ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale

n. DET-AMB-2020-2783 del 17/06/2020

D.Lgs. 152/06 e s.m.i., articolo 29-nonies, ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl con sede legale in Via Santa Lucia 13/b del Comune di Predappio ed installazione sita in Podere Cadignano n. 36 del medesimo Comune - Modifica non sostanziale di AIA per il recupero della potenzialità di allevamento e variazione del sistema di ventilazione nei capannoni nn. 3,4,5 e 6.

Proposta

n. PDET-AMB-2020-2882 del 17/06/2020

Struttura adottante

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena

Dirigente adottante TAMARA MORDENTI

Questo giorno diciasette GIUGNO 2020 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. 152/06 e s.m.i., articolo 29-nonies, ditta **Podere Maseretto Società Agricola Srl** con sede legale in Via Santa Lucia 13/b del Comune di Predappio ed installazione sita in Podere Cadignano n. 36 del medesimo Comune - **Modifica non sostanziale di AIA** per il recupero della potenzialità di allevamento e variazione del sistema di ventilazione nei capannoni nn. 3,4,5 e 6.

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 Emilia-Romagna 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 Determina Regionale 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 Emilia Romagna n. 497 del 23/04/2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;

Premesso che:

- la ditta **Podere Maseretto Società Agricola Srl** è in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dall'Autorità competente a seguito di Riesame con determinazione DET_AMB_2020_ 786 del 19/02/2020 per la gestione dell'installazione avicola denominata "Podere Chiusa", sita in Comune di Forlì Via dell'Appennino n. 773 in loc. San Lorenzo in Noceto, di cui al punto 6.6, lettera a) dell'allegato VIII Parte II Titolo III-bis del D.Lgs. n. 152/06;
- l'AIA di cui alla DET_AMB_786 del 19/02/2020 è stata rilasciata da questa Autorità competente a seguito dell'emanazione delle BATc.
- nell'installazione sita in Via Podere Cadignano n.36, località Marsignano del Comune di Predappio è
 autorizzato l'allevamento di n. 104.000 polli da carne ed è anche presente anche un capannone
 (capannone n.6) adibito a porcilaia per l'allevamento di n. 679 suini grassi da salumificio attualmente
 dismesso;

Dato atto che in data 3/05/2020 la ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl ha presentato, mediante caricamento sul portale regionale AIA-IPPC, una domanda di modifica di AIA acquisita al protocollo di Arpae con PG/2020/64797;

Rilevato che il progetto di modifica di AIA consiste in quanto di seguito specificato:

- 1. <u>conversione del Capannone n. 6</u> da allevamento di n.679 suini in allevamento di polli da carne mediante i seguenti interventi:
 - demolizione dei divisori interni dei box e riempimento delle fosse raccolta liquami con inerti;
 - realizzazione di nuova pavimentazione in cemento armato;
 - <u>installazione di n. 8 ventilatori</u> aventi ognuno la portata di 36.000 mc/h, di cui n. 6 in testata nord e n. 2 nel lato ovest in prossimità della testata nord;
 - realizzazione di n. 24 finestrelle per la ventilazione invernale aventi dimensioni cm 100 x 30, di cui n. 13 nel lato est e n. 11 nel lato ovest;
 - realizzazione di n. 2 finestre per la ventilazione estiva complete di n. 2 pad cooling aventi dimensioni m (14 x 2) per complessivi 56 mq;
 - installazione nel lato est di n. 4 riscaldatori alimentati a GPL, aventi ognuno la potenza di 70 Kw.

In ragione della Superficie Utile di Allevamento nel Capannone n. 6 sono allevabili n. 17.860 capi polli da carne.

