stoccaggio delle deiezioni e la riduzione dell’impatto degli odori*** |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Coprire il liquame o l'effluente solido durante lo stoccaggio; |

 | Cfr. applicabilità di BAT 16.b per il liquame.Cfr. applicabilità di BAT 14.b per l'effluente solido. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Localizzare il deposito tenendo in considerazione la direzione generale del vento e/o adottare le misure atte a ridurre la velocità del vento nei pressi e al di sopra del deposito (per esempio alberi, barriere naturali); |

 | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Minimizzare il rimescolamento del liquame. |

 | Generalmente applicabile. |  |
| F | Trasformare gli effluenti di allevamento mediante una delle seguenti tecniche per minimizzare le emissioni di odori durante o prima dello spandimento agronomico: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità gestione del sistema di trattamento delle deiezioni e la riduzione dell’impatto degli odori*** |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Digestione aerobica (aerazione) del liquame; |

 | Cfr. applicabilità di BAT 19.d. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Compostaggio dell'effluente solido; |

 | Cfr. applicabilità di BAT 19.f. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Digestione anaerobica. |

 | Cfr. applicabilità di BAT 19.b. |  |
| G | Utilizzare una delle seguenti tecniche per lo spandimento agronomico degli effluenti di allevamento o una loro combinazione: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità gestione del sistema di spandimento delle deiezioni e la riduzione dell’impatto degli odori*** |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Spandimento a bande, iniezione superficiale o profonda per lo spandimento agronomico del liquame; |

 | Cfr. applicabilità di BAT 21.b, BAT 21.c o BAT 21.d. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Incorporare effluenti di allevamento il più presto possibile. |

 | Cfr. applicabilità di BAT 22. |  |

***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle relazioni tra le modalità di gestione del sistema di stabulazione e di spandimento agronomico e la riduzione dell’impatto sugli odori.***

**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.

***E’ obbligatorio adottare almeno una delle tecniche descritte***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tecnica**[**(15)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr15-L_2017043IT.01023201-E0015) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| A | Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del cumulo di effluente solido. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| C | Stoccare l'effluente solido secco in un capannone. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |

**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.

***E’ necessario adottare almeno 2 delle tecniche descritte***

|   | **Tecnica (16)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| a | Stoccare l'effluente solido secco in un capannone. | Generalmente applicabile |  |
| b | Utilizzare un silos in cemento per lo stoccaggio dell'effluente solido. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le tipologie di silos utilizzati*** |
| c | Stoccare l'effluente solido su una pavimentazione solida impermeabile con un sistema di drenaggio e un serbatoio per i liquidi di scolo. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica con particolare riferimento al calcolo della capacità di accumulo*** |
| e | Stoccare l'effluente solido in cumuli a piè di campo lontani da corsi d'acqua superficiali e/o sotterranei in cui potrebbe penetrare il deflusso. | Applicabile solo ai cumuli a piè di campo temporanei destinati a mutare ubicazione ogni anno. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica motivando la impossibilità di adottare le altre tecniche*** |

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.

***E’ obbligatorio adottare almeno 2 delle tecniche descritte tra quelle elencate (così come descritte nella sezione 4.6.1 e 4.12.3. delle BATc).***

***Si rimanda alla Sezione A del presente allegato per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento.***

* ***Tecniche di stoccaggio di alta efficacia****: stoccaggi con copertura rigida o con sostituzione degli stoccaggi “aperti” con “sacconi” o con coperture flessibili impermeabili alla pioggia caratterizzate dalla presenza di strutture statiche di sostegno (di seguito: copertura rigida stoccaggi);*
* ***Tecniche di stoccaggio di media efficacia****: stoccaggi con coperture galleggianti (di seguito: copertura galleggiante);*
* ***Tecniche di stoccaggio di bassa efficacia****: stoccaggi con coperture flottanti di materiali alla rinfusa – quali materiali granulari e membrane flottanti (di seguito: coperture flottanti).*

|  | **Tecnica (17)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Progettazione e gestione appropriate del deposito di stoccaggio del liquame mediante l'utilizzo di una combinazione delle seguenti tecniche: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica e le eventuali limitazioni di applicabilità riscontrate***  |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Ridurre il rapporto fra l'area della superficie emittente e il volume del deposito di stoccaggio del liquame; |

 | Potrebbe non essere generalmente applicabile ai depositi di stoccaggio esistenti.Può non essere applicabile ai depositi di stoccaggio del liquame eccessivamente elevati a causa dei maggiori costi e dei rischi di sicurezza. | ***Per l’applicazione della BAT 16 a numero 1 deve essere raggiunto un rapporto superficie/volume inferiore o uguale a 0.2.*** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Ridurre la velocità del vento e lo scambio d'aria sulla superficie del liquame impiegando il deposito a un livello inferiore di riempimento; |

 | Potrebbe non essere generalmente applicabile ai depositi di stoccaggio esistenti. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Minimizzare il rimescolamento del liquame. |

 | Generalmente applicabile. |  |
| B | Coprire il deposito di stoccaggio del liquame. A tal fine è possibile usare una delle seguenti tecniche: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica specificando il tipo di copertura scelto***  |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Copertura rigida;**(ALTA EFFICACIA)** |

 | Può non essere applicabile agli impianti esistenti per considerazioni economiche e limiti strutturali per sostenere il carico supplementare. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Coperture flessibili;**(ALTA EFFICACIA nel caso di soluzioni *impermeabili alla pioggia, caratterizzate dalla presenza di strutture statiche di sostegno*)** |

 | Le coperture flessibili non sono applicabili nelle zone in cui le condizioni meteorologiche prevalenti possono comprometterne la struttura. |  |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Coperture galleggianti, quali:* pellet di plastica

**(MEDIA EFFICACIA)*** coperture flessibili galleggianti

**(MEDIA EFFICACIA)*** piastrelle geometriche di plastica

**(MEDIA EFFICACIA)*** materiali leggeri alla rinfusa

**(BASSA EFFICACIA)*** copertura gonfiata ad aria

**(MEDIA EFFICACIA)*** crostone naturale

**(BASSA EFFICACIA)*** paglia

**(BASSA EFFICACIA)** |

 | 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. |  |
| c | Acidificazione del liquame, | Generalmente applicabile. |  |

***La sola minimizzazione del rimescolamento senza copertura non è sufficiente per essere considerata come copertura dello stoccaggio. La copertura con crosta naturale dello stoccaggio deve essere ragionevolmente comprovata attraverso elementi che ne provino fattibilità ed efficacia.***

*L’utilizzo di pellet di plastica, di materiali leggeri alla rinfusa e di piastrelle geometriche di plastica non è applicabile ai i 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, in quanto suscettibili di creare possibili sedimenti o blocchi alle pompe.*

*L’installazione di coperture galleggianti va valutato in relazione alla tipologia di effluenti prodotti e alle loro modalità di gestione.*

*Nella eventuale scelta di tali tipologie, occorre considerare il livello e la costanza nelle prestazioni di stabilità che la soluzione può garantire nel tempo.*

*La formazione di crostone naturale può non essere applicabile nei climi freddi e/o ai liquami con basso contenuto di materia secca. Deve essere presente almeno il 2% di sostanza secca, il crostone per essere efficace deve essere di adeguato spessore, costantemente presente e deve coprire l’intera superficie del liquame. Il deposito di stoccaggio deve essere riempito da sotto la superficie per evitare la rottura della crosta.*

*Pertanto, il crostone naturale non è applicabile ai depositi di stoccaggio in cui il rimescolamento, il riempimento e/o lo svuotamento rendono instabile la massa.*

*Parallelamente, la copertura con paglia può non essere applicabile ai liquami con basso contenuto di materia secca. Deve essere presente almeno il 2% di sostanza secca, più appropriatamente il 4-5%. Lo spessore della paglia deve essere di almeno 10 cm misurabile, a tal fine gli strati di paglia devono essere opportunamente riportati in parte o in toto durante l’anno. Deve essere comunque assicurata la presenza continua e costante del livello minimo di spessore, così come sopra indicato.*

*Il deposito di stoccaggio deve essere riempito da sotto la superficie per evitare la rottura della crosta.*

*Il caricamento dei liquami negli stoccaggi deve comunque, sempre e in ogni caso, avvenire dal basso, prevedendo l’installazione sulle tubazioni di adduzione di idonei dispositivi che impediscano il riflusso.*

**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.

***È necessario applicare almeno due delle tecniche presentate alla BAT 17 (così come descritte nella sezione 4.6.1 delle BATC).***

***Si faccia riferimento alla sezione A del presente allegato e alla BAT 16 per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento.***

***Per l’eventuale formazione di crostoni e/ l’impiego di paglie, vale quanto indicato per la precedente BAT 16.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tecnica (18)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a) Minimizzare il rimescolamento del liquame. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica*** |
| b) Coprire la vasca in terra di liquame (lagone), con una copertura flessibile e/o galleggiante quale:

|  |  |
| --- | --- |
|  | * fogli di plastica flessibile

**(MEDIA EFFICACIA)*** materiali leggeri alla rinfusa

**(BASSA EFFICACIA)*** crostone naturale

**(BASSA EFFICACIA)*** paglia

**(BASSA EFFICACIA)** |

 | 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. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica specificando il tipo di copertura scelto*** |

***La sola minimizzazione del rimescolamento senza copertura non è sufficiente per essere considerata come copertura dello stoccaggio. La copertura con crosta naturale dello stoccaggio deve essere ragionevolmente comprovata attraverso elementi che ne provino fattibilità ed efficacia)***

Il sedime dei lagoni, adeguatamente trattato con opportuna e proporzionata impermeabilizzazione, può essere utilizzato come base per il posizionamento dei cosiddetti “sacconi”, soluzione che garantisce al contempo il profilo della tutela di acque/suoli in abbinamento alla prevenzione delle emissioni in atmosfera (con funzione anche di “copertura)”. Qualora risulti tecnicamente/economicamente non percorribile la copertura, dovranno comunque venir posti in essere interventi di mitigazione /prevenzione (es. barriere frangivento permanenti, naturali e/o artificiali) che riducano gli effetti della laminazione di aria sulle superfici emittenti.

Per effettuare le eventuali valutazioni economiche di raffronto, sono utilizzati parametri di riferimento oggettivi (es. costo riferito all’unità di misura).

