

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-6720 del 21/12/2023
Oggetto	OGGETTO: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., articolo 29-nonies - Az. Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide con sede legale ed installazione in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina - Modifica non sostanziale di AIA (Rev. 1)
Proposta	n. PDET-AMB-2023-6996 del 21/12/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventuno DICEMBRE 2023 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

**OGGETTO: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., articolo 29-nonies - Az. Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide con sede legale ed installazione in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina - Modifica non sostanziale di AIA (Rev. 1)**

### La Dirigente

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 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 e 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 A.I.A.;
- 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;
- 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. 31 dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" al fine di allinearla con i valori dell'Azoto escretorio e dell'ammoniaca emessa determinati dalla nuova funzionalità del software BAT-Tool;

Premesso che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame alla Az. Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide con sede legale ed installazione in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina per la gestione dell'installazione di cui al punto 6.6 lettera b) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis;

Richiamata la diffida PG/2023/90679 del 31/05/2022, che è stata emessa da questo SAC nei confronti della ditta in oggetto, in quanto l'invio (con nota di cui al prot. n. PG/2022/80103 del 13/05/2022) della documentazione prevista nelle prescrizioni n. 15, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 46, 47, 48, 66 dell'AIA vigente, è stato effettuato oltre il termine previsto;

Dato atto che questo SAC, con nota di cui al PG/2022/91146 del 01/06/2022, ha chiesto agli Enti e al PTR Agrozootecnica se, nonostante fosse arrivata in ritardo, si potesse considerare esaustiva la documentazione inviata dalla ditta, con PG/2022/80103 del 13/05/2022;

Dato atto che il PTR Agrozootecnica, con nota PG/2023/209023 del 07/12/2023, ha valutato "*favorevolmente le risposte (ancorché tardive) fornite dalla ditta*";

Dato atto che l'Azienda Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide, in data 09/09/2023, ha presentato una domanda di modifica non sostanziale di AIA (acquisita al PG/2023/153396), al fine di realizzare un sistema di disinfezione automezzi all'ingresso dell'allevamento;

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;

Dato atto che il procedimento amministrativo ha avuto il seguente iter istruttorio:

- in data 13/09/2023 con nota PG/2023/155049, questo SAC ha comunicato agli Enti interessati dal procedimento, l'accoglimento della domanda di modifica 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;
- in data 13/09/2023 con nota PG/2023/155147, questo SAC ha chiesto al PTR Agrozootecnica di questa Agenzia il parere tecnico per la modifica di AIA e il riallineamento dell'Allegato 1 allo schema di AIA vigente in Arpa;e;
- in data 07/11/2023 con nota PG/2023/188325, la ditta ha inviato integrazioni volontarie;
- in data 08/11/2023 con nota PG/2023/189468, questo SAC ha trasmesso le integrazioni volontarie agli Enti;
- con nota PG/2023/204124 del 30/11/2023, il PTR Agrozootecnica ha trasmesso il parere tecnico conclusivo per la modifica di AIA di che trattasi;
- con nota PG/2023/208489 del 07/12/2023, la ditta ha inviato integrazioni volontarie, allegando una planimetria aggiornata, inoltre ha chiesto lo stralcio di due prescrizioni inerenti i dispositivi di blocco automatico delle pompe per il convogliamento dei liquami agli stoccaggi; nello specifico ha chiesto lo stralcio delle prescrizioni n. 70 e n. 71 dell'AIA vigente;
- con nota PG/2023/del 11/12/2023, questo SAC ha inviato agli Enti le integrazioni volontarie e la richiesta di stralcio delle due suddette prescrizioni; inoltre ha chiesto agli Enti ed al PTR Agrozootecnica di inviare eventuali osservazioni, entro 7 giorni dal ricevimento della suddetta nota;
- con nota PG/2023/215126 del 19/12/2023, il PTR Agrozootecnica ha inviato parere favorevole alla richiesta di stralcio delle prescrizioni n. 70 e n. 71 dell'AIA vigente;

Vista l'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione allegata alla domanda di modifica presentata dalla ditta, nonché considerato il parere inviato dal PTR Agrozootecnica inerente lo stralcio delle prescrizioni n. 70 e n. 71 dell'AIA vigente, tenuto conto infine della necessità di allineare l'Allegato 1 allo schema di AIA vigente in Arpa;e, si modifica l'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020, così come di seguito specificato (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso):

1. al § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene eliminata la planimetria "Allegato 3A - 3B - 3D - 3F, datata gennaio 2020" e sostituita con la planimetria indicata come 3B, ma contenente All. 3A, 3B, 3D, 3F, datata dicembre 2023;
2. al § **A5 ITER ISTRUTTORIO** viene sostituita integralmente la tabella e modificata la descrizione come di seguito:

[omissis] La ditta richiede di essere autorizzata ad allevare un numero di capi al di sotto del numero massimo dei posti disponibili ~~pari al numero massimo di posti disponibili in allevamento~~; la consistenza zootecnica massimi e autorizzati è espressa nella seguente tabella.

Godice 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> ) (****)
044FO004	F6	Suini magri e grassi	In box multiplo con GE senza PPF	456	456	47,88	477.04
	F8	Suini magri e grassi	In box multiplo con GE senza PPF	840	848	85,89	873.18
	F9	Suini magri e grassi	In box multiplo con GE senza PPF	864	849	85,99	940.22

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> ) (****)
	F10	Suini magri e grassi	In box multiplo con CE senza PPF	840	848	85,89	883,20
	F11	Magroncelli	In box su lettica integrale (estesa a tutto il box)	2.550	1.144	41,76	1.021,36
<b>TOTALE</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>5.550</b>	<b>4.055</b>	<b>347,41</b>	<b>4.165</b>

(\*) Il numero di posti è stato calcolato a seguito della determinazione della superficie utile di allevamento in ogni capannone diviso per il parametro definito dalla normativa del benessere animale.

(\*\*) Il numero di capi autorizzati è quello a cui la ditta si deve attenere nel condurre l'installazione; qualora la ditta intenda allevare un numero di capi pari al numero massimo di posti dovrà effettuare la procedura di screening/VIA.

(\*\*\*) Per categoria magri e grassi 105 kg/capo, per categoria magroncelli 36,5 kg/capo.

(\*\*\*\*) Sommando tutte le dimensioni dei box all'interno di ogni capannone, al netto delle mangiatoie.

Si precisa infine che i calcoli del bilancio dell'azoto ed il calcolo del BAT-Tool sono stati eseguiti sulla base del numero di capi autorizzati.

