

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione	n. DET-AMB-2026-3575 del 29/06/2026
Oggetto	D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c. con sede legale in Via Fondovalle Rubicone n. 1 in Comune di Borghi ed installazione in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di Borghi - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale" (REV. 3).
Proposta	n. PDET-AMB-2026-3752 del 29/06/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Forlì-Cesena
Responsabile adottante	Michele Maltoni

Questo giorno ventinove GIUGNO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - **Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c.** con sede legale in Via Fondovalle Rubicone n. 1 in Comune di Borghi ed installazione in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di Borghi - **Modifica non sostanziale di AIA** con aggiornamento dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale" (REV. 3).

## **IL RESPONSABILE DELL'INCARICO DI FUNZIONE "AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA"**

Visti:

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"*;
- 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 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;
- 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 tra SUAP e AIA;
- le Linee Guida interne ad Arpae per la valutazione delle BAT conclusioni degli allevamenti (LG - 46 - DT) approvate con DET-AMB-2020-336 del 24/04/2020;

Richiamate:

- la d.D.G. n. 151/2025 (Revisione Assetto organizzativo generale dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna di cui alla d.D.G. n. 130/2021 Approvazione Assetto organizzativo generale ed invio alla Giunta Regionale) con cui, a decorrere dal 01/03/2026, il Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) assume la denominazione di Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia (SAE);
- la d.D.G. n. 7/2026 (Revisione dell'Assetto organizzativo analitico di cui alla d.D.G. n. 68/2025. Manuale organizzativo di Arpae Emilia Romagna);
- la d.D.G. n. 26/2024 con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae per il quinquennio 2024/2029 e la successiva det. n. 364/2024 del Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Est con la quale sono stati conferiti gli incarichi di funzione nell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est;
- la d.D.G. n. 27/2026 di conferimento alla dott.ssa Elena Montepaone dell'incarico dirigenziale relativo al Servizio Autorizzazioni Ambientali ed Energia di Forlì Cesena;

Premesso che con **Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021** è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame al Sig. Marco Getti in qualità di Rappresentante legale della Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella & C. S.n.c. (C.F. e partita IVA 00702990409) con sede legale in Via Fondovalle Rubicone n. 1 in Comune di Borghi ed allevamento sito in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di

Borghi 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 di cui sopra è stata modificata con i seguenti atti:

1. Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2025-439 del 27/01/2025 modifica non sostanziale di AIA che ha approvato la Revisione 1 dell'Allegato 1;
2. Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2025-4554 del 06/08/2025 modifica non sostanziale di AIA che ha approvato la Revisione 2 dell'Allegato 1;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata dalla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C S.n.c., tramite caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 21/04/2026, acquisita al prot. n. 22/04/2026.0073646.E, relativa alla richiesta di introdurre la categoria "**pollo a lenta crescita (rustic)**", mantenendo la categoria autorizzata (pollo da carne), per venire incontro alle richieste di mercato; l'intervento non prevede aumento di capi e modifiche strutturali/impiantistiche dell'installazione; si specifica che sulla base della documentazione presentata gli impatti derivanti dalla nuova categoria (emissioni, effluenti, consumi di mangime, energia e acqua) sono stati valutati invariati (se non in leggera diminuzione);

Valutato che la modifica non sostanziale di AIA presentata dal Gestore, non necessita di essere sottoposta né ad assoggettabilità a Via (Screening), né a procedura di Valutazione Preliminare Ambientale ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9 bis, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., in quanto non incidente nelle caratteristiche e nel funzionamento dell'installazione;

Specificato che il versamento della tariffa istruttoria di € 250,00 definita dalla D.G.R. n. 155 del 16/02/2009, relativamente agli allevamenti zootecnici per le modifiche non sostanziali che comportano l'aggiornamento di AIA, risulta versato in data 20/04/2026;

Dato atto che il procedimento di modifica ha avuto il seguente iter istruttorio:

- con nota prot. 28/04/2026.0077584.U, è stato comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della domanda di modifica non sostanziale sopra descritta, ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA ed è stato richiesto il parere di competenza agli stessi Enti;
- con nota prot. 28/04/2026.0077655.I, è stato chiesto all'Unità Presidio regionale Agrozootecnica di Arpae il parere istruttorio per la conclusione del procedimento di modifica di AIA;
- con nota prot. 13/05/2026.0087287.E, il Comune di Borghi ha trasmesso la domanda di modifica non sostanziale presentata dal gestore per il seguito di competenza;
- con nota prot. 16/06/2026.0109215.I, l'Unità Presidio regionale Agrozootecnica ha inviato una richiesta integrazioni in merito al procedimento di modifica non sostanziale di AIA in corso;
- con nota prot. 16/06/2026.0109877.U, è stata inviata alla ditta una richiesta integrazioni, che ha sospeso i tempi del procedimento;
- il gestore, in data 22/06/2026, ha caricato sul Portale IPPC-AIA le integrazioni richieste, acquisite al prot. 22/06/2026.0113540.E;
- con nota prot. 24/06/2026.0115065.U, è stato comunicato agli Enti il caricamento sul Portale IPPC-AIA, da parte del gestore, delle integrazioni e la tempistica per fare pervenire osservazioni in merito;
- con nota prot. 25/06/2026.0116304.I, l'Unità Presidio regionale Agrozootecnica ha inviato il rapporto istruttorio, come di seguito riportato:

*"Con riferimento alla richiesta in oggetto, vista la documentazione allegata alla richiesta di modifica acquisita con Prot. n. 73646/2026 e l'integrazione volontaria Prot. n. 113540 del 22/06/2026, si*

esprime parere favorevole e si trasmette in allegato la bozza di AIA comprensiva del Piano di Monitoraggio, con scritte in verde le parti oggetto di modifica.”;

Dato atto che non sono pervenute osservazioni da parte degli Enti pubblici interessati;

Considerato inoltre che, alla luce di quanto disposto dall'art. 29-nonies comma 1) del D.Lgs. n. 152/06, “Il Gestore comunica all'autorità competente le modifiche progettate dell'impianto, come definite dall'art. 5, comma 1, lettera l). L'autorità competente, ove lo ritenga necessario, aggiorna l'autorizzazione integrata ambientale o le relative condizioni, ovvero, se rileva che le modifiche progettate sono sostanziali ai sensi dell'art. 5 comma 1, lettera l-bis), ne dà notizia al Gestore entro 60 giorni dal ricevimento della comunicazione ai fini degli adempimenti di cui al comma 2 del presente articolo. Decorso tale termine, il Gestore può procedere alla realizzazione delle modifiche comunicate”, si ritiene necessario aggiornare l'Allegato 1 “Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale” di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021 e implementare le prescrizioni di cui al parere dell'Unità Presidio regionale Agrozootecnica di questa Agenzia (nota prot. prot. 25/06/2026.0116304.I), in quanto inerenti a misure intese a conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente;

Visti gli esiti conclusivi dell'istruttoria tecnica effettuata sul progetto di modifica non sostanziale di AIA presentato dalla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C S.n.c., considerato il parere favorevole inviato dall'Unità Presidio regionale Agrozootecnica e ritenuto pertanto congruo accogliere la richiesta della ditta e modificare l'Allegato 1 “Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale” di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021 (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso), aggiornando l'AIA come di seguito specificato:

1. al § **A2 INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE E AUTORIZZAZIONI SOSTITUITE** viene modificato **Sede allevamento e Tipologia specie allevata** come segue (si riportano le sole parti modificate):

**Sede allevamento:** Comune di Borghi, Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 (dal mese di giugno 2025 l'allevamento viene svolto solo in Via Fondovalle Rubicone n. 1, come comunicato dalla ditta con nota prot. Arpae n. PG/20025/115084 del 25/06/2025). **(modifica giugno 2026)**

**Tipologia specie allevata:** polli da carne (Broiler) e polli a lenta crescita. **(modifica giugno 2026)**

2. il § **A5 ITER ISTRUTTORIO** è modificato come segue:

(...)

La ditta richiede di essere autorizzata ad allevare ~~un numero di capi pari al numero massimo di posti disponibili in allevamento;~~ la consistenza zootecnica è espressa nella ~~seguinte tabella~~ polli da carne o in alternativa polli da carne a lenta crescita, per un numero di capi pari al numero massimo di posti disponibili in allevamento; la consistenza zootecnica è espressa nelle seguenti tabelle. **(modifica giugno 2026)**

**Sito Fondovalle Vecchio (modifica gennaio 2025) (modifica agosto 2025)**

(tabella omessa)

**Sito Fondovalle Vecchio (modifica giugno 2026)**

ID Arpae	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> )
148	004FO042	1	Polli da carne lenta crescita	A terra su lettiera	37.235	37.235	33,5	1.960

ID Arpae	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> )
		2	Polli da carne lenta crescita	A terra su lettiera	50.020	50.020	45,02	2.633
	<b>Totale</b>	/	/	/	<b>87.255</b>	<b>87.255</b>	<b>78,5</b>	<b>4.593</b>

(\*\*) Calcolato utilizzando un peso medio di 0,9 kg fornito dall'azienda.

