

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-3342 del 17/07/2020
Oggetto	D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA, L.R. 21/04. DITTA MARTINI S.P.A. INSTALLAZIONE PER ATTIVITÀ DI TRATTAMENTO E TRASFORMAZIONE DESTINATI ALLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI A PARTIRE DA MATERIE PRIME VEGETALI, SITA IN VIA STRADELLO AGAZZOTTI, N. 100 IN LOC. S.M. MUGNANO - MODENA (MO). (RIF. INT. N. 00548890409/135). PRIMA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Proposta	n. PDET-AMB-2020-3449 del 17/07/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno diciassette LUGLIO 2020 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA – L.R. 21/04. DITTA **MARTINI S.P.A.** INSTALLAZIONE PER ATTIVITÀ DI TRATTAMENTO E TRASFORMAZIONE DESTINATI ALLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI A PARTIRE DA MATERIE PRIME VEGETALI, SITA IN VIA STRADELLO AGAZZOTTI, N. 100 IN LOC. S.M. MUGNANO - MODENA (MO). (RIF. INT. N. 00548890409/135). **PRIMA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (ARPAE);

richiamato il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59”;

richiamate, altresì:

- la D.G.R. n. 1913 del 17/11/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la D.G.R. n. 155 del 16/02/2009 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la V[^] Circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004”;
- la D.G.R. n. 497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la D.G.R. n. 1795 del 31/10/2016 “Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015”;
- la L.R. n. 4 del 20/04/2018 della Regione Emilia Romagna “Disciplina della valutazione dell’impatto ambientale dei progetti”;
- la D.G.R. n. 855 del 11/06/2018 “Approvazione della Direttiva per la presentazione di istanza di verifica preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 1, della L.R. n. 4/2018”;
- la D.G.R. n. 2124 del 10/12/2018 “Piano regionale di ispezione per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive”;

richiamata la **Determinazione n. 2983 del 24/08/2016** di Voltura ed aggiornamento dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata all’installazione Martini S.p.A., avente sede legale in Comune di Longiano (FC), Loc. Budrio, via Emilia 2614, in qualità di gestore dell’installazione per la fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno (valore medio su base

trimestrale) (Punto 6.4, b2, All. VIII, D.Lgs. 152/06 – Parte Seconda), sito Stradello Agazzotti n.100, Loc. S. M. Mugnano, in Comune di Modena;

richiamate le **Det. n. 1617 del 04/04/18 e n. 5123 del 05/10/18** di modifica generale delle AIA a seguito di aggiornamento normativo riguardante i controlli su suolo e sottosuolo ed acque sotterranee;

richiamata la **comunicazione di modifica non sostanziale dell’AIA** presentata da Martini S.p.A. mediante il Portale Regionale AIA “Osservatorio IPPC” in data 29/05/2020 (assunta agli atti con prot. n. 78944 del 01/06/2020) con cui il gestore comunica l’intenzione di apportare modifiche non sostanziali; in particolare, è richiesto:

- l’installazione di una nuova linea di miscelazione medicati (con miscelatore automatizzato), che sarà installata nell’area di fianco alla insaccatrice al piano terra e si svilupperà per una altezza di 4 m, con nuovo punto di emissione associato;
- lo spostamento della lavorazione della farmacia e generazione di un secondo nuovo punto di emissione generato dalla aspirazione del banco di lavoro;
- un aumento quantitativo refluo scaricato in S8 (scarico associato all’impianto ad osmosi) da 3000 a 6000 mc/anno.

Nella domanda di modifica suddetta, inoltre, il gestore specifica che:

1. dal punto di vista delle emissioni in atmosfera saranno aggiunti:
 - il punto di emissione E12 “Impianto preparazione medicati” per il quale sono richieste le seguenti caratteristiche: portata pari a 40 Nmc/h, altezza 10 m, durata 12 h/gg, limite per materiale particolato pari a 10 mg/Nmc; inoltre, l’impianto di aspirazione sarà costituito da un ciclone a cui fa seguito un impianto a maniche corredato da ventilatore (viene allegata scheda filtro);
 - il punto di emissione E13 “Filtro locale Farmacia” derivante dall’aspirazione del banco di lavoro, il quale è provvisto di due aspirazioni convogliate in un unico filtro a maniche per l’abbattimento delle polveri (viene allegata scheda filtro). Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata pari a 2.600 Nmc/h, altezza 10 m, durata 4 h/gg, limite per materiale particolato pari a 10 mg/Nmc;
2. non sono attese modifiche qualitative del refluo scaricato, ma solo quantitative dovute all’aumento richiesto per lo scarico a seguito dell’aumentata richiesta nella fase produttiva di vapore