#### LEGENDA

PPF = Pavimento Parzialmente Fessurato

PTF = Pavimento Totalmente Fessurato

CE = Corsia Esterna

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> ) (****)
4921	044FO001	F6	Suini magri	Box Multipli con PPF senza CE	463	60	4,8	477,04
			Suini grassi			390	40,95	
		F8	Suini magri	Box Multipli con PTF senza CE	840	105	8,4	873,18
			Suini grassi			707	74,24	
		F9	Suini magri	Box Multipli con PTF senza CE	864	110	8,8	910,22
			Suini grassi			727	76,34	
		F10	Suini magri	Box Multipli con PPF senza CE	840	105	8,4	883,20
			Suini grassi			707	74,24	
		F11	Magroncelli	In box su lettica integrale (estesa a tutto il box)	2.550	1.144	41,76	1.021,36
		<b>TOTALE</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>5.557</b>	<b>4.055</b>	<b>337,93</b>

(\*) Il numero di posti è stato calcolato a seguito della determinazione della superficie utile di allevamento in ogni capannone, al netto dei decimali, diviso per il parametro definito dalla normativa del benessere animale (riferita ai suini grassi).

(\*\*) Il numero di capi autorizzati è quello a cui la ditta si deve attenere nel condurre l'installazione; qualora la ditta intenda incrementare il numero di capi dovrà effettuare la procedura di screening/VIA. **Per ogni capannone (F6, F8, F9, F10) è stato calcolato il 15% di capi che vengono allontanati come suini magri che sulla base della normativa del benessere animale necessitano di 0,65 m<sup>2</sup>/capo.**

(\*\*\*) Per categoria magri 80 Kg/capo, per categoria grassi 105 kg/capo, per categoria magroncelli 36,5 kg/capo (media tra il peso d'ingresso e il peso di uscita praticati dalla ditta e utilizzati per i calcoli del BAT-Tool).

(\*\*\*\*) Sommando tutte le dimensioni dei box all'interno di ogni capannone, al netto delle mangiatoie.

Si precisa infine che i calcoli del bilancio dell'azoto ed il calcolo del BAT-Tool sono stati eseguiti sulla base del numero massimo di capi autorizzati.

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> ) (****)
<b>LEGENDA</b>								
PPF = Pavimento Parzialmente Fessurato								
PTF = Pavimento Totalmente Fessurato								
CE = Corsia Esterna								

**3. al § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene inserita la descrizione del sistema disinfezione automezzi, come di seguito:

[omissis] Nella strada di ingresso ai capannoni, è installato un sistema di disinfezione dei mezzi in entrata all'impianto. Il sistema, prevede la nebulizzazione di una soluzione disinfettante sul veicolo allo scopo di neutralizzare eventuali microrganismi ed evitare la diffusione di epidemie nell'allevamento. La nebulizzazione della soluzione disinfettante avviene mediante degli ugelli posizionati su due barre laterali e nella griglia situata al pavimento. La disinfezione insiste su una piazzola impermeabilizzata delle dimensioni di c.a. 4,5 m x 4 m che presenta una leggera pendenza verso una griglia a inizio piazzola e una griglia in posizione centrale, collegate tra loro mediante tubazione per la raccolta del liquido di gocciolamento che viene convogliato in un pozzetto e da questo, tramite tubazione provvista di valvola automatica, nella vasca interrata da 0,3 mc. Al termine della disinfezione la valvola si chiude in modo che l'acqua meteorica che cade sulla piazzola direttamente nel fosso di scolo posto lateralmente alla piazzola.

La soluzione disinfettante viene preparata direttamente dall'allevatore in un serbatoio da 100 litri posizionato a fianco, nel lato destro del sistema di disinfezione e immessa nell'impianto mediante una pompa esterna. L'azionamento del sistema è automatico tramite fotocellule.

I reflui dello sgrondo sono soggetti a smaltimento con la frequenza stabilita dalla vigente normativa, come rifiuto con auto spurgo. [omissis];

**4. al § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene modificata la Tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare", come di seguito:

Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare (modifica dicembre 2023)	
Specie allevata	Suini
Numero di capi/ciclo che si intende allevare	4.055
Azoto al campo da liquami da BAT-Tool (kg/a)	25.970,7 28 570,6
Azoto al campo da letami da BAT-Tool (kg/a)	4.134,4 4 677,3
Azoto totale al campo da BAT-Tool (kg/a)	30.105,4 33 247,9
Volume liquami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (*)	13.548,1
Volume letami prodotto (m <sup>3</sup> /a) (*)	1.641,6
Capacità contenitori di stoccaggio liquami al netto del franco di sicurezza (m <sup>3</sup> )	6296
Superficie contenitore di stoccaggio letami platea "M3" (m <sup>2</sup> )	543 ( <del>M3</del> )
Capacità contenitori di stoccaggio letami platea "M3" (m <sup>3</sup> )	1.000 ( <del>M3</del> )
(*) Stimati utilizzando i coefficienti previsti dalla normativa regionale vigente all'atto del riesame: - nei liquami sono conteggiati i liquami da stabulazione, da acque meteoriche confluenti nei lagoni, da acque dei servizi igienici confluenti nei lagoni, il percolato dalla platea M2, dal deposito percolato M4 e le acque di lavaggio dei capannoni; i relativi valori sono indicati al § C2.1.4 Gestione degli effluenti; - nel letame è compreso la lettiera da stabulazione del capannone F11 e il vibrovagliato.	

**Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare (modifica dicembre 2023)**

**Note**

Azoto al campo da liquami da BAT-Tool, calcolato d'ufficio, si riferisce ai liquami prodotti nei capannoni F6, F8, F9, F10 (magri e grassi).

Azoto al campo da letami da BAT-Tool, calcolato d'ufficio, si riferisce al letame prodotto nel capannone F11 (magroncelli).

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.

5. al § C2.1.1 Emissioni in atmosfera vengono eliminate le prime due tabelle e modificata la terza tabella relativa alla BAT 23 e la relativa parte descrittiva, come di seguito:

**BAT 23 – Riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola per i capannoni in cui sono allevati suini magri e grassi (F6, F8, F9, F10)**

Considerato che per poter conteggiare il "Totale emissioni diffuse" di ammoniaca e metano provenienti dall'intero processo occorre conteggiare anche le emissioni in fase di distribuzione e considerato quanto specificato al § C3.2 VALUTAZIONI DELL'AUTORITÀ COMPETENTE, si provvederà ad aggiornare la tabella sottostante a seguito delle risposte che fornirà l'azienda (si rimanda alla **prescrizione n. 68 (tecnica di spandimento BAT 21 e BAT 22)**).

