

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-3787 del 28/07/2021
Oggetto	D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., art. 29-nonies - Società Agricola Fileni S.r.l. con sede legale in Località Cerrete Collicelli n. 8 in Comune di Cingoli (MC) ed installazione sita in Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano in Comune di Meldola - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" (REV. 1).
Proposta	n. PDET-AMB-2021-3917 del 28/07/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventotto LUGLIO 2021 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

**OGGETTO: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., art. 29-nonies - Società Agricola Fileni S.r.l. con sede legale in Località Cerrete Collicelli n. 8 in Comune di Cingoli (MC) ed installazione sita in Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano in Comune di Meldola - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" (REV. 1).**

### **La Responsabile dell'Incarico di Funzione**

Visti:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;
- la L.R. 30 luglio 2015 n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" con la quale, dal 01/01/2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 "Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015";
- la Det. Reg. n. 5249 del 20/04/2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;
- le Linee Guida interne ad Arpae LG 46-DT approvate con DET-AMB-2020-336 del 24/04/2020 per la valutazione della BATc;
- la Nota AIA n. 2/2021 del Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale della Regione Emilia Romagna che aggiorna e armonizza la prescrizione n. 19 dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" al fine di allinearle con i valori dell'Azoto escretato e dell'ammoniaca emessa determinati dalla nuova funzionalità del software BAT-Tool;

Premesso che la Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. era titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dal Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpae di Forlì-Cesena con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 a seguito di riesame alla Sig.ra Roberta Tedaldi in qualità di Rappresentante legale della Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. con sede legale in Via Strada del Mezzo n. 29 in Comune di Meldola ed allevamento sito in Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano in Comune di Meldola e di Gestore della medesima installazione, per lo svolgimento dell'attività IPPC riconducibile al punto 6.6 lettera a) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis;

Dato atto che l'AIA rilasciata con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 è stata **volturata alla Società Agricola Fileni S.r.l.** nella persona del Sig. Giovanni Fileni in qualità di "Gestore" e di "Responsabile legale" con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-3771 del 27/07/2021 in quanto la Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. a partire dal 01/05/2021 ha cessato l'attività di allevamento presso l'installazione di Via Castelnuovo n. 9 per cessione ramo d'azienda;

Evidenziato che l'AIA rilasciata con determinazione dirigenziale DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 è stata formulata mediante lo strumento BAT-Tool nella versione precedente a quella corrente la quale invece consente

anche l'integrazione dei dati BAT-Tool con quelli del bilancio di azoto e fosforo derivante dal mangime utilizzato dal Gestore;

Dato atto che in data 21/04/2021 la Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. ha caricato sul portale regionale IPPC-AIA la domanda di modifica non sostanziale di AIA (acquisita al protocollo di questa Agenzia con n. PG/2021/62238 del 22/04/2021) relativa a:

- installazione nel capannone D di nuovo impianto a voliera (capacità massima 51.010 capi);
- redistribuzione di parte dei capi accasabili nel capannone D nei capannoni G e F, mantenendo invariato il numero di capi autorizzata dalla vigente AIA: il nuovo impianto a voliera del capannone D permette una potenzialità massima di 51.010 capi (a fronte della potenzialità attuale pari a 91.250 capi), pertanto la ditta vuole recuperare in parte la quota persa in D redistribuendola nei capannoni F e G, nel rispetto dei parametri sul benessere animale; in particolare saranno redistribuiti in G e F 21.109 capi, con una riduzione di 19.131 capi (che verranno utilizzati in un progetto futuro di ampliamento); la gestione delle deiezioni nel capannone D rimane invariata;
- riposizionamento nel capannone D dei ventilatori su due livelli con riduzione del numero di ventilatori dagli attuali 40 a 38;
- installazione di 3 ventilatori nel capannone G, necessari per l'aumento di capi;

Dato atto che a fronte di tali modifiche risulta opportuno apportare all'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 le necessarie modifiche;

Dato atto che la Regione Emilia-Romagna con comunicazione acquisita al prot. n. PG/2021/45561 del 24/03/2021 ha escluso il progetto di modifica presentato dalla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. dalla procedura di verifica di assoggettabilità (Screening);

Vista la documentazione presentata dalla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. tramite caricamento sul Portale IPPC-AIA, comprensiva dell'attestazione di versamento, tramite bonifico bancario, della tariffa istruttoria di € 250,00 definita dalla D.G.R. n. 155 del 16/02/09, relativamente agli allevamenti zootecnici per le modifiche non sostanziali che comportano l'aggiornamento di AIA;

Precisato che la pratica di modifica di AIA ha avuto il seguente iter istruttorio in cui gli atti amministrativi si riferiscono alla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s.:

- con nota prot. n. PG/2021/66229 del 28/04/2021 il Comune di Meldola ha trasmesso la domanda di modifica non sostanziale di AIA caricata sul portale regionale IPPC-AIA dalla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. in data 21/04/2021 per il seguito di competenza;
- con nota prot. n. PG/2021/67683 del 29/04/2021 il SAC di Forlì-Cesena di Arpaè ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della domanda di modifica sopra descritta, ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA e ha richiesto il parere di competenza agli stessi Enti;
- con nota prot. n. PG/2021/71766 del 06/05/2021 la Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. ha consegnato la copia cartacea della documentazione caricata sul portale regionale IPPC-AIA in data 21/04/2021;
- con nota prot. n. PG/2021/84236 del 27/05/2021 è stata inviata alla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. una richiesta di integrazioni;
- in data 23/06/2021 la Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. ha inviato le integrazioni richieste tramite il portale IPPC-AIA e le stesse sono state acquisite al prot. n. PG/2021/98656 del 23/06/2021;

- con nota prot. n. PG/2021/106206 del 07/07/2021 il Comune di Meldola ha trasmesso le integrazioni della Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. per il seguito di competenza;
- con nota prot. n. PG/2021/109569 del 13/07/2021 questo Servizio ha chiesto agli Enti coinvolti nel procedimento di valutare a stretto giro di posta le suddette integrazioni;

Dato atto che a tutt'oggi non sono pervenute ulteriori osservazioni da parte degli altri Enti coinvolti;

