



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

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<i>Progetto</i>	Riassetto Rete Elettrica Nazionale nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV: Colunga-Altedo; Altedo-Ferrara Sud; Ferrara Sud-Centro Energia. Decreto di compatibilità ambientale DM_2016-0000222 del 28/07/2016.
<i>Procedimento</i>	Verifica di ottemperanza: prescrizione n. A.2 limitata alla “Variante aerea alla linea ex 220 kV ‘Colunga-Palo’ 130 n. 226 nel Comune di Minerbio”.
<i>ID Fascicolo</i>	3730
<i>Proponente</i>	Terna Rete Italia S.p.A.
<i>Elenco allegati</i>	Parere CTVIA n. 2636 del 09/02/2018

✓ Resp. Sez.: Pieri C.  
Ufficio: DVA-D2-OCP  
Data: 13/02/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.  
Ufficio: DVA-D2  
Data: 14/02/2018

**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’art. 17 del D.Lgs. 104 del 16 giugno 2017 che modifica l’art. 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’art. 23, comma 3, del medesimo Decreto;

**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-2016-222 del 28 luglio 2016, dall’esito positivo con prescrizioni, relativo al progetto “*Riassetto 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, presentato dalla Società Terna Rete Italia S.p.A.;

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

*Prescrizione 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.*

**VISTA** la nota prot. TRISPANE/P20170004432 del 7 settembre 2017, acquisita agli atti con prot. 21639/DVA del 21 settembre 2017, con la quale la Società Terna Rete Italia S.p.A, in ottemperanza della prescrizione n. A.2 del Decreto di compatibilità ambientale DM\_2016-222 del 28 luglio 2016, relativamente alla sola variante dell’“*Elettrodotto ex 220 kV ‘Colunga - Palo 130’ nel Comune di Minerbio*”, inviava il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) e relativi allegati;

**VISTA** la nota n. 22592/DVA del 3 ottobre 2017 con la quale è stato dato avvio all’istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS;

**CONSIDERATO** che con la nota tecnica prot. 2017/27780 del 1 febbraio 2018, acquisita con prot. 2554/DVA del 1 febbraio 2018, l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpa), in qualità di ente coinvolto nella Verifica di ottemperanza, ha espresso le valutazioni tecniche sul citato Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) ante operam, in corso d'opera e post operam, per le componenti ambientali di propria competenza;

**ACQUISITO** il parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 2636 del 9 febbraio 2018, costituito da n. 16 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

**CONSIDERATO** che nel suddetto parere, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS ha valutato che *“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, per le componenti emissioni in atmosfera ed elettromagnetismo”*;

## **DETERMINA**

l'ottemperanza della prescrizione A.2 di cui al Decreto VIA n. DVA-DEC-2016-222 del 28 luglio 2016, per la sola *“Variante aerea alla linea ex 220 kV Colunga-Palo 130 n. 226 nel Comune di Minerbio BO”*, integrando il piano di monitoraggio con quanto indicato dall'Arpa Emilia Romagna nella nota prot. n. 2017/27780.

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)