

## **Indirizzi per la Gestione dei RIESAMI delle A.I.A. Zootecniche a seguito dell'emanazione della decisione n. 2017/302**

**D.G.R. n. XI/1926 15/07/2019**

---

**Matteo Villagrossi**

*Servizio Inquinamento e Rifiuti, SIN – AIA  
Area Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente*

*Sala Chiaventi - 18 dicembre 2019*

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato A**

**Sub-allegato 1** «modello istanza di riesame» e «modello di dichiarazione sostitutiva»;

**Sub-allegato 2** «modello di allegato AIA zootecniche e Piano di monitoraggio»

**Sub-allegato 3** «indicazioni per l'applicazione delle BAT conclusion»

**Sub-allegato 4** «Linee di indirizzo e modulistica applicabile (liste di controllo) per la valutazione ex post (art. 29 del d.lgs. 152/2006 e d.g.r. n. VIII/11516/2010) dell'assenza di pregiudizi ambientali eventualmente arrecati dall'esercizio di allevamenti intensivi soggetti ad A.I.A.»;

## **D.G.R. 1926/2019 - Allegato A**

La domanda di Riesame va presentata secondo le modalità definite negli allegati B,C,D,E ed F della D.G.R. n. IX/2970 del 02/02/12

**Al fine di agevolare la presentazione delle domande di riesame si utilizza il Sub-allegato 1**

**Modulistica IPPC on line :** Non è da trasmettere **salvo** vi siano richieste di modifica contestuali al Riesame

**Dichiarazione invarianza:** Nel caso in cui gli elabora grafici dell'installazione oggetto di riesame siano i medesimi di quelli già agli atti dell'Autorità Competente  
– Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato A**

Per installazioni entrate in esercizio successivamente all'entrata in vigore del 46/2014 ed in assenza di modifiche la domanda dovrà contenere:

- **Allegato Tecnico**, integrato con il Piano di Monitoraggio (sub-allegato 2);
- **Quadro integrato delle BAT** (sub allegato 3);
- **Dichiarazione sostitutiva invarianza elaborati**;
- **POA/PUA**;
- **Oneri istruttori**;
- **Verifica di sussistenza** dell'obbligo di presentare la relazione di riferimento DM n.95 del 15/04/2019 ;
- **Elenco dei comuni** interessati dalla operazione di spandimento dei reflui.

## D.G.R. 1926/2019 – Allegato A

Per installazioni in presenza di modifiche la domanda dovrà contenere:

- **Allegato Tecnico**, integrato con il Piano di Monitoraggio (sub-allegato 2);
- **Planimetrie del complesso**, con indicate destinazioni d'uso delle aree, flussi reflui, strutture stabulazione e stoccaggi reflui, sistemi smaltimento acque reflue e domestiche, emissioni in atmosfera, area rifiuti, cella morti, pozzi, piezometri, ecc;
- **Report on line**;
- **Sintesi non tecnica** (solo per modifica Sostanziale);
- **Quadro integrato delle BAT** (sub allegato 3);
- **POA/PUA**;
- **Oneri istruttori**;
- **Verifica di sussistenza** dell'obbligo di presentare la relazione di riferimento DM n.95 del 15/04/2019 ;
- **Elenco dei comuni** interessati dalla operazione di spandimento dei reflui.

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato A**

**Calendari presentazione riesami** da DGR – entro 30 dicembre 2019

**Oneri Tariffari:** Sempre riferimento alla **DGR 4626/2012** applicando ai riesami gli oneri per i Rinnovi tal quali

**Modifiche non sostanziali ricomprese nei riesami:**

- tempi istruttori dei riesami;
- tempi ai sensi dell'art. 29-nonies (60gg)
- **Modifiche sostanziali:** PAUR

## **D.G.R. 1926/2019 – Istruttoria Riesame**

Verificata la completezza documentale:

**Avvio Procedimento Riesame e convocazione conferenza di servizi in ai sensi della Legge n.241/90 e s.m.i., in forma semplificata e in modalità asincrona**

