

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-4622 del 26/08/2024
Oggetto	Oggetto: M.B. MANGIMI S.p.a. - Sede legale ed impianto in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano - Art. 29-nonies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'allegato REV. 2.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-4820 del 26/08/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	Michele Maltoni

Questo giorno ventisei AGOSTO 2024 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, Michele Maltoni, determina quanto segue.

Oggetto: M.B. MANGIMI S.p.a. - Sede legale ed impianto in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano - Art. 29-nonies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - modifica non sostanziale di AIA con aggiornamento dell'allegato REV. 2.

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione Autorizzazione Complesse ed Energia

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;
- la Decisione di esecuzione (UE) 2019/2031 della Commissione Europea del 12 novembre 2019, con la quale sono state approvate le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli alimenti, delle bevande e del latte, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (denominato "BAT conclusions") pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il 04/12/2019;

Premesso che la **M.B. MANGIMI S.p.a.**, con sede legale ed impianto in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano, è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata a seguito di Riesame con DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 per lo svolgimento dell'attività di trattamento e trasformazione di materie prime vegetali di cui al punto 6.4, lettera b) dell'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 Parte II Titolo III-bis;

Dato atto che l'AIA rilasciata con DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 è stata modificata con provvedimento DET-AMB-2024-1483 del 13/03/2024, che ha approvato la REV. 1 dell'Allegato 1 "le condizioni dell'AIA" per l'installazione sita in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano;

Dato atto la M.B. MANGIMI S.p.a, con note di cui ai protocolli PG/2024/56321 del 25/03/2024, PG/2024/91012 del 17/05/2024, PG/2024/63859 del 05/04/2024 ha inviato osservazioni relative all'AIA vigente, facendo riferimento alla visita ispettiva AIA effettuata dal Distretto Territoriale di questa Agenzia in data 26/03/2024 presso lo stabilimento sito in Comune di Longiano in Via Emilia n. 310, segnalando la presenza di refusi nell'AIA vigente;

Considerato che alcune delle osservazioni della ditta, indicate nella nota di cui al PG/2024/63859 del 05/04/2024, in particolare quelle riferite a Tabella 18 (P.ti 1, 6, 7), prescrizione n. 24; prescrizione n. 49, § D3.3.5 con riferimento alla frequenza del controllo dell'emissione E28, erano già state oggetto di valutazione in sede di istruttoria per il Riesame di AIA e non erano state accolte, così come risulta dal verbale della conferenza dei servizi del 20/02/2024;

Precisato che si conferma di non accogliere le osservazioni indicate dalla ditta di cui al capoverso precedente, in quanto si ritengono ancora valide le motivazioni espresse nel verbale della conferenza dei servizi del 20/02/2024;

Dato atto che, con PG/2024/64608 del 08/04/2024, questo SAC ha comunicato alla ditta quanto di seguito riportato:

[omissis] questo SAC resta in attesa del Rapporto Ispettivo da parte del Distretto Territoriale di questa Agenzia, dopodichè deciderà in merito ad un eventuale avvio di un procedimento in autotutela, ai sensi di quanto disposto dagli artt. 7 e 8 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. [omissis]

Considerato che, sulla base della nota inviata dal Distretto Territoriale di questa Agenzia, con PG/2024/68408 del 12/04/2024, nella quale è evidenziato che, a seguito di completamento della visita ispettiva IPPC per l'anno 2024 presso la M.B. MANGIMI S.p.a. con impianto in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano, si è riscontrata l'inottemperanza alla prescrizione n. 8 dell'AIA vigente, questo SAC ha emanato un **atto di diffida con PG/2024/72582 del 18/04/2024** con i seguenti contenuti:

[omissis]

2.1 Entro 30 giorni, dal ricevimento del presente atto, aggiornare la planimetria 3D vigente, presentando comunicazione di modifica non sostanziale di AIA tramite caricamento sul portale AIA e pagamento dei relativi oneri;

Considerato che, con protocollo PG/2024/77335 del 29/04/2024, il Distretto Territoriale di questa Agenzia ha inviato il Rapporto ispettivo relativo all'Ispezione AIA 2024 presso lo stabilimento sito in Comune di Longiano in Via Emilia n. 310, del quale si riporta un estratto:

[omissis] In relazione agli esiti della visita ispettiva è stato accertato il non rispetto della prescrizione n. 8. Per tale inottemperanza questo Servizio ha provveduto al conseguente procedimento sanzionatorio ed alla relativa proposta di diffida, ai sensi dell'art 29-decies comma 9, lettera a), come già comunicato a codesto Servizio Autorizzazioni e Concessioni.