Evidenziato che la documentazione tecnica presentata dal Proponente, formata dai seguenti documenti, è stata valutata esaustiva:

- relazione tecnica (Allegato 1) esplicativa relativa alla modifica non sostanziale di AIA;
- copia pagamento oneri istruttori;
- Scheda A-B-C-D-E-F-G-I-L-M;
- BAT-Tool;
- Piano di Monitoraggio e Controllo;
- Schema a blocchi;
- Tabelle BATc;
- Allegato 3A/1;
- Allegato 3A/2;
- Allegato 3B/1;
- Allegato 3B/2;
- Allegato 3B/3;
- Allegato 3C;
- Allegato 3D;
- Allegato 3E;
- Schede sicurezza;
- Verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento;
- Relazione integrazioni;

Evidenziato in riferimento al software BAT-Tool integrato che questo SAC di Forlì-Cesena di Arpaè intende utilizzarlo sia per il calcolo delle emissioni in atmosfera di ammoniaca che per il calcolo di azoto e di fosforo escreti, pertanto si ritiene necessario apportare all'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 i necessari aggiornamenti a seguito dell'applicazione di tale strumento, come successivamente descritto;

Considerato inoltre che alcune prescrizioni contenute nell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020, da tale data sono divenute obsolete

rispetto a quanto previsto nelle revisioni dello schema di AIA previsto dalla linee guida Arpae, con il presente provvedimento si approva l'aggiornamento/sostituzione/eliminazione di prescrizioni obsolete, come descritto accuratamente nei successivi capoversi, senza che ciò determini l'introduzione di nuove prescrizioni che possano rendere più complessa o onerosa la gestione dell'installazione da parte del Gestore;

Vista la documentazione tecnica presentata dalla ditta proponente e viste le opportune valutazioni effettuate da questo SAC sulla stessa, **in relazione alle modifiche non sostanziali relative a:**

- **installazione nel capannone D di nuovo impianto a voliera (capacità massima 51.010 capi);**
- **ridistribuzione di parte dei capi accasabili nel capannone D nei capannoni G e F, mantenendo invariato il numero di capi autorizzata dalla vigente AIA;**
- **riposizionamento nel capannone D dei ventilatori su due livelli con riduzione del numero di ventilatori dagli attuali 40 a 38;**
- **installazione di 3 ventilatori nel capannone G, necessari per l'aumento di capi;**

si accolgono le richieste della ditta di modifica di AIA e pertanto si modifica l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 come di seguito specificato (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso):

- 1 il § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene interamente sostituito come segue:

#### **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**

~~- Allegato 3A Planimetria dell'impianto atmosfera, giugno 2020;~~

- Allegato 3A/1 Planimetria dell'impianto atmosfera stato autorizzato, maggio 2021;

- Allegato 3A/2 Planimetria dell'impianto atmosfera stato di progetto, maggio 2021;

- Allegato 3B/1 Planimetria dell'impianto di approvvigionamento idrico, maggio 2021 ~~settembre 2020;~~

- Allegato 3B/2 Planimetria dell'impianto fognario e smaltimento acque, maggio 2021 ~~settembre 2019;~~

- Allegato 3B/3 Planimetria dell'impianto di approvvigionamento idrico (~~piano piano terra~~), maggio 2021 ~~settembre 2019;~~

- Allegato 3C - Planimetria sorgente rumore, maggio 2021 ~~giugno 2020;~~

- Allegato 3D Planimetria dell'impianto - aree deposito materie-sostanze e rifiuti, maggio 2021 ~~settembre 2019;~~

- Allegato 3E ~~—3F~~ Planimetria dell'impianto - superfici coperte e pavimentate, maggio 2021 ~~giugno 2020.~~

2 al § A5 ITER ISTRUTTORIO viene modificata la tabella come segue:

Codice AUSL	Identificazione capannone/box	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	N. massimo posti	N. massimo capi autorizzati	Peso vivo (t) (*)	Superficie Utile di Allevamento (SUA m <sup>2</sup> )
019FO542	B	Galline ovaiole	Aviario + tds Voliera + tds	12.555	12.555	23,73	1.359
	E	Galline ovaiole	Aviario + tds Voliera + tds	13.138	13.138	24,83	1.460
	F	Galline ovaiole	Aviario + tds Voliera + tds	<del>69.125</del> 70.296	<del>69.125</del> 70.296	<del>124,4</del> 132,86	7.811
	G	Galline ovaiole	Aviario + tds Voliera + tds	97.938	<del>78.000</del> 97.938	<del>140,4</del> 185,10	10.882
	D	Galline ovaiole	Aviario + tds Voliera + tds	<del>91.250</del> 51.010	<del>91.250</del> 51.010	<del>164,2</del> 96,41	<del>6.899</del> 5.668
<b>TOTALE</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<del><b>284.006</b></del> <b>244.937</b>	<del><b>264.068</b></del> <b>244.937</b>	<del><b>474,9</b></del> <b>462,93</b>	<del><b>28.411</b></del> <b>27.180</b>

Nota: tds = tunnel di essiccazione esterno  
 (\*) Calcolato utilizzando un peso medio di 1,89 pari a quello determinato con il BAT-Tool (peso alla vendita \* 0,95).

3 il § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO viene interamente modificato come segue:

### C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO

Il ciclo produttivo consiste nell'allevamento di galline ovaiole per la produzione di uova da consumo. In media esso ha una durata di circa 12 mesi, dopo il quale il pollame viene avviato alla macellazione. Si procede poi alle operazioni di pulizia, eventuale lavaggio (viene effettuato il lavaggio con acqua delle superfici dei capannoni solo in caso di necessità o per problemi igienico sanitari), disinfezione e quindi si procede all'accasamento di capi giovani dell'età di circa 17 settimane.

Le attività di manutenzione e preparazione del ricovero richiedono generalmente 2 giorni. Normalmente, a fine ciclo, l'azienda effettua la pulizia a secco e successiva disinfezione, ma in caso di necessità è possibile ricorrere al lavaggio dei capannoni; in questo caso in ogni capannone l'acqua di lavaggio defluisce nella fossa in c.a. in cui è presente il nastro trasportatore che porta all'esterno la pollina e da queste alla vasca di raccolta esterna comune a tutti i capannoni da 960 m<sup>3</sup>. L'eventuale consumo di acqua per il lavaggio di tutti i capannoni è di circa ~~74~~ 77 m<sup>3</sup>.

