

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-5206 del 11/10/2022
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta ITALCER SPA in Comune di Rubiera (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-5445 del 11/10/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno undici 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. 30797-2022

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) rilasciata con atto n. prot. 64774 del 19-12-2012 e successive modifiche, alla Ditta ITALCER SpA sita nel comune di Rubiera (RE)

IL DIRIGENTE

richiamata l'AIA n. prot. 64774 del 19-12-2012 rilasciata alla Ditta ITALCER SpA e modificata con atto prot. 58746 del 27-10-2014, prot. 12832 del 06-03-2015, determinazione dirigenziale n. 6164 del 17-11-2017, n. 6854 del 21-12-2017, n. 3649 del 16-07-2018 e n. 2206 del 08-05-2019 per l'esercizio dell'attività di cui al cod. 3.5 dell'Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nell'installazione ubicata in Comune di Rubiera (RE), via Emilia Ovest n. 53;

vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 31-08-2022 (prot. n. 142297 del 31-08-2022), con la quale il gestore richiede le seguenti modifiche rispetto all'AIA vigente:

- installazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 1200,28 kWp sulla copertura dello stabilimento produttivo e della palazzina uffici;
- sostituzione della linea di scelta e confezionamento n.1 con una nuova linea avente la medesima funzione;

considerato che che l'impianto fotovoltaico avrà le seguenti caratteristiche:

- 3244 pannelli da 370 Wp per una potenza totale installata di 1200,28 kWp
- potenza nominale dell'impianto: 1000,00 kW
- 10 inverter fotovoltaici da 100 kW cad.
- Produzione annua stimata: 1.308.310 Mwh/anno.

L'impianto consentirà di coprire circa l'11% del fabbisogno di energia elettrica del sito. Mediante la realizzazione del fotovoltaico, l'Azienda ha provveduto alla bonifica di 10.000 m² di coperture contenenti amianto, completando così la bonifica dell'intera installazione;

preso atto che la sostituzione della linea di scelta e confezionamento n.1 con una nuova linea avente le medesime caratteristiche non va a modificare l'assetto attuale emissivo e dei consumi;

vista la relazione istruttoria interna di ARPAE – Area Prevenzione Ambientale Ovest, Servizio territoriale di Scandiano – prot. 154678 del 20-09-2022, con cui si esprime parere favorevole alle condizioni riportate nel documento stesso;

considerato che le modifiche sopra proposte non determinano una variazione delle caratteristiche o del funzionamento nè determinano un potenziamento dell'impianto che possa produrre effetti sull'ambiente;

visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n. 187404;

visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

ritenuto di provvedere al rilascio della modifica dell'AIA vigente, conformemente alle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06;

determina

1) di autorizzare la modifica e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C dell'AIA vigente come specificato in premessa;

2) di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- la matrice "Energia elettrica e termica" del Piano di monitoraggio di cui al paragrafo F 2 - PIANO DI MONITORAGGIO E TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI ADEMPIMENTI è così sostituita:

Fattori di processo /ambientali	Parametro gestionale	Sistemi di misura	Frequenza e registrazione	Frequenza del controllo del gestore
ENERGIA ELETTRICA E TERMICA	Consumo di energia elettrica stabilimento	Contatore generale energia elettrica	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale
	Consumo di energia termica stabilimento	Contatore generale gas metano	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale
	Produzione di energia elettrica da fotovoltaico	Contatore energia elettrica prodotta	Mensile Cartacea su scheda	Report Annuale

Il presente aggiornamento deve essere conservato insieme all'AIA prot. 64774 del 19-12-2012 e modificata con atto prot. 58746 del 27-10-2014, prot. 12832 del 06-03-2015, determinazione

dirigenziale n. 6164 del 17-11-2017, n. 6854 del 21-12-2017, n. 3649 del 16-07-2018 e n. 2206 del 08-05-2019, di cui è fatto salvo il disposto, per quanto non in contrasto con il presente atto.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

IL DIRIGENTE determina inoltre

- di stabilire che, 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;
- 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.
- di informare 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
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott. Richard Ferrari)

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