Inoltre, in considerazione degli aspetti rilevati in sede ispettiva, in particolare relativamente alle emissioni in atmosfera, ai depositi temporanei di rifiuti e alle acque di prima pioggia, si raccomanda al Gestore, in occasione della prima modifica utile, di:

1. provvedere alla sistemazione della legenda della planimetria "Allegato 3A - Planimetria Emissioni in atmosfera - novembre 2023 revisione n. 15/2023",

2. aggiornare la planimetria "3B3 - acque meteoriche e prima pioggia - ottobre 2022 revisione 10/2022" inserendo con campitura colorata le aree sporche da cui si originano le acque di prima pioggia;

3. aggiornare l' "Allegato 3D - Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti - ottobre 2022 revisione n. 10/2022" distinguendo con diversa cromia i depositi temporanei di rifiuti, i depositi di materie prime e quelli di prodotto finito e/o semilavorato.

Da ultimo, si coglie l'occasione per segnalare che nell'Allegato A (rev. 1) della vigente Autorizzazione AIA sono stati rilevati i seguenti refusi per i quali si propone a codesto Servizio Autorizzazioni Concessioni il relativo aggiornamento:

1. aggiornamento del paragrafo C.2.2.1 con il quadro descrittivo relativo alle emissioni E33, E34, E36, E37;

2. aggiornamento Tabella 21 con indicazione nell'ultima colonna delle Emissioni dotate di pressostato;

3. aggiornamento Tabella 3.3.5 con emissioni E33, E34, E36, E37.

In relazione alla richiesta di modifica non sostanziale di AIA caricata sul portale IPPC-AIA in data 15/05/2024 presentata dalla M.B. MANGIMI S.p.a., acquisita al PG/2024/89952 del 16/05/2024, relativa ai seguenti aspetti:

- aggiornamento dell'Allegato 3D (come previsto dal p.to 2.1 della diffida PG/2024/72582 del 18/04/2024);
- aggiornamento per la correzione di refusi nelle schede C, E, I;
- richiesta di modifica della prescrizione n. 33 (riguardante il campionamento alle emissioni in fase di autocontrollo);
- richiesta di modifica della prescrizione n. 68 (riguardante la gestione rifiuti);

Valutato che la modifica non sostanziale di AIA presentata dal Gestore non necessita di essere sottoposta né ad assoggettabilità a Via (Screening), né a procedura di Valutazione Preliminare

Ambientale ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9 bis, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i, in quanto è conseguente a quanto previsto al p.to 2.1 della diffida PG/2024/72582 del 18/04/2024, inoltre non è incidente nelle caratteristiche e nel funzionamento dell'installazione;

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

- con PG/2024/91943 del 20/05/2024 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 Enti stessi;
- con PG/2024/91991 del 20/05/2024 questo SAC ha chiesto al Distretto Territoriale di questa Agenzia il parere istruttorio riguardo alla modifica di cui trattasi;
- con PG/2024/92886 del 21/05/2024 è stato chiesto alla ditta il motivo della riservatezza di alcuni documenti caricati nel Portale IPPC-AIA;
- con PG/2024/93580 del 22/05/2024 la ditta ha risposto alla nota di cui al capoverso precedente, dichiarando che i documenti citati potevano essere pubblicati, pertanto sono stati resi pubblici;
- con PG/2024/114973 del 21/06/2024 il Distretto Territoriale di questa Agenzia ha inviato a questo SAC il contributo per la richiesta integrazioni da richiedere alla ditta;
- con PG/2024/115602 del 24/06/2024 questo SAC ha inviato una richiesta integrazioni alla ditta;
- con PG/2024/135643 del 24/07/2024 la ditta ha inoltrato le integrazioni richieste;
- con PG/2024/136282 del 25/07/2024 questo SAC ha trasmesso agli Enti le integrazioni della ditta;
- con PG/2024/142250 del 02/08/2024, il Distretto Territoriale di questa Agenzia ha inviato il proprio parere istruttorio per la modifica di cui trattasi, per la sistemazione di alcuni refusi ed infine per l'aggiornamento di prescrizioni in coerenza con le nuove AIA rilasciate; per opportuna chiarezza si riporta un estratto del parere istruttorio:

[omissis]

La Planimetria 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 12/2024 del 23/7/2024 presenta in legenda il codice DMP11a-I, ma in pianta esistono solo DMP11a,b e DMP11c quindi, considerando che è un codice attribuito ad integratori che hanno una certa variabilità in numero e quantità nel ciclo produttivo, si prescrive che la ditta ripresenti, entro 15 giorni dal ricevimento dell'atto di modifica, la planimetria Planimetria 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 12/2024 del 23/7/2024 contrassegnando i depositi di integratori con il codice DMP11a-I coerentemente con la legenda. La planimetria dovrà essere ridenominata con Planimetria 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 13/2024 del 08/2024.;

Di conseguenza si modifica il § A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO

[omissis]

Si prende atto della presentazione della procedura per le emissioni E34, E36 ed E37 relative alle zone di carico di materiali polverulenti che non sono soggette ad autocontrollo per il breve tempo in cui entrano in funzione. Trattandosi di una istruzione operativa (o procedura) del SGA aziendale, si richiede alla Ditta di codificarla (con idoneo numero e revisione) e presentarla ridenominata entro 15 giorni dal ricevimento dell'atto di modifica.

Al paragrafo § D2.8 Gestione dei rifiuti si modifica la prescrizione n. 68 come segue: 68. E' consentito lo stoccaggio di rifiuti prodotti durante il ciclo di fabbricazione sia all'interno dei locali dello stabilimento che all'esterno (area cortilizia), nel rispetto delle aree individuate in Planimetria 3D. I depositi di rifiuti pericolosi esterni devono garantire l'isolamento del rifiuto dagli agenti atmosferici. In particolare le taniche e i contenitori dovranno essere collocati su pallet o comunque isolati dal suolo, e dovrà essere garantita la copertura di cassonetti, fusti, big bags e qualsivoglia contenitore adibito alla raccolta di rifiuto.

Per quanto riguarda il codice con cui verranno smaltiti i filtri a maniche e le calze di aspirazione dei mulini, per la cui individuazione si era chiesta la caratterizzazione del rifiuto una tantum, si ritiene che l'analisi presentata sia stata eseguita su filtri, stracci e materiali assorbenti provenienti da attività varie di manutenzione. Sono infatti presenti concentrazioni di idrocarburi C10-C40 molto elevate e metalli pesanti quali cromo e antimonio, sostanze che ovviamente non sono presenti nelle materie prime utilizzate per la produzione di mangimi. Si raccomanda alla ditta di utilizzare i codici 150202 e il 150203 valutando la provenienza del rifiuto e la coerenza tra l'esito analitico e la natura dello stesso. In coerenza con le nuove AIA, si è provveduto ad aggiornare quindi la prescrizione n. 76.*

Si è provveduto infine alla sistemazione dei principali refusi contenuti nell'atto di AIA con particolare riferimento ai paragrafi C2.2.1, D2.4, D3.3 e allegato tecnico;

Visti gli esiti conclusivi dell'istruttoria in merito alla modifica di cui trattasi, viste le note inviate dalla ditta in merito alle osservazioni all'AIA vigente e segnalazione di refusi, alla luce delle motivazioni riportate in premessa, che si intendono qui integralmente richiamate, si ritiene congruo accogliere la richiesta della ditta acquisita con PG/2024/89952 del 16/05/2024 e modificare l'Allegato 1 "Le Condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale", di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 (le modifiche nel testo dell'Allegato 1 assumono il colore rosso), aggiornando l'AIA come di seguito specificato:

- 1 viene aggiornato come di seguito il § **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**, come di seguito:

~~Allegato 3A - Planimetria Emissioni in atmosfera - novembre 2023 revisione n. 15/2023.~~

Allegato 3A - Planimetria Emissioni in atmosfera - luglio 2024 revisione n. 16/2024.

Allegato 3B1 - Planimetria rete idrica - febbraio 2023 revisione n. 11/2023.

Allegato 3B2 - Planimetria reti fognarie, acque nere domestiche e industriali - febbraio 2023 revisione n. 11/2023.

