

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 29 gennaio 2020, n. 37  
**TERNA S.p.A. - Elettrodotto aereo a 380 kV dalla Stazione Elettrica Bisaccia alla Stazione Elettrica Deliceto e Opere Connesse, autorizzato con Decreto MISE n.239/EI-267/250/2017 del 19.04.2017 e con Decreto di compatibilità ambientale n. 168 del 06.08.2015 - Verifica di ottemperanza alla prescrizione A6 - Progetto di ripristino vegetazionale.-**

**il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali,**

- sulla scorta dell'istruttoria espletata dalla Posizione Organizzativa "Segreteria del Comitato v.i.a.";
- sulla scorta del parere reso, ai sensi del r.r. n. 07 del 22.06.2018, dal Comitato Reg.le di V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento.

**Visti:**

- la l.r. 4 febbraio 1997 n.7 "*Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale*" ed in particolare gli artt. 4 e 5;
- la D.G.R. n. 3261 del 28/07/1998, recante "*Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali*";
- gli artt. 14 e 16 del D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*";
- il d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni*";
- l'art. 32 della l. 18 giugno 2009 n. 69 "*Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile*";
- l'art.18 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";
- la D.G.R. n. 1518 del 31 luglio 2015 recante "*Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione*";
- il D.P.G.R. n. 443 del 31/07/2015 recante "*Adozione del modello organizzativo denominato 'Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa regionale MAIA-Approvazione atto di alta organizzazione*";
- VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1744 del 12/10/2015 di nomina dell'Ing. B. Valenzano quale Direttore del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio e la successiva n. 1895 del 24/10/2018 di rinnovo del medesimo incarico;
- VISTA la d.g.r. n. 1176 del 29.07.2016, con cui la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente Responsabile della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

**Visti altresì:**

- il d.lgs. n. 152/06 e smi recante "*Norme in materia Ambientale*" e, segnatamente, gli artt. 28 e 29 inerenti al "*Monitoraggio*" ed ai "*Controlli e sanzioni*";
- il D.M. n. 308/2015 recante gli "*Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale*";
- la legge regionale n. 11/2001 e smi recante "*Norme sulla valutazione di impatto ambientale*".

**PREMESSO CHE:**

Il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 168 del 06.08.2015, poi modificato dal successivo D.M. 243 del 13.11.2015, nel testo della sola prescrizione A7 relativa all' avifauna, ha subordinato la compatibilità ambientale del progetto "Elettrodotto a 380 kV dalla SE di Bisaccia alla SE di Deliceto ed opere connesse" presentato da Terna Rete Italia S.p.A., al rispetto di alcune prescrizioni.

Tali prescrizioni sono state poi recepite all'interno del successivo decreto autorizzativo n. 239/EL-267/250/2017 emesso in data 10.04.2017 dal Ministero dello Sviluppo Economico.

**CONSIDERATO CHE:**

La prescrizione A6 del suddetto decreto recita:

*“In fase di progettazione esecutiva degli interventi e dopo il completamento del monitoraggio ante operam della componente flora, vegetazione ed ecosistemi, dovrà essere definito il progetto di ripristino delle aree di maggior pregio naturalistico interessate dalle opere e dalle attività di progetto e dei ripristini vegetazionali a fini paesaggistici. Nel progetto dovranno essere contemplate anche le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni, dal momento dell'impianto; si dovrà in ogni caso prevedere la risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato o ridotto sviluppo della copertura erbacea e la sostituzione delle fallanze nell'ambito delle formazioni arboree ed arbustive ricostituite. Le specie vegetali da utilizzare per le opere di ripristino dovranno essere concordate con i competenti uffici regionali”,* nello specifico quelli della Regione Puglia e della Regione Campania. La tratta di competenza della Regione Puglia interessa la provincia di Foggia, attraversando i territori comunali di Rocchetta Sant'Antonio, Sant'Agata di Puglia e Deliceto;

**RILEVATO CHE:**

Dalla documentazione pubblicata dal Gruppo Terna Rete Italia S.p.A. con i relativi allegati, si evince che gli elaborati prodotti in ottemperanza alla suddetta prescrizione riportano il progetto degli interventi di ripristino vegetazionale a fini paesaggistici relativi ai sostegni la cui realizzazione potrebbe interferire con la vegetazione esistente.