- 2. conversione del numero di suini attualmente allevati pari a n. 679, in n. **61.110 polli da carne equivalenti** sulla base delle disposizione di cui al Reg. Reg. 3/2017. La capacita produttiva esistente autorizzata per conversione diviene ad essere paria a n.165.110 capi "pollo da carne.
- 3. <u>incremento del 20% la produzione</u> come consentito dalle norme del PTCP: il recupero del 20% (n.33.022 capi sulla potenzialità ricalcolata pari a n.165.110 capi), viene attuato nella misura di n. 12.560 capi "pollo da carne" con aumento della densità capo/mq da 18 a 20 nei capannoni dal numero 1 al numero 5;
- 4. <u>modifica del sistema di ventilazione longitudinale nei capannoni dal n. 3 al n.5</u> già autorizzato con la Det-Amb 2020 786 come segue:
 - Capannone n. 1: la ventilazione rimane invariata;
 - Capannone n.2: la ventilazione rimane invariata;
 - Capannone n. 3: vengono installati ulteriori n.2 ventilatori di cui 1 sul lato lungo sud/ovest in prossimità della testata sud/est e n.1 sul lato lungo nord/est in prossimità della testata sud/est. I ventilatori nel capannone 2 diventano in totale 7+2;
 - Capannone n. 4: vengono installati ulteriori n.2 ventilatori cui 1 sul lato lungo sud/ovest in prossimità della testata sud/est e n.1 sul lato lungo nord/est in prossimità della testata sud/est. I ventilatori nel capannone 2 diventano in totale 6+2;
 - Capannone n.5: viene installato n.1 ulteriore ventilatore in testata Nord. I ventilatori nel capannone n. 5 diventano in totale 7+1;
- 5. <u>installazione del sistema di raffrescamento</u> in tutti i capannoni di allevamento;
- 6. <u>installazione di un arco di disinfezione</u> degli automezzi in entrata;

Evidenziato che il progetto di modifica consentirà alla ditta di allevare nell'installazione sita in Podere Cadignano n. 36 del Comune di Predappio n. 134.420 capi "polli da carne" in luogo dei precedenti n.104.000;

Dato atto che il progetto di modifica di AIA sopra descritto è stato sottoposto a Valutazione Ambientale Preliminare ai sensi dell'art. 6 della L.R.4/2018 il cui esito è stato il seguente:

"Progetto per la trasformazione del capannone n. 6 da allevamento di suini ad allevamento di polli da carne con installazione di n. 8 nuovi ventilatori e incremento di n. 2 ventilatori nei capannoni n.3 e n. 4 e di

n.1 ventilatore nel capannone n.5, nell'allevamento avicolo" sito in Podere Cadignano, 36 località Marsignano in comune di Predappio (FC).

Si ritiene che le modifiche proposte, relative alla dismissione dell'allevamento di 679 suini con trasformazione ad allevamento di 30.420* polli da carne, con l'installazione di nuovi ventilatori nei capannoni n. 3-4-5 e 6 e di pannelli cooling per il raffrescamento e di riscaldatori alimentati a GPL nel capannone n.6, non rientrano nell'ambito dell'art. 6 comma 9 del D.Lqs 152/06.

Tuttavia le suddette modifiche non necessitano di verifica di Assoggettabilità a VIA.""

Evidenziato che l'incremento del numero di capi pari a 34.420 che la Regione Emilia Romagna ha escluso dalla procedura di Assoggettabilità a Via (Screening) è dato dalla somma fra il numero di capi "pollo da carne" che possono essere allevati nel capannone n. 6 (17.860) in base alla SUA dello stesso e il numero di capi "pollo da carne" pari a 12.560 che la ditta intende allevare a titolo di parziale recupero dell'incremento del 20% (pari a n. 33.022 capi);

Considerato che

- 1. l'incremento del numero di capi pari a 34.420 è inferiore alla grandezza oggetto di soglia di AIA;
- 2. ricorrendo la condizione di cui sopra, lo stesso incremento <u>è inferiore al 50% del valore della capacita produttiva</u> di progetto autorizzato con l'AIA n.786/2020,

<u>si esclude la domanda di Modifica di AIA presentata dalla ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl dalla casistica di modifica sostanziale;</u>

Vista la nota prot. n. PG/2020/72948 del 19/05/2020 con la quale questo SAC di Arpae ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento di ritenere la modifica sopra descritta come ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA;

Precisato che nella medesima comunicazione è stato altresì chiesto agli stessi Enti di esprimere pareri in merito o di manifestare, entro i successivi 15 giorni, eventuali richieste di integrazioni documentali;