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

***Devono essere applicate almeno 2 delle tecniche elencate***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Tecnica**[**(19)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr19-L_2017043IT.01023201-E0019) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Utilizzare depositi in grado di resistere alle pressioni meccaniche, termiche e chimiche. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |
| b | Selezionare una struttura avente capacità sufficiente per conservare i liquami; durante i periodi in cui lo spandimento agronomico non è possibile. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |
| c | Costruire strutture e attrezzature a tenuta stagna per la raccolta e il trasferimento di liquame (per esempio fosse, canali, drenaggi, stazioni di pompaggio). | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |
| 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. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |
| e | Installare un sistema di rilevamento delle perdite, per esempio munito di geomembrana, di strato drenante e di sistema di tubi di drenaggio. | Applicabile unicamente ai nuovi impianti. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |
| f | Controllare almeno ogni anno l'integrità strutturale dei depositi. | Generalmente applicabile. | ***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***  |

Il sedime dei lagoni, adeguatamente trattato con opportuna e proporzionata impermeabilizzazione, può essere utilizzato come base per il posizionamento dei cosiddetti “sacconi”, soluzione che garantisce al contempo il profilo della tutela di acque/suoli in abbinamento alla prevenzione delle emissioni in atmosfera (con funzione anche di “copertura)”.

**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**.

***Se viene effettuato un trattamento delle deiezioni deve essere applicata almeno una delle tecniche elencate***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tecnica**[**(20)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr20-L_2017043IT.01023201-E0020) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Separazione meccanica del liquame. Ciò comprende per esempio:* separatore con pressa a vite,

|  |  |
| --- | --- |
|  | * separatore di decantazione a centrifuga,
 |
|  | * coagulazione-flocculazione,
 |
|  | * separazione mediante setacci,
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | filtro-pressa. |

 | Applicabile unicamente se:

|  |  |
| --- | --- |
| — | è necessaria una riduzione del contenuto di azoto e fosforo a causa della limitata disponibilità di terreni per applicare gli effluenti di allevamento, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | gli effluenti di allevamento non possono essere trasportati per lo spandimento agronomico a costi ragionevoli. |

L'uso di poliacrilammide come flocculante può non essere applicabile a causa del rischio di formazione di acrilammide. |  |
| b | Digestione anaerobica degli effluenti di allevamento in un impianto di biogas. | Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione. |  |
| c | Utilizzo di un tunnel esterno per essiccare gli effluenti di allevamento. | Applicabile solo agli effluenti di allevamento provenienti da impianti con galline ovaiole. Non applicabile agli impianti esistenti privi di nastri trasportatori per gli effluenti di allevamento. |  |
| d | Digestione aerobica (aerazione) del liquame. | Applicabile solo se la riduzione degli agenti patogeni e degli odori è rilevante prima dello spandimento agronomico. Nei climi freddi d'inverno può essere difficile mantenere il livello di aerazione necessario. |  |
| e | Nitrificazione-denitrificazione del liquame. | Non applicabile unicamente ai nuovi impianti/alle nuove aziende agricole. Applicabile unicamente agli impianti/alle aziende agricole esistenti se è necessario rimuovere l'azoto a causa della limitata disponibilità di terreni per applicare gli effluenti di allevamento. |  |
| f | Compostaggio dell'effluente solido. | Applicabile unicamente se:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 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. |

 |  |

***Descrivere le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, incluse le caratteristiche tecniche delle attrezzature coinvolte***

***Con riferimento alla ammessa possibilità “di avvalersi di altre tecniche che garantiscano un livello almeno equivalente di protezione dell'ambiente” a condizione che il Gestore dia atto che è garantito e dimostrato un livello equivalente di protezione dell’ambiente rispetto alla singola BAT o rispetto all’impatto complessivo, sulla base di una considerazione complessiva della loro efficacia ambientale, si ritengono proponibili anche le seguenti tecniche:***

***impianti di trattamento di effluenti/digestato che prevedano il recupero di elementi nutritivi (estratti in forma minerale) a scopo fertilizzante e/o la riduzione dei volumi (concentrazione degli elementi nutritivi presenti e idoneità delle acque permeate allo scarico in corpo idrico superficiale o in rete fognaria), secondo le seguenti tipologie, in alternative o contestuali:***

1. ***impianti di strippaggio dell’azoto in forma minerale***
2. ***impianti di ultrafiltrazione e osmosi inversa***

**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.

***E’ necessario adottare almeno due delle tecniche indicate***

|  | **Tecnica** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
|  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
 |

 |  |
|  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). |

 |  |
|  c) | Evitare lo spandimento di effluenti di allevamento se vi è un rischio significativo di deflusso. In particolare, gli effluenti di allevamento non sono applicati se:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | il campo è inondato, gelato o innevato; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | le condizioni del suolo (per esempio impregnazione d'acqua o compattazione) in combinazione con la pendenza del campo e/o del drenaggio del campo sono tali da generare un elevato rischio di deflusso; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | il deflusso può essere anticipato secondo le precipitazioni previste. |

 |  |
|  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. |  |
|  e) | Sincronizzare lo spandimento degli effluenti di allevamento con la domanda di nutrienti delle colture. |  |
|  f) | Controllare i campi da trattare a intervalli regolari per identificare qualsiasi segno di deflusso e rispondere adeguatamente se necessario. |  |
|  g) | Garantire un accesso adeguato al deposito di effluenti di allevamento e che tale carico possa essere effettuato senza perdite. |  |
|  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. |  |

***Descrivere le modalità generali con cui si intende effettuare lo spandimento e le valutazioni su come si terrà conto di tutti gli elementi segnalati nelle BAT; specificare i criteri secondo i quali verranno di anno in anno individuati i terreni di spandimento. A tale scopo potranno essere utilizzati, se contengono gli elementi richiesti, gli elaborati e le valutazioni prodotte ai fini del rispetto della direttiva nitrati.***

***Con riferimento alla ammessa possibilità “di avvalersi di altre tecniche che garantiscano un livello almeno equivalente di protezione dell'ambiente” a condizione che il Gestore dia atto che è garantito e dimostrato un livello equivalente di protezione dell’ambiente rispetto alla singola BAT o rispetto all’impatto complessivo, sulla base di una considerazione complessiva della loro efficacia ambientale, si ritengono proponibili anche le seguenti tecniche:***

* ***impiego di sostanze in aggiunta a effluenti di allevamento/digestato con funzione di inibitori della denitrificazione.***

**BAT 21**.   Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo spandimento agronomico di liquame, la BAT consiste nell'usare **una combinazione** [[2]](#footnote-2)delle tecniche riportate di seguito.

***Necessario adottare almeno una tecnica.***

***La scelta della tecnica deve tenere conto anche delle combinazioni ammesse con le tecniche associate alle altre fasi dell’allevamento, secondo quanto riportato alla sezione A; al riguardo si ricorda che:***

* ***Tecniche di spandimento di efficacia molto-alta****: tecniche che comportano l’interramento immediato delle deiezioni, incluso spandimento su prato con assolcatore, fertirrigazione con distribuzione rasoterra su colture in atto (di seguito: interramento deiezioni immediato);*
* ***Tecniche di spandimento di efficacia alta****: tecniche che comportano l’interramento delle deiezioni entro 4 ore, spandimento in strisce su colture in atto (di seguito: interramento deiezioni entro 4 ore);*
* ***Tecniche di spandimento di media efficacia****: tecniche che comportano l’interramento delle deiezioni entro 12 ore, o spandimento superficiali in strisce su suolo nudo (di seguito: interramento deiezioni entro 12 ore).*

| **Tecnica (21)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
| a | Diluizione del liquame, seguita da tecniche quali un sistema di irrigazione a bassa pressione. | Non applicabile a colture destinate a essere consumate crude a causa del rischio di contaminazione.Non applicabile se il suolo non consente un'infiltrazione rapida del liquame diluito nel terreno.Non applicabile se le colture non richiedono irrigazione.Applicabile a campi facilmente collegati all'azienda agricola mediante tubi. | ***Descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dei mezzi in possesso dell’azienda che si intendono utilizzare per attuare la tecnica, ovvero l’impiego di equivalente servizio da parte di impresa agromeccanica, fornendo adeguata documentazione a supporto.*** |
| 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; | ***Descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dei mezzi in possesso dell’azienda che si intendono utilizzare per attuare la tecnica, ovvero l’impiego di equivalente servizio da parte di impresa agromeccanica, fornendo adeguata documentazione a supporto.*** |
| c | Iniezione superficiale (solchi aperti). | Non applicabile a suoli pietrosi, poco profondi o compatti in cui è difficile penetrare uniformemente.Applicabilità limitata se le colture possono essere danneggiate dai macchinari. | ***Descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dei mezzi in possesso dell’azienda che si intendono utilizzare per attuare la tecnica, ovvero l’impiego di equivalente servizio da parte di impresa agromeccanica, fornendo adeguata documentazione a supporto.*** |
| 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. | ***Descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dei mezzi in possesso dell’azienda che si intendono utilizzare per attuare la tecnica, ovvero l’impiego di equivalente servizio da parte di impresa agromeccanica, fornendo adeguata documentazione a supporto.*** |
| e | Acidificazione del liquame | Generalmente applicabile. |  |

***Considerata la descrizione ambivalente della BAT nei diversi testi e avuto riguardo dell’ammessa possibilità “di avvalersi di altre tecniche che garantiscano un livello almeno equivalente di protezione dell'ambiente” a condizione che il Gestore dia atto che è garantito e dimostrato un livello equivalente di protezione dell’ambiente rispetto alla singola BAT o rispetto all’impatto complessivo, sulla base di una considerazione complessiva della loro efficacia ambientale, si ritengono proponibili, in abbinamento anche le seguenti tecniche:***

* ***impiego di sostanze in aggiunta a effluenti di allevamento/digestato con funzione di inibitori della denitrificazione.***

***Nel caso siano impiegate più tecniche di spandimento agronomico aventi diversa efficacia, al fine di individuare il livello di efficacia complessivamente corrispondente all’operazione, si utilizza il criterio della prevalenza.***

**BAT 22.** Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dallo spandimento agronomico di effluenti di allevamento, la BAT consiste nell'incorporare l'effluente nel suolo il più presto possibile.

