

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-5988 del 22/11/2022
Oggetto	OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - Soc. Agr. Sorriso S.r.l, con sede legale in via Martiri della libertà n. 27 nel Comune di Jesi (AN) ed installazione in via Montali, 820 nel Comune di Longiano (FC) - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato 1 le Condizioni dell'AIA (REV. 1)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-6296 del 22/11/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno ventidue NOVEMBRE 2022 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. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - Soc. Agr. Sorriso S.r.l, con sede legale in via Martiri della libertà n. 27 nel Comune di Jesi (AN) ed installazione in via Montali, 820 nel Comune di Longiano (FC) - Modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'Allegato 1 le Condizioni dell'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 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;
- 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. 21 dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" al fine di allinearle 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-2020-3269 del 15/07/2020** è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame alla Società Agricola Colombara S.r.l. con sede legale in via Martiri della Libertà n. 27 del Comune di Jesi (AN) per la gestione dell'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 Comune di Longiano, Via Montali n. 820;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-641 del 11/02/2022 l'AIA rilasciata alla Società Agricola Colombara S.r.l. è stata volturata alla Società Agricola Sorriso S.r.l. nella persona della Sig.ra Roberta Fileni in qualità di Legale Rappresentante della medesima ditta e Gestore dell'installazione sita in via Montali n. 820 nel Comune di Longiano;

Dato atto che in data 27/09/2022 gli UPG di Arpae, nell'ambito della programmazione annuale dell'attività di controllo sulle aziende AIA, come definita dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 2124 del 2018, hanno svolto la verifica ispettiva presso l'installazione sita in via Montali n. 820 nel Comune di Longiano;

Dato atto che in data 12/10/2022 il PTR Agrozootecnica ha inviato a questo SAC il Rapporto di visita ispettiva (con nota prot. n. PG/2022/167589 del 12/10/2022) eseguita presso l'allevamento in data 27/09/2022, nel quale con riferimento alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 e s.m.i., viene evidenziato quanto di seguito:

- *Relativamente alla prescrizione n. 29 si raccomanda la sostituzione delle fallanze sull'angolo nord/ovest del capannone n° 1, e si richiede di inviare le foto che attestino l'avvenuto attecchimento delle sostituzioni entro marzo del 2023.*
- *Si segnala a codesta SAC che erroneamente è stata inserita nel documento di AIA la presenza di un capannone con tunnel di essiccazione esterna (prescrizione n.32).*

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata dalla Soc. Agr. Sorriso S.r.l., tramite caricamento sul Portale IPPC-AIA in data 14/10/2022, acquisita al prot. n. PG/2022/170280 del 17/10/2022 ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., relativa ai seguente aspetti:

- 1) variazione del sistema di raccolta delle acque di lavaggio dei capannoni;
- 2) variazione della posizione di deposito rifiuti;
- 3) variazione delle prescrizioni n. 29 (inerente la documentazione fotografica attestante lo stato di accrescimento e conservazione delle alberature piantate) e n. 46 (inerente la comunicazione scritta di eventuali avarie dei contatori);

Dato atto che la richiesta di modifica non sostanziale di AIA è stata sottoposta a Valutazione Ambientale Preliminare da parte della Regione Emilia-Romagna la quale ha escluso la necessità di attivazione della verifica di assoggettabilità a VIA (screening) in quanto il progetto rientra nella tipologia di cui all'art.6, comma 9 bis del D.Lgs. n. 152/06;

Considerato che nell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 sono presenti sia alcune parti descrittive che ad oggi risultano obsolete rispetto allo schema di AIA vigente utilizzato da Arpa, sia alcuni dati e contenuti che erano stati formulati mediante lo strumento di calcolo BAT-Tool nella versione precedente a quello attuale;

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

- con nota prot. n. PG/2022/170787 del 18/10/2022 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. n. PG/2022/170813 del 18/10/2022 è stato chiesto al PTR Agrozootecnica il parere istruttorio per la conclusione del procedimento di modifica di AIA;
- con nota prot. n. PG/2022/180084 del 02/11/2022 il PTR Agrozootecnica ha inviato il parere istruttorio;
- con nota prot. n. PG/2022/180415 del 03/11/2022 questo SAC ha inviato una richiesta di integrazioni alla ditta;
- con nota prot. n. PG/2022/187493 del 15/11/2022 la ditta ha inviato le integrazioni;
- con nota prot. n. PG/2022/188389 del 16/11/2022 questo SAC ha inviato le integrazioni agli Enti e nella medesima nota sono state inserite le seguenti precisazioni:

"In merito alla documentazione integrativa acquisita si evidenzia che la Soc. Agr. Sorriso S.r.l. ha comunicato che "intende inserire in autorizzazione anche una tipologia di pollo da carne con un genotipo che presenta un minor accrescimento."