Dato atto che entro la scadenza prevista dalla comunicazione PG/2020/72948 del 19/05/2020 non sono pervenute richieste di integrazioni da parte delle Amministrazioni Pubbliche interessate e questa Autorità competente, sulla base dell'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione presentata dal proponente, non ha ritenuto necessario chiedere integrazioni documentali;

visti gli esiti conclusivi dell'istruttoria tecnica effettuata da questo SAC Forlì-Cesena di Arpae sulla documentazione di modifica di AIA e considerato che la stessa è risultata esaustiva, si modifica l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB_786 del 19/02/2020 del SAC di Forli – Cesena di Arpae alle seguenti sezioni:

- 1. Sezione A5 "Iter Istruttorio": viene sostituita integralmente la Tabella "Consistenza zootecnica";
- 2. Sezione C di "Valutazione Integrata Ambientale", nel paragrafo C1.2 "Descrizione del ciclo produttivo":
 - a) viene inserito in paragrafo C1.2.1 "Sistema di disinfezione automezzi in entrata";
 - b) viene sostituita integralmente la tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero di capi che si intende allevare";
- 3. Sezione C2 "Valutazione del Gestore": viene sostituito integralmente il paragrafo C2.1.1 "Emissioni in atmosfera";

- 4. Sezione D2.3 "Conduzione dell'attività di allevamento intensivo": viene sostituita integralmente la tabella "Tipologia produttiva";
- 5. Sezione D2.4 "Emissioni in atmosfera":
 - viene introdotta la Tabella E1 "ventilazione naturale" e sostituita integralmente la Tabella E2 Ventilazione artificiale con emissione forzata di aria interna da locali chiusi (fasi di stabulazione, trattamento e stoccaggio);
 - vengono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo "emissioni non soggette ad autorizzazione ex art. 269";
 - viene confermata la prescrizione di AIA n. 19 "Emissioni diffuse";
- 6. Sezione D2.5 "Scarichi e prelievo idrico": è introdotta la prescrizione "acque di disinfezione degli automezzi";

Richiamata la circolare della Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008 nella quale sono previsti i casi soggetti a modifica non sostanziale;

Dato atto che quanto proposto dalla ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl rientra all'interno di tale casistica al punto 1.2.1 e quindi trattasi di 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 richiesta presentata;

Atteso che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae 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 dell'Incarico di Funzione "Autorizzazioni Complesse ed Energia" Dr.ssa Tamara Mordenti, 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;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile di Procedimento,

DETERMINA

 di <u>accogliere</u>, per le motivazioni riportate in premessa, la richiesta della ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrale Ambientale rilasciata con DET_AMB_786 del 19/02/2020 dal SAC di Forli – Cesena di Arpae per la gestione dell'installazione sita

- in Podere Cadignano n. 36 del Comune di Predappio, di cui al punto 6.6, lettera a) dell'allegato VIII Parte II Titolo III-bis del D.Lgs. n. 152/06;
- 2. di <u>modificare</u> l'allegato 1 "Le Condizioni dell'AIA" di cui alla DET_AMB_786 del 19/02/2020 come di seguito precisato:
 - 2.1. viene sostituita integralmente la Tabella "Consistenza zootecnica" contenuta nella Sezione A5 "Iter Istruttorio" con i seguenti contenuti:

Si riporta di seguito la **consistenza zootecnica** dell'installazione:

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 m²)
032FO016	1	Polli da carne	A terra su lettiera	14000	14000	14	700
032FO016	2	Polli da carne	A terra su lettiera	33600	33600	33,6	1.680
032FO016	3	Polli da carne	A terra su lettiera	20160	20160	20,16	1.008
032FO016	4	Polli da carne	A terra su lettiera	18800	18800	18,8	940
032FO016	5	Polli da carne	A terra su lettiera	30000	30000	30	1.500
032FO016	6	Polli da carne	A terra su lettiera	17860	17860	17,86	893
		TOTALE		134420	134420	134,42	6.721

un

w

- 2.2. nel paragrafo C1.2 "Descrizione del ciclo produttivo" contenuto nella "Sezione C di Valutazione Integrata Ambientale":
 - 2.3. viene inserito il paragrafo C1.2.1 "Sistema di disinfezione automezzi in entrata" avente i seguenti contenuti:

m

Sistema di disinfezione automezzi in entrata

In ingresso all'azienda è presente un arco di disinfezione automezzi posizionato su piazzola in c.a di dimensioni 12,0 x 5,0 m.