**Allo stato attuale si è attribuito all'emissione in fase di distribuzione il valore previsto per "interramento entro 12 ore" sia per il liquame che per il letame.**

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	41.595	40.249	
Emissioni in fase di trattamento	-	322	
Emissioni in fase di stoccaggio	6.339	2.999	
Emissioni in fase di distribuzione	13.015	3.957	
<b>Totale emissioni diffuse</b>	<b>30.949</b>	<b>47.528</b>	
<b>% abbattimento ammoniaca con applicazione BAT</b>	<b>43,40%</b>		

**BAT 23 – Riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola per il capannone in cui sono allevati i magroncelli (F11)**

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	1.394	1.417	
Emissioni in fase di trattamento	-	-	

Emissioni in fase di stoccaggio	762	774	
Emissioni in fase di distribuzione	1.564	875	
<b>Totale emissioni diffuse</b>	<b>3.720</b>	<b>3.066</b>	<b>40.307</b>
<b>% abbattimento ammoniacale con applicazione BAT</b>	<b>17,60%</b>		

**BAT 23 - Riduzione COMPLESSIVA delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola ottenuta sommando le emissioni provenienti dalle fasi di allevamento per i suini magri e i suini grassi con quelle provenienti dalle fasi di allevamento per i suini magroncelli entrambi calcolati d'ufficio.**

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>41.595 + 1.394 = 12.989</del> 9.884 + 1.394 = 11.278	<del>40.249 + 1.417 = 11.666</del> 8.176 + 1.417 = 9.593	27.511 + 2.203
Emissioni in fase di trattamento	-	<del>322</del> 257	
Emissioni in fase di stoccaggio	<del>6.339 + 762 = 7.104</del> .5403 + 762 = 6.165	<del>2.999 + 774 = 3.773</del> 2.296 + 774 = 3.070	
Emissioni in fase di distribuzione	<del>13.015 + 1.564 = 14.579</del> 11.095 + 1.564 = 12.659	<del>3.957 + 875 = 4.832</del> 2.720 + 636 = 3.356	
<b>Totale emissioni diffuse</b>	<b><del>34.669</del></b> <b>30.102</b>	<b><del>20.593</del></b> <b>16.276</b>	<b><del>36.534 + 10.307</del></b> <b>= 46.844</b> <b>29.714</b>
<b>% abbattimento ammoniacale con applicazione BAT</b>	<b><del>40,60%</del></b> <b>45,93%</b>		

La ditta ha stimato la produzione complessiva di ammoniaca proveniente dall'allevamento tramite il sistema di calcolo BAT-Tool, che risulta pari a ~~20.593~~ 16.276 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.

6. al § **C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici** viene eliminata una frase alla voce "consumo", come di seguito:

[omissis] ~~Nel Draft comunitario 2013 e/o~~ [omissis];

7. al § **C2.1.4 Gestione degli effluenti** viene modificato un periodo e sostituito il valore del titolo di azoto nel liquame e nel letame, come di seguito:

[omissis] L'alimentazione del rotolone avviene direttamente dalla botte. Nei terreni più distanti dagli stoccaggi l'azienda utilizza una botte di capacità pari a 10 m<sup>3</sup> sulla parte posteriore della stessa è applicato un distributore a ventaglio dal quale il liquame esce per caduta, coprendo una fascia di larghezza pari a 2,5 m. La distribuzione del liquame con rotolone o con botte provvisti di ventaglio permettono la dispersione del liquido per caduta, a pochi cm dalla superficie del terreno, in modo tale da non determinare la polverizzazione del getto. L'azienda effettua anche lo spandimento con iniezione mediante ripper applicato all'autobotte.

Una percentuale pari a circa il 20% del liquame prodotto viene avviato a spandimento mediante rotolone provvisto di slitta con rilascio del liquame raso terra, una parte pari a circa il 60% del liquame prodotto viene avviato a spandimento con autobotte provvista nella

parte posteriore di distributore a ventaglio e rilascio del liquame a pochi cm da terra a la parte rimanente pari al 20% è avviata a spandimento con botte provvista di ripper.

~~iniezione profonda su solchi chiusi contestualmente all'aratura o con ripper applicato all'autobotte, ma solo su una percentuale pari a circa il 20% dei terreni in uso. La tecnica di spandimento su solco chiuso viene applicata nei terreni che presentano minor pendenza, che permettono il traino della botte con trattore e scarico diretto del liquame sul solco e immediata chiusura. [omissis]~~

Il titolo di azoto nel liquame risulta pari a ~~4,92~~ 2,10 kg/m<sup>3</sup>.

Il titolo di azoto nel letame risulta pari a ~~2,5~~ 2,85 kg/m<sup>3</sup>.

8. alla **BAT 30 - RICOVERI PER SUINI** viene modificata la tabella con i dati emissivi di ammoniacca aziendali, come di seguito:

Capannone	Fasi	Dato emissivo aziendale kg NH <sub>3</sub> /posto capre/anno*	BAT-AEL kg NH <sub>3</sub> /posto capre/anno*
F6, F8, F9,F10	Stabulazione	<del>3,03</del> 2,81	3,6
F11	Stabulazione	1,24	5,65
F6, F8, F9, F10, F11	Stoccaggi	<del>0,74</del> 0,75	/
F6, F8, F9, F10, F11	Spandimento	<del>0,97</del> 0,82	/

\*si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno

9. al § **C3.2 VALUTAZIONI DELL'AUTORITÀ COMPETENTE** viene eliminato un periodo, come di seguito:

[omissis] ~~Riguardo alle **BAT 3 e BAT 4**, si evidenzia che non sono stati forniti i calcoli del bilancio dell'azoto escreto e delle emissioni (BAT Tool) distintamente per la tipologia "suini magri" da 110 kg, si rimanda pertanto alla specifica prescrizione (**tecnica di alimentazione suini magri**):~~

~~Alla **BAT 21 punto d** si dichiara di utilizzare la tecnica di spandimento (iniezione profonda a solchi chiusi): "Per coltivare il suolo e depositarvi il liquame e ricoprirlo interamente mediante ruota di compressione o rulli si utilizzano erpici a denti o a dischi. La profondità dei filari di solchi chiusi è compresa fra 10 e 20 cm", ma come descritto al capitolo **G2.1.4 GESTIONE DEGLI EFFLUENTI** la ditta dichiara: "L'azienda effettua anche lo spandimento con iniezione profonda su solchi chiusi contestualmente all'aratura o con ripper applicato all'autobotte, ma solo su una percentuale pari a circa il 20% dei terreni in uso." Alla luce di quanto dichiarato si ritiene che la ditta applichi la BAT 21 solamente in piccola parte (pari al 20%), pertanto si rimanda alla **prescrizione n. 68 (tecnica di spandimento BAT 21 e BAT 22)**.~~

~~Alla **BAT 22** la ditta dichiara di non applicare l'incorporazione del liquame entro le 12 ore; inoltre in sede di istruttoria ha specificato che "in considerazione delle tecniche di spandimento adottate non risulta possibile effettuare l'interramento entro le 4 ore, ad esclusione di una piccola percentuale legata allo spandimento su solco chiuso o con ripper, che riguarda una parte pari al 20% dei terreni in uso." Alla luce di quanto dichiarato, si rimanda alla **prescrizione n. 68 (tecnica di spandimento BAT 21 e BAT 22)**. [omissis];~~

10. nella **prescrizione n. 5** vengono eliminate due parole; la prescrizione risulta come di seguito:

Qualora il Gestore modifichi la gestione degli effluenti (es. se si passa da cessione totale a utilizzo agronomico ~~e viceversa~~) che comporti l'applicazione di BAT non contemplate nella presente AIA dovrà provvedere a presentare domanda di modifica non sostanziale di AIA ai sensi dell'art 29-nonies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. descrivendo le relative BAT

collegate al tipo di gestione degli effluenti ed i conseguenti livelli emissivi.;

11. viene eliminata la **prescrizione n. 10**;

12. viene modificata la **prescrizione n. 11**, come di seguito:

Deve essere conservata presso l'impianto o presso gli uffici amministrativi a disposizione degli organi di controllo per almeno 10 anni la seguente documentazione:

- registro dei consumi idrici (con letture del contatore e relativo consumo);
- registro dei consumi elettrici o raccolta delle fatture;
- registro delle emergenze e delle manutenzioni straordinarie;
- registro degli interventi di formazione del personale (può essere sostituito dalla raccolta dei moduli formativi);
- registro della cessione di pollina/liquame a terzi (può essere sostituito dalla raccolta dei documenti di trasporto).