A questo proposito si comunica fin da ora che tale richiesta risulta improcedibile in quanto non è stata oggetto di domanda di modifica di AIA secondo le modalità

previste dalla normativa vigente (tramite Portale IPPC-AIA) e non si è provveduto a valutare la necessità di verifica di assoggettabilità (screening) ai sensi della Legge Regionale n. 4/2018;

Con riferimento ai documenti forniti inerenti il Bilancio di azoto e BAT_TOOL si evidenzia che dovranno essere presentati tenendo conto dei cicli produttivi effettuati in corso di anno 2022, in quanto in Febbraio 2022 l'AIA della Società Agricola Colombara S.r.l è stata volturata alla Società Agricola Sorriso”;

- con nota prot. n. PG/2022/188629 del 16/11/2022 la ditta ha inviato le integrazioni indicate nella nota di cui sopra;
- con nota prot. n. PG/2022/190023 del 18/11/2022 questo SAC ha inviato le integrazioni agli Enti;

Preso atto di quanto segnalato dagli UPG di questa Agenzia nel Rapporto di visita ispettiva, visto il parere istruttorio del PTR Agrozootecnica in merito alla domanda di modifica non sostanziale, tenuto conto delle integrazioni fornite dalla ditta e considerato che alcune prescrizioni contenute nell'Allegato 1 “Le condizioni dell'AIA” di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 da tale data sono divenute obsolete rispetto a quanto previsto nelle revisioni dello schema di AIA previsto dalla linee guida Arpae;

Ritenuto altresì necessario aggiornare l'Allegato 1 in relazione all'applicazione dello strumento di calcolo BAT-Tool nella versione integrata, con il presente provvedimento si modifica l'Allegato 1 “Le condizioni dell'AIA” di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020, così come di seguito specificato (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso):

- 1 nel frontespizio dell'Allegato 1 viene eliminata la parola “COLOMBARA” ed inserita la parola “SORRISO”;
- 2 ai paragrafi **A1 e A2** vengono modificate le seguenti voci rispettivamente, come segue:

Gestore

Qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce, nella sua totalità o in parte, l'installazione o l'impianto, oppure che dispone di un potere economico determinante sull'esercizio tecnico dei medesimi (Società Agricola Colombara Sorriso S.r.l.);

Denominazione: Società Agricola ~~Colombara~~ Sorriso S.r.l.

Gestore: Giovanni Roberta Fileni, PEC: ~~colombara@pec.fileni.it~~ sorriso@pec.fileni.it

- 3 al § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene eliminato il riferimento a due planimetrie e vengono inserite quelle aggiornate, come segue:

Allegato 3.B: Planimetria reti idriche e scarichi, ~~rev. 2 maggio 2020~~; rev. 3 settembre 2022

Allegato 3.D: Planimetria depositi materie, sostanze e rifiuti, ~~marzo 2020~~. settembre 2022

- 4 al § **A5 ITER ISTRUTTORIO** viene modificata la tabella, come segue:

Codice AUSL	Identificazione capannone/box	Categoria di capi allevati	Tipo di stabulazione	N. massimo posti	N. massimo capi autorizzati	Peso vivo (t) (**)	Superficie Utile di allevamento (SUA m ²)
018FO076	1	Polli da carne	Lettiera a terra	92.500	92.500	92,5 99,9	4.584
	2	Polli da carne	Lettiera a terra	0 95.500	0 95.500	92,5 99,9	4.584
TOTALE	/	/	/	185.000	185.000	185 199,8	9.168

(**) Calcolato utilizzando un peso medio di 1,08 pari a quello determinato con il BAT-Tool (peso alla vendita * 0,42).
 Quanto sopra ai fini dei calcoli relativi alle emissioni in atmosfera di BAT-Tool

5 il § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO viene riformulato come segue:

[omissis] Negli ultimi cinque anni non sono stati fatti cicli di polli pesanti (peso finale di vendita medio di circa 3,0 kg).[omissis].

La pulizia di norma è a secco, ma nel caso in cui venga effettuato il lavaggio dei capannoni e delle attrezzature tramite idropulitrice le acque di lavaggio (di modesta quantità) vengono utilizzate in fertirrigazione nelle piante del sito produttivo. Qualora il lavaggio venga effettuato in periodo di divieto le acque di lavaggio vengono gestite come rifiuto, così come nel caso di problemi igienico-sanitari. A tale proposito sono presenti contenitori delle acque di lavaggio per una capacità complessiva di 89 m³.