L'automezzo in arrivo passa attraverso il dispositivo di disinfezione ad arco: viene nebulizzata una soluzione disinfettante sul veicolo allo scopo di neutralizzare eventuali microrganismi ed evitare la diffusione di epidemie nell'allevamento. La soluzione nebulizzata con arco, crea poche quantità di sgrondo che si depositano sulla pavimentazione in cemento e si asciugano evaporando.

Qualora per problemi igienico sanitari o influenza aviaria si renda necessaria una disinfezione spinta degli automezzi, la piazzola per la disinfezione degli automezzi, presenta una leggera pendenza verso una caditoia a griglia per la raccolta dell'acqua di sgrondo che viene convogliata nella vasca interrata da 1,0 mc tramite tubazione provvista di valvola a tre vie automatica.

Quando si attiva la disinfezione si apre la valvola che convoglia lo scarico nella vasca di raccolta da 1,0 mc e al termine della disinfezione la valvola si chiude in modo che l'acqua meteorica che cade sulla piazzola si disperda nel fosso di scolo.

un

2.4. viene sostituita integralmente la tabella "Produzione e stoccaggio deiezioni in base al numero di capi che si intende allevare" con i seguenti contenuti:

un

Produzione e stoccaggio deiezioni in base al nume	·
Numero di capi/ciclo che si intende allevare	134.420
Azoto al campo da liquami (kg/a)	0
Azoto totale da letami da BAT _ TOOL (kg/a)	38.407
Azoto complessivo da BAT - TOOL (kg/a)	38.407
Volume acque di lavaggio prodotte (m³/a)	0
Volume letami prodotto (m³/a) (*)	1.277
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m³)	13
Superficie contenitori di stoccaggio letami (m²)	-
Capacità contenitori di stoccaggio letami (m³/a)	-

un

2.5. viene sostituito integralmente il paragrafo C2.1.1 "Emissioni in atmosfera" contenuto nella Sezione C2 "Valutazione del Gestore" con i seguenti contenuti:

"

C2.1.1 Emissioni in atmosfera

BAT 23 riduzione delle emissioni di ammoniaca provenienti dall'intero processo utilizzando la BAT applicata nell'azienda agricola"

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)	METANO emesso in atmosfera complessivamente (kg/anno)
Emissioni in fase di stabulazione	11075	7227	
Emissioni in fase di trattamento	-	-	2688
Emissioni in fase di stoccaggio	6138	-	2000
Emissioni in fase di distribuzione	18484	-	
Totale emissioni diffuse	35696	7227	2688
% abbattimento ammoniaca con applicazione BAT	34,7% (riferito alla		

I conteggi di cui sopra sono stati eseguiti con BAT TOOL che non conteggia l'emissione da distribuzione quando l'effluente è ceduto a terzi pertanto la percentuale di riduzione delle emissioni, rispetto al sistema di riferimento, si riferisce unicamente alle fasi praticate nella situazione attuale

La ditta ha stimato la produzione complessiva di ammoniaca proveniente dall'allevamento tramite il sistema di calcolo BAT-TOOL. In particolare la produzione complessiva di ammoniaca è pari a 7227 kg/anno.

Il titolo di azoto nel letame, nello scenario descritto, risulta pari a 30,1 Kg/m³

La produzione di ammoniaca associata alla fase di stabulazione, stoccaggio e spandimento è riportata nella sezione D con il rispettivo limite di BAT- AEL.

