

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-289 del 19/02/2016
Oggetto	1^ modifica non sostanziale_rinnovo AIA
Proposta	n. PDET-AMB-2016-297 del 19/02/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di BOLOGNA
Dirigente adottante	GIANPAOLO SOVERINI

Questo giorno diciannove FEBBRAIO 2016 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e concessioni di BOLOGNA, GIANPAOLO SOVERINI, determina quanto segue.

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Autoadesivi Magri s.r.l. - prima modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale concessa con P.G. n° 101485 del 25/06/2014, per l'impianto IPPC di produzione di nastri adesivi (punto 6.7 dell'All. VIII al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.), situato in Comune di Castello d'Argile (BO), Via Quattro Vie 7.

IL DIRIGENTE DI ARPAE – STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI BOLOGNA

Premesso che, con atto P.G. n° 101485 del 25/06/2014³, l'Azienda Autoadesivi Magri s.r.l., con sede legale e impianto in Comune di Castello d'Argile (BO) in Via Quattro Vie 7, stata autorizzata, ai sensi del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i., all'esercizio dell'attività di produzione di nastri adesivi;

Vista la domanda⁴ della ditta del 23/10/2015 presentata sul portale web IPPC-AIA (<http://ippc-aia.arpa.emr.it>), mediante le procedure di invio telematico stabilite dalla Regione Emilia-Romagna⁵ con cui si richiede modifica non sostanziali dell'atto autorizzativo vigente, relativa allo spostamento del reparto macinazione gomma naturale all'interno del reparto di preparazione adesivo a base solvente. Esaminati gli elaborati tecnici presentati, si esprimono le seguenti valutazioni:

La modifica non sostanziale comporta con lo spostamento del reparto macinazione la creazione di una nuova emissione denominata E66 avente le seguenti caratteristiche:

- portata: **10.600 Nm3/h**
- altezza: **12 m**
- sistemi di abbattimento: **ciclone e filtro a tessuto;**
- presa di campionamento: **bocchettone da 3" filettato internamente.**

L'emissione E66 genera l'inquinante "materiale particolato". L'azienda propone per questo inquinante la concentrazione limite di 10 mg/Nm3 in conformità alle disposizioni vigenti (DGr 2236/2009 e DPR n.59/2013 allegato 1). L'emissione è servita da un sistema di abbattimento costituito da un ciclone ed un filtro a tessuto. Le caratteristiche tecniche dell'emissione E66 a seguito dello spostamento rimangono invariate. La documentazione non evidenzia se il filtro a tessuto dispone del pressostato differenziale atto a garantire la buona funzionalità del sistema di abbattimento. A seguito dello spostamento del reparto di macinazione, l'emissione E38, "Sfiato sicurezza movimento gomma", non essendo più necessaria verrà eliminata. La relazione di impatto acustico, redatta da Tecnico competente in acustica, ha evidenziato, per il periodo di lavorazione diurno, il rispetto dei valori limite assoluti e differenziali presso i recettori abitativi posti lungo la via Melega.

¹ come modificato e integrato dal D.Lgs. 128/2010 che ha abrogato il D.Lgs. 59/05;

² che ha modificato e integrato la L.R. 21/04;

³ rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;

⁴ assunta agli atti con P.G. n° 86181 del 03/07/2015 – P.E.C.

⁵ Procedure stabilite da Determinazione del Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia Romagna n° 5249 del 20/04/2012.

Vista la relazione tecnica trasmesso dalla ARPAE – Servizio territoriale – Unità IPPC⁶ nella quale, facendo seguito alla richiesta⁷ di parere inoltrata dalla Città Metropolitana di Bologna⁸, si esprime parere in merito alle richieste di modifica presentata dalla ditta;

Vista la relazione tecnica relativa alla campagna di rilievi acustici sul post-combustore⁹, in conformità a quanto previsto al paragrafo D.3.6 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE;

Visto il Rapporto Tecnico sulla valutazione dell'impatto acustico del post-combustore e sul piano di monitoraggio relativamente alla matrice rumore, trasmessa dal Distretto di Pianura di ARPA¹⁰ in seguito alla richiesta¹¹ della Provincia di Bologna;

Visto Rapporto tecnico Ambientale¹² relativo all'ispezione eseguita dal Distretto Territoriale di ARPA presso l'impianto nei giorni 2 e 3 dicembre 2014, nel quale si segnala l'opportunità di modificare alcuni punti dell'atto autorizzativo vigente;

Vista la precisazione della ditta, inviata via mail¹³, in merito alla messa a regime delle emissioni E29 – trattamento a corona e E67 – flessografia;

Valutato necessario procedere alla modifica non sostanziale dell'atto al P.G. n° 101485 del 25/06/2014;

rilevato che il presente atto di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

1. **di approvare** lo spostamento del reparto macinazione gomma naturale all'interno del reparto di preparazione adesivo a base solvente, stabilendo quanto segue:
 - **il sistema di abbattimento al servizio dell'emissione E66 sia dotato di un misuratore istantaneo di pressione differenziale in grado di garantire il corretto funzionamento del processo di filtrazione;**
 - **il camino di emissione e i condotti di adduzione e scarico dell'impianto di abbattimento sia dotato della presa di misura posizionate secondo quanto descritto nella norma UNI 10169:2001 e UNI EN 13284-1**

⁶ Protocollo Arpa n. PGBO/2016/2627 del 18/02/2016;

⁷ con nota al P.G. n° 90152 del 14/07/2015 – P.E.C.

