

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-1386 del 17/03/2023
Oggetto	OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - Martini S.p.a., con sede legale ed installazione in Via Emilia n. 2614 in Comune di Longiano - Modifica non sostanziale di AIA.
Proposta	n. PDET-AMB-2023-1433 del 17/03/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

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

OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. art. 29-nonies - Martini S.p.a., con sede legale ed installazione in Via Emilia n. 2614 in Comune di Longiano - Modifica non sostanziale di AIA.

LA DIRIGENTE

Visti:

- il D.Lgs. n. 152/06 "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. n. 13/2015 con cui la Regione Emilia-Romagna ha disciplinato il riordino e l'esercizio delle funzioni in materia di Ambiente ed Energia, stabilendo che le funzioni svolte su delega regionale dalle Province fino al 31/12/2015 debbano essere esercitate dalla medesima Regione per il tramite di Arpae che è subentrata nella titolarità dei procedimenti autorizzatori a far data dal 01/01/2016;
- 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;

Premesso che con Delibera di Giunta Provinciale della Provincia di Forlì-Cesena n. 50 del 05/02/2013 prot. gen. n. 11821/2013 è stata rinnovata l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla Martini S.p.a. con sede legale ed impianto in Comune di Longiano in Via Emilia n. 2614 per la prosecuzione dell'attività di produzione di mangimi per l'alimentazione zootecnica di cui al punto 6.4 lettera b) dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-970 del 26/02/2021 l'AIA n. 50/2013 e s.m.i. è stata volturata alla Martini S.p.a. nella persona della Sig.ra Carla Martini in qualità di nuovo Gestore dell'installazione;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-5013 del 30/09/2022 l'AIA n. 50/2013 e s.m.i. è stata volturata alla Martini S.p.a. nella persona della Sig. Antonio Montanari in qualità di Gestore dell'installazione;

Dato atto che, ai sensi del comma 5 dell'articolo 29-octies suddetto, la Martini S.p.a. in data 18/11/2022 ha presentato una domanda di Riesame di Autorizzazione Integrata Ambientale, per la gestione dell'installazione sita in Via Emilia, 2614 in Comune di Longiano, attraverso il caricamento sul Portale IPPC-AIA e la stessa è stata acquisita al protocollo di Arpae con prot. n. PG/2022/190589 del 18/11/2022;

Dato atto che, l'istruttoria per la domanda di Riesame di Autorizzazione Integrata Ambientale di cui sopra è attualmente in corso;

Vista l'istanza di modifica non sostanziale di AIA caricata sul portale IPPC-AIA in data 16/01/2023 presentata dalla Martini S.p.a., acquisita al prot. n. PG/2023/7541 del 16/01/2023, relativa ai seguenti aspetti:

- Sostituzione degli attuali filtri a maniche in parallelo asserviti al punto di emissione E10 (mulino MF14) con un nuovo unico filtro a manica;
- Spostamento del suddetto punto di emissione in altra posizione per motivi di razionalizzazione degli spazi interni alla torre di lavorazione del mangimificio;
- Smantellamento di alcuni vecchi serbatoi di stoccaggio delle materie prime liquide in disuso e sostituzione di serbatoi attualmente utilizzati con successiva localizzazione all'esterno del locale mangimificio (lato nord e lato sud).

Valutato che la suddetta modifica non sostanziale di AIA non necessita di essere sottoposta né ad assoggettabilità a Via (Screening), né a procedura di Valutazione Preliminare Ambientale in quanto non incidente sulle caratteristiche di funzionamento dell'installazione;

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

- con nota prot. n. PG/2023/9940 del 19/01/2023 è stato comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della domanda di modifica non sostanziale sopra descritta, ricadente nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA ed è stato richiesto il parere di competenza agli stessi Enti;
- con nota prot. n. PG/2023/10098 del 19/01/2023 è stato chiesto al ST di questa Agenzia il parere istruttorio per la modifica di AIA sopra descritta;
- con nota prot. n. PG/2023/47791 del 17/03/2023 il ST di questa Agenzia ha inviato il parere istruttorio (favorevole, con aggiornamenti dell' AIA vigente);

Dato atto che a tutt'oggi non sono pervenute osservazioni da parte degli altri Enti coinvolti nel procedimento di modifica di AIA;