***Nei casi in cui la tecnica è applicabile, è necessario rispettare il tempo indicato in tabella 1.3 delle BATc tra lo spandimento e l’incorporazione, cioè massimo 4 ore, che può arrivare fino a 12 ore se non ci sono le condizioni per una incorporazione più rapida.***

***Si rimanda alla sezione A (e alle indicazioni riportate nella BAT 21) del presente allegato per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BAT 22** - **Descrizione** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| L'incorporazione degli effluenti di allevamento sparsi sulla superficie del suolo è effettuata mediante aratura o utilizzando altre attrezzature di coltura, quali erpici a denti o a dischi, a seconda del tipo e delle condizioni del suolo. Gli effluenti di allevamento sono interamente mescolati al terreno o interrato.Lo spandimento dell'effluente solido è effettuato mediante un idoneo spandiletame (per esempio a disco frantumatore anteriore, spandiletame a scarico posteriore, il diffusore a doppio uso). Lo spandimento agronomico del liquame è effettuato a norma di BAT 21. | Non applicabile ai prati o all'agricoltura conservativa, tranne se convertiti in terreni arabili o alla nuova semina. Non applicabile a terreni con colture suscettibili di essere danneggiate dall'incorporazione di effluenti di allevamento. L'incorporazione di liquame non è applicabile dopo lo spandimento agronomico per mezzo di iniezioni superficiali o profonde. | ***Descrivere brevemente nella relazione le caratteristiche tecniche dei mezzi in possesso dell’azienda che si intendono utilizzare per attuare la tecnica, ovvero l’impiego di equivalente servizio da parte di impresa agromeccanica, fornendo adeguata documentazione a supporto.******Specificare se l’interramento avviene entro 4 ore, o diversamente, le motivazioni (legate per esempio al reperimento di macchinari o forza lavoro) per le quali non risulta applicabile la tecnica con interramento entro le 4 ore (tab. 1.3)*** |

Tabella 1.3: Intervallo fra 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 | 0 — 4   | Il valore più basso dell'intervallo corrisponde all'incorporazione immediata. Il limite superiore dell'intervallo può arrivare a 12 ore se le condizioni non sono propizie a un'incorporazione più rapida, per esempio se non sono economicamente disponibili risorse umane e macchinari. |

***Con riferimento alla ammessa possibilità “di avvalersi di altre tecniche che garantiscano un livello almeno equivalente di protezione dell'ambiente” a condizione che il Gestore dia atto che è garantito e dimostrato un livello equivalente di protezione dell’ambiente rispetto alla singola BAT o rispetto all’impatto complessivo, sulla base di una considerazione complessiva della loro efficacia ambientale, si ritengono proponibili, in abbinamento, anche le seguenti tecniche:***

* ***impiego di sostanze in aggiunta a effluenti di allevamento/digestato con funzione di inibitori della denitrificazione.***

***Avuto riguardo, nella scelta della tecnica di distribuzione, delle combinazioni ammesse con le tecniche associate alle altre fasi dell’allevamento, secondo quanto riportato alla sezione A, occorre in generale tenere presente che nei limiti delle fattibilità tecnico-economiche, risultano in ogni caso da preferirsi soluzioni che prevedano, per quanto possibile, l’incorporazione immediata o corrispondenti nel senso di minimizzare il contatto con l’aria e le corrispondenti emissioni (es. scarificazione, incisione superficiale, fertirrigazione rasoterra con colture in atto).***

***Nel caso siano impiegate più tecniche di spandimento agronomico aventi diversi tempi di esecuzione, al fine di individuare il livello di efficacia complessivamente corrispondente all’operazione, si utilizza il criterio della prevalenza.***

**1.14.   Emissioni provenienti dall'intero processo**

|  |  |
| --- | --- |
| **BAT 23** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| Per ridurre le emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti dall'intero processo di allevamento di suini (scrofe incluse) o pollame, la BAT consiste nella stima o nel calcolo della riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |

**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 (24)** | **Frequenza** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Calcolo mediante il bilancio di massa dell'azoto e del fosforo sulla base dell'apporto di mangime, del contenuto di proteina grezza della dieta, del fosforo totale e della prestazione degli animali. | Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali. | Generalmente applicabile. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| b | Stima mediante analisi degli effluenti di allevamento per il contenuto totale di azoto e fosforo. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |

***A supporto, in quanto applicabili, possono essere utilizzati come riferimento:***

* ***i relativi strumenti di calcolo che saranno messi a punto nell’ambito del Programma LIFE PrepAir (BAT-Tool).***
* ***il foglio di calcolo (formato excel) messo a punto in attuazione dell’ALLEGATO \_D (“BILANCI AZIENDALI DELL’AZOTO E DEL FOSFORO NEGLI ALLEVAMENTI - Protocolli di rilievo, procedure di calcolo, valori di escrezione attesi ed esempi applicativi”) alla D.g.r. n. 2439 del 07/08/2007 - Regione Veneto.***

**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 (25)** | **Frequenza** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Stima mediante il bilancio di massa sulla base dell'escrezione e dell'azoto totale (o dell'azoto ammoniacale) presente in ciascuna fase della gestione degli effluenti di allevamento. | Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali. | Generalmente applicabile. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| 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. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| c | Stima mediante i fattori di emissione. | Una volta l'anno per ciascuna categoria di animali. | Generalmente applicabile. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |

***A supporto, in quanto applicabili, possono essere utilizzati come riferimento:***

* ***i relativi strumenti di calcolo che saranno messi a punto nell’ambito del Programma LIFE PrepAir (BAT-Tool).***
* ***il foglio di calcolo (formato excel) messo a punto in attuazione dell’ALLEGATO \_D (“BILANCI AZIENDALI DELL’AZOTO E DEL FOSFORO NEGLI ALLEVAMENTI - Protocolli di rilievo, procedure di calcolo, valori di escrezione attesi ed esempi applicativi”) alla D.g.r. n. 2439 del 07/08/2007 - Regione Veneto.***

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrizione** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| 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. | ***Potrà essere valutata l’appplicazione principi generali della dgr 3018/2012 di Regione Lombardia sulla caratterizzazione delle emissioni odorigene.******A supporto dell’esecuzione, potrà costituire riferimento l’apposito modello informatico di simulazione messo a punto, a livello di Bacino Padano nell’ambito del programma LIFE - PrepAir*** |

**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 (26)** | **Frequenza** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Calcolo mediante la misurazione delle polveri e del tasso di ventilazione utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente. | Una volta l'anno. | Applicabile unicamente alle emissioni di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico.Non applicabile a impianti muniti di un sistema di trattamento aria. In tal caso si applica BAT 28.Questa tecnica potrebbe non essere di applicabilità generale a causa dei costi di misurazione. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| b | Stima mediante i fattori di emissione. | Una volta l'anno. | Questa tecnica può non essere di applicabilità generale a causa dei costi di determinazioni dei fattori di emissione. |  |

**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 (27)** | **Frequenza** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Verifica delle prestazioni del sistema di trattamento aria mediante la misurazione dell'ammoniaca, degli odori e/o delle polveri in condizioni operative pratiche, secondo un protocollo di misurazione prescritto e utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente. | Una volta | Non applicabile se il sistema di trattamento aria è stato verificato in combinazione con un sistema di stabulazione analogo e in condizioni operative simili. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| b | Controllo del funzionamento effettivo del sistema di trattamento aria (per esempio mediante registrazione continua dei parametri operativi o sistemi di allarme). | Giornalmente | Generalmente applicabile. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |

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

| **Parametro** | **Descrizione** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| a | Consumo idrico. | Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture.I principali processi ad alto consumo idrico nei ricoveri zootecnici (pulizia, alimentazione ecc.) possono essere monitorati distintamente. | Il monitoraggio distinto dei processi ad alto consumo idrico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda della configurazione della rete idrica. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| b | Consumo di energia elettrica. | Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture. Il consumo di energia elettrica dei ricoveri zootecnici è monitorato distintamente dagli altri impianti dell'azienda agricola. I principali processi ad alto consumo energetico nei ricoveri zootecnici (riscaldamento, ventilazione, illuminazione ecc.) possono essere monitorati distintamente. | Il monitoraggio distinto dei processi ad alto consumo energetico può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti, a seconda della configurazione della rete elettrica. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| c | Consumo di carburante. | Registrazione mediante per esempio adeguati contatori o fatture. | Generalmente applicabile. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| d | Numero di capi in entrata e in uscita, nascite e morti comprese se pertinenti. | Registrazione mediante per esempio registri esistenti. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| e | Consumo di mangime. | Registrazione mediante per esempio fatture o registri esistenti. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio*** |
| f | Generazione di effluenti di allevamento. | Registrazione mediante per esempio registri esistenti. | ***Si rimanda al Piano di Monitoraggio***  |

**2.   CONCLUSIONI SULLE BAT PER L'ALLEVAMENTO INTENSIVO DI SUINI**

2.1.   **Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per suini**

**BAT 30.**   Al fine di ridurre le emissioni di ammoniaca nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per suini, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

***E’ necessario adottare almeno 1 delle tecniche descritte (così come descritte nelle sezioni 4.11 e 4.12 delle BATc).***

***Se l’impianto realizza produzioni biologiche, la BAT potrebbe non essere applicabile (in tal caso il gestore riporta le relative motivazioni).***

***Fare riferimento alla sezione A del presente allegato per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento. Al riguardo si ricorda che:***

* ***Tecniche a medio-alta efficacia per i ricoveri****. Tutte le tecniche descritte nelle BAT pertinenti, ad eccezione delle seguenti di quelle riportate al punto seguente;*
* ***Tecniche di bassa efficacia per i ricoveri****. Le seguenti: BAT 30 a 0, BAT 30 a 6, BAT 30 a 7, BAT 30 a 8, BAT 30 a 11, BAT 30 a 16, BAT 31 b 0, per le quali vengono indicati nelle BAT Conclusions livelli di emissione maggiori.*

***PER LE BAT 30 E 31 (RICOVERI) SONO INDICATE LE TECNICHE A BASSA EFFICACIA A FRONTE DEI LIVELLI DI EMISSIONE MAGGIORI, AL FINE DELL’APPLICAZIONE DEI CRITERI DI CUI ALLA SEZIONE A. LE RESTANTI TECNICHE SONO CONSIDERATE AD EFFICACIA MEDIO-ALTA.***

***Si rinvia alla Sezione A per una descrizione schematica dei livelli di efficienza e dell’associazione delle diverse BAT ai vari livelli***

| **Tecnica** | **Specie animale** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- | --- |
| **a** | Una delle seguenti tecniche, che applicano uno dei seguenti principi o una loro combinazione:

|  |  |
| --- | --- |
| i) | ridurre le superfici di emissione di ammoniaca; |

|  |  |
| --- | --- |
| ii) | aumentare la frequenza di rimozione del liquame (effluenti di allevamento) verso il deposito esterno di stoccaggio; |

|  |  |
| --- | --- |
| iii) | separazione dell'urina dalle feci; |

|  |  |
| --- | --- |
| iv) | mantenere la lettiera pulita e asciutta. |

 |   |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.******Vedere la sezione C del presente allegato per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento.*** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0. | Fossa profonda (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato) solo se in combinazione con un'ulteriore misura di riduzione, per esempio:

|  |  |
| --- | --- |
| — | una combinazione di tecniche di gestione nutrizionale, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | sistema di trattamento aria, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | riduzione del pH del liquame, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | raffreddamento del liquame. |

 |

**(BASSA EFFICACIA)** | 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. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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 tecniche e/o economiche. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Pareti inclinate nel canale per gli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato). |

 | Tutti i suini |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Raschiatore per una rimozione frequente del liquame (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato). |

 | Tutti i suini |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | Fossa di dimensioni ridotte per l'effluente di allevamento (in caso di pavimento parzialmente fessurato). |

 | Scrofe in attesa di calore e in gestazione | Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche. |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Sistema a copertura intera di lettiera (in caso di pavimento pieno in cemento). |