In allevamento sono adottate 2 diverse tecniche di stabulazione:

- ~~sistema ad aviario, con nastri di raccolta pollina e tunnel esterno di essiccazione (TDS), nei capannoni B, E, F, G;~~
- ~~batterie di gabbie con nastri di raccolta pollina e tunnel di essiccazione esterno (TDS) nel capannone D.~~

~~Nel capannone D le ovaiole sono poste in batterie di gabbie con nastri di asportazione e tunnel di essiccazione esterno. Il sistema consiste in un tunnel di essiccazione, collocato all'esterno del ricovero, dove gli estrattori convogliano l'aria prelevata dall'interno del ricovero. I nastri di asportazione delle deiezioni sotto le gabbie fanno la loro corsa pari a 1/3 della lunghezza totale ogni giorno, trasferendo la pollina in essi contenuta all'interno del tunnel, dove sosterrà per tre giorni per~~

essere ventilata continuamente con aria calda. L'aria per l'essiccazione viene presa dall'interno del capannone e dopo aver attraversato le deiezioni viene diffusa all'esterno, in tal modo le deiezioni possono raggiungere un tenore di umidità anche inferiore al 30%.

~~I capannoni B ed E non hanno un tunnel adiacente alle strutture dei capannoni stessi.~~

~~La pollina prodotta in B viene rimossa ogni giorno facendo avanzare i nastri per 1/3 della lunghezza, caricata sul cassone dell'autocarro e trasferita sui nastri del tunnel di essiccazione adiacente al capannone F ove viene opportunamente dosata e distribuita; pertanto in questo tunnel viene essiccata sia la pollina prodotta in B, sia la pollina prodotta in F; analogamente la pollina prodotta in E viene trasferita sui nastri del tunnel di essiccazione adiacente al capannone G ove viene opportunamente dosata e distribuita (tale tunnel permette l'essiccazione della pollina dei capannoni E e G).~~

~~Nei capannoni B, E, F, G le ovaiole sono poste in sistema ad aviario con nidi integrati, che consente di raddoppiare la superficie di stabulazione. Le ovaiole sono gestite in grandi gruppi, liberi di muoversi per l'intero ricovero. Lo spazio è suddiviso in differenti aree funzionali (alimentazione e abbeverata, riposo, area di razzolamento, area deposizione). Le ovaiole hanno a disposizione sia lo spazio a terra ricoperto da lettiera, sia le strutture a castello a più piani sulle quali sono installati posatoi, mangiatoie e abbeveratoi. La pollina viene rimossa da nastri trasportatori posto sotto i pavimenti dei vari livelli delle strutture a castello. Per evitare che le galline depongano le uova a terra, la parte di pollina mescolata alla lettiera è asportata periodicamente e caricata manualmente sui nastri dei piani inferiori dell'aviario (nel caso di B ed E) per essere poi trasferita sul nastro elevatore che scarica sul cassone dell'autocarro e conferisce ai relativi tunnel; l'asportazione totale avviene poi a fine ciclo.~~

~~Tutte le deiezioni prodotte sono avviate a spandimento nei terreni a disposizione dell'azienda e inseriti nel PUA.~~

Nei capannoni B, D, E, F e G le ovaiole sono poste in sistema ad aviario che consente di raddoppiare la superficie di stabulazione, con nastri per il trasporto della pollina all'esterno. Il ricovero, generalmente ben coibentato, è gestito con sistemi di ventilazione e programmi di illuminazione artificiale. Le ovaiole sono gestite in grandi gruppi, liberi di muoversi per l'intero ricovero. Lo spazio è suddiviso in differenti aree funzionali (alimentazione e abbeverata, riposo, area di razzolamento, area deposizione). Nello schema progettuale più comune, le ovaiole hanno a disposizione sia lo spazio a terra ricoperto da lettiera sia le strutture a castello a più piani sulle quali sono installati posatoi, mangiatoie e abbeveratoi. Questa dislocazione degli spazi permette densità di animali per spazio coperto molto più alte che nei sistemi a lettiera profonda. La pollina viene rimossa da nastri trasportatori posti sotto i pavimenti dei vari livelli delle strutture a castello, la lettiera è distribuita uniformemente su tutto il pavimento pieno, cibo ed acqua sono somministrati con sistemi automatici; la raccolta delle uova può essere manuale o automatica.

La pollina deposta sui nastri, pari a circa il 75% del totale, viene rimossa ogni giorno facendo avanzare i nastri per 1/3 della lunghezza. Il nastro inclinato del capannone è chiuso in modo da impedire alla pioggia di entrare all'interno. Nel capannone il raccordo fra il nastro orizzontale, che raccoglie le deiezioni dei vari piani e il nastro inclinato, per il trasporto all'esterno, è provvisto di copertura.

Sono in uso abbeveratoi antispreco, a goccia tipo Lubing, sotto alle file degli abbeveratoi, in tutti i capannoni sono poste canalette o tazzine, per la raccolta dell'acqua, che in caso di malfunzionamento o rotture dei singoli abbeveratoi evitano il ristagno dell'acqua lungo i nastri dove si raccoglie la pollina.

Nei tunnel di essiccazione dei capannoni F e G vengono inviate anche le deiezioni prodotte rispettivamente nei capannoni B ed E. I tunnel di essiccazione dei capannoni F e G sono dimensionati in modo da garantire l'essiccazione della pollina prodotta dalle ovaiole in essi allevate e quella prodotta nei capannoni B ed E in aviario. Il tunnel del capannone D ha un proprio tunnel di essiccazione.

