ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-5280 del 14/10/2022

Oggetto MODIFICA NON SOSTANZIALE

DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/2021 della Ditta Fratelli Corradini srl per

l'installazione sita in Via Viottolo del Pino n. 2, Casalgrande, relativamente ad inserimento di cisterne

interrate di carburante.

Proposta n. PDET-AMB-2022-5525 del 13/10/2022

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

Dirigente adottante RICHARD FERRARI

Questo giorno quattordici OTTOBRE 2022 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.



Pratica n. 29570/2022

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/2021 della Ditta FRATELLI CORRADINI srl per l'installazione sita in via Viottolo del Pino n. 2, Casalgrande, relativamente ad inserimento di cisterne interrate di carburante.

IL DIRIGENTE

Visti:

- il D.Lgs. n. 152/2006 "Norme in materia ambientale";
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 "Disciplina della prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento", e le successive modifiche introdotte con la 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);
- il D.M. 24 aprile 2008 con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D. Lgs 18 febbraio 2005 n° 59 e la successiva D.G.R. 1913 del 17/11/2008 e D.G.R. 155 del 16/02/2009 con la quale la Regione ha approvato gli adeguamenti e le integrazioni al decreto interministeriale;
- la V^Circolare della Regione Emilia-Romagna n. 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. 1053/2003 "Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D. Lgs. 11 maggio 1999 n.152 come modificato dal D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 258 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento";
- la D.G.R. n. 286/2005 "Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne (art. 39, D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152)" e relativa nota della Regione Emilia-Romagna n. 05/84797 del 12/10/2005;
- la D.G.R. n. 1860/2006 "Linee guida di indirizzo per gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. n. 286 del 14/2/2005";
- la Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. 1121 del 21/01/2019 recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi";
- la Legge 132/2018, art. 26 bis "Disposizioni urgenti in materia di protezione internazionale e immigrazione, sicurezza pubblica, nonché misure per la funzionalità del Ministero dell'interno e l'organizzazione e il funzionamento dell'Agenzia nazionale per l'amministrazione e la destinazione dei beni sequestrati e confiscati alla criminalità organizzata", in particolare l'art. 26 bis inerente l'obbligo per gli impianti di trattamento rifiuti di predisporre un apposito "piano di emergenza interna";



- la Delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1795 del 31/10/2016 in ordine all'approvazione della direttiva per lo svolgimento delle funzioni in materia di VIA,VAS, AIA ed AUA in attuazione della L. R. n. 13 del 2015;

Richiamato che la Ditta FRATELLI CORRADINI srl è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata con atto n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21 da ARPAE SAC Reggio Emilia per l'esercizio dell'attività di cui all'Allegato VIII Parte Seconda del D.Lgs 152/06, cod. 5.5 Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti, svolta nell'installazione sita in Comune di Casalgrande, in via Viottolo del Pino n. 2;

Preso atto che la Ditta FRATELLI CORRADINI srl ha trasmesso tramite il portale A.I.A./IPPC della Regione Emilia-Romagna comunicazione di modifica non sostanziale di AIA ai sensi dell'art. 29-nonies, D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., acquisita al protocollo ARPAE n. 135133 del 16/08/2022, avente in oggetto l'inserimento di due cisterne di gasolio e di un serbatoio di adblue interrati per il rifornimento dei mezzi aziendali nell'installazione di gestione rifiuti sita in Comune di Casalgrande (RE), Via Viottolo del Pino n. 2;

Dato atto che nella sopradetta comunicazione la Ditta comunica che la modifica prevista non apporta variazioni alla gestione rifiuti già autorizzata ed è priva di potenziali ripercussioni negative sull'ambiente, bensì potrà apportare benefici ambientali in termini di riduzione delle emissioni connesse ai conferimenti per l'approvigionamento all'azienda di gasolio ed adblue, e pertanto non rientra in assoggettamento alle procedure di Screening/VIA di cui al punto B2 60) della LR 4/2018;

Atteso che in specifico, relativamente all'intervento previsto, si precisa che:

- i nuovi dispositivi sono costituiti da 2 serbatoi da 40 mc a doppia parete completi di chiusino per il gasolio e da un serbatoio da 5 mc adblue inox completo di chiusino, nonché erogatore;
- la modifica richiesta per l'impianto di gestione rifiuti non comporta variazioni al vigente quadro autorizzativo in termini di assetto degli stoccaggi, né agli aspetti relativi a rumore ed emissioni;
- i dispositivi verranno installati a ridosso dell'attuale accesso pedonale agli uffici, in area interna allo stabilimento oggetto di AIA. L'area di rifornimento verrà completamente impermeabilizzata e le acque meteoriche ricadenti su tale superficie verranno raccolte e convogliate al sistema di raccolta delle acque di prima pioggia, dotato di idoneo impianto di trattamento, prima dello scarico in pubblica fognatura, senza necessità di variazioni del medesimo, come da planimetria allegata "Rete fognaria- Planimetria di insieme" datata 28/07/2022 (prot. ARPAE n. 135133 del 18/08/2022);
- al fine di intercettare eventuali accidentali perdite nelle fasi di riempimento dei serbatoi di rifornimento dei mezzi o nella fase di stoccaggio, sono previsti i seguenti presidi: a) un pozzetto antispandimento a tenuta in pvc sopra ai serbatoi e sotto all'erogatore per il contenimento delle perdite; b) una centralina di monitoraggio dei livelli e allarmi serbatoi, per la gestione delle sonde di livello a principio magnetostrittivo a galleggiante e dei sensori intelligenti; c) sistema di controllo intercapedini per tubazioni e relativa camera e sistema di controllo delle camere dei serbatoi e delle camera tubazioni di adduzione carburante, completo di centraline elettronica, sirena di allarme e di semaforo.
- la Verifica di sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento di cui al Decreto Ministeriale 15 aprile 2019, n. 95, effettuata in conseguenza dell'aumento delle quantità di gasolio stoccato presso l'impianto, ha evidenziato che, stante i presidi e le misure messi in atto, la ditta esclude la possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee.
- a seguito della realizzazione di tale sistema interrato, si valuterà se procedere sul lungo periodo alla dismissione dell'attuale serbatoio di gasolio fuori terra.



Tenuto conto del rapporto istruttorio interno del Servizio Territoriale di questa ARPAE prot. n. 167903 del 13/10/2022;

Considerato che:

- gli interventi previsti si configurano ai sensi dell'art. 29 nonies della parte II del D. Lgs. n. 152/2006 come modifica ai sensi dell'art. 5 comma 1 lettera l) del medesimo Decreto, e pertanto l'Autorità competente, ove lo ritenga necessario, può aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata;
- il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del D.M. 24/04/08, della D.G.R. n. 1913/08 e della D.G.R. 155/09;

Atteso inoltre che, ai sensi del D. Lgs. 159/2011 e dell'art. 7 del D.P.C.M. 18/04/20013, in materia di Equipollenza dell'iscrizione nell'elenco la Ditta risulta iscritta alla White List della Prefettura di Reggio Emilia, ai sensi del D.Lgs. 159/2011;

Su proposta del Responsabile del procedimento

DETERMINA

- di autorizzare la modifica comunicata dalla Ditta per l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, rilasciata alla Ditta FRATELLI CORRADINI srl per l'attività di gestione dei rifiuti svolta nell'installazione sita in Via Viottolo del Pino n. 2, nel Comune di Casalgrande, consistente in inserimento di due cisterne di gasolio e di un serbatoio di adblue interrati per il rifornimento dei mezzi aziendali;
- di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:
- a) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, nella SEZIONE C SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, paragrafo C1.3.1 DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO punto 8) <u>a pag. 32</u> della vigente AIA, dopo l'ultimo capoverso viene inserito il seguente testo:

Con comunicazione di modifica non sostanziale di AIA, acquisita al protocollo ARPAE n. 135133 del 16/08/2022, la Ditta comunica l'inserimento di due cisterne di gasolio e di un serbatoio di adblue interrati per ottimizzare il rifornimento dei mezzi aziendali, a parità di condizioni di esercizio già autorizzate. L'area di rifornimento, ubicata a ridosso dell'accesso pedonale internamente all'impianto, sarà posta su superficie impermeabilizzata e le acque meteoriche ricadenti su di essa verranno convogliate all'esistente impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, come riportato nella planimetria allegata "Rete fognaria- Planimetria di insieme" datata 28/07/2022 (prot. ARPAE n. 135133 del 16/08/2022).

b) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, nella SEZIONE C - SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, paragrafo C2.4 PRELIEVI E SCARICHI IDRICI <u>a pag. 38 della vigente AIA</u>, dopo l'ultimo capoverso viene inserito il seguente testo:

Con comunicazione di modifica non sostanziale di AIA, acquisita al protocollo ARPAE n. 135133 del 16/08/2022, la Ditta comunica l'inserimento di due cisterne di gasolio e di un serbatoio di adblue interrati per ottimizzare il rifornimento dei mezzi aziendali, in aggiunta al serbatoio fuori terra per lo stoccaggio del gasolio più sopra indicato. I serbatoi verranno installati a ridosso dell'attuale accesso pedonale agli uffici, in area interna allo stabilimento oggetto di AIA. L'area di rifornimento carburanti, pari a 170 m², verrà completamente impermeabilizzata; il contributo di tale area sarà tale da convogliare un volume di acque di prima pioggia che non richiederà un aumento del volume utile della vasca attuale, non rendendo pertanto necessarie variazioni al sistema di trattamento delle acque di prima pioggia.

c) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, nella SEZIONE C - SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, paragrafo C2.6 PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE, a pag. 39 della vigente AIA, dopo l'ultimo capoverso viene inserito il seguente testo.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest



Con comunicazione di modifica non sostanziale di AIA, acquisita al protocollo ARPAE n. 135133 del 16/08/2022, la Ditta prevede di installare due cisterne di gasolio e un serbatoio di adBlue interrati per ottimizzare il rifornimento dei mezzi aziendali. L'area di rifornimento sarà posta su superficie impermeabilizzata e le acque meteoriche ricadenti sulla medesima verranno raccolte e convogliate al sistema di depurazione aziendale prima dello scarico in pubblica fognatura. I serbatoi sono del tipo a doppia parete e dotati di sistemi che consentano di intercettare eventuali perdite nelle fasi di stoccaggio e la ditta si doterà di idonei presidi per il contenimento di eventuali fuoriuscite durante la fase di riempimento dei medesimi e di rifornimento dei mezzi aziendali. La ditta per l'aumento del quantitativo di gasolio detenuto ha inviato aggiornamento della "Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento di cui al Decreto Ministeriale 15 aprile 2019, n. 95".

- d) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, alla SEZIONE C SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, paragrafo C3.1 CONFRONTO CON BAT CONCLUSIONS, <u>a pag. 60 della vigente AIA</u>, per la BAT 19:
- il testo della riga individuata dalla lettera d, e relativa valutazione del gestore, viene aggiornato in base alla modifica presentata e sostituito con il seguente testo:

BAT 19	Valutazione del gestore in relazione all'applicazione
d. Tecniche per ridurre la probabilità e l'impatto di tracimazioni e malfunzionamenti di vasche e serbatoi A seconda dei rischi posti dai liquidi contenuti nelle vasche e nei serbatoi in termini di contaminazione del suolo e/o dell'acqua, le tecniche comprendono: — sensori di troppopieno, — condutture di troppopieno collegate a un sistema di drenaggio confinato (vale a dire al relativo sistema di contenimento secondario o a un altro serbatoio), — vasche per liquidi situate in un sistema di contenimento secondario idoneo; il volume è normalmente dimensionato in modo che il sistema di contenimento secondario possa assorbire lo sversamento di contenuto dalla vasca più grande, — isolamento di vasche, serbatoi e sistema di contenimento secondario (ad esempio attraverso la chiusura delle valvole). Generalmente applicabile	Applicata Saranno presenti, oltre al serbatoio fuori terra, su pavimentazione impermeabile dotato di bacino di contenimento e tettoia, per lo stoccaggio del gasolio, n. 2 serbatoi interrati per il gasolio e n. 1 serbatoio interrato per adBlue. I serbatoi saranno dotati di doppia parete e di idonei presidi al fine di intercettare eventuali perdite nelle fasi di stoccaggio e riempimento dei medesimi e durante il rifornimento dei mezzi aziendali (da comunicazione di modifica non sostanziale di AIA, prot. ARPAE n. 135133 del 16/08/2022).

- il testo della riga individuata dalla lettera h, e relativa valutazione del gestore, viene stralciato e aggiornato con il seguente testo:

BAT 19	Valutazione del gestore in relazione	
DA1 19	all'applicazione	
h. Disposizioni in merito alla progettazione e manutenzione per	Applicata	
consentire il rilevamento e la riparazione delle perdite Il regolare monitoraggio delle perdite potenziali è basato sul	Saranno presenti, oltre al serbatoio fuori terra, su	
rischio e, se necessario, le apparecchiature vengono riparate. L'uso	pavimentazione impermeabile dotato di bacino di contenimento e tettoia, per lo stoccaggio del gasolio,	
di componenti interrati è ridotto al minimo. Se si utilizzano	n. 2 serbatoi interrati per il gasolio e n. 1 serbatoio	
componenti interrati, e a seconda dei rischi che i rifiuti contenuti	interrato per adBlue. I serbatoi saranno dotati di	
in tali componenti comportano per la contaminazione del suolo e/o delle acque, viene predisposto un sistema di contenimento	doppia parete e di idonei presidi al fine di intercettare	
secondario per tali componenti.	eventuali perdite nelle fasi di stoccaggio e riempimento dei medesimi e durante il rifornimento	
	dei mezzi aziendali (da comunicazione di modifica	
Per i nuovi impianti è generalmente applicabile l'uso di	non sostanziale di AIA, prot. ARPAE n. 135133 del	
componenti fuori terra, anche se può essere limitato dal rischio di	16/08/2022).	

