

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

| | |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2021-1796 del 14/04/2021 |
| Oggetto | D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 29 nonies. Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. con sede legale in Via Proventa n.200 del Comune di Faenza ed installazione sita in Viale Bologna n.412 del Comune di Forlì. Modifica non sostanziale di A.I.A. con aggiornamento dell'Allegato 1 le Condizioni dell'AIA (REV.1). |
| Proposta | n. PDET-AMB-2021-1864 del 14/04/2021 |
| Struttura adottante | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena |
| Dirigente adottante | TAMARA MORDENTI |

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

OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 29 nonies. **Chick Farm Europe Società Agricola a r.l.** con sede legale in Via Proventa n.200 del Comune di Faenza ed installazione sita in Viale Bologna n.412 del Comune di Forlì. **Modifica non sostanziale di A.I.A. con aggiornamento dell'Allegato 1 le Condizioni dell'AIA (REV.1).**

La Responsabile dell'Incarico di Funzione

Visti:

- il D. Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA.;
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 "*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*" con la quale, dal 01/01/2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 "*Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015*";
- la Det. Reg. n. 5249 del 20/04/2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 relativa ai rapporti fra SUAP e A.I.A.;

Premesso che la ditta **Chick Farm Europe Società Agricola a r.l.** è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Arpae di Forlì – Cesena con Determinazione Dirigenziale DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 a seguito di Riesame, per la gestione dell'installazione di cui al punto 6.6, lettera a) dell'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 Parte II Titolo III-bis, sita in Viale Bologna n.412 del Comune di Forlì;

Dato atto che con determinazione dirigenziale DET – AMB 2020 – 1561 del 3/04/2020 di modifica non sostanziale di AIA è stata approvata la modifica alla **prescrizione n. 66** (coperture in cemento amianto) dell'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB 2020 n. 997 del 4/03/2016, ma non è stato aggiornato e quindi nuovamente approvato l'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" per l'installazione sita in Viale Bologna n.412 del Comune di Forlì;

Dato atto che in data 1/02/2021 con comunicazione art. 29 nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. la ditta **Chick Farm Europe Società Agricola a r.l.** ha caricato sul portale regionale IPPC – AIA la domanda di modifica non sostanziale di AIA (acquisita la protocollo di questa Agenzia con PG/2021/16339) relativa all'installazione dell'arco di disinfezione degli automezzi in entrata all'installazione in attuazione a quanto prescritto dal Decreto biosicurezza;

Evidenziato che nella relazione di modifica di AIA la ditta proponente ha altresì dichiarato quanto segue:

- in riferimento ai serbatoi per lo stoccaggio del GPL, gli stessi sono stati tutti rimossi in quanto il sistema di riscaldamento dei capannoni non è più utilizzato perché non necessario per l'allevamento di riproduttori di galline ovaiole per la produzione di uova embrionate destinate all'industria farmaceutica o di allevamento di galline per la produzione di uova destinate al consumo umano/industria alimentare, tipologie che la ditta alleva già dal 2012;

- in riferimento alla fonte di approvvigionamento idrico dell'installazione, oltre all'utilizzo dei pozzi esistenti ed autorizzati, è stato realizzato l'allaccio alla rete idrica dell'acquedotto;

Dato atto che a fronte di tali dichiarazioni risulta opportuno apportare all'Allegato 1 "Le condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 le necessarie modifiche;

Dato atto che per la Modifica di AIA richiesta dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. si è ritenuto non applicabile il punto B.2.60 dell'allegato B.2 della Legge Regionale 20 Aprile 2018, n.4, ovvero il progetto di modifica non necessitava di essere sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità (Screening);

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

- in data 25/03/2021 il SAC di Forlì -Cesena di Arpae con nota prot. n. PG/2021/43915 ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della modifica sopra descritta ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA e ha richiesto il parere di competenza agli Enti interessati;
- in data 26/02/2021 il SAC di Forlì -Cesena di Arpae con nota prot. n. PG/2021/31039 ha trasmesso alla ditta in parola la richiesta di integrazioni che è stata evasa in data 25/03/2021 con documentazione acquisita al protocollo dell'Agenzia con PG/2021/46687;
- in data 29/03/2021 la documentazione integrativa è stata trasmessa agli Enti interessati (con comunicazione PG/2021/48123) per l'espressione di eventuali osservazioni in merito;