L'azienda adotta le seguenti modalità di carico nei tunnel dei capannoni F e G:

- carico giornaliero di 1/3 della pollina prodotta dai capannoni F e G e carico di 1/3 della pollina prodotta dai capannoni B ed E (permanenza della pollina sui nastri nei capannoni per n. 3 giorni);
- permanenza della pollina sui nastri del tunnel di essiccazione per n. 3 giorni;
- sul tunnel è, dunque, presente la pollina prodotta dall'allevamento in un giorno, dato che sui nastri è presente la pollina caricata in tre giorni;
- la pollina è convogliata allo stoccaggio dopo 6 giorni.

Per lo stoccaggio delle deiezioni prodotte nell'allevamento viene utilizzata la concimaia denominata C1.

Il 48% delle deiezioni prodotte in allevamento viene ceduto ad azienda terza come da contratto (vds comunicazione) e la parte rimanente avviata a spandimento nei terreni in uso all'azienda, in conformità al PUA aggiornato annualmente.

Non sono presenti coperture in cemento amianto.

Nella tabella seguente sono riportate le informazioni relative al volume di effluenti prodotti e al loro contenuto di azoto.

<b>Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare</b>	
Numero di capi/ciclo che si intende allevare	264.068 244.937
Azoto al campo da liquami da BAT-Tool (per gestione PUA aziendale) (kg/a) (*)	/
Azoto al campo da letami da BAT-Tool (per gestione PUA aziendale) (kg/a) (*)	68.751
Azoto totale al campo da letami da BAT-Tool (kg/a) (per gestione PUA aziendale) (*)	<del>63.070,3</del> 68.751
Azoto da liquami da BAT-Tool (per cessione a terzi) (kg/a) (*)	<del>/</del> /
Azoto da letami da BAT-Tool (per cessione a terzi) (kg/a) (*)	<del>83.880,1</del> 70.015
Azoto totale da BAT-Tool (per cessione a terzi) (kg/a) (*)	70.015
<del>Volume acque di lavaggio eventualmente prodotte (m<sup>3</sup>/a) (**)</del>	<del>74</del>
Volume liquami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (**)	0
Volume letami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (**)	<del>8.080,5</del> 7.495
Volume letami destinati a PUA aziendale (m <sup>3</sup> /a) (**)	<del>3.636</del>
Volume letami destinati a terzi (m <sup>3</sup> /a) (**)	4.444

Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare	
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m <sup>3</sup> )	960
Superficie contenitori di stoccaggio letami (m <sup>2</sup> )	841
Capacità contenitori di stoccaggio letami (m <sup>3</sup> )	4.205
<p>(*) Il calcolo dell'azoto escreto viene eseguito sulla base del peso medio determinato come da Manuale BAT-Tool. <b><u>Nei casi in cui l'azoto totale al campo risulti superiore a quanto indicato nella comunicazione di utilizzazione agronomica, si dovrà di conseguenza aggiornare la medesima.</u></b></p> <p>(**) Stimati utilizzando i coefficienti previsti dalla normativa regionale vigente all'atto del riesame peso medio ovaiole e riproduttori 1,8 kg * 17 m<sup>3</sup>.</p>	

Si è provveduto a ricalcolare sia il bilancio di azoto e fosforo sia l'ammoniaca emessa, utilizzando la più recente versione del software BAT-Tool (BAT-Tool integrato).

Si è distinto l'azoto per gestione PUA aziendale a cui si attribuiscono le perdite per stabulazione, trattamento, stoccaggio e spandimento, dall'azoto per cessione a terzi a cui si attribuiscono le sole perdite da stabulazione, trattamento e stoccaggio.

Per il resto dei dati autorizzati si veda la sezione D prescrittiva.

- 4 al § **C2.2 PROPOSTA DEL GESTORE** viene inserito alla fine il seguente periodo come segue: "Ad aprile 2021 la ditta ha presentato comunicazione di modifica non sostanziale di AIA relativa all'installazione delle voliere nel capannone D.";
- 5 al § **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT** vengono modificate alla colonna "**Valutazione del Gestore in relazione all'applicazione**" le seguenti BAT:
  - **BAT 1:** viene modificata la data dell'applicabilità in "**Applicata dal 18/02/2021**";
  - **BAT 8 b:** viene inserito alla fine il seguente periodo: "L'aria che fuoriesce dai ventilatori viene in parte utilizzata nel tunnel di essiccazione della pollina.";
  - **BAT 13 b:** viene modificato il secondo periodo come segue: "Le deiezioni rimosse dal tunnel ~~ogni 3 giorni~~ ~~tutti i giorni~~ ~~(due volte a settimana~~ il tunnel avanza di 1/3 tutti i giorni) vengono stoccate in concimaia coperta prima di essere avviate allo spandimento.";
  - **BAT 23:** "Nella valutazione quantitativa della BAT è stata considerata una quota del ~~55%~~ 48% di effluenti ceduti e ~~45%~~ 52% di effluenti avviati a spandimento. Tale suddivisione deriva dalla media dei quantitativi ceduti e avviati a spandimento degli ultimi 5 anni.";
  - **BAT 24 a:** viene inserito alla fine il seguente periodo: "Per effettuare il bilancio si utilizza il software BAT-Tool che scaturisce dall'attività di ricerca e sviluppo del CRPA di Reggio-Emilia.";
  - **BAT 31 a:** viene modificato il secondo periodo come segue: "Parte delle deiezioni vengono cedute (~~55%~~ 48%) a terzi o stoccate nella concima (~~45%~~ 52%) presenti nel sito per poi essere avviate a spandimento.";

6 viene modificata alla prescrizione n. 18 la tabella della **Ventilazione artificiale con emissione forzata di aria interna da locali chiusi (fasi di stabulazione, trattamento, stoccaggio)** come segue:

Codice capannone/ reparto (All. 3E)	Sigle emissioni (All. 3A)	Tipo ventilazione	Numero ventilatori (estrattori o immissari)	Portata massima unitaria (m <sup>3</sup> /h)	Sistema di controllo ventilatori	Sistema di controllo aperture	Lato di emissione	Protezioni alla emissione
B	Eb1-Eb4	Depressione	4	36.000	Computerizzato	Automatico	N/E	/
B	Eb5-Eb8	Depressione	4	36.000	Computerizzato	Automatico	S/O	Barriera artificiale
E	Ee1-Ee8	Depressione	8	36.000	Computerizzato	Automatico	N/E	/
F	Ef1-Ef15	Depressione	15	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	Tunnel
F	Ef16-Ef19	Depressione	4	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	/
F	Ef20-Ef28	Depressione	9	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	Tunnel
F	Ef29-Ef32	Depressione	4	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	/
G	<del>Eg1-Eg13</del> Eg1-Eg16 Eg19-Eg34	Depressione	<del>13</del> 32	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	Tunnel
G	<del>Eg14-Eg17</del> Eg17-Eg18 Eg35-Eg36	Depressione	4	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	/
G	Eg18-Eg29	Depressione	12	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	Tunnel
<del>G</del>	<del>Eg30-Eg33</del>	<del>Depressione</del>	<del>4</del>	<del>36.000</del>	<del>Computerizzato</del>	<del>Automatico</del>	<del>N/O</del>	<del>/</del>
D	<del>Ed1-Ed6</del> Ed1-Ed4 Ed20-Ed23	Depressione	<del>6</del> 8	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	/
D	<del>Ed7-Ed40</del> Ed5-Ed19 Ed24-Ed38	Depressione	<del>34</del> 30	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	Tunnel
H(ex-D)	Eh7-Eh40	Depressione	34	36.000	Computerizzato	Automatico	N/O	Tunnel

7 la prescrizione n. 28 viene riformulata come segue:

**28.** Nel rapporto di prova dovrà essere annotato dal Gestore all'atto del campionamento della pollina, il tempo di permanenza della pollina nel sistema di essiccazione adottato (tunnel MDS). Tali annotazioni dovranno essere riportate anche nel report annuale.

8 al § **D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria** viene eliminata nella prima tabella la riga relativa a "Galline ovaiole - Sistema di gabbie";

9 al § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** viene eliminata nelle tabelle relative a **Ammoniacca emessa associata alle BAT (stabulazione)**, **Ammoniacca emessa associata alle BAT (stoccaggio)**, **Ammoniacca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)** e **Ammoniacca emessa associata alle BAT (intero processo)** la riga relativa a "Galline ovaiole - Sistema di gabbie";

10 alla tabella del § **D3.1.9 Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene eliminata la riga relativa a "Modalità di gestione dei cumuli a piè di campo" riferita alla **Fase di utilizzazione agronomica**;

11 al § **D3.1.10 Monitoraggio e controllo parametri di processo** nella parte descrittiva riferita a "**Pollina**" viene modificato l'ultimo capoverso come segue: "Nel rapporto di prova dovrà essere annotato dal Gestore il codice del capannone ove è stato eseguito il campione e l'età in giorni della pollina. I dati di cui sopra dovranno anche essere dichiarati nel "report annuale" il tempo di permanenza della pollina nel sistema di essiccazione adottato (tunnel MDS). I dati di cui sopra dovranno anche essere dichiarati nel "report annuale".

Vista la decisione di questo SAC di Forlì-Cesena di Arpae di applicare lo strumento di calcolo BAT-Tool integrato per la definizione delle emissioni di ammoniaca nonché per la definizione del calcolo del bilancio di azoto e fosforo effettuato sulla base dei mangimi utilizzati, ne deriva che alcuni contenuti dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 sono aggiornati come segue con i contenuti dell'Allegato 1 che nel testo assumono il colore rosso:

1. nel § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene aggiornata la Tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare" in relazione ai valori legati al BAT-Tool, come sopra già riportato;
2. al § **C2.1.1 Emissioni in atmosfera** viene modificata la tabella riferita alla BAT 23 e l'ultimo periodo dello stesso come segue:

Fasi	AMMONIACA emessa in atmosfera nelle diverse fasi (kg/anno) senza l'applicazione delle BAT (Rif. BAT 23)	AMMONIACA emessa in atmosfera nelle diverse fasi (kg/anno) situazione attuale	METANO emesso in atmosfera complessivamente (kg/anno)
Emissioni in fase di stabulazione	<del>61.341</del> 68.153	<del>14.506</del> 14.405	7.348
Emissioni in fase di trattamento	-	<del>10.007</del> 9.569	
Emissioni in fase di stoccaggio	<del>24.515</del> 22.782	<del>4.943</del> 4.727	
Emissioni in fase di distribuzione	<del>73.828 (33.222,6) (*)</del> 68.610 (35.677) (*)	<del>15.000</del> 16.575	
Totale emissioni diffuse	<del>159.684 (71.857,8) (*)</del> 151.948 (126.612) (*)	<del>44.456</del> 45.275	<del>7.921</del> 7.348
% abbattimento ammoniaca con applicazione BAT		<del>38% (*)</del> 57% (*)	

(\*) BAT-Tool non conteggia l'emissione da distribuzione per la quota di effluente ceduto a terzi (in questo caso la cessione a terzi è pari al ~~55%~~ 48%). I valori tra parentesi rappresentano il ~~45%~~ 52% di emissione rif. da attribuire alla quota non ceduta a terzi; inoltre il 100% della pollina sosta in concimaia dopo essere uscita dal tunnel e prima di essere ceduta a terzi oppure avviata a spandimento. Pertanto la percentuale di riduzione delle emissioni, rispetto al sistema di riferimento, si riferisce unicamente alle fasi praticate nella situazione attuale.

La ditta ha stimato la produzione complessiva di ammoniaca proveniente dall'allevamento tramite il sistema di calcolo BAT-Tool, che risulta pari a ~~44.456~~ 45.275 kg/anno. La produzione di ammoniaca associata alle fasi di stabulazione, stoccaggio e spandimento è riportata nella sezione D con il rispettivo limite di BAT-AEL.

3. il § **C2.1.4 Gestione degli effluenti** viene modificato come segue:

#### **C2.1.4 Gestione degli effluenti**

Circa il ~~45%~~ 48% della pollina viene avviata a impianti di digestione anaerobica per la produzione di energia da fonti rinnovabili; ~~circa il 10% viene ceduta a terzi con contratti per l'utilizzo agronomico~~ ed il restante ~~45%~~ 52% viene avviato a spandimento nei terreni inseriti nel PUA aziendale.

