

Pratica LR 10/1993 n. 15583/2022
Pratica Valsat n. 16960/2023

Provincia di Reggio Emilia
Servizio Pianificazione Territoriale
Piazza Gioberti n. 4
42121 Reggio Emilia
PEC: provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it

OGGETTO: Valsat della variante agli strumenti urbanistici del Comune di Reggio Emilia per l'inserimento negli elaborati grafici del tracciato del nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV per richiusura tra le linee esistenti "Patio" e "Petali", in località Gavassa, via degli Azzarri in Comune di Reggio Emilia, nell'ambito del procedimento di cui alla LR 10/1993 – rapporto istruttorio

Viste le disposizioni normative in tema di valutazione ambientale di piani e programmi:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, Parte seconda, in tema di valutazione ambientale di piani e programmi;
- Legge Regionale n. 20/2000 e Legge Regionale n. 24/2017 in tema di valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale dei piani urbanistici comunali.

Visto l'art. 15 comma 5 della Legge Regionale n. 13/2015 si trasmette il seguente Rapporto istruttorio.

RAPPORTO ISTRUTTORIO

Premesso che:

- e-distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti in data 06/04/2022 ha presentato ad ARPAE SAC Reggio Emilia la domanda di autorizzazione per l'installazione ed esercizio del progetto: Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV per richiusura tra le linee esistenti "Patio" e "Petali", in località Gavassa, via degli Azzarri nel Comune di Reggio Emilia (RE), acquisita agli atti da ARPAE SAC Reggio Emilia al prot. n. PG/2022/57977 del 07/04/2022;

- l'installazione e l'esercizio di tale opera saranno autorizzati nell'ambito del procedimento di cui alla LR 10/1993, che, ai sensi della Legge Regionale n 13/2015, è di competenza dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione Ambiente ed Energia (ARPAE) ed in particolare del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Reggio Emilia;
- nell'ambito del procedimento di cui alla LR 10/1993 ARPAE SAC ha convocato la Conferenza di servizi al fine di acquisire ogni autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominato necessario per il rilascio dell'autorizzazione all'installazione e all'esercizio della linea elettrica;
- l'autorizzazione ai sensi della LR 10/1993 costituisce variante agli strumenti urbanistici del Comune di Reggio Emilia ai fini della localizzazione e dell'apposizione dei vincoli preordinati agli espropri dei terreni, nonché dichiarazione di pubblica utilità dell'opera in oggetto;
- gli elaborati di progetto sono stati pubblicati sul BURERT con avviso n. 157 del 25/05/2022;
- il Comune di Reggio Emilia, interessato dal tracciato dell'opera in oggetto, ha espresso il proprio atto di assenso agli effetti di variante urbanistica dell'autorizzazione che verrà rilasciata ai sensi della LR 10/1993, con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 69 del 03/04/2023, in atti ARPAE al prot. n. PG/2023/66797 del 17/04/2023.

Considerato che dagli elaborati progettuali emerge che:

- il tracciato dell'elettrodotto, con lunghezza pari a circa 865 metri, è funzionale alla richiusura tra le linee esistenti denominate "Patio" e "Petali", al fine di permettere la controalimentazione della linea elettrica in caso di guasti;
- la linea elettrica sarà totalmente in cavo interrato e si svilupperà in lungo la viabilità esistente ed in parte in terreno privato; il cavo sotterraneo sarà posato ad una profondità superiore a 1 metro dal piano stradale e dal piano campagna, all'interno di cavidotto posato mediante scavo a cielo aperto e per un breve tratto con tecnica TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) per l'attraversamento del canale denominato "Fossetta Azzarri";
- l'intervento, una volta terminato, non modificherà la percezione visiva dell'area interessata e non comporterà alterazione dello stato dei luoghi, rientrando pertanto nell'elenco delle opere di cui all'allegato A del DPR n. 31/2017 e rimanendo quindi escluso dall'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica di cui al D.Lgs n. 42/2004;
- negli elaborati di POC del Comune di Reggio Emilia viene riportato il tracciato dell'elettrodotto in progetto ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio; per le

aree private la fascia di asservimento è pari a 2 metri per lato (4 metri complessivi) misurati dall'asse dell'elettrodotto; nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto; l'intervento in oggetto oltre a comportare variante al POC, comporta anche variante al PSC ed in particolare all'elaborato relativo all'individuazione dei vincoli infrastrutturali Tavola P7.3 Nord;

- la scelta progettuale di impiegare per tutto il tracciato cavi elicordati consente di non avere effetti significativi in termini di inquinamento elettromagnetico nelle aree interessate dall'intervento; i livelli si manterranno al di sotto dell'obiettivo di qualità di 3 microTesla lungo tutto il tracciato; inoltre l'impiego del cavo di tipo elicordato consente, ai sensi del Decreto Ministeriale 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti" di non applicare le fasce di rispetto per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici, in quanto di ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dalle norme di sicurezza sugli impianti elettrici di distribuzione.

Visti gli allegati pareri rilasciati nell'ambito del procedimento di cui alla LR n. 10/1993 da parte di:

- Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna, Area Prevenzione Ambientale Ovest, Servizio Sistemi Ambientali Ovest, Sede di Reggio Emilia, prot. n. PG/2023/30544 del 20/02/2023, nel quale si ritiene che gli impianti in oggetto siano conformi a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di campi elettromagnetici generati da elettrodotti;
- Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, prot. n. 8330 del 02/05/2022, autorizzazione per la realizzazione dell'attraversamento e parallelismo della Fossetta Azzarri con linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV, sul fronte del mappale 6 del foglio 162 in Comune di Reggio Emilia per il progetto "Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kv per richiusura tra le linee esistenti "Patio" e "Petali", in località Gavassa, via degli Azzarri";
- Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, prot. n. 12196 del 12/05/2022; con riferimento agli aspetti di tutela archeologica parere favorevole all'esecuzione dell'opera;
- Comando Militare Esercito "Emilia-Romagna" prot. n. 760 del 16/01/2023; nulla osta n. 430-2022 alla realizzazione dell'opera senza l'imposizione di particolari vincoli;
- Aeronautica Militare, Comando 1^a Regione Aerea, prot. n. 10042 del 05/05/2022; nulla osta all'esecuzione dell'intervento in progetto.

Valutato che:

- durante il periodo di pubblicazione e deposito a seguito di avviso sul BURERT n. 157 del 25/05/2022, ARPAE SAC non ha ricevuto osservazioni relativamente al procedimento in oggetto.

Tutto ciò premesso, si ritiene che ai fini della Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale della variante agli strumenti urbanistici (PSC e POC) del Comune di Reggio Emilia per l'inserimento negli elaborati grafici del tracciato del nuovo elettrodotto in cavo interrato a 15 kV per richiusura tra le linee esistenti "Patio" e "Petali", in località Gavassa, via degli Azzarri, non siano attesi effetti ambientali negativi significativi, a condizione che siano rispettate le condizioni e prescrizioni individuate nei pareri espressi dai soggetti competenti nell'ambito del procedimento di cui alla LR 10/1993, che dovranno essere recepiti nell'Autorizzazione rilasciata ai sensi della medesima Legge Regionale.

Il Dirigente
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

(Dott. Richard Ferrari
firmato digitalmente

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005