I restanti documenti passibili di verifica in sede di ispezione programmata (formulari, DDT, fatture, ~~documenti trasporto effluenti~~ ecc) dovranno essere conservati presso l'impianto o presso gli uffici amministrativi a disposizione degli organi di controllo secondo quanto stabilito dalle rispettive norme settoriali e dove non previsto in esse, per almeno 10 anni. Data l'elevata criticità relativamente alla gestione degli effluenti, i documenti di trasporto dovranno essere conservati per almeno 10 anni presso l'impianto o presso gli uffici amministrativi a disposizione degli organi di controllo.

13. al § **D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene modificata la tabella "**Tipologia produttiva autorizzata**", come di seguito:

Tipologia produttiva autorizzata (modifica dicembre 2023)		
<b>Categoria animale</b>	Suini da accrescimento e ingrasso	
<b>Numero di capi a ciclo autorizzati</b>	4.055	
<b>Superficie utile d'allevamento (m<sup>2</sup>)</b>	4.165	
<b>Peso vivo medio capi allevati (t/ciclo)</b>	347,44 337,93	
<b>Note</b>	Estremi della comunicazione di utilizzazione agronomica all'atto del riesame: comunicazione n. 19082 modifica 2 del 22/06/2017 e all'atto della modifica comunicazione n. 25851 modifica 3 del 10/01/2020	
<b>Capacità contenitori di stoccaggio liquami al netto del franco di sicurezza (m<sup>3</sup>)</b>	5.295	
<b>Stima ammoniacale emessa (kg/anno)</b>	20.595 16276	
<b>Suini magri da 50 kg a 110 kg</b> Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg N escreto/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg N escreto/posto/anno)*
	13	5,97
<b>Suini magri da 50 kg a 110 kg</b> Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale, (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)*
	5,4	1,98
<b>Suini magri e grassi</b> Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg N escreto/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg N escreto/posto/anno)*
	13	13,88
<b>Suini magri e grassi</b> Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale, (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escreto/posto/anno)*
	5,4	5,68
<b>Magroncelli</b> Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg N escreto/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg N escreto/posto/anno)*

Tipologia produttiva autorizzata (modifica dicembre 2023)		
	13	5,82
<b>Magroncelli</b> Fosforo totale escretato dal bilancio aziendale, (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escretato/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escretato/posto/anno)*
	5,4	1,97
<b>COMPLESSIVO (media aziendale)</b> Azoto totale escretato dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg N escretato/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg N escretato/posto/anno)*
	13	9,85-10,86
<b>COMPLESSIVO (media aziendale)</b> Fosforo totale escretato dal bilancio aziendale, (espresso come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) confrontato con AEPL	<b>AEPL</b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escretato/posto/anno)*	<b>DATO AZIENDALE<sup>2</sup></b> (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> escretato/posto/anno)*
	5,4	3,83 4,28

\*si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno

<sup>2</sup> valore non prescrittivo

14. viene inserita la **prescrizione n. 12.bis**, come di seguito:

Il livello di azoto escretato (AEPL) dovrà essere sempre tale da consentire il rispetto del BAT-AEL (dove prescrittivo) ammoniacale.

15. viene eliminata la **prescrizione n. 14**;

16. viene modificata la **prescrizione n. 20**, come di seguito:

~~Ogni anno il Gestore deve provvedere a calcolare la consistenza effettiva media ad anno solare utilizzando i criteri stabiliti dal Regolamento regionale n. 3/2017 e s.m.i. ed il valore ottenuto deve essere utilizzato per il calcolo dell'azoto e fosforo escretati e delle emissioni in atmosfera di ammoniacale prodotte dai capi realmente allevati esplicitando il metodo di calcolo utilizzato. 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.~~ Ogni anno, il gestore deve provvedere a calcolare l'azoto e il fosforo escretati e le emissioni in atmosfera di ammoniacale 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 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.

17. viene modificata la tabella presente nella **prescrizione n. 21**, come di seguito:

Emissioni di ammoniacale per categoria e ricoveri (modifica dicembre 2023)			
Ricovero	Categorie	Valore di emissione calcolato	LIMITE BAT-AEL
		<u>non prescrittivo</u>	
		kg di ammoniacale per posto** eape suino anno	
Capannoni F6, F8, F9, F10	Suini da ingrasso	<del>3,03</del> 2,81	3,6
Capannone F11	Suini da ingrasso (*)	1,24	5,65(*)

(\*) I "magroncelli" ricadono nella categoria suini da ingrasso secondo le BATC; per gli impianti che usano BAT30.a6. il limite superiore del BAT-AEL è 5,65 Kg NH<sub>3</sub>/posto animale/anno.  
(\*\*)si intende l'emissione generata da un posto occupato per anno

18. viene modificata la **prescrizione n. 23**, come di seguito:

Qualora, successivamente al rilascio della presente autorizzazione, si verificano 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 Arpa 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. ~~entro il termine prescritto nel rilascio del provvedimento di autorizzazione del medesimo.~~

19. viene eliminata la precisazione "Resta fermo" relativa a (**emissioni di polveri**);
20. al § **D2.5 SCARICHI E PRELIEVO IDRICO** viene inserita la **prescrizione 29. bis (Acque di disinfezione degli automezzi)**, come di seguito:

La piazzola di disinfezione degli automezzi deve essere provvista di un sistema a saracinesca o analogo dispositivo volto a consentire l'ingresso delle acque contaminate nella cisterna di stoccaggio, in assenza di precipitazioni atmosferiche. Tale dispositivo dovrà essere automatico, qualora lo sia anche il sistema di disinfezione.