verificato che in data 29/05/2020 il gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in riferimento alla comunicazione sopra citata, che si configura come “modifica non sostanziale che comporta l’aggiornamento dell’autorizzazione”;

richiamato il contributo istruttorio redatto dal Servizio Territoriale ARPAE Area Centro a quanto richiesto dal gestore nella domanda di modifica non sostanziale del 29/05/2020 (assunto agli atti con prot. n. 100833 del 14/07/2020);

valutato che:

- le schede filtro associate ai nuovi punti di emissione **E12 ed E13** risultano conformi ai criteri CRIAER;
- i filtri associati ai nuovi punti di emissione dovranno essere dotati di misuratore di pressione differenziale, in analogia con i filtri esistenti e nel rispetto di quanto già prescritto in AIA in merito ai filtri a tessuto;
- per i punti di emissione **E12 ed E13** si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui alla data di messa a regime analisi in triplo per portata ed inquinanti;
- è possibile concedere l'aumento quantitativo dello scarico parziale S8 (confluente nello scarico finale S3, con recapito in pubblica fognatura) fino a 6000 mc/anno in quanto qualitativamente il refluo non varia e lo scarico è legato alle sole acque reflue derivanti dall'impianto di trattamento a servizio del generatore di vapore (filtrazione, osmosi, addolcitore). Si sottolinea che per l'aumento allo scarico richiesto, i volumi relativi alle concessioni di acqua prelevata da pozzo devono risultare adeguati alla nuova richiesta;

verificato che:

- la modifica richiesta non implica variazione della capacità massima autorizzata di produzione di prodotto finito (mangimi) pari a **1.320 t/giorno**;
- dal punto di vista delle emissioni in atmosfera i flussi di massa per i singoli inquinanti non subiranno modifiche significative rispetto ai flussi autorizzati (aumento pari a 1% delle polveri);
- dal punto di vista degli scarichi idrici non varia la qualità del refluo scaricato nello scarico parziale S8 e che tale scarico continua ad essere convogliato in pubblica fognatura mediante il punto S3 per il quale non sono state rilevate problematiche;
- dal punto di vista dell'impatto acustico non sono attese variazioni rispetto ai valori misurati a confine ed ai recettori sensili presenti vicino all'installazione in quanto le nuove emissioni hanno portate e durate ridotte, i filtri sono collocati internamente all'edificio ed i camini ad un metro dal colmo, in posizione schermata rispetto agli stessi; pertanto, il gestore dovrà effettuare la valutazione d'impatto acustico con le frequenze previste dal piano di monitoraggio e controllo vigente;
- non sono attese variazioni significative rispetto alle restanti matrici ambientali ed ai livelli raggiunti dagli indicatori di performance;

verificato che le modifiche comunicate si configurano come **non sostanziali** e ritenendo necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

dato atto che la Deliberazione di Giunta Regionale n. 2124/2018 citata in premessa prevede per l'installazione in oggetto una **periodicità triennale** per le visite ispettive programmate ai sensi dell'AIA, risultando dunque necessario aggiornare quanto indicato nella sezione D3.1 dell'Allegato I all'AIA;

considerato che per il settore di attività oggetto della presente è stato pubblicato in Gazzetta ufficiale dell'Unione europea in data 04/12/2019 il documento di Decisione di Esecuzione (UE) 2019/2031 della commissione del 12 novembre 2019 che stabilisce 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 (ambito di applicazione: attività