~~Allegato 3B3 - Planimetria reti fognarie, acque meteoriche e prima pioggia - ottobre 2022 revisione n. 10/2022.~~

Allegato 3B3 - Planimetria reti fognarie, acque meteoriche e prima pioggia - luglio 2024 revisione n. 12/2024

Allegato 3C - Planimetria sorgenti sonore - revisione n. 00 del 04/11/2022.

~~Allegato 3D - Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti - ottobre 2022 revisione n. 10/2022~~

Allegato 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 13/2024 del 08/2024.;

Allegato 3E - Planimetria generale - ottobre 2022 revisione n. 5/2022

- 2 al § **B CALCOLO TARIFFE ISTRUTTORIE** viene modificata la tabella dell'indice di complessità relativamente alla presenza di "emissioni fuggitive", con l'indicazione di un NO (non sono presenti);

3 al § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene modificata la descrizione dell'impianto, come di seguito:

[omissis] L'impianto è composto da:

- n. 3 linee di molitura (due a martelli e una a cilindri); (**modifica agosto 2024**)
- n. 1 linea di miscelazione di farine, integratori e oli e grassi;
- n. 3 linee presse per la cubettatura e sbriciolatura. [omissis];

4 sempre al § **C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO** viene modificato il valore di potenza termica nominale del Gruppo di cogenerazione associato alla emissione E25, come di seguito:

- Gruppo di cogenerazione per la produzione di: energia elettrica, acqua calda, vapore con potenza termica nominale di 2,489 MW - Emissione E25.

5 il § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269 - Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.** viene modificato con l'inserimento di un periodo riguardante le emissioni E18 ed E40; inoltre con l'inserimento di sottoparagrafi inerenti E33, E34, E36, E37, E40, come di seguito:

[omissis] In considerazione della realizzazione della nuova fossa (con emissione E40) l'emissione **E18 a,b,c,d** (relativa alla vecchia fossa M4) è sospesa e tenuta esclusivamente per emergenza.
[omissis]

E33 - Aspiratore centralizzato

Per la rimozione delle polveri che si accumulano sulle attrezzature e impianti delle linee di lavorazione è presente una rete di condotte che raggiunge i vari piani dello stabilimento collegata ad un impianto di aspirazione centralizzato localizzato al piano terra. L'impianto di aspirazione viene mantenuto in funzione mediamente 4 ore/giorno, durante le quali gli addetti alla produzione che ravvisano la necessità di rimuovere polveri dagli impianti hanno la possibilità di allacciare delle condotte flessibili ai terminali della rete e svolgere attività di pulizia. L'aria aspirata viene trattata in un filtro a maniche per l'abbattimento delle polveri.

E34 - Pesa dosaggio manuale integratori

Pesa dosaggio manuale integratori: durante le fasi di produzione dei diversi formulati può essere necessario aggiungere manualmente quantitativi limitati di integratori (sali, vitamine, enzimi, ecc.) che vengono immessi direttamente nelle linee di lavorazione; in questo caso i prodotti vengono prelevati direttamente dalle confezioni, in genere sacchi, e dosati in contenitori posizionati sulla bilancia e pesati manualmente. La bilancia è posizionata all'interno di una cappa che viene messa in funzione al momento dell'utilizzo per l'aspirazione delle polveri; l'aria viene convogliata in un filtro a maniche posto a lato della cappa.

E36 - Area carico celle integratori (coloranti, microelementi, ecc.)

Le celle per lo stoccaggio di alcuni micro-integratori solidi (coloranti per uso alimentare, vitamine, enzimi, ecc.) vengono caricate attraverso boccaporti presenti a pavimento in un locale al 4° piano; le operazioni di carico del prodotto nelle celle, apertura e svuotamento delle confezioni (sacchi), sono eseguite manualmente, hanno durata media di 30 minuti/giorno, e durante lo svolgimento viene accesa una ventola la cui condotta di aspirazione flessibile viene tenuta manualmente nei pressi del boccaporto utilizzato per lo scarico per la raccolta delle polveri. Le polveri vengono

abbattute in un filtro a maniche.

