

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-2317 del 11/05/2021
Oggetto	3^ modifica ns Autoadesivi Magri
Proposta	n. PDET-AMB-2021-2408 del 11/05/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno undici MAGGIO 2021 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

Pratica SINADOC n° 21205/2017

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Autoadesivi Magri s.r.l. – 3[^] Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³, per l'impianto IPPC di produzione di nastri adesivi (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006 e smi), situato in Comune di Castello d'Argile (BO), Via Quattro Vie 7. -

IL RESPONSABILE DELL'UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

Premesso che, all'Azienda Autoadesivi Magri s.r.l. è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale³ – AIA per l'esercizio dell'attività IPPC di produzione di nastri adesivi (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006 e smi), svolta presso l'installazione situata in Comune di Castello d'Argile (BO) in Via Quattro Vie 7;

Vista la domanda⁴ presentata dall'Azienda Autoadesivi Magri s.r.l. in data 02/03/2021 sul portale web IPPC-AIA (<http://ippc-aia.arpa.emr.it>), mediante le procedure di invio telematico stabilite dalla Regione Emilia-Romagna⁵, con la quale si richiede **modifica non sostanziale dell'AIA vigente**, relativamente allo spostamento dell'impianto di trattamento a carboni attivi granulare esistente (GAC), utilizzato per il trattamento delle acque di falda contaminate da solventi organici (air-stripping) emunte dai pozzi di bonifica, al fine di diminuirne la distanza con i pozzi di prelievo e migliorare l'intero sistema di pompaggio e trattamento che, a causa della diminuzione della luce interna delle tubature, pregiudica il buon funzionamento delle pompe. La nuova localizzazione del GAC (all'interno di una cabina coperta), comporta la modifica del punto di scarico delle acque emunte e trattate, che verranno scaricate in pubblica fognatura attraverso il punto di scarico S1 previo passaggio in una vasca di sedimentazione coperta, e non più tramite il punto di scarico S2. Analogamente il punto di prelievo delle acque trattate dal GAC, identificate come scarico parziale S1c, potranno essere campionate attraverso il pozzetto di nuova realizzazione G2. Il punto di scarico S2 rimarrà invariato con la sola esclusione dell'apporto delle acque di falda trattate; il campionamento dello scarico parziale S2c, delle sole acque reflue industriale, avverrà tramite il pozzetto G1 (ex pozzetto G);

Dato atto che:

- il Gestore ha provveduto correttamente al pagamento in data 01/03/2021 delle tariffe istruttorie per la modifica non sostanziale dell'AIA per un importo pari a 500 €, calcolato sulla base dei criteri previsti dal D.M. 24 aprile 2008 e dalle Delibere Regionali n° 1913 del 17/11/2008 e n° 155 del 16/02/2009;

¹ Come modificato e integrato dal D.Lgs. n° 128/2010 e dal D.Lgs. n° 46/2014;

² Che ha modificato e integrato la L.R. n° 21/04;

³ Atto rilasciato dalla Provincia di Bologna con P.G. n° 101485 del 25/06/2014 e successivamente modificato e integrato con DET-AMB-2016-289 del 19/02/2016 e DET-AMB-2017-6173 del 17/11/2017;

⁴ Assunta agli atti con protocollo PG/2021/33030 del 02/03/2021;

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;

- la scrivente Agenzia, in data 05/03/2021, ha avviato⁶ il procedimento per il rilascio della suddetta Modifica non sostanziale dell'AIA;

Acquisita la relazione tecnica istruttoria⁷ di ARPAE - Area Prevenzione Ambientale Metropolitana - Servizio Territoriale di Bologna – Unità IPPC con la quale, esaminata la documentazione presentata dall'azienda, esprime parere favorevole all'attuazione delle modifiche prospettate dal Gestore con le seguenti considerazioni e prescrizioni:

- il progetto non prevede variazioni quali-quantitative al complesso degli scarichi prodotti dall'installazione;
- il recettore delle acque reflue industriali prodotte dal punto di scarico S1c, e provenienti dall'impianto di trattamento delle acque di falda, rimane il medesimo (fognatura pubblica mista);
- i punti di scarico S1c e S2c dovranno essere essere dotati di pozzetti di campionamento dedicati (pozzetti G2 e G1). Tali pozzetti sono individuati come punto ufficiale di campionamento e controllo, ai sensi della vigente normativa e dovranno sempre essere ben riconoscibili ed accessibili per ispezione e campionamento;

Visto il parere⁸ favorevole espresso in proposito da HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia, allegato al presente provvedimento e alle cui prescrizioni l'azienda Autoadesivi Magri s.r.l. si dovrà attenere. In particolare, si prescrive:

- la trasmissione di una idonea planimetria sottoscritta da tecnico abilitato (in scala 1:200 minima) riportante:
 - il tracciato delle reti fognarie interne dell'insediamento con particolare riferimento a:
 - acque reflue domestiche;
 - acque reflue derivanti dall'attività produttiva;
 - acque meteoriche ricadenti su piazzali e coperture;con colorazione e tratteggio che ne consentano una corretta identificazione;
 - indicazione del/i punto/i di utilizzo dell'acqua nel ciclo produttivo con indicazione del ciclo/apparecchiatura/processo che l'utilizza;
 - indicazione del/i punto/i di misurazione e campionamento delle acque reflue;
 - esatta indicazione della localizzazione del/i punto/i di immissione dello scarico in questione nel corpo ricettore;

entro 90 giorni dall'emissione dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 31 agosto 2021 a mezzo PEC al seguente indirizzo: heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it;

⁶ Nota agli atti con protocollo PG/2021/35159 del 05/03/2021;

⁷ Nota agli atti con protocollo PG/2021/71941 del 06/05/2021;

⁸ Nota agli atti con protocollo PG/2021/67607 del 29/04/2021;

- ove non presente, l'installazione di idoneo strumento di misura della portata sugli scarichi dei reflui di tipo industriale;

Dato atto che le modifiche proposte dal Gestore non comportano un aggravio dell'assetto emissivo dell'installazione, dei consumi idrici, delle emissioni sonore, degli scarichi idrici e del traffico veicolare, rispetto all'assetto autorizzato;

Dato atto altresì che si esclude da verifica di assoggettabilità l'istanza in oggetto, in quanto gli interventi non rientrano nell'art. 6, comma 6, del D.Lgs. 152/06 e smi;

Valutato, pertanto, di poter accogliere le modifiche richieste, procedendo all'aggiornamento per Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata dalla Provincia di Bologna con P.G. n° 101485 del 25/06/2014 e smi;

Vista la L.R. n° 13/2015 che ha assegnato le funzioni in materia di autorizzazioni ad ARPAE - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna;

Rilevato che il presente atto è di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

1. di **accogliere** le modifiche richieste⁴ dall'Azienda Autoadesivi Magri s.r.l., così come sommariamente descritte nelle premesse **stabilendo quanto segue e quanto indicato al successivo punto 2:**
 - **entro 90 giorni dal rilascio del presente atto di modifica di AIA, il Gestore è tenuto a trasmettere ad ARPAE e ad HERA Spa (heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it) idonea planimetria sottoscritta da tecnico abilitato (in scala 1:200 minima) riportante:**
 - **il tracciato delle reti fognarie interne dell'insediamento con particolare riferimento a:**
 - **acque reflue domestiche;**
 - **acque reflue derivanti dall'attività produttiva;**
 - **acque meteoriche ricadenti su piazzali e coperture;**
 - **con colorazione e tratteggio che ne consentano una corretta identificazione;**
 - **indicazione del/i punto/i di utilizzo dell'acqua nel ciclo produttivo con indicazione del ciclo/apparecchiatura/processo che l'utilizza;**
 - **indicazione del/i punto/i di misurazione e campionamento delle acque reflue;**
 - **esatta indicazione della localizzazione del/i punto/i di immissione dello scarico in questione nel corpo ricettore.**
2. **La Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale**³ concessa all'azienda Autoadesivi Magri s.r.l. per l'esercizio dell'attività IPPC di produzione di nastri adesivi (di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla

Parte Seconda del D.Lgs. n° 152/2006 e smi), con sede legale e impianto in Comune di Castello d'Argile (BO) in Via Quattro Vie 7, stabilendo quanto segue:

- al paragrafo **C.3.3 BILANCIO IDRICO (PRELIEVI E SCARICHI)**, il sottoparagrafo **Scarichi idrici** sia così sostituito:

"Scarichi idrici

Dallo stabilimento si originano acque reflue industriali, acque reflue assimilate alle domestiche e acque meteoriche dei coperti, di dilavamento dei piazzali puliti.