Viste:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 recante "Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa e delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpa e a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015";
- la Deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. DGR 2291 del 27/12/2021 "*Revisione Assetto organizzativo generale dell'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE) di cui alla D.D.G. n. 70/2018*";
- la Deliberazione n. DEL-2022-107 del 30/08/2022 della Direzione Generale di conferimento dell'incarico dirigenziale di Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena alla Dott.ssa Tamara Mordenti;

Atteso che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Vista la proposta del provvedimento, acquisita in atti, resa dal responsabile del procedimento, Dott. Luca Balestri, ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Su proposta del responsabile del procedimento;

DETERMINA

1. di **approvare** la modifica non sostanziale di AIA di cui alla Delibera di Giunta Provinciale della Provincia di Forlì-Cesena n. 50 del 05/02/2013 prot. gen. n. 11821/2013 e s.m.i. relativa ai seguenti interventi:

- Sostituzione degli attuali filtri a maniche in parallelo asserviti al punto di emissione E10 (mulino MF14) con un nuovo unico filtro a manica;
- Spostamento del suddetto punto di emissione in altra posizione per motivi di razionalizzazione degli spazi interni alla torre di lavorazione del mangimificio;
- Smantellamento di alcuni vecchi serbatoi di stoccaggio delle materie prime liquide in disuso e sostituzione di serbatoi attualmente utilizzati con successiva localizzazione all'esterno del locale mangimificio (lato nord e lato sud).

presentata dalla Martini S.p.a. per il sito produttivo ubicato in Via Emilia n. 2614 in Comune di Longiano; in particolare saranno sostituite le seguenti Sezioni dell'AIA n. 50 del 05/02/2013 e s.m.i.:

- viene aggiornato il § **A4 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** con le seguenti planimetrie:
 - Planimetria 3A - All.3A Emissioni in atmosfera REV.01 del 16/01/2023;
 - Planimetria 3B - All.3B Reti idriche acque meteoriche REV.01 del 16/01/2023;
 - Planimetria 3B - All.3B Scarichi in pubblica fognatura REV.01 del 16/01/2023;
 - Planimetria 3C - All.3C Sorgenti di rumore REV.01 del 16/01/2023;
 - Planimetria 3D - All.3D Depositi di materie prime, prodotti intermedi, prodotti ausiliari, prodotti finiti, rifiuti e sottoprodotti REV.01 del 16/01/2023, corredata dall'elenco depositi PG 7541/2023;
- al § **C2.4 Tutela del Suolo** viene inserito il seguente periodo:

In corrispondenza dell'area critica A3 del piano di gestione delle acque meteoriche saranno smantellati 2 silos vuoti e inutilizzati, il serbatoio dell'acido formico D4f e tutte le relative tubazioni di trasporto, mentre saranno svuotati i due silos di stoccaggio dell'olio di pollo D4l e del melasso D4a. Questi ultimi saranno mantenuti vuoti nell'attuale posizione per un eventuale utilizzo futuro. Presso la stessa area A3 sarà installato un nuovo serbatoio verticale a doppia parete in vetroresina per il deposito dell'acido formico di volume pari a 30 m³, con completo rifacimento dell'impianto di trasporto e dosaggio. Si procederà all'installazione di apposita pompa di dosaggio collegata ad una condotta in acciaio inox a vista, facilmente ispezionabile, sino al relativo punto di utilizzo e posa in opera di nuova rampa di dosaggio con relativo misuratore di portata. Il nuovo silos di progetto verrà fornito di linea autonoma controllata da idonee valvole a sfera di sicurezza, con punto di innesto per il rifornimento dotato di sistema "antiscioiolamento" atto ad evitare perdite di prodotto durante le fasi di carico da parte delle autocisterne. In corrispondenza dell'area critica A4 del piano di gestione delle acque meteoriche saranno installati due nuovi serbatoi orizzontali a doppia parete in vetroresina per lo stoccaggio dell'olio di pollo (volume 50 m³) e del melasso (volume 90 m³), su platea impermeabile in cemento armato; il sistema di stoccaggio sarà completato dall'impianto di trasporto e dosaggio delle materie prime liquide contenute. Per ognuno dei due nuovi serbatoi sarà installata un'apposita pompa di dosaggio collegata ad una condotta in acciaio inox a vista, facilmente ispezionabile, sino al relativo punto di utilizzo. Il nuovo serbatoio di stoccaggio dell'olio di pollo sarà coibentato e riscaldato mediante circolazione di acqua calda, tramite sistema a circuito chiuso costituito da una spirale in acciaio inox, allo scopo di assicurare una costante fluidità tale da facilitare il trasferimento nelle rispettive linee di dosaggio. Contestualmente sarà realizzata una nuova postazione di carico dedicata a tali serbatoi, adiacente a quella esistente a servizio del parco liquidi, in zona semicoperta da pensilina su nuova platea impermeabile e delimitata da cordolo in cemento per eventuali perdite accidentali. Gli innesti di rifornimento saranno divisi per