**(BASSA EFFICACIA)** | Scrofe in attesa di calore e in gestazione | I sistemi a effluente solido non sono applicabili ai nuovi impianti, a meno che siano giustificabili per motivi di benessere degli animali.Può non essere 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. |  |
| Suinetti svezzati |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | Ricovero a cuccetta/capannina (in caso di pavimento parzialmente fessurato). |

**(BASSA EFFICACIA)** | Scrofe in attesa di calore e in gestazione |  |
| Suinetti svezzati |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | Sistema a flusso di paglia (in caso di pavimento pieno in cemento). |

**(BASSA EFFICACIA)** | Suinetti svezzati |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | Pavimento convesso e canali distinti per gli effluenti di allevamento e per l'acqua (in caso di recinti parzialmente fessurati). |

 | Suinetti svezzati | Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche. |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | Recinti con lettiera con generazione combinata di effluenti di allevamento (liquame ed effluente solido). |

 | Scrofe allattanti |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 11. | Box di alimentazione/riposo su pavimento pieno (in caso di recinti con lettiera). |

**(BASSA EFFICACIA)** | Scrofe in attesa di calore e in gestazione | Non applicabile agli impianti esistenti privi di pavimento in cemento. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 12. | Bacino di raccolta degli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto o parzialmente fessurato). |

 | Scrofe allattanti | Generalmente applicabile. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 13. | Raccolta degli effluenti di allevamento in acqua. |

 | Suinetti svezzati | Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche. |  |
| Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 14. | Nastri trasportatori a V per gli effluenti di allevamento (in caso di pavimento parzialmente fessurato). |

 | Suini da ingrasso |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 15. | Combinazione di canali per gli effluenti di allevamento e per l'acqua (in caso di pavimento tutto fessurato). |

 | Scrofe allattanti |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 16. | Corsia esterna ricoperta di lettiera (in caso di pavimento pieno in cemento). |

**(BASSA EFFICACIA)** | Suini da ingrasso | Non applicabile nei climi freddi.Può non essere generalmente applicabile agli allevamenti esistenti per considerazioni tecniche e/o economiche. |  |
| **b** | Raffreddamento del liquame. | Tutti i suini | Non applicabile se:

|  |  |
| --- | --- |
| — | non è possibile riutilizzare il calore; |
| — | si utilizza lettiera. |

 |  |
| **c** | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Scrubber con soluzione acida; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico). |

 | 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. | ***Descrivere nella relazione le caratteristiche e le prestazioni tecniche del sistema di abbattimento*** |
| **d** | Acidificazione del liquame, | Tutti i suini | Generalmente applicabile. |  |
| **e** | 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. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica, con particolare riferimento alle modalità di gestione delle sfere galleggianti*** |

**Tabella 2.1: BAT-AEL delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per suini**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametro | Specie animale | BAT-AEL (29) (kg NH3/posto animale/anno) |
| Ammoniaca, espressa come NH3  | Scrofe in attesa di calore e in gestazione | 0,2 — 2,7 (30)  (31)  |
| Scrofe allattanti (compresi suinetti) in gabbie parto | 0,4 — 5,6 (32)  |
| Suinetti svezzati | 0,03 — 0,53 (33)  (34)  |
| Suini da ingrasso | 0,1 — 2,6 (35)  (36)  |

**I BAT-AEL possono non essere applicabili alla produzione zootecnica biologica. Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 25**.

***Descrivere nella relazione le motivazioni per cui non risulta applicabile in relazione alle modalità di conduzione dell’allevamento biologico***

**3.   CONCLUSIONI SULLE BAT PER L'ALLEVAMENTO INTENSIVO DI POLLAME**

3.1.   **Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per pollame**

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

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

*E’ necessario adottare almeno 1 delle tecniche descritte.*

*Se l’impianto realizza produzione biologiche, il livello di emissione associato alle BAT potrebbe non essere applicabile (in tal caso il Gestore riporta le relative motivazioni).*

***PER LE BAT 30 E 31 (RICOVERI) SONO INDICATE LE TECNICHE A BASSA EFFICACIA A FRONTE DEI LIVELLI DI EMISSIONE MAGGIORI, AL FINE DELL’APPLICAZIONE DEI CRITERI DI CUI ALLA SEZIONE A. LE RESTANTI TECNICHE SONO CONSIDERATE AD EFFICACIA MEDIO-ALTA.***

***Si rinvia alla Sezione A per una descrizione schematica dei livelli di efficacia e dell’associazione delle diverse BAT ai vari livelli***

| **Tecnica (37)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
| a | Rimozione degli effluenti di allevamento e mediante nastri trasportatori (anche in caso di sistema di gabbie modificate) con almeno:

|  |  |
| --- | --- |
| — | una rimozione per settimana con essiccazione ad aria, oppure |

|  |  |
| --- | --- |
| — | due rimozioni per settimana senza essiccazione ad aria. |

 | I sistemi di gabbie modificate non sono applicabili alle pollastre e ai polli da carne riproduttori.I sistemi di gabbie non modificate non sono applicabili alle galline ovaiole. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| b | In caso di gabbie non modificate[[3]](#footnote-3): |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.******Vedi la sezione C del presente allegato per indicazioni sulle tecniche associate nelle altre fasi dell’allevamento*** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0. | Sistema di ventilazione forzata e rimozione infrequente degli effluenti di allevamento (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento) solo se in combinazione con un'ulteriore misura di riduzione, per esempio:

|  |  |
| --- | --- |
| — | realizzando un elevato contenuto di materia secca negli effluenti di allevamento, |

|  |  |
| --- | --- |
| — | un sistema di trattamento aria. |

 |

**(BASSA EFFICACIA)** | Non applicabile ai nuovi impianti, a meno che non siano muniti di un sistema di trattamento aria. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Nastro trasportatore o raschiatore (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento). |

 | L'applicabilità agli impianti esistenti può essere limitata dal requisito di revisione completa del sistema di stabulazione. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Essiccazione ad aria forzata dell'effluente mediante tubi (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento). |

 | La tecnica può essere applicata solo agli impianti aventi spazio a sufficienza sotto i travetti. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Essiccazione ad aria forzata degli effluenti di allevamento mediante pavimento perforato (in caso di lettiera profonda con fossa per gli effluenti di allevamento). |

 | Può non essere applicabile alle aziende agricole esistenti a causa degli elevati costi. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Nastri trasportatori per gli effluenti di allevamento (voliere). |

 | L'applicabilità agli impianti esistenti dipende dalla larghezza del ricovero. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | Essiccazione forzata della lettiera usando aria interna (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda). |

 | Generalmente applicabile. |  |
| c | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Scrubber con soluzione acida; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico). |

 | 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. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |

Tabella 3.1: BAT-AEL delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per galline ovaiole

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametro | Tipo di stabulazione | BAT-AEL(kg NH3/posto animale/anno) |
| Ammoniaca, espressa come NH3  | Sistema di gabbie | 0,02 — 0,08 |
| Sistema alternativo alle gabbie | 0,02 — 0,13 (38)  |

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 25.

Il BAT-AEL può non essere applicabile alla produzione zootecnica biologica.

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

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

*E’ necessario adottare almeno 1 delle tecniche descritte.*

*Se l’impianto realizza produzione biologiche, il livello di emissione associato alle BAT potrebbe non essere applicabile (in tal caso il Gestore riporta le relative motivazioni).*

*Nel caso siano adottate le seguenti modalità di allevamento: estensivo interno, ruspante, ruspante tradizionale e ruspante in totale libertà, il livello di emissione associato alle BAT potrebbe non essere applicabile (in tal caso il Gestore riporta le relative motivazioni/valutazioni)*

***Si rinvia alla Sezione A per una descrizione schematica dei livelli di efficienza e dell’associazione delle diverse BAT ai vari livelli***

| **Tecnica (39)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| --- | --- | --- |
| a | Ventilazione forzata con un sistema di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda). | Generalmente applicabile. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| b | Sistema di essiccazione forzata della lettiera usando aria interna (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda). | Per gli impianti esistenti, l'applicabilità dei sistemi di essiccazione ad aria forzata dipende dall'altezza del soffitto.I sistemi di essiccazione ad aria forzata possono non essere applicabili nei climi caldi, a seconda della temperatura interna. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| c | Ventilazione naturale con un sistema di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda). | La ventilazione naturale non è applicabile agli impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata.La ventilazione naturale può non essere applicabile nella fase iniziale dell'allevamento dei polli da carne e in caso di condizioni climatiche estreme. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| d | Lettiera su nastro trasportatore per gli effluenti ed essiccazione ad aria forzata (in caso di sistema di pavimento a piani sovrapposti). | Per gli impianti esistenti, l'applicabilità dipende dall'altezza delle pareti. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| e | Pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combideck). | Per gli impianti esistenti l'applicabilità dipende dalla possibilità di installare un serbatoio di stoccaggio sotterraneo a ciclo chiuso per l'acqua di circolazione. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica e in particolare dettagliare il funzionamento dell’impianto di riscaldamento e refrigerazione*** |
| f | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Scrubber con soluzione acida; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico). |

 | Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |

Tabella 3.2: BAT-AEL delle emissioni nell'aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico per polli da carne aventi un peso finale fino a 2,5 kg

|  |  |
| --- | --- |
| Parametro | BAT-AEL (40)  (41)(kg NH3/posto animale/anno) |
| Ammoniaca, espressa come NH3  | 0,01 — 0,08 |

Il monitoraggio associato è ripreso nella BAT 25.

Il BAT-AEL può non essere applicabile alla produzione zootecnica biologica.

**3.1.3.   Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per anatre**

**BAT 33.**   Al fine di ridurre le emissioni diffuse nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per anatre, la BAT consiste nell'utilizzare **una** delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

*E’ necessario adottare almeno 1 delle tecniche descritte.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tecnica (42)** | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
|  a | Una delle seguenti tecniche con ventilazione naturale o forzata: |   | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Aggiunta frequente di lettiera (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda o lettiera profonda combinata con pavimento parzialmente fessurato). |

 | Per gli impianti esistenti a lettiera profonda combinata con pavimento tutto fessurato, l'applicabilità dipende dalla configurazione della struttura esistente. |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Rimozione frequente degli effluenti di allevamento (in caso di pavimento tutto fessurato). |

 | Per motivi sanitari applicabile unicamente all'allevamento di anatre muschiate (Cairina Moschata) |  |
|  b | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Scrubber con soluzione acida; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico). |

 | Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. | ***Descrivere nella relazione le caratteristiche del sistema di abbattimento******.*** |

**3.1.4.   Emissioni di ammoniaca provenienti dai ricoveri zootecnici per tacchini**

**BAT 34.**   Al fine di ridurre le emissioni di ammoniaca nell'aria provenienti da ciascun ricovero zootecnico per tacchini, la BAT consiste nell'utilizzare una delle tecniche riportate di seguito o una loro combinazione.