Tali sostegni sono stati individuati all'interno della relazione tecnica di *“Taglio di piante di interesse forestale per le aree e le piste di cantiere”,* elaborata in ottemperanza alle prescrizioni A5 - A19 -A20, approvata dalla Regione Puglia con D.D. n.208 del 26/11/2018 e dalla Regione Campania con nota prot. 2019.0177265 del 19/03/2019;

**PRESO ATTO CHE:**

Il Comitato Regionale V.I.A., ai sensi dell' art. 4, comma 1 del Regolamento Regionale n. 07/2018, nella seduta del 14.01.2020, si è espresso come da parere allegato alla presente determinazione prot. n. AOO\_089/729 del 16.01.2020;

**Verifica ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e smi  
Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari. Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.  
Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

**Copertura finanziaria ai sensi del d.lgs. n. 118/2011 e smi e della l.r. 28/2001 e smi**

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

**DETERMINA**

- **di dichiarare** tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante del presente provvedimento;

- **di dichiarare** ottemperata la prescrizione A6 di cui al D.M. n. 168 del 06.08.2015, come modificato dal successivo D.M. n. 243 del 13.11.2015, relativo al progetto *“Elettrodotto aereo a 380 kV dalla Stazione Elettrica Bisaccia alla Stazione Elettrica Deliceto e Opere Connesse”* presentato da Terna Rete Italia S.p.A. per le motivazioni e con le prescrizioni espresse dal Comitato Reg.le di V.I.A nel parere prot. n. AOO\_089/729 del 16.01.2020 che, allegato al presente provvedimento (all. 1), ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- **di notificare** il presente provvedimento al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali –, a cura all’Assessorato alla Qualità dell’Ambiente della Regione Puglia -;

Il provvedimento viene redatto in forma integrale, nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal d.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. in materia di protezione dei dati personali.

Il presente provvedimento:

- a) è immediatamente esecutivo;
- b) sarà trasmesso in copia al Segretariato della Giunta Regionale;
- c) sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it);
- d) sarà trasmesso in copia all’Assessore alla Qualità dell’Ambiente;
- e) sarà pubblicato sul B.U.R.P..

Avverso la presente determinazione l’interessato, ai sensi dell’art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss.mm.ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica dell’atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente ed il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario istruttore

P.O. Segreteria del Comitato V.I.A.

(C. Mafrica)

**La Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali**

Dott.ssa Antonietta Riccio

REGIONE  
PUGLIASEAV. VIA / VINCA  
ANGELIKI - MAFRICARegione Puglia  
Sezione Autorizzazioni AmbientaliAOO\_089/PROT  
16/01/2020 - 0000729  
Prot.: Ingresso - Registro Protocollo Generale

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

**Parere espresso nella seduta del 14/01/2020 - Verifica adeguatezza e completezza documentale**

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BURP n. 86 suppl. del 28.06.2018

**Verifica adeguatezza e completezza documentazione ex art. 22, 23 e 28 del d. lgs. 152/2006***- art. 27-bis co.3 del d. lgs. 152/2006 e smi -*

Procedimento: PAUR ex art. 27-bis del d.lgs. 152/2006 e smi Monitoraggio ex art.28 del d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

VincA:  NO  SI *Indicare Nome e codice Sito*Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo  NO  SIOggetto: TERNA S.p.A. - *Elettrodotto aereo a 380 kV dalla Stazione Elettrica Bisaccia alla Stazione Elettrica Deliceto e Opere Connesse, autorizzato con Decreto MISE n.239/El-267/250/2017 del 19.04.2017 e con Decreto di compatibilità ambientale DM 168 del 06.08.2015 - verifica di atemperanza alla prescrizione A6 - progetto di ripristino vegetazionale.*Tipologia: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.III lett. ag) e r)  
L.R. 11/2001 e smi Elenco a lett. A.2.I)

Autorità Comp. Regione Puglia, ex l.r. n.11/2001 e ss.mm.ii.

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

**Elenco elaborati esaminati.**

Gli elaborati esaminati, ottenuti mediante download dal sito web "Portale Ambiente della Regione Puglia" - "Sezione Autorizzazioni Ambientali" - "Procedure VIA", sono di seguito elencati:

Documentazione pubblicata in data 24/02/2012 (S.I.A.) (rev.00, data 15/06/2011):

- o 1\_EEFR10015BGL000110\_00-PTO.pdf Elenco Documenti PTO (rev.00, data 15/06/2011);
- o 2\_REFR10015BGL00111\_00\_REL\_TEC\_ILL.pdf Relazione tecnico illustrativa rev.00, data 15/06/2011);
- o 2-DEFR10015BGL00112\_00-25000.dwf Corografia in scala 1:25000 con tracciati (rev.00, data 15/06/2011).