rientranti ai punti 6.4b-6.4c-6.11 di cui all'allegato I della direttiva citata). A seguito della pubblicazione di tale documento sarà approvato specifico calendario dalla Regione Emilia Romagna per la presentazione delle domande di riesame AIA da parte delle attività ricadenti nell'ambito di applicazione delle BATC; pertanto, al gestore sarà inviata specifica comunicazione;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il dott. Richard Ferrari, Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di Arpae-SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n.472 a Modena;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 472 a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dal SAC ARPAE con **Determinazione n. 2983 del 24/08/2016** e ss.mm. all'installazione Martini S.p.A., avente sede legale in Comune di Longiano (FC), Loc. Budrio, via Emilia 2614, in qualità di gestore dell'installazione per la fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno (valore medio su base trimestrale) (Punto 6.4, b2, All. VIII, D.Lgs. 152/06 – Parte Seconda), sito Stradello Agazzotti n.100, Loc. S. M. Mugnano, in Comune di Modena, come di seguito indicato:
 - a) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 29/05/2020 tramite il Portale Regionale "Osservatorio IPPC", assunte agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot.llo n. 78944 del 01/06/2020;
 - b) la **Sezione C1.2** "Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico" dell'**Allegato I** è aggiornata con le modifiche descritte nel presente atto di modifica non sostanziale AIA;
 - c) al **punto 1 della Sezione D2.4 dell'Allegato I** dell'AIA (quadro emissioni autorizzate) sono aggiunti i seguenti punti di emissione:

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	E12 – Impianto preparazione medicinali	E13 – Filtro locale Farmacia
Messa a regime	-	(\$)	(\$)
Portata massima (Nm ³ /h)	UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001	40	2600

Altezza minima (m)	-	10	10
Durata (h/g)	-	12	4
Materiale Particellare (mg/Nm ³)	UNI EN 13284-1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096	10	10
Silice libera cristallina (mg/Nm ³) (*)	UNI 10568:1997	5	5
Impianto di depurazione	-	filtro a tessuto	filtro a tessuto
Frequenza autocontrolli	-	Annuale	Annuale

(§) rif. Prescrizioni del presente atto di modifica

(*) limite applicato solo nel caso in cui il flusso di massa di silice libera cristallina complessivo per stabilimento, rilevato a monte degli eventuali impianti di abbattimento, sia ≥ 25 g/h.

- d) al **punto 4 della Sezione D2.5** “Emissioni in acqua e prelievo idrico” dell’Allegato I dell’AIA il **volume massimo scaricabile annualmente passa da 3000 a 6000 mc.** I volumi relativi alle concessioni di acqua prelevata da pozzo devono risultare adeguati al nuovo valore richiesto;
- e) alla **Sezione D3.1.4** “Monitoraggio e Controllo Emissioni in Atmosfera” dell’Allegato I dell’AIA sono aggiunti gli autocontrolli annuali per portata e polveri associati ai nuovi punti di emissione E12 ed E13;
- f) in tutte le tabelle della sezione D3.1 “Attività di Monitoraggio e Controllo” dell’Allegato I, nella colonna “FREQUENZA – Arpae” la cadenza delle visite ispettive programmate ai sensi dell’AIA passa da “biennale” a “**triennale**”, ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 2421/2018 “Piano regionale di ispezione per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive”;

- di stabilire che dovranno essere attuate le seguenti procedure dell’Allegato I dell’AIA :

1. comunicare la data di **messa in esercizio** degli impianti nuovi o modificati (**E12, E13**) **almeno 15 giorni prima** a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r o fax ad ARPAE di Modena e Comune di Finale Emilia (MO). Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni;
2. comunicare a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r o fax ad ARPAE di Modena e Comune di Finale Emilia (MO) **entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime** degli impianti nuovi o modificati **i dati relativi alle emissioni, ovvero, i risultati delle analisi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose**, in particolare:
 - relativamente al punto di emissione **E12 ed E13** portata ed inquinanti autorizzati su tre prelievi eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime degli impianti (uno il primo giorno, uno l’ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dall’Azienda);

- di stabilire che il presente provvedimento ha la **medesima validità della Determinazione n. 2983 del 24/08/2016 e ss.mm.**;
- di fare salvo il disposto dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determinazione n. 2983 del 24/08/2016 e ss.mm., per quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia della presente autorizzazione alla Ditta Martini S.p.A ed al Comune di Modena – Uff. Ambiente, per il tramite del SUAP di Modena ;
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si procederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di Arpae;
- di stabilire che 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 Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 6 pagine.

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F.
DEL SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E
CONCESSIONI DI MODENA
Dott. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Data Firma

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