**3. il § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene aggiornato al primo, quarto, ottavo periodo e tabella, come segue:

La Ditta alleva polli da carne in una installazione sita nel Comune di Borghi che disponeva di due unità in Via Fondovalle Rubicone, al n. 1 ed al n. 39. Le due unità, distanti circa 1.000 m tra loro, vengono normalmente identificate come Rubicone Vecchio (RV), al n. 1 di Via Fondovalle, e Rubicone Nuovo (RN) al n. 39 di Via Fondovalle. La ditta ha comunicato di non avere più in gestione il capannone denominato Rubicone Nuovo, che pertanto viene eliminato in tutti i riferimenti del documento di AIA. **(modifica agosto 2025) (modifica giugno 2026)**

L'unità Rubicone Vecchio (RV) è composta da due fabbricati, identificati come capannone 1 a due piani (box 1 e box 2) e capannone 2, realizzato su un piano inclinato, per cui ha una porzione, la più ampia, a due piani (box 4 e box 5), e la rimanente ad un solo piano (box 3); la capacità complessiva è di 87.255 capi. I due fabbricati sono in muratura, con pavimentazione impermeabile in gettata di cemento e copertura in tavelle Varese e tegole di cotto. La ventilazione è di tipo longitudinale. Le fonti di approvvigionamento idrico sono l'acquedotto, di uso prevalente, tre pozzi, con scarsa disponibilità, ed un bacino artificiale impermeabilizzato con telo sintetico, nel quale si raccolgono le acque meteoriche drenate da parte delle coperture dei capannoni 1 e 2.

Le lettiere a fine ciclo sono interamente cedute a terzi con contratti e vengono caricate sugli automezzi per il conferimento direttamente in fase di rimozione dai capannoni. **(modifica gennaio 2025)**

L'azienda, in relazione alle richieste di mercato, ha chiesto di introdurre come categoria di avicoli allevabili anche il "pollo a lenta crescita", denominato "rustic", in alternativa al pollo da carne tradizionale. Il ciclo del "pollo a lenta crescita" ha durata di circa 50-55 giorni e peso vivo finale di circa 2,8/3,4 kg/capo. Lo standard di produzione prevede la realizzazione di circa 5 cicli/anno. Normalmente è previsto un primo sfoltimento a circa 27/30 giorni con un peso vivo di circa 0,750/0,900 kg/capo ed un secondo, a circa 40 giorni di ingrasso, con un peso vivo compreso tra circa 1,6 e 1,9 kg capo. L'allevamento di tale tipologia avicola non comporta alcuna modifica strutturale, impiantistica e gestionale. Rispetto allo scenario attuale, dal calcolo mediante modello BAT-Tool plus, risulta che l'allevamento del pollo a lenta crescita determina un lieve calo delle emissioni ammoniacali e una diminuzione più consistente nell'emissione di metano. Per quanto riguarda il volume delle deiezioni del pollo "rustic" la ditta l'ha quantificato, in via cautelativa, di poco inferiore a quello del broiler, pari a 824 m<sup>3</sup>/anno. **(modifica giugno 2026)**

A fine ciclo la pulizia dei capannoni si esegue normalmente a secco, con utilizzo a volte di un atomizzatore con acqua in pressione, circa 50 BAR, per la rimozione delle polveri dalle pareti e dal soffitto, che si esegue prima dell'asportazione delle lettiere. Mediamente 1 volta all'anno, o in caso di emergenze sanitarie, si esegue anche un lavaggio a rotazione dei capannoni, sempre con utilizzo di idropultrici o atomizzatori con acqua in pressione; in questo caso successivamente alla rimozione delle lettiere e dopo avere spazzato le

pavimentazioni, si raccolgono le acque di lavaggio in vasche in attesa dell'utilizzo irriguo per le barriere verdi e le aree verdi dell'insediamento.

L'alimentazione è effettuata rispettando le necessità del processo di crescita utilizzando mangimi che contengono differenti ingredienti per le diverse tipologie di animale allevate. L'alimentazione è del tipo multifase, con somministrazione durante il ciclo di produzione di diversi formulati mangimistici con contenuto proteico variabile in funzione dello stato di accrescimento dell'animale. Il mangime utilizzato contiene amminoacidi essenziali di sintesi che consentono la riduzione del contenuto di proteina grezza. Inoltre al mangime vengono aggiunti Fitasi e fosfato monocalcico di origine minerale.