La pollina sosta in concimaia prima di essere ceduta a terzi oppure avviata a spandimento.

Il titolo di azoto nel letame, per la quota gestita tramite PUA aziendale, risulta pari a ~~17,3~~ 17,64 kg/m<sup>3</sup>.

Il titolo di azoto nel letame, per la quota ceduta a terzi, risulta pari a ~~18,9~~ 19,46 kg/m<sup>3</sup>.

4. al § **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT** viene modificata la tabella alla fine del paragrafo come segue:

<b>Fasi</b>	<b>Dato emissivo aziendale kg NH<sub>3</sub>/capo/anno (*)</b>	<b>BAT-AEL kg NH<sub>3</sub>/capo/anno (*)</b>
Stabulazione	<del>Capannone D (in gabbia) = 0,06</del> <del>Capannoni B, E, F, G (aviario) = 0,06</del> Capannone B, D, E, F, G (aviario) = 0,06	Sistema in gabbia = 0,08 Sistema alternativo alle gabbie = 0,13
Trattamento	0,04 (0,04)	/
Stoccaggio	0,02 (0,02)	/
Spandimento	0,06 (0,07)	/

(\*) Si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno.

5. al § D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO viene modificata la tabella "Tipologia produttiva autorizzata" come segue:

Tipologia produttiva autorizzata		
Categoria animale	Galline ovaiole	
Numero di capi a ciclo autorizzati	264.068 244.937	
Superficie utile aviario (m <sup>2</sup> )	21.512	
<del>Superficie utile delle gabbie di allevamento (m<sup>2</sup>)</del>	<del>6.899</del>	
Superficie utile d'allevamento	28.411 27.180	
Peso vivo medio capi allevati (t/ciclo) determinato secondo il BAT-Tool	474,9 462,93	
Peso vivo medio capi allevati (t/ciclo) determinato secondo la normativa settoriale	440,8	
Note	Estremi della comunicazione di utilizzazione agronomica all'atto del riesame: comunicazione n. 27079 mod 15 del 16/07/2020	
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m <sup>3</sup> )	960	
Superficie contenitori di stoccaggio letami (m <sup>2</sup> )	841	
Capacità contenitori di stoccaggio letami (m <sup>3</sup> )	4.205	
Stima ammoniacale emessa (kg/anno)	44.456 45.275	
Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	AEPL (*) (kg N escreto/posto/anno)	DATO AZIENDALE (*) (**) (kg N escreto/posto/anno)
	0,8	0,7 0,692
Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) confrontato con AEPL	AEPL (*) (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)	DATO AZIENDALE (*) (**) (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)
	0,45	0,42 0,424
(*) Si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno. (**) Valore non prescrittivo.		

6. viene modifica la tabella di prescrizione n. 20 come segue:

Fasi	Dato emissivo aziendale kg NH <sub>3</sub> /capo/anno (*)	BAT-AEL kg NH <sub>3</sub> capo/anno (*)
Stabilizzazione	Capannone D (in gabbia) = 0,06 Capannoni B, E, F, G (aviario) = 0,06 Capannone B, D, E, F, G (aviario) = 0,06	Sistema in gabbia = 0,08 Sistema alternativo alle gabbie = 0,13
Trattamento	0,04 (0,04)	/
Stoccaggio	0,02 (0,02)	/
Spandimento	0,06 (0,07)	/
(*) Si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno.		

7. al § E RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE sono sostituite le immagini riferite ad Azoto e fosforo escreti ed al BAT-Tool;

Per quanto in premessa motivato, in relazione all'opportunità di effettuare l'aggiornamento/sostituzione/eliminazione di prescrizioni obsolete, si modificano i contenuti dell'Allegato 1 di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 come segue (che nel testo assumono il colore rosso):

1. la prescrizione n. 23 viene aggiornata come segue:

**23.** Qualora, successivamente al rilascio della presente autorizzazione, si verifichino problematiche legate alla diffusione di odori, ovvero tale installazione o la sua gestione non consenta di conseguire il contenimento delle emissioni odorigene nello stabilimento e nelle aree immediatamente limitrofe, la Ditta dovrà presentare, attraverso istanza di modifica non sostanziale di AIA, entro 3 mesi dalla specifica richiesta da parte di Arpae SAC di Forlì-Cesena, un progetto di adeguamento dell'impianto alla BAT 12. Tale progetto dovrà essere realizzato entro il termine fissato nel documento di presa d'atto/nulla osta dell'Autorità Competente.

2. viene eliminata la parte descrittiva della prescrizione n. 24 come segue:

**(emissioni di polveri)**

*~~Resta fermo che al fine di determinare il valore di PM10 emesse dall'impianto per il popolamento dell'inventario a supporto del Piano Regionale della qualità dell'aria, a carico di Arpae, si è individuato quale coefficiente da impiegare per le galline ovaiole il valore di 0,06 kg/capo/anno e per le ovaiole a terra con posatoi il valore di 0,12 kg/capo/anno tratti dal II Draft del BReF comunitario, in analogia al coefficiente indicato per i polli da carne.~~*

**24.** Dovrà essere effettuato il monitoraggio delle polveri emesse secondo quanto specificato nel PMC.

3. la prescrizione n. 27 viene aggiornata come segue:

**27.** Eseguire analisi della pollina almeno una volta all'anno, con prelievo nei periodi in cui si sono rilevati più bassi tenori di sostanza secca, durante il monitoraggio eseguito precedentemente al riesame dell'AIA eseguendo i prelievi secondo le metodiche di campionamento e conservazione del campione nonché i metodi di analisi descritti nel piano di monitoraggio e controllo. ~~E' escluso dalla necessità di campionamento e analisi il capannone con tunnel di essiccazione esterno.~~

4. la prescrizione n. 45 viene aggiornata come segue:

**45.** Ogni anno nel report annuale dovrà essere comunicato il volume di acqua prelevata dal punto di prelievo del pubblico acquedotto durante il periodo siccitoso, che si intenderà coincidente con il periodo di divieto di attingimento dal fiume Ronco; dovrà essere allegata foto della lettura dei contatori di attingimento del fiume e dell'acquedotto a inizio e termine del suddetto periodo di divieto.