A seguito di una crescente necessità di effettuare dei lavaggi per motivi di igiene e per migliorare l'effetto della successiva applicazione della soluzione disinfettante, per evitare problematiche relative alla proliferazione di zanzare dovuta alla presenza della vasca di stoccaggio in cemento armato senza copertura e per migliorare la viabilità interna, il progetto prevede la modifica del sistema di raccolta delle acque di lavaggio con l'installazione di pozzetto di raccordo in calcestruzzo avente le dimensioni di m (2 x 2 x 4,20 h) pari ad una capacità di 16,8 m³, nel quale avviene una prima sedimentazione di solidi sospesi più grossolani ed una fossa settica bicamerale, completamente interrata, del volume di circa 23 m³, che permette la sedimentazione delle particelle fini presenti in tali acque, le quali permangono sul fondo della vasca, e di abbattere una aliquota di BOD. La linea fognaria che percorre il terreno centrale fra i due capannoni e che raccoglie tramite tubature interrate le acque di lavaggio provenienti dal piano terra dei capannoni stessi viene rifatta con tubature nuove in PVC interrate ed ha una pendenza per permettere il deflusso del refluo verso il pozzetto di raccordo. Il lavaggio di ogni capannone viene effettuato in successione partendo dal piano secondo, poi il primo e infine il piano terra. Nel piano secondo e primo sono presenti dei fori a pavimento muniti di tappo per lo scarico delle acque di lavaggio al piano terra, dove, nel pavimento in corrispondenza ai fori dei piani superiori, sono presenti altri fori collegati tramite condotta interrata, alla linea di scarico centrale. Dal pozzetto di raccordo le acque di lavaggio, per tracimazione, vengono convogliate in una fossa settica bicamerale, completamente interrata, del volume di circa 23 m³, che permette la sedimentazione

delle particelle fini presenti in tali acque, le quali permangono sul fondo della vasca, e di abbattere una aliquota di BOD. Successivamente, tramite una pompa di rilancio, l'acqua reflua trattata viene immessa in un serbatoio (Fluid ball) del volume di 100 m³, dotato di saracinesca di ingresso, tenuta normalmente aperta, collegata alla tubazione proveniente dalla fossa e dotata di valvola di ritegno a palla per impedirne il ritorno e di saracinesca di uscita, tenuta normalmente chiusa. La saracinesca di uscita viene poi collegata ad una manichetta flessibile e forata alla sua terminazione che permette di utilizzare il refluo per la fertirrigazione delle piante e del verde aziendale, nei periodi consentiti dal Regolamento Regionale 3/2017. La saracinesca in uscita viene aperta manualmente dall'operatore per l'avvio a fertirrigazione. Il serbatoio (Fluid ball) è posizionato fuori terra, su un terrapieno ad una quota di 80 cm rispetto al piano di campagna e ciò favorirà lo svuotamento per gravità per l'avvio a fertirrigazione. L'installazione del sistema garantisce l'avvio a fertirrigazione di acque chiarificate, la frazione sedimentata, all'occorrenza sarà avviata unitamente alla pollina agli impianti di biogas. Qualora sia necessario effettuare il lavaggio per emergenza igienico-sanitaria oppure qualora non sia possibile destinare la soluzione a fertirrigazione, il refluo verrà ritirato da autospurgo e smaltito come rifiuto. In caso di lavaggio per emergenza igienico sanitaria, viene interrotto il passaggio dalla vasca di sedimentazione alla fossa settica e l'acqua viene prelevata da autospurgo direttamente dal pozzetto di sedimentazione.

L'approvvigionamento idrico avviene ~~da pozzo~~ prevalentemente da acquedotto, l'acqua del pozzo viene solitamente utilizzata nel periodo estivo per il funzionamento del sistema di raffrescamento; ~~mentre~~ l'energia elettrica viene fornita dalla rete ENEL ed è utilizzata principalmente per il funzionamento degli impianti, illuminazione e trasporti interni e quella termica è prodotta da riscaldatori alimentati a ~~GPL~~ metano. [omissis]

- 6 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 segue:

Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero capi che si intende allevare	
Numero di capi/ciclo che si intende allevare	185.000
Categoria animale e stabulazione	Polli a terra
Azoto al campo totale da letami da BAT-Tool (kg/a) (*)	46,934 42.981
Azoto totale complessivo al campo da BAT-Tool (kg/a)	46,934 42.981
Volume acque di lavaggio (m ³ /a) (**)	111
Volume letami prodotto (m ³ /a) (**)	1.757,5
Capacità contenitori di stoccaggio liquami e acque di lavaggio (m ³)	89 100
(*) Dal momento che l'intero volume di letami prodotti viene ceduto a terzi si sono considerate le sole perdite da stabulazione.	
(**) Stimati utilizzando i coefficienti previsti dalla normativa regionale vigente all'atto del riesame.	