Presso l'impianto 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 per la situazione più impattante rappresentata dall'allevamento dei polli da carne tradizionali. **(modifica giugno 2026)**

<b>Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare (modifica gennaio 2025) (modifica agosto 2025)</b>	
Numero di capi/ciclo che si intende allevare	87.255
Categoria animali	Polli da carne
Azoto totale da liquami da BAT-Tool (kg/a)	-
Azoto totale da letami da BAT-Tool (kg/a)	22.475,5
Azoto complessivo da BAT-Tool (kg/a)	29.880
Volume acque di lavaggio eventualmente prodotto (m <sup>3</sup> /a) (*)	15 20 <b>(modifica giugno 2026)</b>
Volume liquami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (**) <b>(modifica giugno 2026)</b>	-
Volume letami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (**) <b>(modifica giugno 2026)</b>	829
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m <sup>3</sup> )	35 45 <b>(modifica giugno 2026)</b>
(*) Volume dichiarato dalla ditta per 1 solo lavaggio all'anno. <b>(modifica giugno 2026)</b>	
(**) Stimati utilizzando i coefficienti previsti dalla normativa regionale vigente all'atto del riesame. <b>(modifica giugno 2026)</b>	

4. al § C2.1.1 Emissioni in atmosfera viene aggiornato il titolo della tabella, come di seguito riportato:

**BAT 23 riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola (modifica gennaio 2025) (modifica agosto 2025) - La tabella si riferisce alla situazione di allevamento dei polli da carne che risulta la più impattante dal punto di vista delle emissioni di ammoniaca (modifica giugno 2026)**

5. il § C2.1.2 **Prelievi e scarichi idrici** viene aggiornato nella tabella alla riga **Approvvigionamento idrico**, come di seguito riportato:

Approvvigionamento idrico	FONTE	m <sup>3</sup> /anno
	Pozzo, acquedotto, bacino artificiale	Da 4.545 m <sup>3</sup> /anno a 6.063 m <sup>3</sup> /anno (dati 2015-2019)
Pozzo	In caso di necessità	
Acquedotto	X	
Bacino artificiale	In caso di necessità	
Posizione contatore	Acquedotto: a monte del pozzetto di derivazione Pozzo 1: a monte autoclave Pozzo 2 e 3: a monte del pozzetto di derivazione Pozzo 4 e 5: a monte autoclave (questi due pozzi sono posti presso l'area nella quale si trova il capannone Rubicone Nuovo, non più gestito dalla ditta) <b>(modifica giugno 2026)</b> Laghetto: a monte autoclave	
CONSUMO	I consumi idrici/capo prodotti risultano in linea a quelli riportati nel DRAFT e nel Bref 2017	

6. il § C2.1.4 **Gestione degli effluenti** viene modificato nel secondo periodo, come segue:

Il titolo di azoto nel liquame/letame, nello scenario descritto, risulta pari a 27,11 kg/m<sup>3</sup> per i polli da carne e pari a 26,8 kg/m<sup>3</sup> per i polli a lenta crescita. Nel caso di cessione a terzi per utilizzazione agronomica il titolo dovrà essere determinato a partire dall'azoto escretato, ridotto del 30%, come stabilito dalla normativa settoriale. **(modifica giugno 2026)**

7. il § C2.1.4 **Gestione degli effluenti** viene modificato nel secondo periodo, come segue:

8. al § C2.1.7 **Energia** viene aggiunto in fondo il seguente periodo:

Su parte della copertura del capannone 1 è installato un impianto fotovoltaico, come da comunicazione della ditta prot. Arpae n. PG/2025/66589 del 08/04/2025, composto da 138 moduli per una potenzialità di 56,58 kW. **(modifica giugno 2026)**

9. al § D2.3 **CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene aggiornata la tabella **Tipologia produttiva autorizzata**, come segue:

Tipologia produttiva autorizzata (modifica gennaio 2025) (modifica agosto 2025)		
Categoria animale	Polli da carne	Polli da carne a lenta crescita <b>(modifica giugno 2026)</b>
Numero di capi a ciclo autorizzati	87.255	87.255 <b>(modifica giugno 2026)</b>
Superficie utile d'allevamento (m <sup>2</sup> )	4.593	4.593 <b>(modifica giugno 2026)</b>
Peso vivo medio capi allevati determinato secondo il BAT-Tool (t/ciclo)	91,62	78,5 (in base a peso medio per capo fornito dall'azienda) <b>(modifica giugno 2026)</b>
Peso vivo medio capi allevati determinato secondo normativa settoriale (t/ciclo)	87,25	87,25 <b>(modifica giugno 2026)</b>