tipologia di materia prima e i singoli serbatoi verranno riforniti con linee autonome in acciaio inox a vista, controllate da idonee valvole a sfera di sicurezza, con punto di innesto per il rifornimento dotato di sistema "antiscioiolamento", atto ad evitare perdite di prodotto durante le fasi di attacco-stacco della tubazione di rifornimento delle autocisterne. A seguito dell'installazione dei serbatoi l'area critica A4 risulterà ampliata. I tre nuovi serbatoi da installare sono a doppia parete e dotati di sistema di monitoraggio per il controllo di eventuali perdite. Tale sistema di monitoraggio consiste in un rilevatore di fuga composto da sistema di controllo intercapedine che permette di avvisare, tramite segnali di allarme remoti, eventuali anomalie e malfunzionamenti in tempo reale. Ciascun serbatoio sarà provvisto di una propria tubazione di sfiato per favorire l'uscita dell'aria contenuta all'interno durante le fasi di rifornimento e sarà dotato di sonda radar per la misura del livello che consente di verificare con precisione i volumi di prodotto residuo e di eventuale rifornimento. Sarà installato un sistema di sicurezza atto ad evitare rischi di tracimazione dei serbatoi dalla tubazione di sfiato nel caso di eccessivo riempimento. Il sistema sarà costituito da sensori radar installati all'interno di ciascun serbatoio e da valvole d'intercettazione elettropneumatiche poste sulle rispettive tubazioni di carico di ogni serbatoio. L'intervento di ciascun sensore di massimo livello determina la chiusura automatica della rispettiva valvola elettropneumatica e l'attivazione di un allarme sonoro e visivo, in prossimità del bocchettone di carico, impedisce eventuali tracimazioni e nel contempo permette di segnalare il riempimento dei serbatoi all'addetto alle operazioni di carico.

- al § **D2.4.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Titolo I, Parte V del D.Lgs. n. 152/06 - Tabella 2 (Valori limite alle emissioni autorizzate art. 269, Titolo I, Parte V del D.Lgs. 152/06, dal 01/01/2015)** viene modificata la riga relativa all'emissione E10, come segue:

Emissione con descrizione	Portata (Nmc/h)	Altezza minima dal suolo	Sezione (mq)	Durata nelle 24h	Inquinanti	Valore limite (mg/Nmc)	Sistema abbattimento
E10 MANGIMI Mulino MF14	11.300	15	0,20	20	Materiale particellare	5	Filtro a maniche (pulizia aria compressa in controcorrente dotato di pressostato differenziale)

- al § **D2.6 Emissioni nel suolo** viene inserita la prescrizione **83 bis**, come segue:

83 bis. Per i serbatoi a doppia camera devono essere costantemente mantenuti in efficienza i dispositivi di monitoraggio per il controllo di eventuali perdite con i relativi segnali di allarme e i sistemi di sicurezza finalizzati ad evitare rischi di tracimazione durante le operazioni di carico.

- di **stabilire** che la modifica di cui sopra, comunicata dalla Martini S.p.a., ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;
- di **precisare** che l'Allegato 1 di AIA di cui alla Delibera di Giunta Provinciale della Provincia di Forlì-Cesena n. 50 del 05/02/2013 prot. gen. n. 11821/2013 e s.m.i. rimane in vigore per tutte le condizioni e prescrizioni non espressamente modificate dal presente atto;
- di **stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'AIA di cui alla Delibera di Giunta Provinciale della Provincia di Forlì-Cesena n. 50 del 05/02/2013 prot. gen. n. 11821/2013 e s.m.i. ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
- 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;

- di **fare salvi**:
 - i diritti di terzi;
 - quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
 - dagli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - eventuali modifiche alle normative vigenti;
- di **stabilire** che copia del presente atto venga trasmessa allo Sportello Unico Attività Produttive del Comune di Longiano affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla Martini S.p.a.;
- di **stabilire**, inoltre, che copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza al Servizio Territoriale di Arpae, al Comune di Longiano, all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, ad HERA S.p.a., nonché alla Martini S.p.a..

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

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