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

- relazione esplicativa relativa al progetto di installazione dell'arco di disinfezione;
- aggiornamento della Planimetria 3A (emissioni in atmosfera), 3B - (Impianto Rete Idrica), 3D (Impianto e depositi Materie – Sostanze e Rifiuti), Rev. Febbraio 2021;
- copia pagamento oneri istruttori;
- documentazione integrativa:
 - relazione tecnica e aggiornamento della relazione "Verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della Relazione di Riferimento";
 - schede sicurezza prodotti utilizzati;

Vista la documentazione tecnica presentata dalla ditta proponente e viste le opportune valutazioni effettuate da questo SAC sulla stessa, si accoglie la richiesta della ditta e si modifica la l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 come di seguito specificato:

- a) sono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo "A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO" come segue:

'''

A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO

- Allegato 3A-3B-3D Planimetria dell'impianto atmosfera, aree depositi capannoni e rete idrica, REV. Febbraio 2021.

Per la planimetria relativa alle sorgenti rumorose si fa riferimento al documento relativo alla Valutazione impatto acustico Rev. 0 del 13/09/2018 (acquisita agli atti al prot. n. PGFC/2018/14942 del 18/09/2018).

'''

- b) è inserito il paragrafo **Sistema di disinfezione automezzi in entrata** nella sezione C1.2 "DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO", a seguire il paragrafo descrittivo del "Ciclo Produttivo", con i seguenti contenuti:

'''

Sistema Disinfezione automezzi in entrata

Nella planimetria 3A-3B-3D allegata sono riportate le aree in cui si effettua la disinfezione dei mezzi in ingresso all'allevamento, che avviene nebulizzando una soluzione disinfettante sul veicolo allo scopo di neutralizzare eventuali microrganismi ed evitare la diffusione di epidemie nell'allevamento. La disinfezione avviene su una superficie impermeabile, denominata "piazzola" aventi le seguenti caratteristiche:

- Piazzola disinfezione 1, ubicata a fianco al deposito attrezzi, di 5 m x 6 m c.a. di dimensioni;
- Piazzola disinfezione 2, ubicata a fianco al capannone 1, di 7 m x 6 m c.a. di dimensioni

Sulla piazzola di disinfezione è installato un sistema a U costituito da due barre laterali e un apparato a terra centrale posizionato all'interno di una griglia carrabile, dotato di ugelli che nebulizzano la soluzione disinfettante sull'automezzo in ingresso.

L'azionamento del sistema di disinfezione avviene in automatico mediante una fotocellula.

La griglia carrabile posizionata al centro della piazzola ha anche la funzione di raccogliere le eventuali acque di sgrondo delle operazioni di disinfezione, che vengono convogliate nella vasca interrata da c.a. 1,0 mc tramite tubazione provvista di valvola automatica.

La fotocellula rileva il passaggio dell'automezzo, si attiva il sistema di disinfezione e si apre la valvola che permette all'eventuale sgrondo di passare nella vasca di accumulo, al termine dell'erogazione della soluzione disinfettante la valvola si chiude in modo che le acque meteoriche si disperdano nel fosso.

I reflui dello sgrondo saranno smaltiti all'occorrenza come rifiuto con auto spurgo. Un serbatoio con il disinfettante è posizionato all'interno del magazzino del capannone 1 e l'altro nel corpo tecnico a fianco al deposito attrezzi.

'''

- c) sono inserite, (considerato che il sistema di disinfezione dei mezzi in entrata è automatico come pure l'azionamento della valvola a tre vie), al paragrafo **D2.5 Scarichi e Prelievi idrici** dell'Allegato 1 di cui alla DET_AMB 2020 n. 176 del 15/01/2020 le seguenti prescrizioni:

'''

D2.5 Scarichi e Prelievi idrici

(acque di disinfezione degli automezzi)

36. bis 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.

36. ter 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.

'''

Vista la dichiarazione resa dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. **in riferimento alla fonte di approvvigionamento idrico dell'installazione mediante l'allaccio alla rete idrica dell'acquedotto, si prende atto della stessa e in riferimento a tale aspetto si modifica conseguentemente** l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 come di seguito specificato:

d) viene inserita, nel paragrafo "Descrizione del processo produttivo", la seguente affermazione:

" L'azienda preleva acqua dall'acquedotto ed il contatore è situato all'ingresso di viale Bologna vicino alla Via Emilia.

e) è sostituita integralmente la tabella "Approvvigionamento idrico" contenuta nel paragrafo "**C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici**", come segue:

'''

C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici

La tabella seguente riporta le caratteristiche dei punti di approvvigionamento idrico e dei punti di scarico delle acque reflue presenti in stabilimento.