Tipologia produttiva autorizzata (modifica gennaio 2025) (modifica agosto 2025)		
Note	Estremi della comunicazione di utilizzazione agronomica all'atto della modifica di giugno 2026 del riesame: n. 40442 del 16/07/2025 mod 18 Comunicazione 27456 del 17/09/2020 mod 8 (modifica giugno 2026)	
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m <sup>3</sup> )	45	
Capacità contenitori di stoccaggio liquami (m <sup>3</sup> )	-	
Stima ammoniacale emessa (kg/anno)	4.187	4.460 (modifica giugno 2026)
Polli da carne Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	AEPL (*) (kg N escreto/posto/anno)	DATO AZIENDALE (**) (kg N escreto/posto/anno) (*)
	0,2-0,6	0,283
Polli da carne 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)
	0,05-0,25	0,156
Polli a lenta crescita Azoto totale escreto dal bilancio aziendale (modifica giugno 2026)	DATO AZIENDALE (kgN escreto/posto/anno) (**)	
	0,328	
Polli a lenta crescita Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale (modifica giugno 2026)	DATO AZIENDALE (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno) (**)	
	0,191	
(*) Si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno. (**) Valore non prescrittivo.		

10. al § D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA viene modificata la prescrizione n. 21 e sono introdotte le prescrizioni n. 22 bis e n. 22 ter, come segue:

21. Per i polli da carne il livello di emissione di ammoniaca dai ricoveri zootecnici deve mantenersi sempre inferiore ai limiti di BAT-AEL riportati nella tabella seguente per ogni categoria: (modifica giugno 2026)

Fasi	Valore di emissione calcolato non prescrittivo (kg NH <sub>3</sub> per capo per anno)	LIMITE BAT-AEL (*) (kg NH <sub>3</sub> per capo per anno)
Stabulazione	0,05	0,08
Stoccaggio	/	/
Spandimento	/	/
(*) Il valore di BAT-AEL è previsto solo per la fase di stabulazione. La ditta cede il 100% degli effluenti a ditte terze.		

**22 bis.** Per i polli a lenta crescita il livello di emissione di ammoniaca dai ricoveri zootecnici è riportato nella tabella seguente: **(modifica giugno 2026)**

Fasi	Valore di emissione calcolato non prescrittivo (kg NH <sub>3</sub> per posto per anno)	LIMITE BAT-AEL (kg NH <sub>3</sub> per posto per anno)
Stabulazione	0,05	Non definito (*)
Stoccaggio	/	Non definito (*)
Spandimento	/	Non definito (*)

(\*) Il valore di BAT-AEL non è previsto per i polli a lenta crescita.

**22 ter.** Il Gestore al fine di dichiarare il valore di emissione deve inviare ad Arpae di Forlì-Cesena annualmente (in occasione del report annuale) specifica relazione esplicitando il calcolo effettuato. **(modifica giugno 2026)**

**11.** al § **D2.5 SCARICHI E PRELIEVO IDRICO** è eliminata la prescrizione n. 36, sono modificate le prescrizioni n. 36 bis e n. 38 e viene inserita la prescrizione n. 36 ter, come segue:

**36.** ~~La piazzola di disinfezione degli automezzi deve essere provvista di un sistema a saracinesca o analogo dispositivo automatico volto a consentire l'ingresso delle acque contaminate nella cisterna di stoccaggio, in assenza di precipitazioni atmosferiche.~~ **ELIMINATA** (in quanto il dispositivo è manuale; viene sostituita dalle prescrizioni n. 36 bis e n. 36 ter) **(modifica giugno 2026)**

**36 bis.** Visto che è stato adottato un sistema di disinfezione con valvola manuale, la ditta dovrà predisporre apposita cartellonistica da apporre vicino al sistema di disinfezione, al fine di informare gli utilizzatori, delle operazioni da effettuare per un suo corretto utilizzo **(modifica gennaio 2025) (modifica giugno 2026)**

**36 ter.** La ditta dovrà, entro il 31/07/2026, redigere un'istruzione operativa che vada ad integrare il sistema di gestione ambientale di cui alla BAT 1, contenente le indicazioni per la gestione del sistema di disinfezione. **(modifica giugno 2026)**