- 7 al § **C2.1.1 Emissioni in atmosfera** viene modificata la tabella “**BAT 23 riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola**” e il riferimento all'ammoniaca emessa, come segue:

Fasi	AMMONIACA emessa in atmosfera nelle diverse fasi (kg/anno) senza l'applicazione delle BAT (Rif. BAT 23)	AMMONIACA emessa in atmosfera nelle diverse fasi (kg/anno) situazione attuale	METANO emesso in atmosfera complessivamente (kg/anno)
Emissioni in fase di stabulazione	45.242 16.461	8.575 8.013	3.700 4.246
Emissioni in fase di trattamento	-	-	
Emissioni in fase di stoccaggio	8.447 9.123 (0)	-	
Emissioni in fase di distribuzione	25.439 2.7474 (0)	-	
Totale emissioni diffuse	49.128 53.058 (16.461)	8.575 8.013	3.700 4.246
% abbattimento ammoniaca con applicazione BAT	43,70% (*) 51,3 %		-

[omissis] la produzione complessiva di ammoniaca è pari a **8.575 8.013** kg/a. [omissis]

- 8 al § **C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici** viene aggiunta una frase relativamente al consumo di acqua da pozzo: “Fonte usata prevalentemente nel periodo estivo”; modificata la descrizione relativa al consumo di acqua da acquedotto: FORNITURA PER EVENTUALI NECESSITÀ PRINCIPALMENTE;

- 9 al § **C2.1.4 Gestione degli effluenti** viene modificato il valore del titolo di azoto nel letame, come segue:

Il titolo di azoto nel letame, nello scenario descritto, risulta pari a ~~26,2~~ **24,4** kg/m³.

- 10 viene modificato il valore relativo al “Dato emissivo aziendale kg NH₃/capo/anno” nella tabella in coda alla **BAT 32 - RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA DAI RICOVERI ZOOTECNICI DEI POLLI DA CARNE**, passando da 0,05 a 0,04;

- 11 al § **D2.2 COMUNICAZIONI E REQUISITI DI NOTIFICA**, il p.to 10, viene modificato come segue:

[omissis] registro delle movimentazioni ~~emissione~~ della 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.

- 12 al § **D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene modificata la tabella “Tipologia produttiva autorizzata” e la frase soprastante la tabella stessa, come segue:

Presso l'impianto non ci sono coperture in cemento-amianto.

Il Gestore conduce l'installazione nel rispetto delle caratteristiche di cui alla tabella seguente.

Tipologia produttiva autorizzata		
Categoria animale	Polli da carne	
Numero di capi a ciclo autorizzati	185.000	
Superficie utile di allevamento (m²)	9.168	
Peso vivo medio capi allevati determinato secondo il BAT-Tool (t/ciclo)	199,8	
Peso vivo medio capi allevati determinato secondo normativa settoriale (t/ciclo)	185	
Note	Estremi della comunicazione di utilizzazione agronomica all'atto del riesame: comunicazione n. n. 24970 modifica 11 del 08/08/2019	
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m³)	89 100	
Stima ammoniacale emessa (kg/anno)	8,575 8013	
Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL (polli da carne)	AEPL (kg N escreto/capo/anno)	DATO AZIENDALE ² (kg N escreto/capo-posto/anno) (*)
	0,2 - 0,6	0-287 0,25
Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale confrontato con AEPL (polli da carne)	AEPL (kg P₂O₅ escreto/capo/anno)	DATO AZIENDALE (kg P₂O₅ escreto/capo-posto/anno) (*)
	0,05 - 0,25	0-194 0,13
(*) Si intende l'emissione generata da un posto occupato per un anno. 2 valore non prescrittivo		

13 vengono eliminate le prescrizioni n. 13 e n. 15;

14 viene modificata la prescrizione n. 21 (**emissioni diffuse**), come segue:

21. ~~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 escreti 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 escreti 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 metodo di calcolo utilizzato e i dati di input. Resta fermo che lo stesso criterio dovrà essere seguito ai fini della dichiarazione PRTR (DPR 157/2011) da parte di coloro che sono soggetti a tale adempimento.