⁸ la L. R. del 16 Luglio 2015 n° 9 attribuiva, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della Legge 7 aprile 2014 n° 56, alla Città' Metropolitana di Bologna le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA. La successiva L.R. 13/2015, a partire dall' 1/1/2016 assegna le funzioni in materia di autorizzazioni all'ARPAE - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna.

⁹ assunta agli atti con P.G. n° 170063 del 01/12/2014, aggiornata con documentazione al P.G. n° 173756 del 09/12/2014;

¹⁰ Protocollo ARPA PGBO/2015/001296 del 30/01/2015, assunto agli atti con P.G. n° 12459/2015 del 03/02/2015 – P.E.C.

¹¹ con nota agli atti P.G. n° 172158 del 03/12/2014 – P.E.C.

¹² Protocollo ARPA PGBO/2015/278 del 12/01/2015, assunto agli atti con P.G. n° 9528/2015 del 27/01/2015 – P.E.C.

¹³ assunta agli atti con P.G. n° 164837 del 20/11/2014

- **il sistema di accesso degli operatori al punto di prelievo e misura deve garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. -Testo Unico sulla sicurezza del lavoro);**
2. **di approvare** la conformazione dell'impianto di post-combustione in assenza delle opere di mitigazione, acustica di cui al piano di miglioramento previsto alla sezione D1 dell'A.I.A. e il piano di monitoraggio limitatamente agli aspetti trattati dal Gestore e prescritti dallasezione D 3.7 "monitoraggio e controllo delle emissioni sonore " del Piano di Monitoraggio A.I.A, stabilendo quanto segue:
- **allo stato attuale, non sono indispensabili i suddetti interventi di bonifica acustica sul post-combustore previsti al punto D.1 PIANO DI MIGLIORAMENTO punto 1 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con Atto P.G. n° 101485/2014 del 25/06/2014;**
 - **a seguito del nuovo assetto impiantistico e della presenza di una serie di impianti posti a nord dello stabilimento è necessario che l'autorizzazione integrale ambientale preveda, per quanto concerne il "monitoraggio e controllo delle emissioni sonore", l'inserimento di un nuovo punto recettore sulla via Melega angolo via Longhi in luogo del recettore denominato R8 posto su via Caduti della Libertà.**
3. la **modifica dell'autorizzazione integrata ambientale** concessa alla ditta Autoadesivi Magri s.r.l. con P.G. n° 101485 del 25/06/2014 e s.m.i., per l'esercizio dell'attività di produzione di nastri adesivi, presso l'impianto situato in Comune di Castello d'Argile (BO) in Via Quattro Vie 7, stabilendo quanto segue:
- al paragrafo **C.3.1 MATERIE PRIME** all'elenco delle materie prime stoccate all'esterno del capannone siano aggiunte anche le *"cisternette fuori terra con bacino di contenimento e tettoia contenenti acetone, metile, solgraf ed olii minerali";*
 - al paragrafo **C.3.5 EMISSIONI IN ATMOSFERA**, nella tabella **Emissioni Convogliate**, sia eliminato il punto di emissione E38;
 - al paragrafo **D.2.7 EMISSIONI IN ATMOSFERA:**
 - sia eliminato il punto di emissione E38;
 - il punto 12 sia modificato come segue: *"Il Gestore dovrà effettuare gli autocontrolli di messa a regime di E29, E67 ed E73 durante un periodo continuativo di 90 giorni a partire dalla data fissata per la messa a regime degli impianti; in tale periodo la ditta dovrà effettuare tre controlli, così come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo riportato nella Sezione D3."*
 - al paragrafo **D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI**, nella tabella 2, laddove si prescrivono alla ditta autoanalisi trimestrali dello scarico dell'impianto di strippaggio (acque di bonifica) vengano indicati come punti di prelievo l'ingresso (INGAC) all'impianto di adsorbimento su carbone attivo granulare (GAC) e l'uscita (OUTGAC) all'impianto di adsorbimento su carbone attivo granulare (GAC);

- al paragrafo **D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA:**
 - nella **Tabella 7 – Sistemi di trattamento delle emissioni**, sia eliminata la prescrizione che impone il controllo della pressione differenziale sui cicloni al servizio delle emissioni denominate E16, E17 ed E18;
 - nella **Tabella 7 – Sistemi di trattamento delle emissioni**, per il punto di emissione E66, sia aggiunto il controllo della Pressione differenziale kPa del filtro a tessuto;
 - al paragrafo **D.3.7 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI CONSUMI IDRICI**, nella **Tabella 12 – prelievi idrici**, sia eliminata la prescrizione che impone l'annotazione del consumo ad uso industriale e civile delle acque da acquedotto e da pozzo, e venga prevista l'annotazione del prelievo idrico da acquedotto ad uso civile e per l'anticendio, e del prelievo da pozzo ad uso industriale;
 - al paragrafo **D.3.9 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI COMBUSTIBILI**, **Tabella 15 - Combustibili**, la frequenza con la quale si stima e si annota su registro di gestione interna il consumo di metano ad uso civile passi da bimestrale ad annuale.
 - alla Sezione **E8 RUMORE** sia inserito il divieto di effettuare la macinazione della gomma naturale all'interno del reparto di preparazione adesivo a base solvente in periodo notturno;
4. che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, concessa con P.G. n° 101485 del 25/06/2014 e s.m.i..

*Documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del Codice di Amministrazione
Digitale
dal Dirigente di ARPAE – SAC di Bologna*

Gianpaolo Soverini

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