*E’ necessario adottare almeno 1 delle tecniche descritte.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tecnica**[**(43)**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32017D0302&from=EN#ntr43-L_2017043IT.01023201-E0043) | **Applicabilità** | **Valutazione del gestore in relazione all’applicazione** |
| a | Ventilazione naturale o forzata con sistemi di abbeveraggio antispreco (in caso di pavimento pieno con lettiera profonda). | La ventilazione naturale non è applicabile agli impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata.La ventilazione naturale può non essere applicabile nella fase iniziale dell'allevamento e in caso di condizioni climatiche estreme. | ***Descrivere nella relazione le modalità adottate o che si intendono adottare per attuare la tecnica.*** |
| b | Uso di un sistema di trattamento aria, quale:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Scrubber con soluzione acida; |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Sistema di trattamento aria a due o tre fasi; |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Bioscrubber (o filtro irrorante biologico). |

 | Potrebbe non essere di applicabilità generale a causa degli elevati costi di attuazione.Applicabile agli impianti esistenti solo dove si usa un sistema di ventilazione centralizzato. | ***Descrivere nella relazione le caratteristiche del sistema di abbattimento*** |

1. **QUADRO PRESCRITTIVO**

*(Per Autorità Competente)*

Il Quadro Prescrittivo è previsto **solo** per le attività emissive soggette a monitoraggio secondo quanto dichiarato dal consulente aziendale per conto della Ditta nel quadro C.

Per le altre prescrizioni si rimanda alle specifiche normative di settore (es. scarichi idrici, rumore, suolo e acque sotterranee, rifiuti, effluenti di allevamento, risorse energetiche, monitoraggio e controllo, prevenzione e gestione degli eventi emergenziali, bonifiche e interventi sull’area alla cessione dell’attività…).

**E.1. EMISSIONI IN ATMOSFERA: VALORI LIMITE DI EMISSIONE**

**E.1.1. Produzione di energia termica/elettrica (compresi gruppi elettrogeni di emergenza utilizzati per un periodo superiore alle 500 ore/anno)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emissione** | **Provenienza / tipologia combustibile** | **Portata [Nm³/h]** | **Durata****[h]** | **Inquinanti** | **Valore limite****[mg/Nm³]** | **Note / Impianto di abbattimento** |
| **E1** |  |  |  | **\*** | **\*** | **\*** |
|  |  |  |  | **\*** | **\*** | **\*** |
|  |  |  |  | **\*** | **\*** | **\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |

(\*) non si devono mettere indicazioni, ma il tecnico istruttore dell’Autorità Competente può definire l’eventuale piano di monitoraggio per le emissioni in atmosfera degli impianti di produzione di energia (DGR n. 3934/2012).

**E.1.2. Molitura cereali secchi (nessun sistema di abbattimento/attività superiore a 500 kg/giorno)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emissione** | **Provenienza** | **Portata [Nm³/h]** | **Durata****[h]** | **Inquinanti** | **Valore limite****[mg/Nm³]** | **Note / Impianto di abbattimento** |
| **E1** |  |  |  | Polveri | 10 (\*) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(\*) i limiti indicati in tabella si intendono rispettati in presenza di uno dei sistemi di abbattimento sottostanti, come previsto dalla dGR 3552/2012 per impianti nuovi o esistenti dal 2012 o dalla dGR 13943/2003 per impianti antecedenti:

* *depolveratore a secco a mezzo filtrante (filtri a tessuto) D.MF.01;*
* *depolveratore a secco a mezzo filtrante (filtri a cartucce) D.MF.02.*

**E.1.3. Essicazione cereali (nessun sistema di abbattimento/potenza termica del motore superiore alle soglie)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emissione** | **Provenienza / combustibile** | **Portata [Nm³/h]** | **Durata****[h]** | **Inquinanti** | **Valore limite****[mg/Nm³]** | **Note / Impianto di abbattimento** |
| **E1** |  |  |  | Polveri | 20 / 50 (\*) |  |
|  |  |  |  | Inquinanti tipici per il combustibile utilizzato | Come da dGR 3934/2012 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(\*) il limite di 50 mg/Nm³ e il relativo sistema di abbattimento D.MM.01 è applicato nel caso di esercizio per un periodo non superiore a 60 giorni / anno.

I limiti indicati in tabella relativamente all’inquinante Polveri (20 o 50 mg/Nm³/h) si intendono rispettati in presenza di uno dei sistemi di abbattimento sottostanti, come previsti dalla dGR 3552/2012 per impianti nuovi o esistenti dal 2012 o dalla dGR 13943/2003 per impianti antecedenti:

* *depolveratore a secco a mezzo filtrante (filtri a tessuto) D.MF.01;*
* *depolveratore a secco a mezzo filtrante (filtri a cartucce) D.MF.02;*
* *depolveratore a secco (ciclone o multiciclone D.MM.01).*

**E.2. PRESCRIZIONI DEL DECRETO VIA O DI ESCLUSIONE DALLA VIA (EVENTUALE)**

(Esplicitare solo eventuali prescrizioni con diretti effetti sull’attivtà zootecnica)

1. **PIANO DI MONITORAGGIO**

**INDICE**

[F.1. CHI EFFETTUA L’AUTOCONTROLLO 4](#_Toc5881050)

[F.2. PARAMETRI GESTIONALI 4](#_Toc5881051)

[F.2.1. Capi allevati – registro di carico e scarico 4](#_Toc5881052)

[F.2.2. Capi allevati – presenza media capi allevati 4](#_Toc5881053)

[F.2.3. Gestione Alimentare 5](#_Toc5881054)

[F.2.3.1.Mangimi 5](#_Toc5881055)

[F.2.3.2.Azoto e fosforo totale escreto in base alla gestione alimentare 6](#_Toc5881056)

[F.2.4. Altri materiali o prodotti in ingresso e uscita 6](#_Toc5881057)

[F.2.5. Controllo strutture e impianti 6](#_Toc5881058)

[F.3. COMPONENTI AMBIENTALI 7](#_Toc5881059)

[F.3.1. Risorsa idrica 7](#_Toc5881060)

[F.3.2. Risorsa energetica 7](#_Toc5881061)

[F.3.3. Emissioni in atmosfera 8](#_Toc5881062)

[F.3.3.1.Emissioni convogliate dai ricoveri minuti di sistema di trattamento aria 8](#_Toc5881063)

[F.3.3.2.Emissioni convogliate in impianti 8](#_Toc5881064)

[F.3.3.3.Emissioni diffuse 9](#_Toc5881065)

[F.3.3.4.Emissioni diffuse nell’aria di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico 9](#_Toc5881066)

[F.3.3.5.Emissioni diffuse nell’aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico 10](#_Toc5881067)

[F.3.3.6.Emissioni odorigene 10](#_Toc5881068)

[F.3.4. Acqua 11](#_Toc5881069)

[F.3.4.1.Acque reflue di scarico escluse le domestiche 11](#_Toc5881070)

[F.3.4.2.Acque sotterranee 12](#_Toc5881071)

[F.3.5. Rifiuti 12](#_Toc5881072)

[F.3.6. Effluenti di allevamento 13](#_Toc5881073)

[F.3.6.1.Generazione di effluenti di allevamento 13](#_Toc5881074)

[F.3.7. Trattamenti effluenti zootecnici e gestione dei prodotti derivati 13](#_Toc5881075)

[F.3.7.1.Controlli gestionali su impianto di produzione biogas 14](#_Toc5881076)

[F.3.8. Rumore 15](#_Toc5881077)

***PREMESSA:***

Il Piano di Monitoraggio (PdM) costituisce una raccolta di dati che dovranno essere comunicati dal Gestore alle Autorità Competenti tramite l’applicativo AIDA per l’intero periodo di validità dell’autorizzazione integrata ambientale.

È necessario porre particolare attenzione al monitoraggio di quelle attività prescritte al fine di risolvere eventuali criticità rilevate o degli interventi di miglioramento previsti dall’Azienda per poter verificare l’efficacia delle misure adottate.

I paragrafi non pertinenti o non riconducibili a specifiche prescrizioni riportate nel quadro prescrittivo - fatte salve le specifiche valutazioni demandate all’ARPA nell’ambito del procedimento amministrativo di cui all’art. 29-quater del D.lgs. 152/06 – non vanno compilati.

La compilazione di AIDA solleva l’azienda dalla relazione annuale sulle emissioni ed attività svolte previste (art. 29-sexies) e d.d.s. 14236 del 3 dicembre 2008 aggiornato con d.d.s. 1696/2009 e d.d.s. 5598/2009.

***FINALITÀ:***

Il monitoraggio è principalmente mirato:

* al controllo di tutti quegli elementi che possono garantire il rispetto e/o il mantenimento delle condizioni stabilite dall’autorizzazione integrata ambientale AIA (es. requisiti, misure di prevenzione, valori di emissione eventualmente prescritti, ecc.);
* alla raccolta di dati per la valutazione della corretta applicazione delle procedure di carattere gestionale o dati comunque previsti dalla normativa IPPC (comprese le pertinenti linee guida) o da altre disposizioni ambientali di settore anche al fine della raccolta dei dati utili nell’ambito delle periodiche comunicazioni alle autorità competenti.

***GESTIONE DEI DATI RACCOLTI:***

Tutti i dati derivanti dal presente piano di monitoraggio dovranno essere:

1. annotati dal Gestore su registri interni preferibilmente con l’ausilio di strumenti informatici che consentano l’organizzazione dei dati in file excel (.xls o .xlsx) o altro database compatibile, anche al fine dell’assolvimento degli obblighi richiamati al successivo punto b). I certificati analitici dei dati rilevati a seguito dei controlli previsti nei vari piani di gestione dovranno essere tenuti a disposizione degli Enti/Autorità di controllo.

Le registrazioni devono essere conservate per un periodo pari alla durata dell’AIA presso l’impianto, a disposizione delle autorità competenti al controllo; ad esse devono essere correlabili eventuali certificati analitici.