| | FONTE | m³/anno |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Approvvigionamento idrico | Pozzo | 7.140 media (DATI 2012-2017) |
| | Posizione contatore | A valle del punto di consegna |
| | CONSUMO 96 l/capo/anno | I consumi idrici/capo prodotto risultano in linea con quelli riportati nelle linee guida nazionali |
| | Acquedotto | Nuovo allaccio |
| | Posizione | All'ingresso di viale Bologna vicino alla via Emilia. |
| | | |

'''

f) è sostituita integralmente la Tabella **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici** contenuta nella sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL'AZIENDA, come segue:

'''

D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici

| PARAMETRO | MISURA | FREQUENZA | | REGISTRAZIONE | Trasmissione report Gestore |
|---|-----------------------|------------------|--|--|------------------------------------|
| | | Gestore | Arpae | | |
| Prelievo idrico da pozzi aziendali (BAT 29 a) | Contatori volumetrici | Semestrale | <i>Triennale</i> (verifica documentale) | Registro cartaceo o elettronico riportare lettura contatore e consumo | Annuale |
| Prelievo idrico da acquedotto (BAT 29 a) | Contatori volumetrici | Semestrale | <i>Triennale</i> (verifica documentale) | Registro cartaceo o elettronico riportare lettura contatore e consumo | Annuale |

| PARAMETRO | MISURA | FREQUENZA | | REGISTRAZIONE | Trasmissione report Gestore |
|--|------------------|------------|--|---|-----------------------------|
| Condizione di funzionamento dei distributori idrici per l'abbeverata | Controllo visivo | Quotidiana | Triennale (verifica documentale e tramite sopralluogo) | Solo situazione anomale, su registro cartaceo o elettronico | Annuale |
| Perdite della rete di distribuzione | Controllo visivo | Mensile | Triennale (verifica documentale e tramite sopralluogo) | Solo situazione anomale, su registro cartaceo o elettronico | Annuale |

Vista la dichiarazione resa dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. **in riferimento alla rimozione totale dei serbatoi per lo stoccaggio del GPL, si prende atto della stessa e si modifica conseguentemente l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 come di seguito specificato:**

g) viene eliminato ogni riferimento alla materia prima GPL dal paragrafo C2.1.6 Protezione del suolo e delle acque sotterranee;

h) è riformulato totalmente il paragrafo "C2.1.7 Energia" come segue:

'''

C2.1.7 Energia

Dal 2012 sono allevate ovaiole riproduttori per la produzione di uova embrionate e galline ovaiole per la produzione di uova da consumo pertanto l'allevamento non necessita di riscaldamento. L'energia elettrica proviene totalmente dalla rete. I consumi dichiarati medi dal 2012 al 2017 ammontano a circa 327.239 kWh/anno. **Il gruppo elettrogeno è dotato di serbatoio incorporato da 100 l ed in azienda non sono presenti serbatoi per lo stoccaggio di gasolio.**

'''

i) è riformulato totalmente il paragrafo "C2.1.8 Materie prime" come segue:

'''

Le principali materie prime utilizzate sono quelle necessarie per l'alimentazione delle galline ovaiole, possono variare nel tempo, ma si riferiscono unicamente a mangimi, acqua e combustibili (dal 2012 non li usa più). Negli ultimi 5 anni il mangime utilizzato ha avuto un andamento abbastanza regolare negli anni variando, da 2.500 a 3.800 t/anno circa. Sono inoltre utilizzati:

- farmaci veterinari (utilizzati al momento);
- disinfettanti e detergenti e sodio ipoclorito, in taniche e fusti;
- gasolio per l'eventuale utilizzo del gruppo elettrogeno;
- prodotti per la derattizzazione e per la demuscazione.
- Ogni materia prima utilizzata è contabilizzata, controllata e stoccata in aree dedicate.

a) viene riformulata la **BAT 8** del paragrafo **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT** come segue:

'''

BAT 8 - USO EFFICIENTE DELL'ENERGIA

Per un uso efficiente dell'energia in un'azienda agricola, la BAT consiste nell'utilizzare **una combinazione** delle tecniche riportate di seguito.