*Lo scarico **S1** raccoglie le acque reflue domestiche provenienti dall'edificio ad uso produttivo (edificio C), le acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali dell'area antistante l'edificio D (magazzino materie prime) e le acque reflue industriali provenienti dall'impianto di strippaggio delle acque di bonifica del sito contaminato.*

*Lo scarico **S2** raccoglie le acque reflue domestiche provenienti dall'edificio ad uso produttivo (edificio A) e dagli uffici aziendali, le acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali dell'area antistante l'edificio B (centrale termica) e dell'area retrostante l'edificio A, e le acque reflue industriali provenienti da: **trattamento osmosi inversa, lavaggi deferrizzatore, lavaggi addolcitore, spurgo torri evaporative, acqua di lavaggio produzione clichè.***

*Lo scarico **S3** raccoglie le acque reflue domestiche provenienti dall'edificio A e le acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali dell'area antistante lo stesso edificio.*

*Lo scarico **S4** raccoglie le acque reflue domestiche provenienti dalla palazzina uffici e le acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali dell'area antistante lo stesso edificio.*

*Lo scarico **S5** raccoglie le acque reflue domestiche provenienti dalla dall'edificio A e le acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali dell'area antistante lo stesso edificio.*

Gli scarichi recapitano nella fognatura comunale di Via Quattro Vie e sono dotati di paratie che consentono l'interruzione dello scarico delle acque reflue in caso di evenienza.

*Considerata la presenza di fognatura mista aziendale sono presenti, sullo scarico S1, **un pozzetto di campionamento G2 e, sullo scarico S2, un pozzetto di campionamento G1 che raccolgono unicamente le acque reflue industriali S1c e S2c.***

Per l'identificazione degli scarichi, si rimanda alla planimetria 'STATO DI PROGETTO - Allegato 2 alla 3^ Modifica non sostanziale' presentata unitamente alla domanda di 3^ Modifica non sostanziale dell'AIA).

- il paragrafo **D.2.6 SCARICHI E CONSUMI IDRICI** sia sostituito come segue:

1. *"Si individuano i seguenti punti di immissione e scarico in acqua con origine dallo stabilimento:*

- **S1– Scarico di acque reflue in pubblica fognatura, costituite da:**
- S1a - scarico di acque reflue domestiche;

- S1b - scarico di acque meteoriche di dilavamento di coperti e piazzali;
 - **S1c - scarico di acque reflue industriali provenienti dall'impianto di strippaggio delle acque di bonifica del sito contaminato**
 - **S2- Scarico di acque reflue in pubblica fognatura costituite da:**
 - S2a - scarico di acque reflue domestiche;
 - S2b - scarico di acque meteoriche di dilavamento coperti e piazzali (non contaminate);
 - **S2c - scarico di acque reflue industriali provenienti dal trattamento osmosi inversa, lavaggi deferrizzatore, lavaggi addolcitore, spurgo torri evaporative, acqua di lavaggio produzione clichè.**
 - **S3 – Scarico di acque reflue in pubblica fognatura costituite da:**
 - S3a - scarico di acque meteoriche di dilavamento coperti e piazzali (non contaminate);
 - S3b - scarico di acque reflue domestiche;
 - **S4 - Scarico di acque reflue in pubblica fognatura costituite da:**
 - S4a - scarico di acque meteoriche di dilavamento coperti e piazzali (non contaminate);
 - S4b - scarico di acque reflue domestiche;
 - **S5 - Scarico di acque reflue in pubblica fognatura costituite da:**
 - S5a - scarico di acque meteoriche di dilavamento coperti e piazzali (non contaminate);
 - S5b - scarico di acque reflue domestiche;
2. Il Gestore dell'impianto è tenuto al rispetto delle norme regolamentari stabilite dal soggetto Gestore del Servizio Idrico Integrato di cui al parere allegato alla presente AIA che ne costituisce parte integrante.
3. **Per gli scarichi S1c e S2c di acque reflue industriali**, devono essere rispettati i limiti di accettabilità previsti dalla Tabella 3, Allegato 3 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.
4. In considerazione dello stato di fatto dell'attuale rete fognaria mista dello stabilimento e dell'opportunità di evitare ulteriori punti di immissione in pubblica fognatura, **gli scarichi S1c e S2c possono essere immessi nella rete fognaria degli scarichi misti (rispettivamente S1 ed S2) già presenti, previa installazione di pozzetti di campionamento dedicati (rispettivamente pozzetti G2 e G1).**
- Tali pozzetti sono individuati come punto ufficiale di campionamento e controllo, ai sensi della vigente normativa.
5. Lo scarico in pubblica fognatura delle acque di bonifica dovrà avvenire nell'arco delle 24 ore giornaliere.
6. **Ove non presente, il Gestore è tenuto ad installare idoneo strumento di misura della portata sugli scarichi dei reflui di tipo industriale."**

- al paragrafo D.3.1 PRINCIPI E CRITERI DEL MONITORAGGIO il punto 4. sia così sostituito:

"La valutazione di conformità andrà applicata nei seguenti casi:

Scarichi S1c e S2c: i parametri da monitorare sono riportati in Tabella 1 del paragrafo D.3.2 e i limiti di riferimento sono quelli riportati nella tabella 3 dell'Allegato 3 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

Emissioni convogliate E1, E2, E16, E17, E18, E20, E28, E29, E31, E32, E37, E48, E49, E52, E66, E67, E73, E74, E75, E76: i parametri e i limiti da considerare per la valutazione di conformità sono quelli riportati al paragrafo D.2.7."