1. trasmessi annualmente dal Gestore alle Autorità Competenti mediante l’Applicativo Integrato Di Autocontrollo (AIDA) di ARPA Lombardia (come stabilito dal d.d.s. 03/12/2008 n. 14236 e s.m.i.), compilando tutte le pertinenti sezioni dell’applicativo stesso. Nel caso in cui sia necessario inserire dei dati ulteriori rispetto a quelli previsti e richiesti nelle specifiche sezioni di AIDA, il Gestore, per la trasmissione dei dati aggiuntivi per i quali l’applicativo non dispone di sezioni/campi appropriati, dovrà utilizzare la sezione “documentazione” mediante la quale è possibile inserire file (es database precompilati preferibilmente in formato .xls, .xlsx o altro formato compatibile, specificando nella denominazione anche l’anno di riferimento) secondo quanto indicato nelle successive tabelle di dettaglio. La frequenza di trasmissione, qualora non specificato diversamente, è da intendersi annuale e i dati vanno inseriti entro la scadenza del 30 aprile dell’anno successivo rispetto a quello dell’anno di riferimento dei dati[[4]](#footnote-4).
2. Laddove sono richiesti dati emissivi calcolati/stimati, dovrà essere utilizzato - per i parametri implementati - il modello di calcolo BAT-TOOL predisposto da CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animali) su incarico della Regione Emilia-Romagna nell’ambito del progetto LIFE PREPAIR, cui partecipa – tra l’altro – anche Regione Lombardia.

Il software, che costituisce un primo modulo di calcolo delle emissioni di ammoniaca (e, con modalità semplificata, di protossido d’azoto e metano) dagli allevamenti suini ed avicoli è disponibile al seguente link: <http://www.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=18690>.

Altri modelli /modalità di calcolo, opportunamente descritti, potranno essere utilizzati previa approvazione con l’Autorità Competente.

Nel caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull’ambiente, è fatto comunque salvo l’obbligo del gestore o suo delegato di informare nel più breve tempo possibile (entro un massimo di 24 ore dall’evento) la Provincia, il Comune e l’ARPA territorialmente competente, indicando anche gli interventi correttivi adottati o in fase di attuazione

## CHI EFFETTUA L’AUTOCONTROLLO

La seguente tabella rileva, nell’ambito dell’autocontrollo a carico del Gestore, chi effettua il monitoraggio.

|  |  |
| --- | --- |
| Gestore dell’impianto (controllo interno) |  |
| Società terza contraente (controllo interno appaltato) |  |

1. Autocontrollo

## PARAMETRI GESTIONALI

### Capi allevati – Registro di carico e scarico

Riguardo la consistenza degli animali presenti in allevamento il Gestore del complesso IPPC deve predisporre e tenere aggiornato un registro di carico e scarico degli animali *(BAT 29d della Decisione di esecuzione 2017/302 della Commissione del 15.2.2017 di seguito indicata come BATC IRPP).*

A tal proposito può essere utilizzato il “Modulo A” predisposto da ARPA Lombardia o uno contenente le medesime informazioni in formato esportabile ed editabile, di tutti gli animali di allevamento, suddivisi per categoria e tipologia.

Questa modalità di registrazione avrà la funzione di evidenziare in tempo reale al Gestore la consistenza dell’allevamento e poter attuare le migliori scelte gestionali di ordine economico e ambientale, evitando di superare i parametri di occupazione assunti.

Il Gestore, in mancanza di una specifica sezione, dovrà inserire nella sezione “documentazione” di AIDA il Modulo A messo a disposizione da ARPA Lombardia - o uno contenente le medesime informazioni in formato elettronico esportabile - debitamente compilato[[5]](#footnote-5) in modo da monitorare ad ogni ingresso ed uscita il “numero di capi in ingresso ed uscita, nascite e morti comprese se pertinenti” (*BAT 29d)*.

### Capi allevati – Presenza media capi allevati

Di seguito si riportano le tabelle con i dati e le informazioni che dovranno essere raccolte e comunicate tramite l’applicativo AIDA sulla presenza media dei capi allevati:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Allevamento SUINI – anno 20…** |
|  |  | **verri** | **scrofe** | **lattonzoli** | **magroncelli** | **magroni** | **grassi** |
| **Presenza media annuale** |  |  |  |  |  |  |

1. Suini allevati

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Allevamento AVICOLI – anno 20..….** |
|  |  | **galline** | **polli** | **pollastre** | **tacchini** | **anatre** | **altro pollame** |
| **Presenza media annuale** |  |  |  |  |  |  |

1. Avicoli allevati

**NB:** Per quanto riguarda le categorie di animali è possibile fare riferimento alle definizioni riportate nelle BATC- IRPP

**IN CASO SIANO CONNESSE ALL’IMPIANTO IN AUTORIZZAZIONE:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **allevamento ALTRE SPECIE – anno 20…….** |
|  |  | **bovini** | **equini** | **ovi-caprini** | **cunicoli** | **altro** |
| **Presenza media annuale** |  |  |  |  |  |

1. Altre specie allevate

### Gestione Alimentare

La composizione della razione somministrata alle diverse categorie dei capi presenti in allevamento ha un ruolo importante sull’impatto ambientale soprattutto per il contenuto di fosforo e azoto *(BAT 3).*

#### Mangimi

Nella seguente tabella sono riepilogati i dati e le informazioni che dovranno essere raccolte e comunicate tramite l’applicativo AIDA secondo la periodicità prevista dal piano di monitoraggio in funzione delle variazioni intervenute *(BAT 29e).*

| **Anno** | **Nome razione** | **sostanza secca della razione (%)** | **Contenuto in proteina grezza della razione** **(% sul tq)** | **Contenuto in fosforo della razione****(% sul tq)** | **Fase:**  | **Consumo annuale (tonn)** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **da kg(p.v. medio)** | **a kg(p.v. medio)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Consumi mangimi ciclo chiuso

| **N. cicli anno** | **Durata** | **Nome razione** | **sostanza secca della razione (%)** | **Contenuto in proteina grezza razione****(% sul tq)** | **Contenuto in fosforo razione****(% sul tq)** | **Fase** | **Consumo per ciclo (tonn)** | **Note** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ciclo (n. gg)*** | ***Vuoto (n. gg)*** | **da kg(p.v. medio)** | **a kg(p.v. medio)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Consumi mangimi ciclo aperto

#### Azoto e fosforo totale escreto in base alla gestione alimentare

Nella tabella sottostante sono riportati i dati e le informazioni che dovranno essere raccolte e comunicate tramite l’applicativo AIDA sul quantitativo di azoto totale escreto in base alla specie animale allevata e alla gestione alimentare effettuata dal Gestore *(BAT24).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specie animale allevata (1)** | **Totale azoto escreto (2)****(kg N escreto / posto animale[[6]](#footnote-6) / anno)** | **Totale fosforo escreto (2)****(kg P2O5 escreto / posto animale3 / anno)** |
|  |  |  |

1. Azoto e fosforo totale escreto per specie animale allevata
2. Per la “**specie animale allevata**” si deve fare riferimento alle tipologie riportate nelle tabelle 1.1 e 1.2 presenti nella BATC IRPP e relative definizioni riportate nelle premesse del medesimo documento.
3. il monitoraggio dell’**azoto e del fosforo totale** **escreto** dovrà essere effettuato attraverso *(per maggiori dettagli si deve fare riferimento al paragrafo 4.9.1 delle BATC IRPP)*:
	1. 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;
	2. Stima mediante analisi degli effluenti di allevamento per il contenuto totale di azoto e fosforo.

Il Gestore dovrà inoltre esplicitare in AIDA per ogni anno di compilazione dei dati con quale dei due metodi ha effettuato il monitoraggio dell’azoto e del fosforo totali escreti negli effluenti di allevamento.

### Altri materiali o prodotti in ingresso e uscita

Dovrà essere monitorato quanto di seguito riportato:

| **tipologia controllo** | **metodo di monitoraggio** | **unità di misura** | **periodicità** |
| --- | --- | --- | --- |
| quantitativi e tipologia di prodotti enzimatici utilizzati per il trattamento degli effluenti di allevamento (se prescritti dall’AC) | registrazione | kg | mensile |
| cessione dell’azoto rimosso (solfato d’ammonio prodotto con il trattamento di strippaggio) e conferito come sottoprodotto a ditte terze | documenti commerciali, registrazione (data cessione, identificazione acquirente, tipo e quantità cedute) | m3 o tonnellate | all’atto della cessione |
| Biocidi e presidi medici chirurgici | documenti commerciali e/o registrazione | kg | annuale |

1. Altri materiali o prodotti in ingresso

### Controllo strutture e impianti

Dovrà essere monitorato quanto elencato, precisando che la registrazione dovrà essere effettuata solo per le anomalie riscontrate.

| **Parametro** | **Misura** | **Registrazione** |
| --- | --- | --- |
| Efficienza delle tecniche di stabulazione e rimozione del liquame | Controllo visivo | Solo situazioni anomale su registro cartaceo o elettronico |
| Condizioni di strutture di stoccaggio degli effluenti di allevamento e assimilati (palabili e non palabili) | Controllo visivo | Solo situazioni anomale su registro cartaceo o elettronico |
| Perizia di tenuta decennale per gli stoccaggi di effluenti non palabili (se prescritta) | Relazione tecnica | Conservazione della perizia di tenuta decennale |
| Condizione di tenuta del sistema fognario di adduzione degli effluenti ai contenitori di stoccaggio | Controllo visivo/ funzionale | Solo situazioni anomale su registro cartaceo o elettronico |

1. Controllo parametri di processi e gestione effluenti zootecnici

Deve essere tenuta traccia della registrazione effettuata (su registri cartacei o elettronici) dal Gestore in caso di anomalie e/o problemi. Tale documentazione e le eventuali relazioni tecniche devono essere tenute a disposizione in azienda all’atto del controllo.