**(acque di lavaggio dei capannoni)**

**38.** In merito alla raccolta e gestione delle eventuali acque di lavaggio dei capannoni, preso atto che l'Azienda dispone della capacità di stoccaggio di detto refluò stabilita dalla vigente normativa, si precisa che le acque di lavaggio si possono spandere direttamente sul terreno, al momento della loro produzione, nei periodi in cui esse sono utili ai fini irrigui per effettuare fertirrigazione nel rispetto della corretta pratica agronomica (la fertirrigazione deve arrecare un beneficio alle colture/alberature); nei periodi in cui esse non sono utili ai fini irrigui, devono essere stoccate. Tali acque di lavaggio dovranno essere gestite come rifiuto (anche se per motivi non strettamente legati a problemi igienico-sanitari), qualora eccedenti la capacità di stoccaggio e/o non utilizzabili nel rispetto della corretta pratica agronomica. **(modifica giugno 2026)**

**12.** al **D2.6 EMISSIONE NEL SUOLO, PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE** viene modificata la prescrizione n. 43, come segue:

**43.** Il titolo di azoto (kg/m<sup>3</sup>) riportato nella Sezione C al § C.2.1.4 "Gestione degli effluenti", non deve essere inteso quale valore limite di emissione, ma potrà essere suscettibile a variazioni a seguito di modifiche della dieta o di altri fattori gestionali. ~~Tali variazioni del titolo di azoto dovranno essere comunicate all'interno della Comunicazione di Utilizzazione Agronomica nel caso in cui vengano superati i valori precedentemente comunicati e saranno oggetto di modifiche dell'AIA nei soli casi in cui non sia rispettato il limite del BAT-AEL e/o non si rimanga all'interno dell'intervallo del BAT-AEPL.~~ Nei soli

casi in cui la modifica della dieta possa determinare il superamento del limite del BAT-AEL e/o il superamento del valore superiore del BAT-AE<sub>pL</sub> sarà necessaria una preventiva modifica dell'AIA. **(modifica gennaio 2025) (modifica giugno 2026)**

13. al § **D2.10 ENERGIA** viene inserita la prescrizione n. 57 bis, come segue:

**57 bis.** Per l'eventuale lavaggio dei pannelli fotovoltaici deve essere usata esclusivamente acqua. **(modifica giugno 2026)**

14. al § **D2.12 PREPARAZIONE ALL'EMERGENZA** viene modificata la prescrizione n. 59, come segue:

**59.** In caso di emergenza ambientale, il Gestore deve immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno informando dell'accaduto quanto prima (entro 8 ore) Arpae (PTR Presidio Agrozootecnica) telefonicamente (0543/451411) ed a mezzo PEC ([forlicesena@pec.arpae.it](mailto:forlicesena@pec.arpae.it) ~~[arofe@cert.arpa.emr.it](mailto:arofe@cert.arpa.emr.it)~~) e se del caso l'AUSL. In orari notturni e festivi dovrà essere contattato il numero di telefono per emergenze ambientali che alla data di emanazione del presente atto è ~~840000709~~ 800310302. Il Gestore dovrà attuare gli opportuni interventi di gestione dell'emergenza compresi quelli prescritti da Arpae. **(modifica gennaio 2025) (modifica giugno 2026)**

15. al § **D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili** viene introdotto il parametro "**Consumo di energia elettrica autoprodotta tramite impianto fotovoltaico (BAT 29 b)**", come segue (si riporta la sola parte modificata):

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae (modifica gennaio 2025)		
<b>Consumo di energia elettrica autoprodotta tramite impianto fotovoltaico (BAT 29 b) (modifica giugno 2026)</b>	Lettura contatore/rendiconti Gestore	Ad ogni ciclo	<i>Come previsto da Delibera RER (verifica documentale)</i>	Registro cartaceo o elettronico	Annuale

16. al § **D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria** sono modificate la prima e la seconda tabella, come segue (si riportano le sole parti modificate):

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae		
<b>Emissione di ammoniaca (BAT 25) (modifica gennaio 2025)</b>	Indicare il sistema di calcolo impiegato (*) <b>(modifica giugno 2026)</b>	Annuale	<i>Come previsto da Delibera RER (verifica documentale)</i>	Registro cartaceo o elettronico	Annuale

Categoria animale	BAT- AEL (kg NH <sub>3</sub> /capo/anno)	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH <sub>3</sub> /capo/anno)
Polli da carne con peso finale fino a 2,5 kg	0,8	
Polli a lenta crescita <b>(modifica giugno 2026)</b>	/	