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest



congelamento. Nel caso di impianti esistenti, l'installazione di un	
sistema di contenimento secondario può essere soggetta a	
limitazioni.	

- e) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, alla SEZIONE D SEZIONE DI ADEGAUMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO paragrafo D2.5 EMISSIONI IN ACQUA E PRELIEVO IDRICO, a pag. 78 della vigente AIA, dopo la prescrizione n. 16 viene inserita la seguente prescrizione:
- 17) La modifica della rete fognaria di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dell'area dove saranno installati i serbatoi dovrà essere realizzata conformemente al progetto ed alla documentazione tecnica presentata.
- f) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, alla SEZIONE D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO paragrafo D2.6 EMISSIONI NEL SUOLO, a pag. 78 della vigente AIA, il testo è sostituito ed integrato con le seguenti prescrizioni:
- 1) Devono essere intraprese tutte le azioni atte a prevenire o rimediare a potenziali contaminazioni delle acque sotterranee e del suolo.
- 2) Per l'installazione dei nuovi serbatoi interrati dovranno essere effettuate le eventuali comunicazioni ed aggiornamenti in materia antincendio presso il competente Comando dei Vigili del Fuoco e l'installazione dovrà essere conforme alle vigenti disposizioni in materia antincendio.
- 3) Ai fini della realizzazione dell'intervento di inserimento delle cisterne di gasolio e adblue interrate, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le autorizzazioni previste dalle vigenti disposizioni in materia ed il titolo abilitativo edilizio, se e per quanto previsto ai sensi di legge.
- 4) La Ditta è tenuta ad effettuare verifica di tenuta delle cisterne ed il collaudo, tramite tecnico abilitato.
- 5) La Ditta dovrà comunicare ad ARPAE SAC di Reggio Emilia e Distretto territorialmente competente, e Comune, l'avvenuta installazione e collaudo dei serbatoi entro 30 giorni dalla stessa e inviarne le risultanze.
- g) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21, alla SEZIONE D SEZIONE DI ADEGAUMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO, paragrafo D3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO, a pag. 96 della vigente AIA, nella Tabella A, dopo la riga n. 3 viene inserita la seguente riga n. 4:

N.	parametro	sistema di misura	frequenza
PROTEZIONE DEL 4 SUOLO E DELLE ACQUE SOTTERRANEE	Verifica di tenuta dei serbatoi interrati	decennale	
	Lettura del sistema di rilevazione delle perdite posto nell'intercapedine effettuata da personale interno/esterno	Mensile cartacea su scheda	
	SULLERRANEE	Verifica di corretto funzionamento del sistema di rilevazione delle perdite posto nell'intercapedine	Annuale

h) Nell'AIA n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/201 alla SEZIONE D - SEZIONE DI ADEGAUMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO paragrafo D2.12 SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA', GESTIONE DEL FINE VITA DELL'IMPIANTO E PIANO DI DISMISSIONE DEL SITO, nell'elenco puntato riportato al punto 3) a pag. 96 della vigente AIA, il testo "svuotamento e bonifica del serbatoio di stoccaggio del gasolio viene sostituito dal seguente: "svuotamento e bonifica dei serbatoi fuori terra e interrati di stoccaggio di carburanti".



Il presente atto deve essere conservato in allegato all'autorizzazione n. DET-AMB-2021-4205 del 20/08/21 quale parte integrante, di cui sono fatte salve le descrizioni degli impianti, il disposto e le prescrizioni/condizioni per quanto non in contrasto con il presente atto.

La Ditta è tenuta ad aggiornare le garanzie finanziarie con riferimento al presente atto entro 180 giorni dalla data del medesimo trasmettendole ad ARPAE-SAC di Reggio Emilia.

Gli effetti e l'efficacia della presente autorizzazione sono sospesi fino alla data di ricevimento della comunicazione di avvenuta accettazione della garanzia finanziaria da parte di ARPAE-SAC Reggio Emilia.

Ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà 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.

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.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

> Il Dirigente Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia (Dott. Richard Ferrari) firmato digitalmente

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.