Ad essi si aggiunge la documentazione pubblicata dal Gruppo Terna Rete Italia S.p.A., con i relativi allegati, all'indirizzo internet: <https://filetransfer.terna.it/link/o3ochZKa7dtsFHFH3LrdG> - ricevuta dal Gruppo di Lavoro in data 03/12/2019, (rev.00, data 28/06/2019):

- o REFR10015CIAM03038\_00.pdf Progetto di ripristino vegetazionale - Relazione tecnica (rev.00, data 28/06/2019);



**REGIONE  
PUGLIA**

- REFR1001SCIAM03038\_00\_ALL1.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Allegato 1 – schede di rilievo integrative (rev.00, data 28/06/2019);
- DEFR1001SCIAM03039\_00\_01.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°18 (rev.00, data 28/06/2019);
- DEFR1001SCIAM03039\_00\_02.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°41 (rev.00, data 28/06/2019);
- DEFR1001SCIAM03039\_00\_03.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°52 (rev.00, data 28/06/2019).

#### Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici

Come indicato alla pagina 1 del parere espresso dal Comitato Regionale per la V.I.A. della Regione Puglia nella seduta del 25/11/2014, allegato alla D.G.R. Regione Puglia n.2710 del 18/12/2014, l'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto a 380kV in semplice trave, di lunghezza circa 35km, tra le esistenti Stazione Elettrica di Bisaccia (AV) e Stazione Elettrica di Deliceto (FG), che interessa i territori delle Regioni Campania e Puglia, nei Comuni di Bisaccia (AV), Avelino (AV), Lacedonia (AV), Rocchetta Sant'Antonio (FG), Sant'Agata di Puglia (FG) e Deliceto (FG).

Il progetto in esame è sottoposto a procedura di V.I.A. nazionale ai sensi del D.Lgs. n.4/2008, in quanto l'opera in oggetto rientra tra quelle di cui all'allegato II (Progetti di competenza statale), al punto 4) "Elettrodotti aerei con tensione nominale di esercizio superiore a 150kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15km ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40km".

La tratta di competenza della Regione Puglia interessa la provincia di Foggia, attraversando i territori comunali di Rocchetta Sant'Antonio, Sant'Agata di Puglia e Deliceto.

L'inquadramento vincolistico dell'intervento è il seguente:

- aree percorse da incendio nel 2000 e nel 2007;
- ATE B e C del PUTT/P;
- ATD geomorfologici del PUTT/P;
- Vincolo Architettonico ai sensi della L. 1089;
- L. 431/85 Galasso art. 142 C fiumi torrenti e corsi d'acqua;
- L. 431/85 Galasso art. 142 G boschi e foreste;
- L. 431/85 Galasso art. 142 H usi civici;
- L. 431/85 Galasso art. 142 M tratturi;
- PUTT/P versanti;
- Carta Idrogeomorfologica della Puglia (AdB Puglia);
- Carta dei Beni Culturali;
- Vincolo idrogeologico;
- PAI Puglia.

#### Descrizione dell'intervento

Come indicato alla pagina 9 della Relazione Tecnica del Progetto di ripristino vegetazionale (documento REFR1001SCIAM03038\_00.pdf – rev.00 del 28/06/2019), il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 06/08/2015 D.M. n.168, poi modificato dal successivo D.M. n.243 del 13/11/2015, nel testo della sola prescrizione A6 recita:

"In fase di progettazione esecutiva degli interventi e dopo il completamento del monitoraggio *ante operam* della componente flora, vegetazione ed ecosistemi, dovrà essere definito il progetto di ripristino delle aree di maggior pregio naturalistico interessate dalle opere e dalle attività di progetto e dei ripristini vegetazionali a



**REGIONE  
PUGLIA**

fini paesaggistici. Nel progetto dovranno essere contemplate anche le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni, dal momento dell'impianto; si dovrà in ogni caso prevedere la risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato o ridotto sviluppo della copertura erbacea e la sostituzione delle fallanze nell'ambito delle formazioni arboree ed arbustive ricostituite. Le specie vegetali da utilizzare per le opere di ripristino dovranno essere concordate con i competenti uffici regionali".

Il Proponente ha, quindi, fatto pervenire alla Regione Puglia la documentazione relativa al Progetto di ripristino vegetazionale, costituita dai seguenti elaborati di progetto, a cui si rimanda per la descrizione di dettaglio:

- o REFR10015CIAM03038\_00.pdf Progetto di ripristino vegetazionale - Relazione tecnica (rev.00, data 28/06/2019);
- o REFR10015CIAM03038\_00\_ALL1.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Allegato 1 – schede di rilievo integrative (rev.00, data 28/06/2019);
- o REFR10015CIAM03038\_00\_ALL2.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Allegato 2 – computo metrico estimativo (rev.00, data 28/06/2019);
- o DEFR10015CIAM03039\_00\_01.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°18 (rev.00, data 28/06/2019);
- o DEFR10015CIAM03039\_00\_02.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°41 (rev.00, data 28/06/2019);
- o DEFR10015CIAM03039\_00\_03.pdf Progetto di ripristino vegetazionale – Piante e sezioni di intervento sostegno n°52 (rev.00, data 28/06/2019)

Si evidenzia che, come indicato alla pagina 9 della relazione tecnica del progetto di ripristino vegetazionale (documento REFR10015CIAM03038\_00.pdf – rev.00 del 28/06/2019), dei sostegni oggetto dello studio richiesto dalla prescrizione A6 in argomento, solo il sostegno n.52 ricade nel territorio della Regione Puglia, nel Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG); pertanto, le valutazioni espresse nel presente documento sono attinenti solo a tale sostegno.