5. viene eliminata la prescrizione n. 64 **(copertura dell'effluente durante il trasporto);**

6. al § **D2.14 ULTERIORI PRESCRIZIONI GESTIONALI** viene modificata la prima riga della tabella come segue:

Anomala umidità della pollina <del>(destinata ad utilizzazione agronomica)</del> dovuta a varie cause	Incremento delle emissioni ammoniacali e odorigene	Controlli giornalieri	Tempestivo intervento sulle cause. Coprire con adeguati strati di paglia/trucioli o altro materiale assorbente o teli impermeabili o tessuto non tessuto la pollina umida scaricata in concimaia, derivante da questo frangente
---	--	-----------------------	---

7. al § **D3.2.1 Indicatori di Prestazione** viene modificata la “**Modalità di calcolo**” riferita all’indicatore “Produzione specifica di rifiuti” come segue: “kg/cape per tonnellata di peso vivo”;

Vista la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-3771 del 27/07/2021 con cui è stata volturata alla Società Agricola Fileni S.r.l. l’AIA rilasciata con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 alla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s., ne deriva la necessità di aggiornare l’Allegato 1 “Le condizioni dell’AIA” di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 nella parti in cui viene citato il nome della ditta che gestisce l’installazione di Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano in Comune di Meldola (ovvero la Società Agricola Fileni S.r.l.), pertanto si apportano le seguenti modifiche nell’Allegato 1 “Le Condizioni dell’Autorizzazione Integrata Ambientale” di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020, come di seguito specificato:

1. nel frontespizio viene inserita la ragione sociale della ditta che gestisce l’installazione (ovvero la Società Agricola Fileni S.r.l.);
2. al § **A1 DEFINIZIONI** viene aggiornata la ragione sociale del **Gestore**;
3. al § **A2 INFORMAZIONI SULL’INSTALLAZIONE E AUTORIZZAZIONI SOSTITUITE** vengono aggiornati **Denominazione, Sede legale, Gestore e Codice CUA** come segue:

**Denominazione:** Società Agricola Fileni S.r.l..

**Sede legale:** Località Cerrete Collicelli n. 8 Comune di Cingoli (MC).

**Gestore:** Giovanni Fileni, PEC: nuova.agrifil@pec.fileni.it.

**Codice CUA:** 01964550436.

Vista la comunicazione pervenuta dalla Regione Emilia-Romagna Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale datata 18/03/2021 relativa a “Nota AIA n. 2/2021. *Precisazioni sul calcolo dei parametri per il report annuale delle installazioni AIA in cui si svolge attività di allevamento intensivo di pollame o di suini (categoria 6.6)*” e viste le Linee Guida interne di Arpae per la valutazione delle BAT conclusioni degli allevamenti (LG 46-DT, approvata con DET-AMB-2020-336 del 24/04/2020), si modifica la prescrizione n. 19 (emissioni diffuse) dell’Allegato 1 “Le Condizioni dell’AIA” di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 come di seguito specificato, con la precisazione che l’efficacia parte dal prossimo report:

#### **(emissioni diffuse)**

**19.** Ogni anno il Gestore deve provvedere a calcolare l’azoto e il fosforo escreto e le emissioni in atmosfera di ammoniaca prodotte dal numero medio dei capi allevati nell’anno solare. Ai fini del calcolo si potrà utilizzare il BAT-Tool o altro strumento riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna, esplicitando in ogni caso nel report annuale il metodo di calcolo utilizzato e i dati di input. Resta fermo che lo stesso criterio dovrà essere seguito ai fini della dichiarazione PRTR (DPR 157/2011) da parte di coloro che sono soggetti a tale adempimento.

Specificato che nel documento di riesame di AIA si è provveduto a correggere i seguenti errori materiali, apportando le seguenti modifiche nell’Allegato 1 “Le Condizioni dell’Autorizzazione Integrata Ambientale” di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020, come di seguito specificato:

1. inserimento al § **D2.8 GESTIONE DEI RIFIUTI** del riferimento di legge del *Deposito temporaneo di cui all’art. 183, comma 1 lettera bb)*, ossia il *D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.*;

2. correzione alla prescrizione n. 62 del titolo, ossia (**utilizzo agronomico**), in quanto erroneamente attribuita alla (**cessione a terzi**);

Dato atto che il progetto di modifica suddetto ricade nella casistica prevista al punto 1.2.1 della circolare dalla Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008 e pertanto si configura come modifica non sostanziale ma, soggetta ad aggiornamento dell'AIA;

Dato atto che trattandosi di modifiche non sostanziali non è necessario dare corso alle procedure di evidenza pubblica ma, è comunque necessario adottare apposito provvedimento al fine di dotare l'azienda di un atto attestante l'accoglimento delle richieste presentate;

Considerato che la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 ha approvato l'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA "a seguito dell'adeguamento dell'installazione sita in Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano del Comune di Meldola, si ritiene opportuno procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato apportando la REV. 1, al fine sia di approvare/fotografare lo stato di fatto dell'installazione, sia per consentire a chiunque ne necessiti, una lettura complessiva facilitata del provvedimento e suo allegato;

Conseguentemente si sostituisce integralmente l'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 (ferma restando la validità e l'efficacia della medesima determinazione nonché le prescrizioni in essa contenuti e la scadenza di AIA), con l'Allegato "Le condizioni dell'AIA"(REV. 1) al presente provvedimento inteso quale parte integrante e sostanziale;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 del 30/12/15 e s.m.i. recante "Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa, delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpa e a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015";

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 96/2019 con la quale sono stati istituiti gli Incarichi di Funzione;

Vista la Determinazione del Dirigente Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. 876/2019 con la quale sono stati conferiti gli incarichi di funzione dal 01/11/2019 al 31/10/2022;

Dato atto che il Responsabile del procedimento Dott. Luca Balestri e la sottoscritta, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