**Pubblicazione albo pretorio Provincia di Mantova e Comune competente:** 30 giorni per osservazioni pubblico

**Richieste integrazioni:** 15 giorni dall'avvio procedimento

**Determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza degli Enti interessati (pareri):** 45 giorni dall'avvio procedimento salvo precedenti richieste di integrazione

**Determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza e atto Riesame**

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3** **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

### QUADRO D – ALLEGATO TECNICO

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)

BATn.1-23 di carattere generale;

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

BATn.30. specifiche per l'allevamento intensivo di suini;

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

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3**

### **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

#### QUADRO D – ALLEGATO TECNICO

La scelta delle BAT adottate o da adottare per ognuna delle principali “fasi” dell'allevamento (ricovero, stoccaggio, spandimento) che più incidono sulle emissioni in atmosfera, dovrà essere effettuata sulla base della valutazione complessiva dell'efficacia e della sostenibilità degli interventi.

In ragione di ciò le tecniche individuate dalle BAT concernenti le suddette fasi sono state suddivise in base alla loro “efficacia”, in bassa, media e alta.

Non è necessariamente richiesta l'applicazione di tutte e sole tecniche a medio-alta efficaci.

Schema delle combinazioni che si ritiene garantiscano una elevata protezione dell'ambiente, sulla base di una valutazione complessiva della loro efficacia ambientale

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3**

### **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

#### QUADRO D – ALLEGATO TECNICO

E' possibile avvalersi di altre tecniche che garantiscano un livello almeno equivalente di protezione dell'ambiente” purchè il Gestore dimostri che sia garantito e dimostrato un livello equivalente di protezione dell'ambiente rispetto alla singola BAT o rispetto all'impatto complessivo, secondo la logica sopra descritta

Nel caso di adozione di tecniche ad efficacia considerata “alta” o “molto alta”, il completamento del percorso di adeguamento (impostato anche per stadi successivi) potrà avvenire anche successivamente a febbraio 2021, a condizioni che – a tale data – sia stata comunque applicata una tecnica alternativa, tra quelle individuate nella BAT, a prescindere dalla sua “efficacia”. In tal caso il Gestore dovrà indicare puntualmente le date entro le quali provvederà all'applicazione progressiva e complessivamente estesa

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3** **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

### QUADRO D – ALLEGATO TECNICO

Nella colonna “**Valutazione del Gestore in merito all'applicazione**” dovrà essere specificato, per ogni tecnica, se è:

**applicata** (in tal caso dettagliare le modalità di applicazione),

**applicata in parte** (in tal caso dettagliare le modalità di applicazione parziale e motivare le ragioni di tale scelta),

**non applicata** (in tal caso motivare tale scelta),

**non applicabile** (in tal caso motivare perché si ritiene non applicabile).

**in fase di applicazione** (per le BAT che si prevede di adottare in adeguamento alle BATconclusions,, indicando le relative tempistiche di adeguamento).

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3** **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

### **Ricoveri (BAT 30 e 31)**

**Tecniche a medio-alta efficacia per i ricoveri.** Tutte le tecniche descritte nelle BAT pertinenti, ad eccezione di quelle riportate al punto seguente (“Tecniche di bassa efficacia per i ricoveri”);

**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.

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3**

### **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

#### **STOCCAGGI (BAT 16 e 17)**

**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 di tipo granulare o incoerente (di seguito: coperture flottanti).

**A livello generale, non possono essere ammessi stoccaggi senza una forma di copertura.**

## **D.G.R. 1926/2019 – Allegato 3**

### **Indicazioni per l'applicazione delle BAT Conclusion**

#### **SPANDIMENTO AGRONOMICO (BAT 21 e 22)**

**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: interrimento 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: interrimento 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: interrimento deiezioni entro 12 ore)

**D.G.R. 1926/2019**

**Grazie per l'attenzione**

**Matteo Villagrossi**

Provincia di Mantova  
Area Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente  
Servizio Inquinamento, Rifiuti, SIN, AIA