- 15 alla prescrizione n. 22 viene modificato il dato del “**Valore di emissione calcolato non prescrittivo (kg NH₃ per capo per anno)**”, come segue: 0,05 0,04;
- 16 viene modificata la prescrizione n. 25 (**emissioni odorigene**), come segue:
- 25.** 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 ArpaE SAC di Forlì-Cesena, un progetto di adeguamento dell'impianto alla BAT 12. Tale progetto dovrà essere realizzato entro il termine prescritto nel rilascio del provvedimento di autorizzazione del medesimo.
- 17 viene eliminata la precisazione (**emissioni di polveri**), come segue:
- ~~Resta fermo che al fine di determinare il valore di PM10 emesse dall'impianto per il popolamento dell'inventario a supporto del Piano Regionale della qualità dell'aria, a carico di ArpaE, si è individuato quale coefficiente da impiegare per i polli il valore di 0,02 kg/capo/anno tratto dal II Draft del BReF comunitario.~~
- 18 viene modificata la prescrizione n. 29 (**barriere vegetali**) , come segue:
- 29.** Le alberature presenti lungo i lati Sud ed Est dell'impianto dovranno essere mantenute adeguatamente curate e sostituite in caso di fallanza (morte) entro il primo periodo utile (autunno o primavera successiva all'evento). L'azienda dovrà ~~inviare in allegato ai report annuali documentazione fotografica attestante lo stato di accrescimento e conservazione delle alberature piantate, con particolare riferimento alla siepe di alloro sul lato est del capannone B~~ relazionare nel Report annuale la sostituzione in caso di fallanze .
- La ditta dovrà sostituire le fallanze sull'angolo nord/ovest del capannone n. 1, ed entro maggio del 2023 dovrà inviare le foto che attestino l'avvenuto attecchimento delle suddette.
- 19 viene modificata la prescrizione n. 32 (**analisi di controllo sostanza secca pollina**), come segue:
- 32.** Eseguire analisi della lettiera almeno una volta all'anno, con prelievo nei periodi in cui si sono rilevati più bassi tenori di sostanza secca, durante il monitoraggio eseguito precedentemente al riesame dell'AIA eseguendo i prelievi secondo le metodiche di campionamento e conservazione del campione nonché i metodi di analisi descritti nel piano di monitoraggio e controllo. ~~E' escluso dalla necessità di campionamento e analisi il capannone con tunnel di essiccazione esterno.~~
- 20 viene inserita la prescrizione n. 40 bis. (**acque di lavaggio**), come segue:
- 40 bis. (acque di lavaggio)**
- La frazione sedimentata di tali acque, potrà essere conferita, unitamente alla pollina, presso gli impianti di biogas. In caso di lavaggio dei capannoni per emergenza igienico sanitaria, deve essere interrotto il passaggio dalla vasca di sedimentazione alla fossa settica e l'acqua deve essere prelevata direttamente dal pozzetto di sedimentazione e gestita come rifiuto.
- 21 viene modificata la prescrizione n. 41 (**acque di disinfezione degli automezzi**), come segue:

- 41.** 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.
- 22 viene modificata la prescrizione n. 43, come segue:
- 43.** 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. ~~il tutto al fine di preservare anche la qualità delle acque meteoriche di dilavamento.~~ 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. In particolare, le piazzole impermeabili soggette ad imbrattamenti dovranno presentarsi tali da permettere agevoli interventi di pulizia "a secco".
- 23 nella prescrizione n. 44 (**manutenzione delle strutture e degli impianti**) viene inserita una frase, come segue:
- [omissis] comprese le piazzole sotto i silos mangimi, [omissis];
- 24 nella prescrizione n. 46 viene inserita una frase, come segue:
- [omissis] per i contatori non a servizio di pubblico acquedotto [omissis]
- 25 nella prescrizione n. 47 (**titolo di azoto delle deiezioni**) viene eliminata la seguente frase: [omissis] ~~In particolare provvede a redigere annualmente il PUA così come previsto dal regolamento regionale n. 3/20147~~
- 26 viene inserita la prescrizione 47 bis., come segue:
- 47 bis.** Il titolo di azoto (kg/m^3) riportato nella Sezione C, prf. 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 in essa dichiarati 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.
- 27 viene aggiunta una precisazione nella prescrizione n. 52, come segue:
- [omissis] N.B. le misure devono essere eseguite durante la stagione più calda allorché i ventilatori lavorano a massimo regime [omissis];
- 28 viene modificata la prescrizione n. 58 (**cessione a terzi**), come segue:
- 58.** ~~I letami/liquami dovranno essere conferiti interamente a impianti di trattamento/utilizzo (es. per la produzione di fertilizzanti, per la produzione biogas). Presso l'installazione dovranno essere detenuti i contratti comprovanti la regolarità e la continuità della cessione nonché la documentazione relativa all'allontanamento dei letami/liquami verso l'impianto di trattamento/utilizzo sia che il materiale venga ceduto come rifiuto o come sottoprodotto.~~