| | Tecnica | Applicabilità | Valutazione del Gestore in relazione all'applicazione | Valutazione dell'Autorità Competente |
|---|---|--|---|---|
| a | Sistemi di riscaldamento/raffreddamento e ventilazione ad alta efficienza. | Può non essere applicabile agli impianti esistenti. | L'allevamento è esistente. Non Applicabile | Non applicata |
| b | Ottimizzazione dei sistemi e della gestione del riscaldamento/raffreddamento e della ventilazione, in particolare dove sono utilizzati sistemi di trattamento aria. | Generalmente applicabile. | Questa tecnica è applicata in relazione al benessere animale tramite le seguenti modalità. Nella fase più avanzata del ciclo la ventilazione è automatizzata in modo da minimizzare il flusso d'aria mantenendo la zona di comfort termico per gli animali, e la resistenza al flusso è mantenuta la più bassa possibile. Applicata | Si condivide quanto proposto dal Gestore. |
| c | Isolamento delle pareti, dei pavimenti e/o dei soffitti del ricovero zootecnico. | Può non essere applicabile agli impianti che utilizzano la ventilazione naturale. L'isolamento può non essere applicato agli impianti esistenti per limitazioni strutturali. | Le caratteristiche costruttive dei capannoni e i materiali utilizzati per la coibentazione del tetto influiscono positivamente sui consumi di energia dell'azienda, limitando gli scambi termici con l'esterno e garantendo un microclima interno controllato. Applicata | Si condivide quanto proposto dal Gestore. |
| d | Impiego di un'illuminazione efficiente sotto il profilo energetico. | Generalmente applicabile. | L'efficienza sotto il profilo energetico è ottenuta tramite l'utilizzo di lampade fluorescenti a basso consumo per il controllo dell'illuminazione nel ricovero. Inoltre la presenza di finestre favorisce l'ingresso della luce naturale. Applicata | Si condivide quanto proposto dal Gestore. |
| e | Impiego di scambiatori di calore. Si può usare uno dei seguenti sistemi: aria/aria; aria/acqua; aria/suolo. | Gli scambiatori di calore aria/suolo sono applicabili solo se vi è disponibilità di spazio a causa della necessità di un'ampia superficie di terreno. | L'impianto è esistente e la tecnica non è applicabile. Non applicabile | Si condivide quanto proposto dal Gestore. |
| f | Uso di pompe di calore per recuperare il calore. | L'applicabilità delle pompe di calore basate sul recupero di calore geotermico è limitata dalla disponibilità di spazio se si usano tubi orizzontali. | L'impianto è esistente e la tecnica non è applicabile. Non applicabile | |

| Tecnica | | Applicabilità | Valutazione del Gestore in relazione all'applicazione | Valutazione dell'Autorità Competente |
|---------|--|---|--|--------------------------------------|
| g | Recupero del calore con pavimento riscaldato e raffreddato cosparso di lettiera (sistema combideck). | Non applicabile agli allevamenti di suini. L'applicabilità dipende dalla possibilità di installare un serbatoio di stoccaggio sotterraneo a ciclo chiuso per l'acqua di circolazione. | | |
| h | Applicare la ventilazione naturale. | Non applicabile a impianti muniti di un sistema di ventilazione centralizzata. | Il capannone di allevamento è a ventilazione forzata con sistema automatico di apertura/chiusura delle finestre per la riduzione degli afflussi di aria fredda o calda Non applicata | Non applicabile. |

j) viene riformulata totalmente la Tabella **E8 Altre emissioni** come segue:

'''

Tabella E8 Altre Emissioni

| Silos mangime | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Sigla emissione | N. capannone a servizio | Periodicità di carico | Modalità di carico | Tecniche di attenuazione emissioni polveri |
| E1 | 1 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |
| E2 | 1 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |
| E3 | 4 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |
| E4 | 5 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |
| E5 | 5 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |
| E6 | 6 | 3 carichi mensili | Per caduta | Vedasi relazione |

k) sono interamente eliminate le prescrizioni **nn. 43 e 44** (stoccaggio dei combustibili agricoli e di altri materiali);

l) viene sostituita integralmente la tabella "D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili" della sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL'AZIENDA;

m) viene eliminata la tabella "D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee" contenute nella sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL'AZIENDA;

Evidenziato che l'Allegato 1 REV. 1 approvato con il presente atto **riporta anche la vigente prescrizione n. 66 (coperture in cemento amianto) come modificata e approvata con la determina dirigenziale DET_AMB 2020 1561 del 3/04/2020;**

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'A.I.A.;

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 DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 ha approvato l'Allegato 1 "Le condizioni di AIA "a seguito dell'adeguamento dell'installazione sita in Viale Bologna n. 412 del Comune di Forlì, si ritiene opportuno procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato (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 DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 (ferma restando la validità e l'efficacia della medesima determinazione nonché gli obblighi in essa contenuti e la scadenza di AIA), con l'allegato "Le condizioni dell'AIA"(REV.1) al presente provvedimento inteso quale parte integrante e sostanziale;