Inoltre, la stessa relazione tecnica a pagina 21, nella Tabella 3.6 "Disamina sostegni", ed a pagina 132 al capitolo "8.Conclusioni" individua ulteriori sostegni (rispetto alla prescrizione A6) per i quali prevedere interventi di ripristino volti a contenere l'innescarsi di fenomeni erosivi. In maniera analoga a quanto sopra indicato per il sostegno n.52, le valutazioni espresse nel presente documento sono attinenti solo i sostegni ricadenti in territorio della Regione Puglia: sostegni nn. 48, 49, 55, 56 e 57, ricadenti nel Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG).

#### **Valutazione della adeguatezza e completezza della documentazione ai fini dell'ottemperanza alle prescrizioni**

In base alla documentazione "Progetto di ripristino ambientale" del Proponente su citata, valutati gli studi trasmessi al fine della valutazione di impatto ambientale per gli interventi ivi proposti, richiamati i criteri per la Valutazione Ambientale di cui alla Parte II del d. lgs. 152/2006 e le disposizioni di cui agli art. 22, 23 e 28 del TUA, nonché la definizione di progetto di cui all'art. 5 co.1 lett.g), visti gli elaborati del monitoraggio effettuato dal Proponente sulle componenti flora, vegetazione ed ecosistemi illustrato nella documentazione del "Progetto di ripristino ambientale" suddetta, considerato che il progetto di ripristino vegetazionale ai fini paesaggistici delle aree di maggior pregio naturalistico interessate dall'elettrodotta è stato definito da soluzioni di ingegneria naturalistica congiunta a tecniche agronomiche, tenuto conto che sono state contemplate le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni a far data dall'impianto, prevedendo la risemina e la sostituzione in caso di fallanze, il Comitato, per quanto di competenza, ritiene adeguato il riscontro dato dal Proponente alla prescrizione ambientale A6 di cui al D.M n.168 del 06/08/2015, come modificato dal successivo D.M. n.243 del 13/11/2015, con le seguenti prescrizioni di carattere generale (non limitate, cioè, ai soli sostegni ricadenti nel territorio della Regione Puglia):


**REGIONE  
PUGLIA**


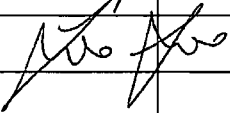
- a) per quanto riguarda l'inerbimento, al fine di garantire la biodiversità originaria del territorio interessato dall'intervento in questione, si raccomanda - per quanto possibile e nelle situazioni ottimali di pendenza del terreno - l'utilizzo della pratica dello scotico e reimpianto di zolle erbacee (si veda in proposito quanto descritto a pagina 118 della relazione tecnica - documento REFR10015CIAM03038\_00.pdf - rev.00 del 28/06/2019) rispetto alla soluzione prospettata di idrosemina potenziata a spessore;
- b) per quanto attiene il reimpianto delle specie arbustive ed arboree autoctone, si raccomanda di utilizzare esclusivamente materiale certificato, esente da patologie e virusi, proveniente da vivai regionali, di almeno 2 anni di età e già adattato alle condizioni climatiche locali.

**I componenti del Comitato Reg.le VIA.**

n.	Ambito di competenza	Nome e cognome	Concorde	Non concorde
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali	ANTONIO SIGISMUNDA		
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici	PAOLO GABRIOLI		
	Difesa del suolo			
	Tutela delle risorse idriche	VALERIA QUARTULLI		
	Lavori pubblici ed opere pubbliche	LEONARDO DE DONDOZZI		
	Urbanistica			
	Infrastrutture per la mobilità	MARCO BELLUCCI		
	Rifiuti e bonifiche	GIOVANNA ADDATI		
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia			
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA			
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale			
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	RAFFAELE ANGELLUS		



**REGIONE  
PUGLIA**

	Esperto in infrastrutture/infrastrutture elettriche	Ing. Enrico Ghezzi	
	Esperto in scienze forestali	Dott. Leonardo Lorusso	
	Esperto in ...		
	Esperto in ...		
	Esperto in ...		
	Esperto in ...		