



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

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma [ID_3280] Elettrodotto a 380 kV in doppia terna S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia ed opere connesse. Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in applicazione della sentenza del Consiglio di Stato n. 3652/2015 - Decreto DM-2016-241 del 06.09.2016.

Procedimento Verifica di ottemperanza prescrizione n. A)4

ID Fascicolo [3536]

Proponente Terna Rete Italia S.p.A.

Elenco allegati Parere CTVA n. 2337 del 17.03.2017

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale” così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4, recante “Ulteriori disposizioni correttive ed

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OC
Data: 20/03/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 20/03/2017

integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale”, e dal D.Lgs. 29 giugno 2010, n. 128, recante “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152” e dal D.L. 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla L. 11 agosto 2014, n. 116 che ha disposto la modifica dell’art. 20;

VISTO il D.P.C.M. del 27 dicembre 1988, concernente “Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all’art. 6 della L. 8 luglio 1986, n. 349, adottate ai sensi dell’art. 3 del D.P.C.M. del 10 agosto 1988, n. 377” e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO l’art. 9 del D.P.R. 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del D.L. 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella L. 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS;

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DVA-DEC-2011-000411 del 21.07.2011, dall’esito positivo con prescrizioni, relativo all’*“Elettrodotto a 380 kV in doppia terna S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia ed opere connesse”*, annullato a seguito della sentenza n. 3652/2015 del 23.07.2015 del Consiglio di Stato;

CONSIDERATO che, alla data dell’annullamento del Decreto VIA, risultavano in corso di istruttoria presso la CTVA le verifiche di ottemperanza delle prescrizioni: A)2, A) 4, A)11, A)13, A)14, A)17, A)20, A)45, i cui procedimenti sono stati sospesi dalla scrivente Direzione;

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DM-2016-241 del 06.09.2016, dall’esito positivo con prescrizioni, relativo all’*“Elettrodotto a 380 kV in doppia terna S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia ed opere connesse. Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in applicazione della sentenza del Consiglio di Stato n. 3652/2015”*;

VISTA la nota prot. 24832/DVA del 11.10.2016 con la quale la scrivente Direzione Generale ha disposto che i procedimenti sospesi di verifica di ottemperanza delle prescrizioni nn. A)2, A)4, A)11, A)13 e A)14 dovessero essere riavviati con riferimento al Decreto DM-2016-241 del 06.09.2016 e la successiva nota prot. 26931/DVA del 28.10.2016 con la quale la Direzione Generale, sulla base di una specifica richiesta della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS, ha chiesto al proponente di aggiornare la documentazione di ottemperanza presentando una nuova istanza per ogni singola prescrizione;

VISTA in particolare la prescrizione n. A)4, che recita:

“D’intesa con il Comune di Villesse e con la Regione in sede di progettazione esecutiva il Proponente deve proseguire l’interramento della linea a 132 kV “Schiavetti - Redipuglia” fino al sostegno n. 1. Tutto il tracciato dell’elettrodotto in cavo, dovrà essere realizzato, per quanto tecnicamente possibile, lungo gli assi ed i tracciati viari esistenti. Le aree e le piste di cantiere non dovranno interferire con aree e habitat naturali esistenti e tutelati.”

VISTA la nota prot. TE/P20170000191 del 12.01.2017, acquisita agli atti con prot. 1159/DVA del 19.01.2017, con la quale la Società Terna Rete Italia S.p.A. inviava documentazione aggiornata in ottemperanza alla prescrizione n. A)4 del Decreto di compatibilità ambientale DM-2016-241 del 06.09.2016;

PRESO ATTO che con la nota sopracitata la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha trasmesso il progetto esecutivo della linea “Schiavetti-Redipuglia” in ottemperanza alla prescrizione n. A)4;

VISTA la nota n. DVA-2017-1581 del 25.01.2017 con la quale è stato dato avvio all’istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS;

CONSIDERATA la nota prot. amb/2017/0003700 del 31.01.2017, acquisita con prot. 2157/DVA del 01.02.2017 con la quale la Regione Friuli Venezia Giulia ha dichiarato che *“la Regione, con nota prot. 27165/P del 17 ottobre 2016, ha già fornito a codesto Ministero le proprie valutazioni relativamente alle prescrizioni di cui al precitato decreto VIA 241/2016 (ivi incluse le prescrizioni numero 4, 13, 2) avendo Terna precisato, con nota prot. TE/2016 0005661 del 5 ottobre 2016, che la documentazione richiesta nelle prescrizioni di cui al Decreto 241/2016 è la medesima già trasmessa e valutata dalla Regione, ai fini della verifica delle ottemperanze delle prescrizioni di cui al decreto DVA-DEC-2011_000411 del 21 luglio 2011.”*

VISTO il Provvedimento direttoriale prot. 2443/DVA del 03.02.2017 con il quale è stata disposta l’archiviazione dei procedimenti di verifica di ottemperanza delle prescrizioni nn. A)2, A)4, A)11, A)13 e A)14, avviate con riferimento al Decreto VIA DVA-DEC-2011-000411 del 21.07.2011 e sospese a seguito dell’annullamento del Decreto stesso;

CONSIDERATA la nota prot. 1282 del 07.03.2017, acquisita con prot. 5931/DVA del 07.03.2017 con la quale il Comune di Villesse *“ritiene che il progetto esecutivo della linea a 132 kV “Schiavetti - Redipuglia” sia conforme alle previsioni del P.R.G.C. vigente e ottemperi alla prescrizione n. A4 contenuta nel Decreto VIA n. DM-2016-241 del 06.09.2016”*

ACQUISITO il parere della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2337 del 17.03.2017, costituito da n. 11 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

PRESO ATTO che nel suddetto parere la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS ha valutato che:

- *Il progetto esecutivo della variante dell’elettrodotto 132 kV “Schiavetti - Redipuglia” prevede l’interramento della linea fino alla Stazione Elettrica Redipuglia (sostegno 1);*
- *Il tracciato in cavo insiste in parte su terreni all’interno del letto del fiume Isonzo ed in parte su terreni prettamente agricoli, costeggiando capezzagne, la strada comunale Cesare Battisti e l’autostrada A4;*
- *Le scelte progettuali adottate (impiego della TOC) e l’organizzazione del cantiere (in termini di utilizzo per lo più della viabilità esistente e di localizzazione del cantiere base, delle aree deposito e delle piste di accesso) consentono di non interferire con aree e habitat esistenti tutelati;*
- *Il Comune di Villesse e la Regione Friuli Venezia Giulia hanno valutato positivamente il progetto della variante in cavo dell’elettrodotto 132 kV “Schiavetti - Redipuglia”;*
- *Si ritiene condivisibile la richiesta del Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Friuli Venezia Giulia di comunicargli il Proponente tempestivamente eventuali modifiche del Piano di cantierizzazione;*
- *Per ragioni di cui sopra la prescrizione A)4 si ritiene ottemperata.*

DETERMINA

Pottemperanza della prescrizione n. A)4 del Decreto di compatibilità ambientale DM-2016-241 del 06.09.2016, dall'esito positivo con prescrizioni, inerente l'*“Elettrodotto a 380 kV in doppia terna S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia ed opere connesse. Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in applicazione della sentenza del Consiglio di Stato n. 3652/2015”*.

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

Giuseppe Lo Presti

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