E37 - Area carico celle coccidiostatico

In un locale al 5° piano sono presenti 4 tramogge di carico delle celle di stoccaggio dei prodotti coccidiostatici. Questi prodotti sono acquisiti in sacchi che vengono aperti e vuotati manualmente nelle tramogge di carico, e quando vengono eseguite queste operazioni, che hanno una durata media di 30 minuti/giorno, viene accesa una aspirazione con condotta flessibile che viene portata da un addetto nei pressi della tramoggia durante il rovesciamento del prodotto, in modo da intercettare le polveri che si sollevano.

Per le emissioni E34, E36, 37 la Ditta, dato l'esiguo funzionamento, ha predisposto procedura di gestione/funzionamento, le emissioni sono comunque dotate di pressostato.

E40 - Emissione nuova fossa

E' infine presente l'emissione E40 per il convogliamento dell'emissione di polveri della nuova fossa di scarico delle materie prime (M1).

6 al § **C2.2.5 Emissioni diffuse** viene inserita una precisazione, come di seguito:

[omissis] e riunite ad oggi sotto la sigla E22, opportunamente differenziate e distinte tramite lettere progressive per distinguerne la provenienza.[omissis]

7 nella "**Tabella 7 - Elenco SILOS interni**" vengono modificate le righe relative ai silos n. 408, 911, 916 e da 923 a 1106, come di seguito:

408	DMP28	SOTTOPRODOTTO - POLVERE DI SETACCIATURA DI MAIS E GRANO	ST		ERC		CALZA
-----	-------	--	----	--	-----	--	-------

911	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
-----	---	-------------	----	--	-----	--	--

916	/	COCCIDIOSTATICO	MP		MANUALE		
-----	---	-----------------	----	--	---------	--	--

923	/	COCCIDIOSTATICO	MP		ERC		
1001	/	ENZIMA	MP		ERC		
1002	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
1003	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
1004	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
1005	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
1006	/	INTEGRATORE	MP		ERC		
1101	/	ENZIMA	MP		ERC		
1102	/	INTEGRATORE	MP		ERC		

1103	/	INTEGRATORE	MP	ERC		
1104	/	INTEGRATORE	MP	ERC		
1105	/	INTEGRATORE	MP	ERC		
1106	/	INTEGRATORE	MP	ERC		

8 nella **Tabella 9 - Sostanze pericolose utilizzate nell'installazione ai sensi del DM n. 95/2019** vengono modificate le righe relative al gasolio e al **FUMISPORE OPP** (disinfettante), come di seguito:

GASOLIO	H351	55	Serbatoio	Liquido
----------------	------	-----------	-----------	---------

GASOLIO	H304, H411	55	Serbatoio	Liquido
----------------	------------	-----------	-----------	---------

FUMISPORE OPP (disinfettante)	H411	15	Barattoli	Solido
---	------	-----------	-----------	--------

9 nella **Tabella 17 - Elenco dei rifiuti prodotti nell'anno 2021 e modalità di gestione** viene modificata la riga relativa al codice Codice EER 020304 e al codice EER 161002, come di seguito;

020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	12.880	Taniche plastica/scarrabile	DEP18A	
--------	--	--------	-----------------------------	--------	--

161002	Soluzioni acquose di scarto	15.330	Cassonetto scarrabile	DEP14	
--------	-----------------------------	--------	-----------------------	-------	--

10 al § **C3.14 POSIZIONAMENTO RISPETTO AL BREF TRASVERSALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DI FEBBRAIO 2009**, relativamente al p.to 4.3.10 Illuminazione, vengono inserite due precisazioni nella colonna "valutazione del gestore in relazione all'applicazione", come di seguito:

[omissis] La Ditta però si è impegnata nella sostituzione, in caso di non funzionamento, delle lampade a incandescenza e neon con lampade più efficienti a led e l'utilizzazione di eventuali crepuscolari sotto al tunnel, se tecnicamente possibile.[omissis]

11 vengono inserite le prescrizioni **8.bis** e **8.ter**, come di seguito:

8.bis Il Gestore deve presentare, **entro il 30/09/2024**, la planimetria Planimetria 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 12/2024 del 23/7/2024 contrassegnando i depositi di integratori con il codice DMP11a-I coerentemente con la legenda. La planimetria dovrà essere ridenominata con Planimetria 3D-Planimetria depositi materie prime ausiliarie e rifiuti-Rev 13/2024 del 08/2024.