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

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

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

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

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

DETERMINA

- 1 di **accogliere** la modifica non sostanziale all'A.I.A. in premessa descritta, presentata in data 1/02/2021 (PG/2021/16339) dalla ditta **Chick Farm Europe Società Agricola a r.l.** con sede legale in Via Proventa n.200 del Comune di Faenza per l'installazione riconducibile al punto 6.6 lettera a) dell'allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis sita in Viale Bologna n.412 del Comune di Forlì ed in particolare:
 - di **approvare** l'installazione dell'arco di disinfezione degli automezzi in entrata all'installazione;
 - di **accogliere** le argomentazioni riportate dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. nella relazione esplicativa del progetto di modifica non sostanziale di AIA;
 - di **prendere atto** altresì delle dichiarazioni rese dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. in riferimento sia alle fonti di approvvigionamento idrico dell'installazione (allaccio acquedotto), sia in riferimento alla rimozione totale dei serbatoi interrati per GPL;
 - di **precisare che** le dichiarazioni rese dalla ditta hanno conseguentemente determinato l'aggiornamento di alcune parti dell'Allegato uno come in premessa specificato;
- 2 di **sostituire**, conseguentemente, l'allegato 1 di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni già specificate e come in premessa modificato, con l'allegato al

presente provvedimento (Allegato 1 REV.1), inteso quale parte integrante e sostanziale, di cui si modificano i seguenti paragrafi:

- A) sono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo “A3 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO”;
 - B) viene inserito il paragrafo “**Sistema di disinfezione automezzi in entrata**” nella sezione C1.2 “DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL’ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO”;
 - C) sono introdotte le prescrizioni 36. bis e 36. ter (acque di disinfezione degli automezzi) nel paragrafo D2.5 Scarichi e Prelievi idrici, con i contenuti specificati nelle premesse del presente atto;
 - D) viene introdotto, nel paragrafo “Descrizione del processo produttivo”, la seguente affermazione: “L’azienda preleva acqua dall’acquedotto ed il contatore è situato all’ingresso di viale Bologna vicino alla Via Emilia.
 - E) viene sostituita integralmente la tabella “**Approvvigionamento idrico**” del paragrafo “C2.1.2 Prelievi e scarichi idrici”;
 - F) viene sostituita integralmente la Tabella **D3.1.2 Monitoraggio e controllo consumi idrici** della sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL’AZIENDA;
 - G) vengono eliminati, nel paragrafo C2.1.6 “Protezione del suolo e delle acque sotterranee” i riferimenti alla materia prima GPL;
 - H) vengono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo “**C2.1.7 Energia**” ;
 - I) vengono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo “**C2.1.8 Materie prime**”;
 - J) vengono sostituiti integralmente i contenuti della **BAT 8** contenuta nella Sezione **C3.1 CONFRONTO CON LE BAT**;
 - K) viene sostituita integralmente la tabella **E8 “Altre emissioni”**;
 - L) sono eliminate le prescrizioni **nn. 43 e 44** (stoccaggio dei combustibili agricoli e di altri materiali);
 - M) viene sostituita integralmente la tabella D3.1.3 Monitoraggio e controllo consumi energetici e consumo di combustibili della sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL’AZIENDA;
 - N) viene eliminata la tabella “D3.1.8 Monitoraggio e controllo suolo e acque sotterranee” contenute nella sezione D3.1 ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO A CURA DELL’AZIENDA;
- 3 di **dare atto** che la prescrizione n.66 (**coperture in cemento amianto**) riportata nell’allegato 1 “Le condizioni dell’AIA” REV.1 al presente provvedimento è stata modificata e approvata con DET_AMB 2020 1679 del 14/04/2020;
- 4 di **dare atto** che nell’allegato 1 “Le condizioni dell’AIA” REV.1 al presente provvedimento sono stati altresì eliminati alcuni errori descrittivi contenuti nel paragrafo “Descrizione ciclo produttivo”;
- 5 di **precisare** che:
- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019;
 - la durata dell’autorizzazione è stabilita dalla Determinazione Dirigenziale DET_AMB 2019 n.997 del 4/03/2019 di rilascio dell’AIA a seguito di riesame;

- il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata determinazione ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
- 6 di **stabilire** che la modifica di AIA comunicata dalla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;
 - 7 di **fare salvi**:
 - 7.1 i diritti di terzi;
 - 7.2 quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
 - 8 **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;
 - 9 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;
 - 10 di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Forlì affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l.;
 - 11 di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al PTR Agrozootecnica di Arpae, al Comune di Forlì, all'Azienda USL della Romagna sede di Forlì nonché alla ditta Chick Farm Europe Società Agricola a r.l. ;

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

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