## COMPONENTI AMBIENTALI

### Risorsa idrica

La seguente tabella individua il monitoraggio dei consumi idrici da realizzare per l’ottimizzazione dell’utilizzo della risorsa idrica: *(BAT 29a)*

| **tipologia controllo consumi idrici in base alla fonte di approvvigionamento** | **Anno di riferimento** | **metodo di monitoraggio** | **Consumo annuo totale (m3/anno)** | **periodicità** | **% ricircolo *(se pertinente)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pozzo |  | lettura dei contatori o registrazione dei consumi |  | annuale |  |
| Acquedotto |  | lettura dei contatori, registrazione dei consumi o fatture |  | annuale |  |
| Altro |  |  |  |  |  |

1. Consumi idrici

### Risorsa energetica

La seguente tabella riassume gli interventi di monitoraggio previsti ai fini della ottimizzazione dell’utilizzo della risorsa energetica: *(BAT 29b e BAT 29c)*

| **tipologia controllo** | **metodo di monitoraggio** | **unità di misura** | **periodicità** |
| --- | --- | --- | --- |
| Consumi di energia elettrica | lettura dei contatori e registrazione dei consumi | kWh | annuale |
| Consumi dei combustibili suddivisi per ciascuna tipologia (gasolio - GPL - metano) e uso se disponibile (ad esempio autotrazione e/o riscaldamento) | registrazione dei consumi | tonnellate | annuale |

1. Consumi energetici e di carburanti/combustibili

| **tipologia controllo** | **metodo di monitoraggio** | **unità di misura** | **periodicità**  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produzione di energia elettrica e termica con fonti non rinnovabili (combustibili tradizionali) | registrazione produzione | kWh  | annuale |
| Produzione di energia elettrica e termica con fonti rinnovabili | registrazione produzione | kWh  | annuale |

1. Produzione di energia

### Emissioni in atmosfera

#### Emissioni convogliate dai ricoveri muniti di sistema di trattamento aria

Il Gestore dovrà effettuare il monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e/o odori provenienti da ciascun ricovero zootecnico munito di un sistema di trattamento aria *(BAT 28)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo Ricovero** | **Ammoniaca (mg/ Nm3)** | **Polveri (mg/ Nm3)** | **Odori (UOe/Nm3)** | **Frequenza**  |
|  |  |  |  | in base a quanto stabilito dalle prescrizioni della AC |

1. Monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e odori provenienti dai ricoveri con sistemi di trattamento aria

Il monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e/o odori provenienti da ciascun ricovero zootecnico munito di sistemi di trattamento aria *(BAT 28)* dovrà essere effettuato mediante *(per maggiori dettagli si deve fare riferimento al paragrafo 4.9.3 delle BATC IRPP)*:

* 1. Verifica delle prestazioni del sistema di trattamento aria mediante la misurazione dell’ammoniaca, degli odori e/o delle polveri in condizioni operative pratiche, secondo un protocollo di misurazione prescritto e utilizzando i metodi EN o altri metodi (ISO, nazionali o internazionali) atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente;
	2. Controllo del funzionamento effettivo del sistema di trattamento aria (per esempio mediante registrazione continua dei parametri operativi o sistemi di allarme);

Il Gestore dovrà esplicitare con quale metodo intende effettuare il monitoraggio delle emissioni di ammoniaca, polveri e odori provenienti dai ricoveri muniti di sistema di trattamento aria.

#### Emissioni convogliate in impianti

La seguente tabella individua per ciascun punto di emissione convogliata, in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo analitico da utilizzare. I punti di emissioni possono derivare ad esempio da:

a) impianti produzione energia/combustione;

b) impianti essiccazione/molitura cereali;

c) impianti di trattamento E.A. (ad esempio strippaggio, essiccazione…).

| **Parametro (1)** | **E1** | **E2** | **Modalità di controllo** | **Metodi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Continuo** | **Discontinuo** |
| Monossido di carbonio (CO) |  |  |  | annuale | UNI EN 15058 |
| Ossidi di azoto (NOx) |  |  |  | annuale | UNI EN 14792 e UNI 10878 |
| Ossidi di zolfo (SOx) |  |  |  | annuale | UNI EN 14791 e UNI CEN/TS 17021 |
| PTS (2) |  |  |  | annuale | UNI EN 13284-1 |
| COT (non metanici) |  |  |  | annuale | UNI EN 12619 e 13526UNI EN ISO 25140 |

1. Inquinanti monitorati per le emissioni in atmosfera
2. Il monitoraggio delle emissioni in atmosfera dovrà prevedere il controllo di tutti i punti emissivi e dei parametri significativi dell’impianto in esame, tenendo anche conto del suggerimento riportato nell’allegato 1 del DM del 23 novembre 2001 (tab. da 1.6.4.1 a 1.6.4.6). In presenza di emissioni con flussi ridotti e/o emissioni le cui concentrazioni dipendono esclusivamente dal presidio depurativo (escludendo i parametri caratteristici di una determinata attività produttiva) dopo una prima analisi, è possibile proporre misure parametriche alternative a quelle analitiche, ad esempio tracciati grafici della temperatura, del ΔP, del pH, che documentino la non variazione dell’emissione rispetto all’analisi precedente.
3. Tale monitoraggio, nel caso di impianti di molitura cereali ed essicazione, può essere sostituito dal mantenimento in efficienza dei sistemi di filtrazione.

#### Emissioni diffuse

Il Gestore dovrà effettuare annualmente il monitoraggio delle seguenti emissioni nell’aria:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametri** | **Valore (kg/anno)** |
| Ammoniaca (NH3)  |  |
| Metano (CH4)  |  |
| Protossido di azoto (N2O) |  |

1. Inquinanti monitorati per le emissioni in atmosfera diffuse

Per il calcolo dei quantitativi il Gestore potrà utilizzare eventuali applicativi regionali e registrazione dei valori ottenuti.

#### Emissioni diffuse nell’aria di polveri provenienti da ciascun ricovero zootecnico

La seguente tabella individua - per ciascuno ricovero zootecnico, il monitoraggio delle emissioni nell’aria di polveri (*BAT 27):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ricovero** | **Polveri** **(kg di polveri/posto animale/anno)** | **Periodicità** |
|  |  | annuale |

1. Polveri monitorate da ciascun ricovero zootecnico

Il monitoraggio delle polveri dovrà essere effettuato mediante una delle tecniche riportate nel paragrafo 4.9.2 delle BATC – IRPP che prevedono:

1. Calcolo mediante la misurazione della concentrazione di polveri e del tasso di ventilazione utilizzando i metodi normalizzati ISO, nazionali o internazionali o altri metodi atti a garantire dati di qualità scientifica equivalente;
2. Stima mediante fattori di emissione.

Il Gestore dovrà esplicitare con quale metodo intende effettuare il monitoraggio delle polveri *(BAT 27)*.

#### Emissioni diffuse nell’aria di ammoniaca provenienti da ciascun ricovero zootecnico

La seguente tabella individua - per ciascuno ricovero zootecnico di suini, galline ovaiole e polli da carne - il monitoraggio delle emissioni nell’aria di ammoniaca espressa come NH3: *(BAT 30, BAT 31, BAT 32, BAT 33 e BAT 34 con monitoraggio associato descritto nella BAT 25):*

| **Ricovero** | **Specie animale (1)** | **Ammoniaca espressa come NH3 (2)****(kg** **NH3 / posto animale / anno)**  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Emissione nell’aria di ammoniaca proveniente da ciascun ricovero zootecnico

Dove:

1. Per la “**specie animale**” si deve fare riferimento a quelle previste nelle tabelle 2.1, 3.1 e 3.2 delle BATC-IRPP;
2. il monitoraggio delle emissioni nell’aria di ammoniaca espressa come NH3 proveniente da ciascun ricovero potrà essere effettuato tenendo conto di quanto riportato nel paragrafo 4.9.2 delle BATC-IRPP che prevede:
3. Stima mediante il bilancio di massa sulla base dell’escrezione e dell’azoto totale (o ammoniacale) presente in ciascuna fase della gestione degli effluenti di allevamento
4. 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;
5. Stima mediante fattori di emissione.

Il Gestore dovrà esplicitare con quale metodo intende effettuare il monitoraggio dell’ammoniaca da ciascun ricovero zootecnico.

#### Emissioni odorigene[[7]](#footnote-7)

Tale monitoraggio è applicabile unicamente ai casi in cui l’odore molesto presso i recettori sensibili è probabile e/o comprovato. *(BAT 26)*

L’eventuale prescrizione relativa alla verifica della propagazione degli odori verso i recettori sensibili dovrà essere condotta osservando le linee guida trasversali approvate dalla Regione Lombardia con la d.g.r. 15/02/2012 n. 3018 (determinazioni generali in merito alla caratterizzazione delle emissioni gassose in atmosfera derivanti da attività a forte impatto odorigeno) ed eventuali successive modifiche e integrazioni e/o pertinenti disposizioni attuative di tipo verticale.

###  Acqua

#### Acque reflue di scarico escluse le domestiche

La seguente tabella individua per ciascuno scarico autorizzato, in corrispondenza dei parametri elencati, la frequenza del monitoraggio ed il metodo analitico, ove specificato, da utilizzare.

La frequenza indicata è annuale se lo scarico è in fognatura e semestrale se lo scarico è in corpo idrico, salvo diversa prescrizione nell’AT.

| **Parametri** | **S1****CIS** | **S2****FC** | **Modalità di controllo** | **Metodi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **continuo** | **discontinuo** |
| Volume reflui scaricati (m3/anno) | X | X | X | annuale | misuratore di portata |
| pH | X | X |  | semestrale/annuale | EN ISO 10523:2012 |
| Temperatura | X |  |  | semestrale/annuale |  |
| Colore | X |  |  | semestrale/annuale | APAT CNR IRSA 2020 |
| Odore | X |  |  | semestrale/annuale | APAT CNR IRSA 2050 |
| Conducibilità elettrica | X | X |  | semestrale/annuale | EN 2788; ISO 7888 |
| Solidi sospesi totali | X |  |  | semestrale/annuale | UNI EN 872 |
| BOD5 | X | X |  | semestrale/annuale | EN 1899 |
| COD | X | X |  | semestrale/annuale | ISO 15705 |
| Rame (Cu) e composti | X |  |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11855 |
| Zinco (Zn) e composti | X |  |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11855 |
| Cloruri | X |  |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 10304-1 |
| Fosforo totale (P) | X | X |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11885 |
| Azoto ammoniacale (come NH4) | X | X |  | semestrale/annuale | UNI 11669 |
| Azoto nitroso (come N) | X | X |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 10304 - 1 |
| Azoto nitrico (come N) | X | X |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 10304 - 1 |
| Idrocarburi totali (HOI) | X |  |  | semestrale | EN ISO 9377-2  |
| Tensioattivi totali (ionici e non ionici) | X |  |  | semestrale/annuale | APAT CNR IRSA 5170 + APAT CNR IRSA 5180 |
| Altro (es. Alluminio e/o Ferro, in funzione dell’utilizzo di specifici reagenti chimici) | X |  |  | semestrale/annuale | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11855; UNI EN ISO 15587-1 + UNI EN ISO 17294 |

1. Inquinanti monitorati per le acque di scarico

#### Acque sotterranee

Le seguenti tabelle indicano le caratteristiche dei punti di campionamento delle acque sotterranee se prescritti:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N. Piezometro** | **posizione piezometro** | **coordinate** | **profondità del piezometro (m)** | **quota m s.l.m.** |
| **GB (E)** | **GB (N)** | **WGS84 (E)** | **WGS84 (N)** |
|  | (es. a monte) |  |  |  |  |  |  |
|  | (es. a valle) |  |  |  |  |  |  |

1. Piezometri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N. Piezometro** | **Posizione piezometro** | **Livello statico (m s.l.m.)** | **Frequenza**  |
|  | (es. a monte) |  |  |
|  | (es. a valle) |  |  |

1. Misure piezometriche quantitative

| **N. Piezometro** | **Posizione piezometro** | **Parametri** | **Frequenza (\*)** | **Metodi**  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | (es. a monte o valle) | pH |   | EN ISO 10523:2012 |
| conducibilità | EN 2788; ISO 7888 |
| ossidabilità | UNI EN ISO 8467 |
| Azoto ammoniacale (come NH4) | UNI 11669 |
| zinco | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11855 |
| rame | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11855 |
| fosforo totale (P) | UNI EN ISO 15587-2 + UNI EN ISO 11885 |

1. Misure piezometriche qualitative

*(\*) la frequenza è normalmente semestrale per la prima campagna di misura e successivamente annuale. Sono comunque fatte salve eventuali diverse frequenze stabilite nel quadro prescrittivo*

###  Rifiuti

Le tabelle seguenti riportano il monitoraggio delle quantità e le procedure di controllo sui rifiuti prodotti dall’installazione:

| **Anno** | **Codice EER/CER** | **Quantità annua prodotta (t)** | **Destinazione (D e/o R)** | **Destinazione Italia e/o estero** | **Eventuali controlli effettuati (\*)** | **Frequenza controllo (\*)** | **Modalità registrazione dei controlli effettuati (\*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Controllo sui rifiuti prodotti

*(\*) come da indicazione normativa di settore in caso di codici a specchio*

### Effluenti di allevamento

#### Generazione di effluenti di allevamento

Il gestore dovrà monitorare la generazione di effluenti di allevamento mediante ad esempio registri esistenti *(BAT 29f)* e provvedere all’inserimento del dato annuale in AIDA.

