



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Il Direttore Generale

Progetto

Riassetto Rete Elettrica Nazionale nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV: Colunga-Altedo; Altedo-Ferrara Sud. Variante alla linea ex 220 kV "Colunga-Palo 130" n. 226 nel Comune di Minerbio. Decreto di compatibilità ambientale DM_2016-0000222 del 28/07/2016

Procedimento

Verifica di ottemperanza: prescrizione n. A.2 limitamene alla tratta di elettrodotto 220 kV "Colunga – Palo 130" n. 226, relativa alla variante aerea nel Comune di Minerbio per la fase di monitoraggio in corso d'opera

ID Fascicolo

[4996]

Proponente

Terna Rete Italia S.p.A.

Elenco allegati

Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3288 del 28/02/2020

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 28/05/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.
Ufficio: CreSS
Data: 28/05/2020

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante “*Norme in materia ambientale*”;

VISTO, in particolare, il D.Lgs. 104/2017 recante “*Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell’impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114*”, entrato in vigore il 21 luglio 2017, che apporta modifiche al D.Lgs. 152/2006 in materia di Valutazione di Impatto Ambientale;

CONSIDERATO che il disposto di cui all’articolo 17 del D.Lgs. 104 del 16 giugno 2017 che modifica l’articolo 28 del D.Lgs. 152/2006, inerente alle attività di monitoraggio delle condizioni ambientali indicate nei provvedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale, trova applicazione anche per i provvedimenti adottati secondo la normativa previgente, in ragione di quanto previsto dall’articolo 23, comma 3, del medesimo Decreto;

VISTO l’articolo 9 del D.P.R. 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’articolo 7, comma 1, del D.L. 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella Legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DM_2016-0000222 del 28/07/2016, dall’esito positivo con prescrizioni, relativo al “*Riassetto della rete Elettrica Nazionale nell’area tra Colunga e Ferrara*”, che comprende la variante dell’ “*Elettrodotto ex 220 kV ‘Colunga - Palo 130’ - Comune di Minerbio*”, resasi necessaria per risolvere le interferenze con una nuova centrale di compressione gas prevista da Snam Rete Gas S.p.A., presentata dalla Società Terna Rete Italia S.p.A.;

VISTA, in particolare, la prescrizione n. A.2), che recita:

Prescrizione n. A.2)

“Il progetto esecutivo dell’opera dovrà essere corredato da un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) ante operam, in corso d’opera e post operam, redatto secondo le linee guida del MATTM e in accordo con l’ARPA Emilia Romagna. Il PMA dovrà riguardare le seguenti componenti ambientali: Atmosfera, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, Rumore, Elettromagnetismo e Paesaggio. Nel PMA dovranno essere descritte anche le modalità di restituzione dei dati funzionali a documentare le modalità di attuazione e gli esiti del MA, anche ai fini dell’informazione al pubblico per la redazione del PMA dovranno essere considerate le valutazioni e prescrizioni del presente parere, nonché quelle impartite della Regione Emilia Romagna. In relazione agli esiti dei monitoraggi dovranno essere adottati i provvedimenti necessari a mitigare e a limitare, con modalità concordate con l’ARPA Emilia Romagna, gli eventuali impatti derivanti dall’attuazione del progetto”;

VISTO il Decreto Direttoriale prot. DVA-DEC-2018-0000073 del 14/02/2018 con il è stata determinata “*l’ottemperanza della prescrizione A.2 di cui al Decreto VIA n. DVA-DEC-2016-222 del 28/07/2016, per la sola “Variante aerea alla linea ex 220 kV Colunga-Palo 130 n. 226 nel Comune di Minerbio*”, richiedendo di integrare “*il piano di monitoraggio con quanto indicato dall’Arpae Emilia Romagna nella nota prot. n. 2017/27780, acquisita con prot. n. 2554/DVA del 01/02/2018*”, in relazione agli esiti dei monitoraggi;

VISTA la nota del proponente prot. TERNA/P20190083644 del 28/11/2019, acquisita con prot. 31090/DVA del 28/11/2019, con la quale la Società Terna Rete Italia ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla citata prescrizione, con relativa documentazione inerente il “*Piano di monitoraggio ambientale - Monitoraggio in corso d’opera*”;

VISTA la nota prot. 32386/DVA del 12/12/2019 con la quale è stato dato avvio all’istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS;

ACQUISITO il parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3288 del 28/02/2020, costituito da n. 9 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che nel suddetto parere, la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS ha valutato che “*gli esiti dei monitoraggi non hanno rivelato criticità per le relative componenti in fase di lavorazioni e che pertanto non è stato necessario concordare con ARPA Regionale ulteriori provvedimenti necessari a mitigare e a limitare gli impatti oltre a quelli già attuati, anche in osservanza delle prescrizioni del decreto*”;

DETERMINA

l’ottemperanza della prescrizione A.2) del Decreto di compatibilità ambientale DM_2016-0000222 del 28/07/2016, con riferimento alla sola tratta di elettrodotto 220 kV “Colunga – Palo 130” n. 226 relativa alla variante aerea nel Comune di Minerbio, per la fase di monitoraggio in corso d’opera.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell’atto.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

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