Presso l'installazione dovranno essere detenuti i contratti comprovanti la regolarità e la continuità della cessione, nonché la documentazione relativa all'allontanamento dei letami/liquami verso terzi sia che il materiale venga ceduto come rifiuto o come sottoprodotto. (Formulario o DDT) sia che venga destinato a utilizzazione agronomica. In quest'ultima ipotesi, il gestore dovrà riportare nel contratto col detentore l'indicazione del tipo di effluente, la quantità totale annuale, il suo contenuto in "azoto al campo" (kg/mc) calcolato a partire dall'azoto escreto aziendale, al netto della perdita del 30% per gli effluenti avicoli. N.B. eventuali variazioni del titolo derivanti dal bilancio annuale dell'azoto escreto sono da considerarsi nell'ambito della tolleranza ammessa.

29 viene modificata la prescrizione n. 63, come segue:

63. Qualora il Gestore decida di cessare l'attività, deve preventivamente comunicare tramite PEC ad Arpa di Forlì-Cesena (aoofc@cert.arpa.emr.it) ed al Comune di Longiano la data prevista di termine dell'attività ed un cronoprogramma di dismissione approfondito, relazionando sugli interventi previsti. Si dovrà prevedere l'eliminazione di ogni possibile rischio infettivo realizzando una "inertizzazione" del sito stesso attraverso la realizzazione di una sorta di "vuoto sanitario" globale delle strutture mediante:

- allontanamento di tutti gli animali presenti nel sito;
- lo svuotamento dei capannoni, la pulizia dei condotti e delle fogne;
- ~~lo svuotamento dei bacini in terra ed in cemento, lo svuotamento delle platee in cemento dei pozzetti e delle condutture di distribuzione fisse dei liquami chiarificati, la loro manutenzione, pulizia e disinfezione totale;~~
- ~~lo smontaggio delle pompe che portano i reflui dalle stalle alle vasche di trattamento dei liquami ed al processo di separazione solido/liquido ed anche la pulizia e smontaggio del separatore;~~
- la pulizia dei silos, della cucina e delle condotte che portano la broda ai truogoli presenti nei ricoveri;
- la pulizia del dumper e del carro spandiletame utilizzati in azienda;
- la rimozione e lo smaltimento di tutti i rifiuti giacenti in azienda provvedendo ad un corretto recupero e smaltimento;
- ~~l'effettuazione di indagini del suolo in prossimità di cisterne e serbatoi interrati;~~
- la chiusura delle diverse utenze e messa in sicurezza dei pozzi aziendali, prevedendone la chiusura e/o periodiche ispezioni per evitare fuoriuscite e sprechi di acqua;
- la corretta gestione di tutti i rifiuti presenti in azienda, smaltimento delle carcasse animali, pulizia e/o smantellamento del frigo adibito a deposito temporaneo;
- ~~i serbatoi interrati di gasolio potranno essere recuperati previa bonifica oppure dovranno essere innocuizzati e rimossi.~~

30 viene modificata la prescrizione n.66 (**coperture in cemento amianto**), come segue:

66. ~~La ditta entro 60 giorni dalla data del presente atto dovrà provvedere ad inoltrare alla competente Azienda USL l'ultima valutazione sullo stato di conservazione delle coperture in cemento amianto.~~

La ditta dovrà provvedere ad inoltrare alla competente Azienda USL ogni valutazione sullo stato di conservazione delle coperture in cemento amianto entro 60 giorni dalla ricezione da parte del soggetto incaricato.

- 31 viene eliminata la prescrizione n. 69;
- 32 al § **D3.1.1 Monitoraggio e controllo di materie prime** vengono aggiunte le seguenti parole nel titolo: “e prodotti finiti”
- 33 al § **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici** viene modificata l’ultima riga della tabella, come segue:

Perdite della rete di distribuzione	Controllo visivo	Mensile Annuale, doppia lettura nei periodi di fermo	Triennale (verifica documentale e tramite sopralluogo)	Solo situazione anomale, su registro cartaceo o elettronico	Annuale
--	------------------	---	--	--	---------

- 34 al § **D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili** vengono modificate la seconda e la terza riga, come segue:

Consumo di metano per Sito 1 e Sito 2 (BAT 29 c)	Lettura manometro/bielle/contatore	Ad ogni ciclo	Triennale (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico	Annuale
Consumo di gasolio per generatore di emergenza per Sito 1 e Sito 2 (BAT 29 c)	Lettura contalitri/asta graduata /fattura/altro (specificare)	Ad ogni ciclo	Triennale (verifica documentale)	Registro cartaceo o elettronico	Annuale