All'occorrenza la ditta dovrà svuotare la vasca di accumulo del liquido caduto sulla piazzola dopo l'attivazione della disinfezione dei mezzi con una frequenza tale da garantire sempre un volume disponibile all'utilizzo. Tali liquidi dovranno essere gestiti come rifiuto e smaltiti con la frequenza stabilita dalla vigente normativa. Dovranno essere conservati i formulari dell'avvenuto smaltimento.;

21. viene modificata la **prescrizione n. 30**, come di seguito:

Le aree in cemento in testa ai capannoni per il carico e scarico degli animali e quelle interessate dalla movimentazione dei reflui prodotti, che vengono dilavate durante gli eventi meteorici, dovranno essere accuratamente spazzate al termine di ogni giornata di utilizzo; anche le aree impermeabili sottostanti gli estrattori dovranno essere periodicamente spazzate. Si dovranno in tal modo evitare accumuli di materiali organici sul terreno, al fine di preservare anche la qualità delle acque meteoriche di dilavamento e di evitare infestazioni di mosche. ~~il tutto al fine di preservare anche la qualità delle acque meteoriche di dilavamento.~~ In particolare, le piazzole impermeabili soggette ad imbrattamenti dovranno presentarsi costantemente con superfici tali da permettere agevoli interventi di pulizia "a secco".;

22. viene modificata la **prescrizione n. 31**, che risulta come di seguito:

Tutte le strutture, gli impianti e le aree cortilizie adiacenti ai capannoni comprese le piazzole sotto i silos mangimi, dovranno essere mantenute in buone condizioni operative e di pulizia. Dovrà essere sempre garantito un agevole accesso a tutte le aree aziendali.;

23. viene modificata la **prescrizione n. 33**, che risulta come di seguito:

Tutti i contatori volumetrici devono essere mantenuti sempre funzionanti ed efficienti; eventuali avarie devono essere comunicate immediatamente in modo scritto ad Arpa di Forlì-Cesena. Tale obbligo non si applica ai contatori a servizio di pubblico acquedotto.;

24. viene inserita la **prescrizione n. 36 bis**, come di seguito:

Ogni sei mesi, a partire dalla data di rilascio del presente atto, le aste graduate posizionate all'interno delle lagune M6 e M7 dovranno essere controllate al fine di mantenerle in buono stato di efficienza per permettere la corretta misurazione del livello di liquame presente all'interno delle lagune. Tale operazione dovrà essere presente tra quelle previste nelle liste di controllo (registro manutenzioni) del SGA.;

25. viene modificata la **prescrizione n. 37**, come di seguito:

Ogni anno, entro il 15 novembre, i lagoni aziendali dovranno essere liberi da liquami almeno per un volume pari al liquame prodotto in 120/180 giorni, oltre il volume di franco di sicurezza. Entro la stessa data dovranno essere inviate ad Arpa le foto dei vari lagoni attestanti tale situazione, che riprendano anche il livello segnato dal misuratore/asta graduata di cui alla precedente prescrizione.;

26. viene inserita la **prescrizione n. 37 bis**, come di seguito:

Si dovranno mantenere in efficienza idraulica tutto il sistema di convogliamento dei reflui alla vasca di sedimentazione M1 e alle lagune di raccolta M6 - M7, nello specifico i fossi di coronamento, le condotte idrauliche, i pozzetti di raccolta.;

27. viene modificata la **prescrizione n. 43 (analisi terreni)**, come di seguito:

Nell'ottica di effettuare una corretta utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici come previsto dalla BAT 20d, ogni anno la ditta dovrà eseguire almeno 1 campionamento, secondo quanto indicato nel piano di monitoraggio e controllo, di uno degli appezzamenti oggetto del PUA. Il campionamento dovrà riguardare ogni anno un appezzamento diverso (costituito da particelle catastali diverse rispetto a quelle dei terreni campionati nei precedenti 5 anni), scelto tra quelli di proprietà o in affitto, situati nel raggio di 3 chilometri dai contenitori di stoccaggio degli effluenti. Nel caso non vi siano appezzamenti oggetto del PUA di proprietà o in affitto situati nel raggio di 3 chilometri dai contenitori di stoccaggio degli effluenti, se ne individueranno nel raggio di 6 chilometri. In mancanza di appezzamenti di proprietà o in affitto, la scelta si dovrà fare nell'ambito degli appezzamenti concessi in uso ai fini del PUA ad altro titolo, procedendo secondo le modalità indicate riguardo ai terreni in proprietà/affitto sopra definite. Il campionamento e le analisi dovranno essere eseguiti nel rispetto del DM del 13/09/1999. Allo scopo la Ditta dovrà comunicare mediante PEC a questa Agenzia con almeno 10 giorni di anticipo, data ed orario di effettuazione del relativo campionamento al fine di poter eventualmente assistere ed acquisire campioni di verifica. ~~Nei rapporti di prova dovranno essere annotati:~~ Al rapporto di prova dovrà essere allegato verbale di campionamento, firmato dal gestore o dal referente IPPC, nel quale dovranno essere annotati data di esecuzione, dati catastali identificativi, numero di sub campioni, strato di terreno interessato dal prelievo (tra 0 e 40 cm).;

**28.** viene modificata la **prescrizione n. 45**, come di seguito:

Qualora dall'analisi del terreno risultino valori di P (Olsen) compresi tra 50 mg/kg e il limite fissato dalla vigente normativa settoriale per tale elemento ~~200 mg/kg~~, dato che la dotazione di tale elemento è già tale da non richiedere, nel rispetto della corretta pratica agronomica, apporti di fertilizzanti contenenti fosforo, si dovrà sospendere l'utilizzazione agronomica di effluenti di allevamento per i successivi 3 anni, su l'appezzamento in questione. Trascorso tale periodo, l'azienda potrà utilizzare nuovamente il terreno in questione per lo spandimento di effluenti zootecnici, previa effettuazione di analisi chimiche che dimostrino necessità di concimazione per il medesimo. Allo scopo la Ditta dovrà comunicare mediante PEC a questa Agenzia con almeno 10 giorni di anticipo, data ed orario di effettuazione del relativo campionamento.;

**29.** viene modificata la **prescrizione n. 47 (analisi verifica piezometri)**, come di seguito:

La ditta dovrà comunicare ad Arpae a mezzo PEC con almeno 10 giorni lavorativi di anticipo la data e l'orario di esecuzione dei campionamenti di autocontrollo dei piezometri in modo da consentire di poter assistere ed eventualmente acquisire contro campioni. Nella medesima comunicazione, la ditta indicherà con quale tecnica si procederà all'esecuzione dei campionamenti in modo che essi siano rappresentativi ai fini del monitoraggio medesimo.;

**30.** viene modificata la **prescrizione n. 59**, come di seguito:

Il Gestore dovrà detenere presso l'allevamento l'Allegato ~~3A-3B-3D-3F~~ dell'installazione con indicati i locali o spazi adibiti a deposito di rifiuti.;

**31.** viene modificata la **prescrizione n. 60**, come di seguito:

~~(cessione a terzi)~~ **(Piano di Utilizzazione Agronomica)**

Nella redazione del piano di utilizzazione annuale (PUA) il Gestore dovrà attenersi ai modi ed ai tempi previsti dalla vigente normativa in materia di utilizzazione agronomica. Le modifiche al PUA che riguardino le epoche di distribuzione (o il tipo di coltura o altri aspetti che incidano sulle dosi di applicazione e/o sul coefficiente di efficienza media aziendale e/o sull'apporto di azoto/ha ammesso come media aziendale, dovranno comunque essere predisposte prima delle relative distribuzioni, e dovranno risultare nell'apposito registro.