8.ter Il Gestore deve presentare, **entro il 30/09/2024**, la procedura/istruzione operativa per le emissioni E34, E36 ed E37 relative alle zone di carico di materiali polverulenti, adeguatamente codificata (con idoneo numero e revisione).

12 la **Tabella 21 - Emissioni in atmosfera autorizzate ai sensi dell'art. 269** e il primo periodo in calce alla tabella stessa vengono modificati come di seguito:

Punto emissione	Provenienza	Portata Nm ³ /h	Durata (ore)	Altezza (m)	Sostanza inquinante	Concentrazione inquinante mg/Nm ³	Impianto abbattimento/pressostato	
E2	Raffreddamento pellet PC2	24.000	22	10.5	Polveri COT	10 50	C	
E4	Raffreddamento pellet PC3	30.000	22	15	Polveri COT	10 50	C + C	
E6	Aspirazione Mulino 1	4.200	15	8	Polveri	10	F	P
E7	Aspirazione Mulino 3	7.800	20	10.5	Polveri	10	F	P
E15	Linea scarico integratori	1.300	10	2.5	Polveri	10	F	P
E16	Mulino e linea trasferimento prodotti	2.100	21	7.5	Polveri	10	F	P
E21	Raffreddamento pellet PC 1	24.000	22	27	Polveri COT	10 50	C	
E28	Aspiratore saldatura	1.000	0-4	7	Polveri NOx CO	10 5 10		
E33	Aspiratore centralizzato	2.000	4	6	Polveri	10	F	P
E34	Aspirazione bilancia aggiunte manuali	3.500	0.5	9.8	Polveri	10	F	P
E36	Aspirazione area celle integratori	3.500	0.5	20.5	Polveri	10	F	P
E37	Aspirazione carico celle coccidiostatico	3.500	0.5	25	Polveri	10	F	P
E40	Aspirazione nuova buca di scarico	72000	6-18	15	Polveri	10	F	

Tipo di abbattimento: F = Filtro a tessuto, C = Ciclone
Tipo di controllo: P = Pressostato

~~Visto il tipo di lavorazioni, brevi e occasionali, che si svolgono su E34, E36, E37 non è necessaria la procedura di messa a regime ma è necessario effettuare un autocontrollo per verificare l'ottemperanza ai~~

limiti prescritti. La durata del campionamento deve essere uguale o superiore ai 30 minuti.

13 la prescrizione n. 62 viene modificata come di seguito:

62. La pavimentazione ~~posta a fianco dei silos~~ sulla quale insistono i silos che contengono prodotti liquidi (a titolo d'esempio grassi vegetali, colina, lisina, coloranti) deve essere impermeabile onde consentire una facile pulizia in caso di sversamento durante il pompaggio.

14 la prescrizione n. 68 viene modificata come di seguito:

68. ~~E' consentito lo stoccaggio di rifiuti prodotti durante il ciclo di fabbricazione sia all'interno dei locali dello stabilimento, che all'esterno (area cortilizia) nelle aree individuate allo scopo nel solo caso di rifiuti non pericolosi.~~ E' consentito lo stoccaggio di rifiuti prodotti durante il ciclo di fabbricazione sia all'interno dei locali dello stabilimento che all'esterno (area cortilizia), nel rispetto delle aree individuate in Planimetria 3D. I depositi di rifiuti pericolosi esterni devono garantire l'isolamento del rifiuto dagli agenti atmosferici. In particolare le taniche e i contenitori dovranno essere collocati su pallet o comunque isolati dal suolo, e dovrà essere garantita la copertura di cassonetti, fusti, big bags e qualsivoglia contenitore adibito alla raccolta di rifiuto.