Sono presenti silos di stoccaggio mangime ed impianti di combustione per il riscaldamento degli allevamenti alimentati a GPL che singolarmente hanno potenza termica nominale < 1 MWt e di potenzialità termica complessiva pari a 611 KW e quindi < 1 MWt che non sono pertanto soggetti all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 in quanto "scarsamente rilevanti", ai sensi dell'art. 272 comma 1 del medesimo Decreto.

E' presente un gruppo elettrogeno di emergenza (di potenza termica inferiore ad 1 MW), alimentato a gasolio, che genera l'emissione E13. Tale emissione proviene da impianti compresi alla lettera bb) punto 1. Parte I all'Allegato IV alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e pertanto in quanto "scarsamente rilevante", ai sensi dell'art. 272 comma 1 del medesimo Decreto, non è sottoposta ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269. A tale emissione non si applicano valori di emissione ai sensi del combinato disposto del punto 5) paragrafo C dell'Allegato 3A della DGR 2236/2009 s.m.i. e del punto 3 della Parte III dell'Allegato I alla Parte V del D.Lgs. n. 152/06.

Resta fermo che il gasolio utilizzato come combustibile per il gruppo elettrogeno di emergenza deve rispettare le caratteristiche di cui alla Sezione 1, Parte II, dell'Allegato X, della Parte V del D.Lgs. n. 152/06.

un

2.6. viene sostituita integralmente la tabella "Tipologia produttiva" contenuta nella Sezione D2.3 "Conduzione dell'attività di allevamento intensivo", con i seguenti contenuti:

un

D2.3 CONDUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI ALLEVAMENTO INTENSIVO

Sono presenti coperture in cemento amianto che sono state sottoposte ad intervento di incapsulamento e confinamento.

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

Tipologia produttiva autorizzata					
Categoria animale	Polli da carne allevati a terra				
Numero di capi a ciclo autorizzati	134.420				
Superficie utile d'allevamento (m²)	6.721				
Peso vivo medio capi allevati (t/anno)	134,42				

Tipologia produttiva autorizzata						
Estremi comunicazione spandimento all'atto del riesame	Comunicazione n. 25862 mod 4					
Capacità contenitori di stoccaggio acque di lavaggio (m³)	13					
Capacità contenitori di stoccaggio liquami (m³)	-					
Superficie contenitori di stoccaggio letami (m²)	-					
Capacità contenitori di stoccaggio letami (m³)	-					
Stima ammoniaca emessa kg/anno (*)	7227					
	AEPL	DATO AZIENDALE				
Azoto totale escreto dal bilancio azoto aziendale confrontato con AEPL (polli da	(KgN escreto/capo/anno)	(KgN escreto/capo/anno)				
carne)	0,2 - 0,6	0,33				
	AEPL	DATO AZIENDALE				
Fosforo totale escreto dal bilancio aziendale	(Kg P₂O₅ escreto/capo/anno)	(Kg P₂O₅ escreto/capo/anno)				
confrontato con AEPL (polli da carne)	0,05 – 0,25	0,16				
(*) Calcolo eseguito con BAT-TOOL						

w

2.7. D2.4 "Emissioni in atmosfera": viene introdotta la Tabella E1 "ventilazione naturale" e sostituita integralmente la Tabella E2 Ventilazione artificiale con emissione forzata di aria interna da locali chiusi (fasi di stabulazione, trattamento e stoccaggio) con i seguenti contenuti:

w

Tab E1 – Ventilazione Naturale

Codice Capannone/Reparto (All.3E)	Tipo di apertura	Numero aperture	Superficie totale aperture (mq)	Regolazione
6	Finestratura	6	168	manuale

E2 Ventilazione artificiale con emissione forzata di aria interna da locali chiusi (fasi di stabulazione, trattamento e stoccaggio).