Il titolo di azoto definito al punto C.2.1.4 (2,10 kg/m<sup>3</sup> nel liquame e 2,85 Kg/m<sup>3</sup> nel letame), dovrà essere utilizzato come riferimento per la compilazione del PUA. Qualora il gestore intenda utilizzare un titolo diverso dovrà allegare al PUA i dati e i calcoli alla base di tale valore.;

**32.** viene modificata la **prescrizione n. 61 (gestione cumuli a piè di campo)**, come di seguito:

Si dovrà effettuare la copertura con teli impermeabili di **lettiera del capannone F11** al fine di impedire il dilavamento di nutrienti da parte delle acque meteoriche, in fase di accumulo temporaneo in campo e di rispettare quanto prescritto dalla vigente normativa settoriale. ~~Il titolo di azoto ricavato dal monitoraggio annuale dell'AIA dovrà essere utilizzato come riferimento;~~

- 33. viene eliminata la **prescrizioni n. 62**;
- 34. viene eliminata la **prescrizioni n. 63**;
- 35. viene modificata la **prescrizione n. 64 (trasporto finalizzato all'utilizzazione agronomica)**, come di seguito:

Il trasporto degli effluenti zootecnici tramite la rete viaria pubblica principale, deve essere accompagnato da una copia della Comunicazione di Utilizzazione Agronomica e da un documento in duplice copia con le seguenti informazioni:

gli estremi identificativi dell'unità locale (stalle/impianto) dell'impresa ~~azienda~~ da cui origina il materiale trasportato e del legale rappresentante della stessa;

- natura, quantità e tipologia degli effluenti;
- il titolo in azoto;
- l'identificazione del mezzo di trasporto;
- gli estremi identificativi dell'azienda destinataria e dei terreni in cui si effettua l'utilizzazione agronomica;
- il nome del legale rappresentante dell'azienda destinataria in cui avviene l'utilizzazione agronomica, o del soggetto che ha la disponibilità del suolo oggetto di utilizzazione agronomica.

Una copia del documento di trasporto deve essere lasciata all'azienda destinataria. La documentazione di accompagnamento deve essere conservata per almeno due ~~cinque~~ anni.

- 36. viene inserita la **prescrizione n. 66.bis**, come di seguito:

La ditta ha dichiarato di applicare le BAT 21 b) ; 21 d). Il registro degli spandimenti di cui alla vigente normativa in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici dovrà essere integrato in modo da annotare, per ciascuna operazione di distribuzione, la seguente voce: "Tecnica BAT utilizzata per la distribuzione".;

- 37. viene inserita la **prescrizione n. 66 ter (BAT 22 – interrimento)**, come di seguito:

La ditta è tenuta a rispettare il limite delle 12 ore per la tecnica BAT 21 b) per i liquami, e 4 ore per lo spandimento del letame, relativamente all'intervallo fra lo spandimento agronomico degli effluenti e l'incorporazione nel suolo nei terreni arativi o su colture che consentono la lavorazione del . Nel caso siano stipulati contratti con i terzisti sarà quindi cura del gestore assicurarsi che i mezzi messi a disposizione dal terzista stesso siano adeguati a rispettare il suddetto limite temporale.

- 38. al § **D2.14 ULTERIORI PRESCRIZIONI GESTIONALI** viene inserita una riga in coda alla tabella, come di seguito:

Malfunzionamento dell'attrezzatura di spandimento	Non idonea distribuzione	Controllo puntuale del funzionamento dell'attrezzatura	Sistemazione dell'attrezzatura
---	--------------------------	--	--------------------------------

- 39. viene eliminata la prescrizione n. 70;
- 40. viene eliminata la prescrizione n.71;
- 41. viene modificata la **prescrizione n. 79**, come di seguito:

il Gestore dovrà detenere presso l'allevamento l'Allegato ~~3A – 3B – 3D – 3F.~~;

42. viene eliminata la **prescrizione n. 80 (controlli programmati a carico del Gestore)**;

43. viene modificata la tabella al § **D3.1.1 Monitoraggio e controllo di materie prime**, come di seguito:

PARAMETRO	Unità di misura				FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
	t/a	% sostanza secca (*)	% proteine	Fosforo	Gestore	Arpae		
Mais					Ad ogni ingresso	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Documenti di trasporto o fiscali	Annuale
Grano					Ad ogni ingresso	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Documenti di trasporto o fiscali	Annuale
Soia					Ad ogni ingresso	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Documenti di trasporto o fiscali	Annuale
Altro					Ad ogni ingresso	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Documenti di trasporto o fiscali	Annuale

(\*) Qualora indicata nel cartellino.

**Nota:** la ditta ha dichiarato che “Nel caso in cui, per ragioni di mercato i prezzi dei mangimi dovessero salire, la ditta potrebbe decidere di ricominciare ad utilizzare il mulino per macinare i cereali coltivati nei propri terreni, al fine di produrre una parte di mangimi in azienda”; pertanto in caso la ditta riprendesse a produrre i mangimi da utilizzare nel proprio ciclo produttivo, dovrà provvedere alla compilazione della presente tabella.

44. viene modificata la tabella al § **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici**, come di seguito:

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae		
<b>Prelievo idrico dai pozzi aziendali (BAT 29 a)</b>	Contatori volumetrici	Ad ogni ciclo	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico, riportare lettura contatore e consumo	Annuale
<b>Prelievo idrico da lago (BAT 29 a)</b>	Contatori volumetrici	Ad ogni ciclo	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico, riportare lettura contatore e consumo	Annuale
<b>Condizione di funzionamento dei distributori idrici per l'abbeverata</b>	Controllo visivo	Quotidiana	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Solo situazione anomala, su registro cartaceo o elettronico	Annuale
<b>Perdite della rete di distribuzione</b>	Controllo visivo	Mensile	<del>Triennale</del> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Solo situazione anomala, su registro cartaceo o elettronico	Annuale

45. viene modificata la tabella al § D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili, come di seguito:

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae		
Consumo di energia elettrica da rete (BAT 29 b)	Bollette	Ad ogni ciclo	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Copia bollette numerate progressivamente	Annuale
Consumo di gasolio per generatore di emergenza (BAT 29 c)	Lettura conta litri/asta graduata/fattura/altro (specificare)	Ad ogni ciclo	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico	Annuale
Consumo di metano (BAT 29 c)	Lettura manometro	Ad ogni ciclo	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico	Annuale

46. al § D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria - EMISSIONI DIFFUSE - Ammoniaca emessa associata alle BAT 23 e 25 viene modificata la seconda tabella, inoltre vengono aggiunte le tabelle "Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)" e "Emissioni di polveri (BAT 27)", come di seguito:

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report Gestore
		Gestore	Arpae		
Emissione di ammoniaca (BAT 25)	Indicare il sistema di calcolo impiegato (*)	Annuale	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Report annuale	Annuale
Utilizzo di tecniche BAT nella distribuzione al campo degli effluenti	-	Ad ogni distribuzione	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale e tramite sopralluogo, se distribuzione in atto)	Registro delle fertilizzazioni, precisando la BAT adottata	Annuale
Efficienza del sistema di copertura adottato per i liquami contenuti nei bacini di stoccaggio	Controllo	Mensile	<i>Triennale</i> Come previsto da delibera RER (verifica documentale e al momento del sopralluogo)	Solo situazione anomale su registro cartaceo o elettronico	Annuale

(\*) Calcolo basato sulla consistenza di allevamento effettiva media dell'anno solare (t all'anno)

#### **Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)**

Il calcolo dovrà essere effettuato con con BAT-Tool o altro strumento approvato dalla RER o altro strumento di calcolo conforme ai criteri delle BAT conclusions. Riportare lo strumento impiegato.