17. al § D3.1.5 **Monitoraggio e controllo scarichi idrici** viene modificato il primo parametro, come segue (si riporta la sola parte modificata):

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae (modifica gennaio 2025)		
Periodica pulizia ai sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche (fossa Imhoff, letto assorbente sistema sub-irrigazione, impianto a fanghi, ecc.) (modifica giugno 2026)	-	Triennale	Come previsto da Delibera RER (verifica documentale e al momento del sopralluogo)	Copia documento fiscale redatto dalla ditta incaricata di svolgere le pulizie periodiche	Annuale

18. al § D3.1.8 **Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** sono modificate le tabelle riferite a “Azoto totale escreto associato alla BAT” e “Fosforo totale escreto associato alla BAT”, come segue:

Azoto totale escreto associato alla BAT.

Categoria animale (1)	Azoto totale escreto associato a BAT-AEPL (kg azoto escreto/capo/anno)	Dato derivante dal monitoraggio (kg azoto escreto/capo/anno)
Polli da carne	0,6	
Polli a lenta crescita (modifica giugno 2026)	Non previsto	

(1) L'azoto totale escreto associato alla BAT non è applicabile ai pulcini né a quelli in riproduzione, per tutte le specie avicole.

Fosforo totale escreto associato alla BAT.

Categoria animale (2)	BAT- AEPL (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto stalla/anno)	Dato derivante dal monitoraggio (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/capo/anno)
Polli da carne	0,25	
Polli a lenta crescita (modifica giugno 2026)	Non previsto	

(2) Il fosforo totale escreto (in forma di ossido) associato alla BAT non è applicabile ai pulcini né a quelli in riproduzione, per tutte le specie avicole.

19. alla penultima pagina dell'Allegato 1, riferita al calcolo del BAT-Tool, è inserita la seguente nota:

**BAT-Tool al 07/2025 effettuato da Arpae (utilizzando per il calcolo del peso medio: 0,42 x peso finale) (modifica agosto 2025)**

**N.B.:** il BAT-Tool plus e relativo bilancio riportati di seguito sono riferiti alla situazione più impattante rappresentata dall'allevamento del pollo da carne tradizionale. Infatti, dal BAT-Tool plus calcolato per il pollo a lenta crescita risulta un valore di 4.460 kg/a di ammoniaca, ma considerato che la tecnica di stabulazione 32.a prevede una riduzione del 30% per i polli da carne e del 25% per la categoria “altri avicoli” (pollo a lenta crescita), il calcolo dell'emissione di ammoniaca è stato rivisto moltiplicandolo per il coefficiente 0,7/0,75, da cui risulta un valore pari a 4.162 kg/a di ammoniaca.

(immagine omessa)

Ritenuto altresì necessario correggere d'ufficio:

- al § **A4 SINTESI AUTORIZZATIVA DELL'AZIENDA** la tabella “**Elenco autorizzazioni**”, riportando tutti i provvedimenti vigenti, come di seguito riportato:

N. atto	Contenuto del documento
Delibera di Giunta Provinciale di Forlì-Cesena n. 35 del 29/01/2013	Rinnovo di AIA ( <b>modifica giugno 2026</b> )
Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021	Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito dell'emanazione delle BATc ( <b>modifica giugno 2026</b> )
Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2025-439 del 27/01/2025	Modifica non sostanziale di AIA (REV. 1) ( <b>modifica giugno 2026</b> )
Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2025-4554 del 06/08/2025	Modifica non sostanziale di AIA (REV. 2) ( <b>modifica giugno 2026</b> )

- al § **A4 SINTESI AUTORIZZATIVA DELL'AZIENDA** la seconda tabella, aggiornando la Comunicazione di spandimento, come sotto riportato (si riporta la sola parte modificata):

Settore	Autorità che ha rilasciato l'autorizzazione	Numero e data autorizzazione/certificazione
Comunicazione di spandimento	Regione Emilia-Romagna	<del>n. 27456 del 17/09/2020 mod 8</del> n. 40442 del 16/07/2025 mod 18 ( <b>modifica giugno 2026</b> )

Dato atto che la modifica suddetta 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-2025-4554 del 06/08/2025 ha approvato la modifica non sostanziale di AIA dell'Allegato 1 “Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale” Revisione 2 per l'installazione sita in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di Borghi;

Ritenuto opportuno:

- procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato 1, apportando la **REV. 3**, 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 del suo Allegato;
- sostituire integralmente l'Allegato 1 “Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale” di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021 (ferma restando la validità e l'efficacia della medesima determinazione nonché le prescrizioni in essa contenute e la scadenza di AIA), con l'Allegato “Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale” (**Allegato 1 REV. 3**) al presente provvedimento inteso quale parte integrante e sostanziale;

Precisato che nell'allegato al presente provvedimento le parti modificate che vengono aggiornate e approvate sono evidenziate tramite la dicitura (modifica giugno 2026) e scritte in colore rosso;

Dato atto della regolarità amministrativa del presente atto e dell'assenza in capo al Responsabile del procedimento e alla sottoscritta di conflitto di interessi, anche potenziale, con l'interesse sotteso

all'esercizio della funzione e con l'interesse di cui è portatore il destinatario del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

## **DETERMINA**

Sulla base di quanto sopra esposto, parte integrante della presente determinazione:

1. di **accogliere** la domanda di modifica di AIA presentata dalla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c. (C.F. e partita IVA 00702990409) in data 21/04/2026 relativa a quanto in premessa specificato per l'installazione di cui al punto 6.6 lettera a) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis, sita in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di Borghi;
2. di **approvare**, conseguentemente, la modifica dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale" di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021 per l'installazione sita in Via Fondovalle Rubicone n. 1 e n. 39 in Comune di Borghi gestita dalla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c.;
3. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato 1 di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021 "Le condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale", per le motivazioni in premessa espresse e come in premessa modificato, con l'allegato al presente provvedimento (**Allegato 1 REV. 3**), inteso quale parte integrante e sostanziale, di cui si modificano i seguenti paragrafi:

### **A. in relazione alla modifica non sostanziale di AIA:**

- **§ A2 INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE E AUTORIZZAZIONI SOSTITUITE;**
- **§ A5 ITER ISTRUTTORIO;**
- **§ C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO;**
- **§ C2.1.1 Emissioni in atmosfera;**
- **§ C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici;**
- **§ C2.1.4 Gestione degli effluenti;**
- **§ C2.1.7 Energia;**
- **§ D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO (tabella);**
- **§ D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA (modifica prescrizione n. 21, introduzione prescrizioni n. 22 bis e n. 22 ter);**
- **§ D2.5 SCARICHI E PRELIEVO IDRICO (eliminazione prescrizione n. 36, modifica prescrizioni n. 36 bis e n. 38, inserimento prescrizione n. 36 ter);**
- **§ D2.6 EMISSIONE NEL SUOLO, PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE (modifica prescrizione n. 43);**
- **§ D2.10 ENERGIA (inserimento prescrizione n. 57 bis);**
- **§ D2.12 PREPARAZIONE ALL'EMERGENZA (modifica prescrizione n. 59);**
- **§ D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili;**
- **§ D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria;**

- § **D3.1.5 Monitoraggio e controllo scarichi idrici**;
- § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee**;
- penultima pagina dell'Allegato 1, riferita al calcolo del BAT-Tool (inserimento nota);

**B. in relazione alle modifiche d'ufficio:**

- § **A4 SINTESI AUTORIZZATIVA DELL'AZIENDA** (tabelle);

4. di **precisare** che:

- rimangono in vigore tutte le condizioni e le prescrizioni di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021;
- la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-96 del 12/01/2021;
- il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata determinazione ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;

5. di **fare salvi**:

- i diritti di terzi;
- quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
- dagli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- eventuali modifiche alle normative vigenti;

6. 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;

7. di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Borghi affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c.;

8. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al Presidio regionale Agrozootecnica di Arpae, al Comune di Borghi, all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, nonché alla Società Agricola Fondovalle Rubicone di Cecchini Antonella e C. S.n.c.;

9. di **dare atto** che:

- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae e sul sito web c.d. "Portale IPPC" della Regione Emilia-Romagna, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del Piano Integrato di Attività e Organizzazione approvato da Arpae con d.D.G. n. 9/2026;
- ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. n. 196/2003, il Titolare del trattamento dei dati personali è individuato nel Direttore Generale, mentre il soggetto attuatore degli adempimenti previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali è individuato nel Responsabile Area Autorizzazioni ambientali e Energia Est, per i dati personali gestiti dall'Area medesima.

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione  
 "Autorizzazioni Complesse ed Energia FC" del  
 Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia - Area Est  
*Ing. Michele Maltoni*

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