Codice Capannone	Sigle emissioni	Tipo ventilazione	Numero ventilatori (estrattori o immissari	Portata massima unitaria (m³/h)	Sistema di controllo ventilatori	Sistema di controllo aperture	Lato di emissione	Protezioni alla emissione
1	E1.1-E1.6	Depressione	6	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	
2	E2.1- E2.10	Depressione	10	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	

Codice Capannone	Sigle emissioni	Tipo ventilazione	Numero ventilatori (estrattori o immissari	Portata massima unitaria (m³/h)	Sistema di controllo ventilatori	Sistema di controllo aperture	Lato di emissione	Protezioni alla emissione
3	E3.1-E3.7	Depressione	7	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	
3	E3.8	Depressione	1	36.000	Computerizzato	Automatico	S/O	
3	E3.9	Depressione	1	36.000	Computerizzato	Automatico	N/E	
4	E4.1- E4.6	Depressione	6	36.000	Computerizzato	Automatico	S/E	
4	E4.7	Depressione	1	36.000	Computerizzato	Automatico	S/O	
4	E4.8	Depressione	1	36.000	Computerizzato	Automatico	N/E	
5	E5.1-E5.8	Depressione	8	36.000	Computerizzato	Automatico	N	
6	E6.1 – E6.6	Depressione	6	36.000	Computerizzato	Automatico	N	
6	E6.7 – E6.8	Depressione	2	36.000	Computerizzato	Automatico	0	-

w

2.8. vengono sostituiti integralmente i contenuti del paragrafo "emissioni non soggette ad autorizzazione ex art. 269" con i seguenti contenuti:

w

Emissioni non soggette ad autorizzazione ex art. 269

Restano ferme le disposizioni di cui alla Sezione 1, Parte II, dell'Allegato X, della Parte V del D.Lgs. n. 152/06 per quanto riguarda l'utilizzo del combustibile del generatore di emergenza , non soggetto all'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del medesimo Decreto e le disposizioni del Titolo II della Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. per il funzionamento degli Impianti termici Civili (di potenza complessiva inferiore a 1 Mw), non soggette all'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del medesimo Decreto. Nell'installazione sono presenti:

- n. 48 generatori di calore alimentati a GPL della potenzialità complessiva di 331 KW;
- n.4 riscaldatori alimentati a GPL della potenzialità complessiva di 280 KW;
- n.1 generatore di emergenza (E13) alimentato a Gasolio;

un

2.9. sono confermati i livelli di emissione di ammoniaca nei ricoveri zootecnici, come indicato nella prescrizione di AIA n. 19 "Emissioni diffuse" avente i seguenti contenuti:

(emissioni diffuse)

19 Il livello di emissione di ammoniaca dai ricoveri zootecnici per l'allevamento di polli da carne deve mantenersi sempre inferiore al limiti di BAT-AEL riportati nella tabella seguente per ogni categoria.

Fasi	Valore di emissione calcolato	LIMITE BAT - AEL (polli da carne)					
Stabulazione	0,05	0,08					
Stoccaggio	/	/					
Spandimento	/	/					
Note: il valore di BAT - AEL è previsto solo per la fase di stabulazione.							

"

2.10. viene introdotta la prescrizione "acque di disinfezione degli automezzi" nella Sezione D2.5 "Scarichi e prelievo idrico", avente i seguenti contenuti:

un

(acque di disinfezione degli automezzi)

- La piazzola di disinfezione degli automezzi deve essere provvista di un sistema con valvola o analogo dispositivo volto a consentire l'ingresso delle acque contaminate nella cisterna di stoccaggio, in assenza di precipitazioni atmosferiche.
- 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.

w

- 3. di <u>stabilire</u> che la modifica di cui sopra, comunicata dalla ditta Podere Maseretto Società Agricola Srl ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;
- 4. di <u>stabilire</u> che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'AIA di cui alla DET_AMB_786 del 19/02/2020 ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
- 5. di <u>dare atto</u> che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;
- 6. di <u>precisare</u> che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;
- 7. di <u>stabilire</u> che copia del presente atto venga trasmessa al SUAP del Comune di Predappio affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla ditta Podere Maseretto Società Agricola S.r.l.;
- 8. di <u>stabilire</u> inoltre che, copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza al PTR Agrozootecnia di Arpae, al Comune di Predappio, all'Azienda USL della Romagna sede di Forlì, nonché alla ditta Podere Maseretto Società Agricola S.r.l.

La Responsabile dell'Incarico di Funzione "Autorizzazioni Complesse ed Energia" Tamara Mordenti Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.