Tipologia animali	BAT AEL (kg NH <sub>3</sub> /capo/anno)	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH <sub>3</sub> /capo/anno)
Suini all'ingrasso	3,6	

### **Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio)**

Il calcolo dovrà essere effettuato con con BAT-Tool o altro strumento approvato dalla RER o altro strumento di calcolo conforme ai criteri delle BAT conclusions. Riportare lo strumento impiegato.

Tipologia animali	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH <sub>3</sub> /anno)
Suini all'ingrasso	

### **Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)**

Il calcolo dovrà essere effettuato con con BAT-Toll o altro strumento approvato dalla RER o altro strumento di calcolo conforme ai criteri delle BAT conclusions. Riportare lo strumento impiegato.

Tipologia animali	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH <sub>3</sub> /anno)
Suini all'ingrasso	

### **Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)**

Il calcolo dovrà essere effettuato con con BAT-Tool o altro strumento approvato dalla RER o altro strumento di calcolo conforme ai criteri delle BAT conclusions. Riportare lo strumento impiegato.

Tipologia animali	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH <sub>3</sub> /anno)
Suini all'ingrasso	

### ***Emissioni di polveri (BAT 27)***

TIPOLOGIA DI ANIMALI	EMISSIONE DI POLVERI kg/anno complessivi (BAT 27)	MISURA (*) indicare il sistema di calcolo impiegato	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report gestore
			Gestore	Arpae		
Suini all'ingrasso			Annuale	Come previsto da delibera RER (verifica documentale)	Report annuale	Annuale

### **Emissioni di polveri (modifica dicembre 2023)**

Al fine di effettuare il monitoraggio previsto dalla BAT 27, in mancanza di metodi di quantificazione più precisi, si possono utilizzare i seguenti coefficienti espressi in kg/capo/anno: Suini 0,0685;

47. al § **D3.1.5 Monitoraggio e controllo scarichi idrici**, **D3.1.6 Monitoraggio e controllo delle emissioni sonore**, **D3.1.7 Monitoraggio e controllo rifiuti** viene eliminata la frequenza "triennale" ed inserita la frase "Come previsto da delibera RER";
48. alle tre tabelle presenti nel § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** viene aggiunto un asterisco (\*si intende posto occupato/anno) come spiegazione riferita alla terza tabella presente; inoltre vengono eliminate le tabelle "Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)", Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo) ed **Emissioni di polveri (BAT 27)**;

49. nella tabella “**Tabella spandimenti sul suolo**” viene eliminata la dicitura campionamento triennale ed inserita la frase “Campionamento come previsto dalla delibera RER”;
50. al § **D3.1.9 Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene eliminata la frequenza “triennale” ed inserita la frase “Come previsto da delibera RER”;
51. al § **D3.1.10 Monitoraggio e controllo parametri di processo - Tabella Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo** viene eliminata la dicitura campionamento triennale ed inserita la frase “Campionamento come previsto dalla delibera RER”;
52. al § **D3.2.1 Indicatori di Prestazione** viene modificata la tabella, come di seguito:

Indicatore e sua descrizione	Unità di misura	Modalità di calcolo	Frequenza di monitoraggio	Reporting	Controllo Arpae
Consumo d’acqua su unità di prodotto	l/capo	Consumo acqua /numero capi medi prodotti/ospitati	Annuale	Annuale	Controllo reporting
Consumo energetico specifico per ciascun combustibile/fonte energetica per unità di prodotto	Wh/capo	Energia /numero capi prodotti/ospitati	Annuale	Annuale	Controllo reporting
Produzione specifica di rifiuti	Quantitativo di rifiuto prodotto rispetto al numero di capi medi allevati	<del>kg/capo</del> Kg/tonnellata di peso vivo dei capi medi/ospitati	Calcolo	Annuale	Controllo reporting
Produzione di reflui specifica	Quantitativo di reflui prodotti in relazione ai capi medi allevati	m <sup>3</sup> /capi medi/capo	Calcolo	Annuale	Controllo reporting
Quantitativo di mangime utilizzato per unità di prodotto	kg/capo	kg/numero capi medi prodotti/ospitati	Annuale	Annuale	Controllo reporting

Nota: le unità di misura sono riferite a capo allevato in quanto il Bref indica i consumi riferiti ai capi presenti.

53. al § **D3.2.2 Attività a carico dell’Ente di controllo** viene inserito un periodo e modificata la tabella, come di seguito:

Arpae effettuerà i controlli programmati dell’installazione con la frequenza riportata nel Piano dei controlli AIA, approvato con specifico atto regionale , con oneri a carico del Gestore secondo le vigenti disposizioni, previa comunicazione della data di avvio delle attività di ispezione, provvedendo nel corso della visita ispettiva programmata, ad effettuare le attività elencate nella seguente tabella

Si riporta una tabella sintetica delle attività di Arpae nell’ambito del Piano di Monitoraggio. La realizzazione del Piano di controllo da parte di Arpae potrà subire variazioni in relazione alla valutazione dei dati di autocontrollo; il numero complessivo, quindi, dei controlli di Arpae nel periodo di validità dell’autorizzazione potrà risultare minore o maggiore a quanto espresso nella tabella sottostante, sulla base delle criticità emergenti.

Tipologia di intervento	Frequenza	Componente ambientale interessata e numero di interventi	Totale interventi nel periodo di validità dell’AIA
Monitoraggio adeguamenti Controllo dell’impianto in esercizio e verifiche documentali	<del>Triennale</del> Come previsto da Delibera RER	Aria, acqua, stabulazione	3-4
Campionamenti e analisi campioni	<del>Annuale/biennale/triennale</del> Come previsto da Delibera RER	Acqua sotterranea (da piezometri), terreno, altri campioni a discrezione	3-4

54. vengono inseriti i fogli di calcolo relativi al BATtool (magroncelli, magroni e grassi) e al Bilancio di azoto e fosforo (magroncelli, magroni, grassi);

Dato atto che la domanda di modifica richiesta 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-2020-5633 del 20/11/2020 ha approvato l'Allegato 1 " le condizioni di AIA " per l'installazione sita in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina;

Ritenuto 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;
- sostituire integralmente l'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020, con l'allegato "Le condizioni dell'AIA" (**REV. 1**) al presente provvedimento inteso quale parte integrante e sostanziale;

Precisato che nell'allegato al presente provvedimento sono evidenziate in colore rosso le parti modificate che vengono aggiornate e approvate con il presente provvedimento, mentre ogni antecedente aggiornamento dell'Allegato 1 è visibile in allegato ai precedenti provvedimenti; ogni antecedente aggiornamento dell'Allegato 1 è consultabile alla corrispondente determina di approvazione.