15 nella prescrizione n. 76 viene inserita la parola "procedure";

16 nella prescrizione n.92 viene inserita la parola "Allegato";

17 nella prescrizione n. 102 vengono inserite le parole "Allegato tecnico";

18 al § **D3.3.4 Monitoraggio e controllo combustibile** viene modificata l'ultima riga della tabella, come di seguito:

Consumo gasolio gruppi elettrogeni e motopompa antincendio	Bolle o fatture d'acquisto	Mensile Semestrale	semestrale Triennale	Elettronica o Cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
--	----------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	---------	--

19 al § **D3.3.5 Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera**, nella terza riga della tabella vengono aggiunte le emissioni E33, E34, E36, E37; nella sesta riga viene eliminata la parola "funzionalità" ed inserita la parola "integrità" e viene aggiunta l'ultima riga, come di seguito:

E40	Verifica limiti emissioni (polveri)	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno accreditato	Annuale	Triennale	Cartaceo su certificati d'analisi e Registro degli autocontrolli	/	In concomitanza della visita ispettiva
-----	-------------------------------------	---	---------	-----------	--	---	--

20 al § **D3.3.6 Monitoraggio e controllo scarichi idrici** viene eliminato il parametro "Fosforo" ed aggiunto il parametro "Tensioattivi totali";

21 in calce alla "**Tabella monitoraggio degli indicatori di performance**" al § **D3.3.10 Controllo indicatori di prestazione** viene aggiunta la seguente frase:

Il consumo di energia finale è la quantità totale di energia consumata (esclusa l'energia recuperata) dalle lavorazioni specifiche interessate durante il periodo di produzione (sotto forma di calore e di elettricità), espresso in MWh termici/anno (Fattore di conversione da kWh elettrici a kWh Termici pari a 2,1748). Il tasso di attività è la quantità totale di prodotti lavorati, espresso in tonnellate/anno o hl/anno. L'imballaggio non è compreso nel peso del prodotto.

- 22** al capitolo INDICAZIONI GESTIONALI vengono aggiunte le parole “ALLEGATO TECNICO”;
- 23** nella **Tabella 24 - Metodi di riferimento** viene eliminato il riferimento al “Fosforo totale” e al “Cloro attivo libero”;

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 DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 ha approvato l'Allegato 1 “le condizioni di AIA” per l'installazione sita in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano, si ritiene opportuno procedere con la stesura aggiornata dello stesso Allegato, apportando la **REV. 2**, al fine sia di approvare/fotografare lo stato di fatto dell'installazione, sia per consentire, a chiunque ne necessiti, una lettura complessiva facilitata del provvedimento e del suo allegato;

Ritenuto conseguentemente congruo sostituire integralmente l'Allegato 1 “Le condizioni dell'AIA” di cui alla DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024, con l'Allegato “Le condizioni dell'AIA” (**REV. 2**) al presente provvedimento, inteso quale parte integrante e sostanziale;

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

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

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

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2024-26 del 13/03/2024, con la quale sono stati istituiti gli incarichi di funzione in Arpae per il quinquennio 2024/2029 e la successiva Determinazione Dirigenziale del Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Est n. DET-2024-364 del 17/05/2024, con la quale sono stati conferiti gli incarichi di funzione nell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est.

Dato atto che il Responsabile del procedimento e il sottoscritto, in riferimento al presente provvedimento, 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 del Procedimento;

DETERMINA

1. di **accogliere** la domanda di modifica presentata dalla M.B. MANGIMI S.p.a. per l'installazione sita in Via Emilia n. 310 in Comune di Longiano, relativa a:

- aggiornamento dell'Allegato 3D (come previsto dal p.to 2.1 della diffida PG/2024/72582 del 18/04/2024);
 - aggiornamento per la correzione di refusi nelle schede C, E, I
 - richiesta di modifica della prescrizione n. 33 (riguardante il campionamento alle emissioni in fase di autocontrollo);
 - richiesta di modifica della prescrizione n. 68 (riguardante la gestione rifiuti);
2. di **sostituire**, conseguentemente, l'Allegato 1 di cui alla DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 "Le condizioni dell'AIA", per le motivazioni in premessa espresse e come in premessa modificato, con l'allegato al presente provvedimento (**REV. 2 All.1**), inteso quale parte integrante e sostanziale, che riporta le seguenti modifiche:
- al § A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO vengono eliminate alcune planimetrie ed aggiunte altre, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § B CALCOLO TARIFFE ISTRUTTORIE viene modificata la tabella dell'indice di complessità relativamente alla presenza di "emissioni fuggitive", con l'indicazione di un NO (non sono presenti);
 - al § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO viene modificata la descrizione dell'impianto, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - sempre al § C1.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELL'ATTUALE ASSETTO IMPIANTISTICO viene modificato il valore di potenza termica nominale del Gruppo di cogenerazione associato alla emissione E25, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - il § C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269 - Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. viene modificato con l'inserimento di un periodo riguardante le emissioni E18 ed E40; inoltre con l'inserimento di sottoparagrafi inerenti E33, E34, E36, E37, E40, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § C2.2.5 Emissioni diffuse viene inserita una precisazione, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nella "Tabella 7 - Elenco SILOS interni" vengono modificate le righe relative ai silos n. 408, 911, 916 e da 923 a 1106, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nella "Tabella 9 - Sostanze pericolose utilizzate nell'installazione ai sensi del DM n. 95/2019" vengono modificate le righe relative al gasolio e al FUMISPORE OPP (disinfettante), con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nella "Tabella 17 - Elenco dei rifiuti prodotti nell'anno 2021 e modalità di gestione" viene modificata la riga relativa al codice Codice EER 020304 e al codice EER 161002, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - al § C3.14 POSIZIONAMENTO RISPETTO AL BREF TRASVERSALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DI FEBBRAIO 2009, relativamente al p.to 4.3.10 Illuminazione, vengono inserite due precisazioni nella colonna "valutazione del gestore in relazione all'applicazione", con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - vengono inserite le prescrizioni 8.bis e 8.ter, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - la "Tabella 21 - Emissioni in atmosfera autorizzate ai sensi dell'art. 269" e il primo periodo in calce alla tabella stessa vengono modificati, con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - la prescrizione n. 62 viene modificata con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - la prescrizione n. 68 viene modificata con i contenuti specificati nell'allegato al presente atto;
 - nella prescrizione n. 76 viene inserita la parola "procedure";

- nella prescrizione n.92 viene inserita la parola “Allegato”;
 - nella prescrizione n. 102 vengono inserite le parole “Allegato tecnico”;
 - al § *D3.3.4 Monitoraggio e controllo combustibile* viene modificata l’ultima riga della tabella, con i contenuti specificati nell’allegato al presente atto;
 - al § *D3.3.5 Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera*, nella terza riga della tabella vengono aggiunte le emissioni E33, E34, E36, E37; nella sesta riga viene eliminata la parola “funzionalità” ed inserita la parola “integrità” e viene aggiunta l’ultima riga, con i contenuti specificati nell’allegato al presente atto;
 - al § *D3.3.6 Monitoraggio e controllo scarichi idrici* viene eliminato il parametro “Fosforo” ed aggiunto il parametro “Tensioattivi totali”;
 - in calce alla “Tabella monitoraggio degli indicatori di performance” al § D3.3.10 Controllo indicatori di prestazione viene aggiunta una seguente frase, con i contenuti specificati nell’allegato al presente atto;
 - al capitolo INDICAZIONI GESTIONALI vengono aggiunte le parole “ALLEGATO TECNICO”;
 - nella “Tabella 24 - Metodi di riferimento” viene eliminato il riferimento al “Fosforo totale” e al “Cloro attivo libero”;
3. di **dare atto** che la M.B. MANGIMI S.p.a., con la presentazione della modifica acquisita al PG/2024/89952 del 16/05/2024, ha adempiuto a quanto prescritto nella diffida PG/2024/72582 del 18/04/2024;
4. di **precisare** che:
- rimangono in vigore tutte le prescrizioni di cui alla DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024;
 - la durata dell’autorizzazione è stabilita dalla DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 di rilascio dell’AIA;
 - il presente atto dovrà essere conservato unitamente alla succitata DET-AMB-2024-1411 del 11/03/2024 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;
 - gli 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**:
- il presente provvedimento autorizzatorio sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di Arpae e sul sito web c.d. “Portale IPPC” della Regione Emilia-Romagna;
 - il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione approvato da Arpae;
7. di **dare atto** che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;
8. di **precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativemente al T.A.R. dell’Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;

9. di **stabilire** che il presente atto venga trasmesso al SUAP del Comune di Longiano affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla M.B. MANGIMI S.p.a.;
10. di **stabilire** inoltre che copia del presente atto venga trasmessa, per quanto di competenza al Distretto Territoriale di Forlì-Cesena di questa Agenzia, al Comune di Longiano, all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, ad HERA S.p.a., nonché alla M.B. MANGIMI S.p.a.

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione

Autorizzazione Complesse ed Energia

Ing. Michele Maltoni

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