Per quanto in premessa specificato, su proposta del Responsabile di Procedimento

#### DETERMINA

- 1 di **accogliere** la modifica non sostanziale all'AIA in premessa descritta, presentata in data 21/04/2021 (prot. n. PG/2021/62238 del 22/04/2021) dalla **Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s.**, successivamente presa in carico dalla **Società Agricola Fileni S.r.l.** alla quale è stata volturata l'AIA di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-3771 del 27/07/2021;
- 2 di **approvare** la modifica di AIA in premessa descritta per l'installazione riconducibile al punto 6.6 lettera a) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis, sita in Via Castelnuovo n. 9 in loc. San Colombano del Comune di Meldola;
- 3 di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato 1 di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni già specificate e come in premessa

modificato, con l'Allegato al presente provvedimento (Allegato 1 REV. 1), inteso quale parte integrante e sostanziale, che riporta le seguenti modifiche:

A) in relazione alla modifica non sostanziale relativa ad installazione nel capannone D di nuovo impianto a voliera, con redistribuzione di parte dei capi accasabili nel capannone D nei capannoni G e F, riposizionamento nel capannone D dei ventilatori su due livelli (con riduzione del numero di ventilatori dagli attuali 40 a 38) ed installazione di 3 ventilatori nel capannone G, necessari per l'aumento di capi:

- il § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene interamente sostituito con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- viene modificata la tabella del § **A5 ITER ISTRUTTORIO** con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- il § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene modificato con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- il § **C2.2 PROPOSTA DEL GESTORE** viene modificato con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- al § **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT** vengono modificate le **BAT 1, BAT 8 b, BAT 13 b, BAT 23, BAT 24 a** e la **BAT 31 a** con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- al § **D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA** viene modificata alla prescrizione n. 18 la tabella della **Ventilazione artificiale con emissione forzata di aria interna da locali chiusi (fasi di stabulazione, trattamento, stoccaggio)** e viene riformulata la prescrizione n. 28 con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- al § **D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria** viene eliminata nella prima tabella la riga relativa a "Galline ovaiole - Sistema di gabbie" con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- al § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** viene eliminata nelle tabelle relative a **Ammoniaca emessa associata alle BAT (stabulazione), Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio), Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico) e Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)** la riga relativa a "Galline ovaiole - Sistema di gabbie" con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- alla tabella del § **D3.1.9 Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene eliminata la riga relativa a "Modalità di gestione dei cumuli a piè di campo" riferita alla **Fase di utilizzazione agronomica**;
- al § **D3.1.10 Monitoraggio e controllo parametri di processo** nella parte descrittiva riferita a "Pollina" viene modificato l'ultimo capoverso;

B) conseguentemente all'applicazione dello strumento di calcolo BAT-Tool nella versione integrata:

- nel § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene aggiornata la Tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare" in relazione ai valori legati al BAT-Tool, come rappresentato nella medesima tabella illustrata nell'Allegato al presente provvedimento;

- nel § **C2.1.1 Emissioni in atmosfera** viene modificata la tabella riferita alla BAT 23 e l'ultimo periodo con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **C2.1.4 Gestione degli effluenti** vengono modificati i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT** viene modificata la tabella alla fine del paragrafo con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene modificata la tabella "**Tipologia produttiva autorizzata**" con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA** viene modificata la tabella della prescrizione n. 20 con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **E RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE** sono sostituite le immagini riferite ad **Azoto e fosforo escreti** ed al **BAT-Tool**;

C) in riferimento alle prescrizioni contenute nell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020, si provvede all'aggiornamento/sostituzione/eliminazione delle stesse come segue che nel testo dell'Allegato al presente provvedimento assumono il colore rosso:

- nel § **D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA** vengono aggiornate le prescrizioni n. 23, n. 24, n. 27 con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **D2.5 SCARICHI E PRELIEVO IDRICO** viene aggiornata la prescrizione n. 45 con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **D2.9 GESTIONE DEGLI EFFLUENTI** viene eliminata la prescrizione n. 64;
- nel § **D2.14 ULTERIORI PRESCRIZIONI GESTIONALI** viene modificata la prima riga della tabella con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;
- nel § **D3.2.1 Indicatori di Prestazione** viene modificata la "**Modalità di calcolo**" riferita all'indicatore "Produzione specifica di rifiuti";

D) in riferimento alla voltura dell'AIA alla Società Agricola Fileni S.r.l. (determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-3771 del 27/07/2021):

- nel frontespizio viene inserita la nuova ragione sociale della ditta che gestisce l'installazione;
- al § **A1 DEFINIZIONI** viene aggiornata la ragione sociale del **Gestore**;
- al § **A2 INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE E AUTORIZZAZIONI SOSTITuite** vengono aggiornati **Denominazione, Sede legale Gestore e Codice CUA**;

E) in riferimento alla comunicazione pervenuta dalla Regione Emilia-Romagna Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale datata 18/03/2021 relativa a "Nota AIA n. 2/2021. Precisazioni sul calcolo dei parametri per il report annuale delle installazioni AIA in cui si svolge attività di allevamento intensivo di pollame o di suini (categoria 6.6)":

- viene sostituita la prescrizione n. 19 (emissioni diffuse) con i contenuti specificati nell'Allegato al presente provvedimento;

F) **in relazione alla correzione degli errori materiali presenti nel documento di AIA in premessa descritti:**

- viene modificata la parte descrittiva del § **D2.8 GESTIONE DEI RIFIUTI**;
- viene modificato il titolo della prescrizione n. 62;

4 di **precisare** che:

- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020;
- la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5123 del 27/10/2020 di rilascio dell'AIA a seguito dell'emanazione delle BATc;
- il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata determinazione ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;

5 di **stabilire** che la modifica di AIA comunicata dalla Tedaldi Roberta Soc. Agr. s.s. ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;

6 di **fare salvi**:

6.1 i diritti di terzi;

6.2 quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;

7 di **dare atto** che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;

8 di **precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;

9 di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Meldola affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla Società Agricola Fileni S.r.l.;

10 di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al PTR Agrozootecnia di Arpae, al Comune di Meldola, all'Azienda USL della Romagna sede di Forlì nonché alla Società Agricola Fileni S.r.l..

La Responsabile dell'Incarico di Funzione  
"Autorizzazioni Complesse ed Energia"  
Tamara Mordenti

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