- al paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI il sottoparagrafo **Scarichi idrici** sia così sostituito:

"**Scarichi idrici**

I parametri analitici da ricercare negli scarichi sono indicati in tabella 1.

Tabella 1 - Scarichi idrici

Punto di campionamento	Parametri	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
S2c Scarico industriale (pozzetto campionamento G1)	pH	Unità di pH	Annuale	Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale Conservazione dei certificati di analisi
	Solidi Sospesi Totali	mg/L		
	COD (come O ₂)	mg/L		
	Azoto Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L		
	Azoto nitroso (come N)	mg/L		
	Azoto nitrico (come N)	mg/L		
	Solfati (come SO ₄)	mg/L		
	Cloruri	mg/L		
	Solventi organici aromatici	mg/L		
	Solventi clorurati	mg/L		
S1c Scarico industriale (pozzetto campionamento G2)	Solventi organici aromatici	mg/L		
	Solventi clorurati	mg/L		

Tabella 2 - Scarico idrico impianto di strippaggio (acque di bonifica)

Punto di campionamento	Parametri	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
Ingresso (INGAC) e uscita (OUTGAC) impianto di strippaggio	<i>Solventi organici aromatici</i>	mg/L	Trimestrale	<i>Su supporto informatico da trasmettere nel report annuale Conservazione dei certificati di analisi</i>
	<i>Solventi clorurati</i>	mg/L		

- il paragrafo **D.3.14 CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DA PARTE DI ARPA** sia sostituito come segue:

"D.3.14 CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DA PARTE DI ARPAE

Si riporta una tabella sintetica delle attività di Arpae nell'ambito del Piano di Monitoraggio.

La realizzazione del Piano di controllo da parte di Arpae potrà subire variazioni in relazione alla valutazione dei dati di autocontrollo e sulla base delle criticità emergenti.

La frequenza ispettiva e di campionamento da parte di Arpae è effettuata secondo quanto stabilito dalla D.G.R. n° 2124/2018 del 10/12/2018 "Piano Regionale di ispezione per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive" e ss.mm.ii..

Tabella 21 – Attività di Arpae

Componente o aspetto ambientale interessato	Frequenza	Tipo di intervento
<i>Visita di controllo in esercizio</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Generale
Scarichi idrici	Annuale (*)	Campionamento scarico S1c
	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Campionamento scarico S2c
	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli
<i>Emissioni in atmosfera</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Eventuale campionamento dei parametri ritenuti più significativi
	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli
<i>Suolo e sottosuolo</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Campionamento acque di falda
	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli
<i>Rifiuti</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli
<i>Emissioni sonore</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Valutazione della relazione di impatto acustico
<i>Prelievi idrici</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli
<i>Materie prime</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli e verifica gestione aree di stoccaggio
<i>Energia</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	Verifica degli autocontrolli

Componente o aspetto ambientale interessato	Frequenza	Tipo di intervento
<i>Combustibile</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	<i>Verifica degli autocontrolli</i>
<i>Impianti e apparecchiature dedicati al presidio ambientale</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	<i>Verifica degli autocontrolli</i>
<i>Prodotto finito ed eventuali intermedi</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	<i>Verifica degli autocontrolli</i>
<i>Indicatori di performance ambientale</i>	Secondo DGR 2124/18 e s.m.i	<i>Verifica dei dati prodotti</i>

(*) *Da eseguirsi durante il periodo di funzionamento dell'impianto di depurazione delle acque di bonifica del sito contaminato "Area ex Officine Grazia/Autoadesivi Magri".*

3. **Che resti invariata** ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda Autoadesivi Magri S.r.l. con la citata autorizzazione P.G. n° 151496 del 10/10/2012;
4. **Che contro il presente provvedimento** può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni o, in alternativa, un ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento.

ALLEGATO: Parere HERA S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia - Protocollo HERA n° 41505/21 del 29/04/2021

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Incarico di funzione Autorizzazioni Complesse ed Energia⁹

Stefano Stagni
(lettera firmata digitalmente)¹⁰

⁹ Conferimento incarichi di funzione stabilito con Det. n° 2019-873 del 29/10/2019- Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana. "Approvazione dell'assetto organizzativo di dettaglio dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana a seguito del recepimento degli incarichi di funzione istituiti per il triennio 2019-2022";

¹⁰ Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale;

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