- 35 al § **Ammoniaca emessa associata alle BAT 23 e 25** vengono inserite le tabelle relative a “**Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)**”, “**Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)**”, “**Emissioni di polveri (BAT 27)**” e la prescrizione per il monitoraggio delle polveri, come segue:

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 NH3/capo/anno)	Dato derivante dal monitoraggio (kg NH3/capo/anno)
Polli da carne con peso finale fino a 2,5 kg	0.08	
Altro		

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 NH3/anno)
Polli da carne	
Altro	

Emissioni di polveri (BAT 27)

TIPOLOGIA DI ANIMALI	EMISSIONE POLVERI kg//anno complessivi (BAT 27)	DI MISURA (*) indicare il sistema di calcolo impiegato	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	Trasmissione report gestore
			Gestore	Arpae		
Polli da carne			Annuale	Triennale (verifica documentale)	Report annuale	Annuale

Emissioni di polveri

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: Polli da carne 0,02.

36 al § D3.1.8 **Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** vengono effettuate le seguenti modifiche:

- viene inserita la relativa tabella, come segue:

~~Dal momento che non sono presenti serbatoi interrati/cisterne di gasolio non è previsto monitoraggio di tali strutture.~~

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	REPORT
		Gestore	ARPAE		Gestore (trasmissione)
Verifica integrità dei serbatoi fuori terra (gasolio)	controllo visivo	giornalmente	Annuale/triennale	annotazione su supporto cartaceo e/o elettronico limitatamente alle anomalie/malfunzionamenti con specifici interventi	annuale

- vengono eliminate le tabelle relative a **“Ammoniaca emessa associata alle BAT (Stabulazione)”**, **“Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)”**, **“Emissioni di polveri (BAT 27)”**;

37 al § D3.1.9 **Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene inserita la riga **“Cessione effluenti”**;

38 al § D3.2.1 **Indicatori di Prestazione** vengono modificate la terza e la quarta riga della tabella ed eliminata la nota in calce alla tabella stessa, come segue:

Produzione specifica di rifiuti	Quantitativo di rifiuto prodotto rispetto al numero di capi allevati alle tonnellate di peso vivo medio prodotto/ospitato	kg/capo kg/tonnellata di peso vivo dei capi medi prodotti/ospitati	Calcolo	Annuale	Controllo reporting
Produzione di reflui specifica	Quantitativo di reflui prodotti in relazione ai capi	m ³ /capi medi/ospitati	Calcolo	Annuale	Controllo reporting

	medi allevati				
--	---------------	--	--	--	--

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

39 al capitolo **E RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE**

- viene inserito il titolo "Comunicazioni" prima del p.to 1;
- vengono inserite le raccomandazioni 2. bis e 2. ter;
- vengono eliminate le raccomandazioni 4. e 5.;

40 vengono eliminati il BAT-Tool e il Bilancio dell'azoto e del fosforo relativi al 05/2020 ed inseriti BAT-Tool e Bilancio di Azoto e fosforo, come da integrazioni di cui al prot. n. PG/2022/188629 del 16/11/2022;

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

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

Considerato che la determina dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 ha approvato l'Allegato 1 "le condizioni di AIA per l'installazione sita in via Montali n. 820 nel Comune di Longiano (FC), si ritiene opportuno procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato apportando la **REV. 1**, al fine sia di approvare/fotografare lo stato di fatto dell'installazione, sia per consentire a chiunque ne necessiti, una lettura complessiva facilitata del provvedimento e suo allegato;

Conseguentemente, si sostituisce integralmente l'allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determina dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020, 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'All. 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 dell'Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di Arpae di cui alla L.R. n. 13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 del 23/09/2019 con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;

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;

Dato atto che il Responsabile del procedimento Dott. Luca Balestri e la sottoscritta, in riferimento al presente provvedimento, attestano 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;