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del 27 Dicembre 2021 n. 2291 "Approvazione della deliberazione del Direttore Generale Arpae n. 130/2021 "Revisione dell'assetto organizzativo generale dell'Agenzia per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna (Arpae) di cui alla D.D.G. n. 70/2018" e s.m.i.;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae DEL-2022-107 del 30/08/2022 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena Area Est;

Vista la D.D.G. n. 14/2023, avente ad oggetto "Direzione Generale. Approvazione "Disciplina in materia di istituzione, graduazione, conferimento e revoca degli incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna". Approvazione revisione incarichi di funzione";

Vista la Determinazione del Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. 259 del 28.03.2023 con la quale è stato conferito l'incarico di funzione denominato Autorizzazioni Complesse ed Energia (SAC FC), successivamente prorogato con Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2023-100 del 23.10.2023 fino al 31.03.2024;

Dato 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 procedimento relativo alla presente autorizzazione;

Dato atto che il Responsabile di Procedimento Dott. Luca Balestri, in riferimento al procedimento relativo alla presente autorizzazione, nella proposta di provvedimento ha attestato l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 come introdotto dalla Legge n. 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile del Procedimento;

## DETERMINA

1. di **accogliere**, alla luce delle motivazioni riportate in premessa, che si intendono qui integralmente richiamate, la modifica non sostanziale di AIA rilasciata alla **Az. Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide** con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020, inerente la domanda di modifica non sostanziale di AIA riguardante la realizzazione di un arco di disinfezione, presso l'installazione sita in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina;

2. di **approvare** la modifica dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020 per l'allevamento sito in Via Cà dell'Agata n. 72, loc. Pieve di Rivoschio, Comune di Sarsina gestito dalla Az. Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide;
3. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato 1 di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni in premessa espresse 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:
  - al § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene eliminata la planimetria "Allegato 3A - 3B - 3D - 3F, datata gennaio 2020" e sostituita con la planimetria indicata come 3B, ma contenente All. 3A, 3B, 3D, 3F, datata dicembre 2023;
  - al § **A5 ITER ISTRUTTORIO** viene sostituita integralmente la tabella e modificata la descrizione, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene inserita la descrizione del sistema disinfezione automezzi, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene modificata la Tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C2.1.1 Emissioni in atmosfera** vengono eliminate le prime due tabelle e modificata la terza tabella relativa alla BAT 23 e la relativa parte descrittiva, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici** viene eliminata una frase alla voce "consumo", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C2.1.4 Gestione degli effluenti** viene modificato un periodo e sostituito il valore del titolo di azoto nel liquame e nel letame, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - alla **BAT 30 - RICOVERI PER SUINI** viene modificata la tabella con i dati emissivi di ammoniacale aziendali, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **C3.2 VALUTAZIONI DELL'AUTORITÀ COMPETENTE** viene eliminato un periodo, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - nella **prescrizione n. 5** vengono eliminate due parole, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - viene eliminata la **prescrizione n. 10**;
  - viene modificata la **prescrizione n. 11**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - al § **D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene modificata la tabella "**Tipologia produttiva autorizzata**", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - viene inserita la **prescrizione n. 12.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - viene eliminata la **prescrizione n. 14**;
  - viene modificata la **prescrizione n. 20**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - viene modificata la tabella presente nella **prescrizione n. 21**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
  - viene modificata la **prescrizione n. 23**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;

- viene eliminata la precisazione “Resta fermo” relativa a **(emissioni di polveri)**;
- al § **D2.5 SCARICHI E PRELIEVO IDRICO** viene inserita la **prescrizione 29. bis (Acque di disinfezione degli automezzi)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 30**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 31**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 33**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la **prescrizione n. 36.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 37**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la **prescrizione n. 37.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 43 (analisi terreni)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 45**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 47 (analisi verifica piezometri)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 59**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 60**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la **prescrizione n. 61 (gestione cumuli a piè di campo)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata la **prescrizioni n. 62**;
- viene eliminata la **prescrizioni n. 63**;
- viene modificata la **prescrizione n. 64 (trasporto finalizzato all'utilizzazione agronomica)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la **prescrizione n. 66.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la **prescrizione n. 66.bis**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la **prescrizione n. 66 ter (BAT 22 – interrimento)**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D2.14 ULTERIORI PRESCRIZIONI GESTIONALI** viene inserita una riga in coda alla tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata la prescrizione n.70;
- viene eliminata la prescrizione n.71;
- viene modificata la **prescrizione n. 79**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata la **prescrizione n. 80 (controlli programmati a carico del Gestore)**;
- viene modificata la tabella al § **D3.1.1 Monitoraggio e controllo di materie prime**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;

- viene modificata la tabella al § **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la tabella al § **D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili**, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria - EMISSIONI DIFFUSE - Ammoniaca emessa associata alle BAT 23 e 25** viene modificata la seconda tabella, inoltre vengono aggiunte le tabelle "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)**", "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio)**", "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)**", "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)**" e "**Emissioni di polveri (BAT 27)**", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.5 Monitoraggio e controllo scarichi idrici**, **D3.1.6 Monitoraggio e controllo delle emissioni sonore**, **D3.1.7 Monitoraggio e controllo rifiuti** viene eliminata la frequenza "triennale" ed inserita la frase "Come previsto da delibera RER";
- alle tre tabelle presenti nel § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** viene aggiunto un asterisco (\*si intende posto occupato/anno) come spiegazione riferita alla terza tabella presente; inoltre vengono eliminate le tabelle "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)**", "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (stoccaggio)**", "**Ammoniaca emessa associata alle BAT (spandimento agronomico)**", **Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)** ed **Emissioni di polveri (BAT 27)**;
- nella tabella "**Tabella spandimenti sul suolo**" viene eliminata la dicitura campionamento triennale ed inserita la frase "Campionamento come previsto dalla delibera RER";
- al § **D3.1.9 Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene eliminata la frequenza "triennale" ed inserita la frase "Come previsto da delibera RER";
- al § **D3.1.10 Monitoraggio e controllo parametri di processo - Tabella Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo** viene eliminata la dicitura campionamento triennale ed inserita la frase "Campionamento come previsto dalla delibera RER";
- al § **D3.2.1 Indicatori di Prestazione** viene modificata la tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.2.2 Attività a carico dell'Ente di controllo** viene inserito un periodo e modificata la tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- vengono inseriti i fogli di calcolo relativi al BAT-Tool (magroncelli, magroni e grassi) e al Bilancio di azoto e fosforo (magroncelli, magroni, grassi);

**4. di precisare che:**

- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020;
- la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla Determinazione Dirigenziale n. Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-5633 del 20/11/2020;
- il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata determinazione ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;

**5. di dare atto che l'Azienda Agricola San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide ha ottemperato, con nota PG/2022/80103 del 13/05/2022, alle prescrizioni n. 15, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 46, 47, 48, 66 dell'AIA vigente;**

**6. 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;
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 dell'Unione dei Comuni della Valle del Savio affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo all'Azienda Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide;
  10. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al PTR Agrozootecnica di Arpae, al Comune di Sarsina (FC) all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, nonché alla Azienda Agr. San Matteo di Biasini Pierluigi e Davide.

La Dirigente Responsabile  
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di  
Forlì-Cesena - Area Est  
Dott.ssa Tamara Mordenti

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