

AVVISO AL PUBBLICO

Centro Energia Ferrara S.r.l.

CENTRO ENERGIA

INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Centro Energia Ferrara S.r.l. con sede legale in Roma (Prov. RM) Via V. Veneto N° 74 comunica di aver presentato entro il termine stabilito, del 27/01/2021, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006, le integrazioni richieste dallo stesso Ministero con Pec del 29/09/2020 prot. n. 75592 nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

“Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica di Centro Energia Ferrara” [ID_VIP: 5206]

Il progetto è localizzato nella regione Emilia-Romagna, Provincia di Ferrara, Comune di Ferrara.

In considerazione della rilevanza delle integrazioni richieste, in accordo a quanto richiesto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nella suddetta Pec del 29/09/2020 prot. n. 75592, è stato predisposto il presente avviso al pubblico di avvenuto deposito della stessa.

Le integrazioni trasmesse riguardano sostanzialmente le alternative tecnologiche di progetto, alcuni approfondimenti in merito alla gestione delle terre movimentate durante la fase di cantiere, alle matrici salute pubblica e qualità dell'aria, agli aspetti geologici del sito, alle opere di mitigazione previste. Le integrazioni presentate rispondono alle richieste avanzate dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS e dalla Regione Emilia-Romagna.

In aggiunta, a seguito della ricezione della Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) da parte di Terna, avvenuta nel settembre 2020, si è reso necessario modificare le opere per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) del progetto. Rispetto a quanto descritto nella documentazione depositata per l'avvio del procedimento, che prevedeva che il collegamento elettrico della centrale ammodernata avvenisse mediante un cavo interrato da 132 kV fino all'attuale stazione di utenza a sua volta collegata all'adiacente stazione elettrica RTN esistente da 132 kV, senza che fosse necessario attuare interventi di modifica sulle stazioni elettriche esistenti (di utenza e RTN), la nuova soluzione prevede quanto di seguito:

- Elettrodotto in cavo interrato a 132 KV dalla Centrale ammodernata alla Stazione di Utenza: tale opera non subisce modifiche;
- Stazione di Utenza: sostituzione di apparecchiature attualmente presenti con altre nuove;
- Rifacimento della stazione RTN a 132 kV;
- Realizzazione di un nuovo elettrodotto in cavo interrato RTN da 132 kV per la connessione della Stazione elettrica RTN a 132 kV alla Cabina Primaria (CP) denominata “Ferrara Z.I.”, della lunghezza di 1.350 m.

Gli interventi di cui all'elenco puntato precedente sono localizzati all'interno del complesso petrolchimico di Ferrara; fa eccezione il tratto terminale del Cavo interrato RTN, per una lunghezza di circa 450 m. Tali interventi sono tutti ricompresi nella regione Emilia-Romagna, Provincia di Ferrara, Comune di Ferrara.

Le modifiche proposte non introducono impatti ambientali aggiuntivi significativi e negativi sulle varie componenti ambientali considerate rispetto a quanto già valutato nello Studio di Impatto Ambientale depositato, di cui comunque è stato prodotto un documento integrativo volontario con l'analisi delle integrazioni progettuali.

Con riferimento a quanto previsto dall'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. si evidenzia che le variazioni progettuali proposte non modificano le valutazioni inerenti il progetto riportate nello Screening di Incidenza Ambientale presentato per l'avvio del procedimento di VIA.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art. 24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it.

Il legale rappresentante
MIROSLAV MIHALIAK

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.