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

DETERMINA

1. di **rettificare**, per quanto in premessa motivato, l'Allegato 1 alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 Soc. Agr. Sorriso S.r.l., con sede legale in via Martiri della libertà n. 27 nel Comune di Jesi (AN) ed allevamento riconducibile al punto 6.6 lettera a) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis, sito in via Montali n. 820 nel Comune di Longiano (FC);
2. di **approvare**, conseguentemente, la modifica dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 per l'allevamento sito in via Montali n. 820 nel Comune di Longiano (FC) gestito dalla Soc. Agr. Sorriso S.r.l.;
3. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato 1 di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni in premessa espresse e come in premessa modificato, con l'allegato al presente provvedimento (**AII. 1 REV. 1**), inteso quale parte integrante e sostanziale, che riporta le seguenti modifiche:
 - nel frontespizio dell'Allegato 1 viene eliminata la parola "COLOMBARA" ed inserita la parola "SORRISO";
 - nei § **A1** e **A2** vengono modificate le voci "Gestore" e "Denominazione", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nel § **A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** viene eliminato il riferimento a due planimetrie e vengono inserite quelle aggiornate;
 - al § **A5 ITER ISTRUTTORIO** viene modificata la tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - il § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene riformulato, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nel § **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;
 - nel § **C2.1.1 Emissioni in atmosfera** viene modificata la tabella "BAT 23 riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola" e il riferimento all'ammoniaca emessa;
 - nel § **C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici** viene aggiunta una frase relativamente al consumo di acqua da pozzo: "Fonte usata prevalentemente nel periodo estivo"; modificata la descrizione relativa al consumo di acqua da acquedotto: **FORTE USATA PER EVENTUALI NECESSITA' PRINCIPALMENTE;**
 - nel § **C2.1.4 Gestione degli effluenti**, viene modificato il valore del titolo di azoto nel letame, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - viene modificato il valore relativo al "Dato emissivo aziendale kg NH₃/capo/anno" nella tabella in coda alla BAT 32 - RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA DAI RICOVERI ZOOTECNICI DEI POLLI DA CARNE, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nel § **D2.2 COMUNICAZIONI E REQUISITI DI NOTIFICA**, il p.to 10 viene modificato con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nel § **D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO** viene modificata la tabella "Tipologia produttiva autorizzata" e la frase soprastante la tabella stessa, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;

- viene eliminata la prescrizione n. 13;
- viene eliminata la prescrizione n. 15;
- viene modificata la prescrizione n. 21 (emissioni diffuse), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- alla prescrizione n. 22 viene modificato il dato del "Valore di emissione calcolato non prescrittivo (kg NH₃ per capo per anno)", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 25 (emissioni odorigene), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata la precisazione (emissioni di polveri);
- viene modificata la prescrizione n. 29 (barriere vegetali), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 32, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la prescrizione 40 bis. (acque di lavaggio), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 41 (acque di disinfezione degli automezzi), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 43, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita una frase nella prescrizione n. 44, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita una frase nella prescrizione n. 46, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata una frase nella prescrizione n. 47, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene inserita la prescrizione 47 bis., con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene aggiunta una precisazione nella prescrizione n. 52, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 58, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 63, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene modificata la prescrizione n. 66, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- viene eliminata la prescrizione n. 69;
- al § **D3.1.1 Monitoraggio e controllo di materie** prime vengono aggiunte le seguenti parole nel titolo: "e prodotti finiti";
- al § **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici** viene modificata l'ultima riga della tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili** vengono modificate la seconda e la terza riga della tabella, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.4 Monitoraggio e controllo emissioni in aria** vengono inserite le tabelle relative a "Ammoniaca emessa associata alle BAT (stabilizzazione)", "Ammoniaca emessa associata alle BAT (intero processo)", "*Emissioni di polveri (BAT 27)*" e la prescrizione per il monitoraggio delle polveri, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee** vengono effettuate due modifiche relativamente alle tabelle, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
- al § **D3.1.9 Monitoraggio e controllo gestione effluenti zootecnici** viene inserita la riga "*Cessione effluenti*";

- al § **D3.2.1 Indicatori di Prestazione** vengono modificate la terza e la quarta riga della tabella ed eliminata la nota in calce alla tabella stessa, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § **E RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE** viene inserito il titolo "Comunicazioni" prima del p.to 1, vengono inserite le raccomandazioni 2. bis e 2. ter e vengono eliminate le raccomandazioni 4. e 5.;
 - vengono eliminati il BAT-Tool e il Bilancio dell'azoto e del fosforo relativi al 05/2020 ed inseriti BAT-Tool e Bilancio di Azoto e fosforo, come da integrazioni di cui al PG/2022/188629 del 16/11/2022;
4. di **precisare** che:
- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020;
 - la durata dell'autorizzazione è stabilita dalla Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2020-3269 del 15/07/2020 di rilascio dell'AIA;
 - 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 **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;
7. 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;
8. di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Longiano affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla Soc. Agr. Sorriso S.r.l.;
9. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al PTR Agrozootecnica di Arpae, al Comune di Longiano (FC) all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, nonché alla Soc. Agr. Sorriso S.r.l..

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.