L’applicazione di sistemi per la misurazione diretta degli E.A. in presenza di impianti per l’abbattimento dell’azoto è indispensabile per la valutazione dell’effettivo volume di reflui avviati al trattamento e per poter valutare il bilancio dell’azoto.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **anno** | **t palabili** | **kg azoto palabili** | **m3 non palabili** | **kg azoto non palabili** |
|  |  |  |  |  |

1. Produzione di E.A

###  Trattamenti effluenti zootecnici e gestione dei prodotti derivati

Se l’azienda ha un impianto di separazione degli effluenti di allevamento o del digestato e non utilizza i valori riportati nella scheda tecnica dell’impianto, dovrà monitorare i seguenti parametri:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Impianto** | **Matrice** | **Frequenza** | **Metodi** |
| Volume trattato in m3 | Refluo in ingresso | continuo | lettura contatori annuale |
| Massa trattata in t | Refluo in ingresso | giornaliera | pesata/calcolata |
| Azoto totale sul tal quale in g/kg | Refluo in ingresso e separato solido | annuale | EN 25663; ISO 5663 |
| Massa separata in t | Separato solido | annuale | pesata/calcolata |

1. Monitoraggio effluenti di allevamento trattati

Se l’azienda ha un impianto di abbattimento dell’azoto autorizzato (ad esempio, strippaggi, nitro-denitro), dovrà monitorare i seguenti parametri: *(monitoraggio solo per parametri pertinenti)* utilizzando il metodo analitico riportato, ove specificato.

| **Parametri** | **Refluo in ingresso impianto** | **Refluo in uscita impianto** | **Modalità di controllo** | **Metodi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **continuo** | **discontinuo** |
| Ore funzionamento | n.a. | n.a. | X |  | registrazione |
| Consumi energia elettrica | n.a. | n.a. |  | mensile | lettura contatori impianto |
| Consumi di acqua | n.a. | n.a. |  | mensile | lettura contatori impianto |
| pH | X |  |  | primavera e autunno | EN ISO 10523:2012 |
| alcalinità | X |  |  |  | APAT CNR IRSA 2010 |
| Azoto ammoniacale (come NH4) - g/kg sul tal quale | X | X |  | primavera e autunno | UNI 11669 |
| Azoto nitroso (come N) - g/kg sul tal quale | X | X |  | primavera e autunno | ISO 6777 |
| Azoto nitrico (come N) - g/kg sul tal quale | X | X |  | primavera e autunno | ISO 7890-3 |
| Azoto totale Kyeldahl - g/kg sul tal quale | X | X |  | primavera e autunno | EN 25663; ISO 5663 |

1. Monitoraggio effluenti di allevamento trattati

Se il Gestore **ritiene utile valutare** le perdite derivanti dalla fase di stoccaggio ha la facoltà di effettuare anche il monitoraggio nel periodo immediatamente antecedente alla distribuzione.

#### Controlli gestionali su impianto di produzione biogas

Nella tabella che segue dovranno essere riportati i quantitativi di materiali in ingresso all’impianto:

| **Materiali (\*) in ingresso all'impianto di biogas (t)** | **gen** | **feb** | **mar** | **apr** | **mag** | **giu** | **lug** | **ago** | **set** | **ott** | **nov** | **dic** | **Totale (\*\*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| effluenti di allevamento  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| biomasse vegetali |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sottoprodotti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ecc… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Monitoraggio su impianto produzione biogas

*(\*) come definiti nelle specifiche autorizzazioni.*

*(\*\*) per gli impianti con potenza elettrica inferiore a 1MWe il dato potrà essere comunicato come totale annuale, senza dover esplicitare il dettaglio mensile*

Nel caso l’autorizzazione preveda la caratterizzazione del materiale in ingresso dovranno essere tenuti a disposizione i certificati di analisi (ad esempio s.s. e azoto) delle matrici avviate al trattamento di digestione anaerobica e la relativa documentazione attestante la qualifica di sottoprodotto ai sensi della normativa vigente. Nella tabella che segue si riportano le caratteristiche del materiale in ingresso.

| **materiali** | **Azoto totale (kg/t)** | **Fosforo totale (kg/t)** | **sostanza secca (kg/t)** |
| --- | --- | --- | --- |
| effluenti di allevamento |  |  |  |
| biomasse vegetali |  |  |  |
| sottoprodotti |  |  |  |
| ……..…. |  |  |  |

1. Caratteristiche del materiale in ingresso

Nella tabella che segue si indicano i parametri da verificare per gli impianti di biogas:

| **Parametri da misurare in continuo** | **Unità di misura** | **quantitativo** |
| --- | --- | --- |
| produzione biogas | m3/anno |  |
| energia elettrica prodotta | kWh/anno |  |
| energia termica prodotta | kWh/anno |  |
| autoconsumo energia elettrica | kWh/anno |  |
| funzionamento cogeneratore | h/anno |  |

1. Monitoraggio impianto biogas

### Rumore

Questo parametro è da monitorarsi **limitatamente ai casi in cui l’inquinamento acustico presso recettori sensibili è probabile o comprovato** *(BAT 9)* e se previsto dalle prescrizioni.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametro** | **Misura** | **Gestore** | **Modalità di registrazione** | **periodicità** |
| Manutenzione sorgenti rumorose fisse e mobili | ----- | Mensile o al verificarsi di un’anomalia | Solo situazioni anomale su registro cartaceo o elettronico | ------ |
| Valutazione di impatto acustico | Misure fonometriche | Nel caso di modifiche impiantistiche che prevedano variazioni acustiche significative | Relazione tecnica eseguita da tecnico competente in acustica | Annuale (se dovuta) |

1. Parametri da monitorare per il rumore

I rilievi dovranno essere eseguiti da un tecnico competente in acustica ambientale nel rispetto delle modalità previste dal D.M. 16/03/1998 e la localizzazione dei punti presso cui eseguire le indagini fonometriche dovrà essere scelta in base alla presenza o meno di potenziali recettori sensibili alle emissioni acustiche generate dall'impianto, da individuarsi in accordo con i Comuni e/o con ARPA.

Per ognuno dei punti individuati per il monitoraggio, devono essere fornite le informazioni riportate nella tabella che segue:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice univoco identificativo del punto di monitoraggio** | **Descrizione e localizzazione del punto *(al perimetro/in corrispondenza di recettore specifico: descrizione e riferimenti univoci di localizzazione)*** | **Categoria di limite da verificare *(emissione, immissione assoluto, immissione differenziale)*** | **Classe acustica di appartenenza del recettore** | **Modalità della misura *(durata e tecnica di campionamento)*** | **Campagna *(Indicazione delle date e del periodo relativi a ciascuna campagna prevista)*** |
|  |  |  |  |  |  |

1. Verifica impatto acustico
1. ALLEGATO IX - Elenco delle autorizzazioni ambientali sostituite dalla autorizzazione integrata ambientale (aggiornato dall'art. 26, comma 2, d.lgs. n. 46 del 2014):

1. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, fermi restando i profili concernenti aspetti sanitari (titolo I della parte quinta del presente decreto);

2. Autorizzazione allo scarico (Capo II del Titolo IV della Parte Terza);

3. Autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti (articoli 208 e 210);

4. Autorizzazione allo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB-PCT (decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209, articolo 7);

5. Autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura (decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99, articolo 9);

6. Autorizzazione allo scarico rilasciata dal Magistrato alle Acque di Venezia, limitatamente alle condizioni di esercizio degli scarichi idrici e alle modalità di controllo di tali condizioni (decreto-legge 29 marzo 1995, n. 96, convertito con modificazioni nella legge 31 maggio 1995, n. 206, articolo 2, comma 2). [↑](#footnote-ref-1)
2. Nel testo inglese delle *BAT conclusions* si riporta: *“In order to reduce ammonia emissions to air from slurry landspreading, BAT is to use* ***one or a combination*** *of the techniques given below”* [↑](#footnote-ref-2)
3. Nella versione inglese delle *BAT conclusions* di riporta: “*In case of non-cage systems*”, che fa riferimento a sistemi alternativi alle gabbie [↑](#footnote-ref-3)
4. Per esempio, i dati relativi all’anno 2018 dovranno essere inseriti in AIDA entro il 30 aprile 2019. [↑](#footnote-ref-4)
5. Il nome del file dovrà riportare l’anno di riferimento e la tipologia di dati presenti (ad esempio 2018\_dati\_registro) [↑](#footnote-ref-5)
6. Le BATC-IRPP (ovvero la decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della commissione del 15/02/2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l’allevamento intensivo di pollame o di suini ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio) definiscono il “**posto animale**” come lo spazio disponibile per capo in un sistema di stabulazione, tenuto conto della capacità massima dell’impianto fatte salve eventuali diverse indicazioni date dalle Autorità Competenti. [↑](#footnote-ref-6)
7. Nel caso in cui sia necessario caratterizzare le emissioni odorigene in funzione di specifiche prescrizioni (es. condizioni già definite negli atti emanati a seguito di procedure di VIA o verifica di assoggettabilità alla VIA e/o nel quadro prescrittivo dell’AIA anche a fronte di conclamate problematiche olfattive). [↑](#footnote-ref-7)