



Provincia di Avellino

SETTORE PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLE AZIONI
E DEI SERVIZI PER IL TERRITORIO

Servizio Pianificazione Strategica Pianificazione Territoriale

Prot. Gen.n. 43633 del 24 GIU. 2014

Allegati n.



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2014-0021191 del 27/06/2014

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare -
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali,

Via C.Colombo,44

00147 Roma

PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Raccomandata A.R.

Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo -

Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanea,

Via di San Michele, 22

00153 Roma

OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per le VARIANTI apportate all'ELETTRODOTTO 380KV dalla Stazione Elettrica Bisaccia alla Stazione Elettrica Deliceto ed opere connesse da realizzarsi nei Comuni di Bisaccia e Lacedonia (AV) - **OSSERVAZIONI**

Con riferimento alla nota inviata in data 18.04.2014 dalla Società Terna Rete Italia SpA ed assunta al prot. N. 30906 in data 06/05/2014, nell'ambito della procedura di VIA di cui al D.Lgvo 152/2006 e succ.mod. e int., quest'Ente in qualità di provincia interessata dal tracciato ritiene di rassegnare le proprie osservazioni al fine di contribuire al miglioramento della compatibilità e della sostenibilità ambientale ed al raggiungimento del miglior inserimento ambientale dell'opera.

Nella fattispecie l'amministrazione scrivente ha inteso produrre osservazioni con riferimento alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale in aderenza agli obiettivi di sostenibilità ambientale contenuti nel PTCP, approvato con Delibera Commissariale n.42 del 25/02/2014.

Dall'esame degli elaborati pubblicati in data 29/04/2014, relativi alla linea elettrodotto S.E. Bisaccia-S.E.Deliceto, per quanto di competenza di questo Settore, visti gli atti trasmessi visti gli elaborati del PTCP, visti gli atti trasmessi, si rileva preliminarmente:



- che il tracciato in argomento risulta localizzato all'interno del corridoio energetico preferenziale denominato " Raccordi Candela " come si evince dalla Tavola del citato PTCP QC.13 - Armatura territoriale : il sistema della produzione ;

- che esso interessa il territorio dei Comuni di Bisaccia e Lacedonia della Provincia di Avellino.

Si premette altresì che in sede di valutazione il tracciato è stato idealmente suddiviso in tre settori (il primo a sud ed il secondo centrale ed intermedio in territorio del Comune di Bisaccia, il terzo a nord in territorio di Lacedonia)

Ciò premesso, alla luce degli elaborati del PTCP, si osserva :

-che il progetto non tiene conto del Piano di Coordinamento Territoriale della Provincia di Avellino adottato con Deliberazione di G.P. n. 184 del 27/12/2013, e già a tale data in regime di salvaguardia per effetto dell'art.10 della L.R.16/2004, ma bensì nell'ambito dello studio di Impatto Ambientale con la Relazione paesaggistica si prende in considerazione uno studio metodologico propedeutico al piano risalente all'anno 2004.

Lo stesso Piano è stato successivamente approvato con deliberazione del Commissario Straordinario della Provincia di Avellino n.42/2014, il cui avviso è stato pubblicato sul BURC n.17/2014.

Occorre tuttavia rilevare che dallo studio emergono le seguenti criticità così come dal quadro sinottico seguente.

VARIANTI ELETTRODOTTO 380KV Linea Stazione Elettrica Bisaccia-Stazione Elettrica Deliceto-

Verifica della localizzazione dell'intervento rispetto alle perimetrazioni riportate nelle tavole del PTCP:

Nota: Non disponendo del tracciato in formato vettoriale, la sovrapposizione dello stesso alle tavole di Piano è approssimativa ma comunque sufficiente ad effettuare talune valutazioni di cui si rassegnano le sottoelencate osservazioni.

Inoltre, si rappresenta che le perimetrazioni contenute nel PTCP e le indicazioni nella tabella a seguire, riportano vincoli tratti da fonti di pianificazione separata, di tutela, di difesa del suolo, di tutela paesaggistica o storico monumentale o di tutela naturalistica stabiliti per legge. Pertanto essi hanno valore esclusivamente ausiliario, riassuntivo e di rinvio alle fonti di pianificazione originarie:

tavola	Interferenze	Perimetrazioni del PTCP
P.03 Schema di Assetto strategico quadranti C2 D2	SI	- 1° settore a sud – in territorio di Bisaccia Interferenza o comunque la vicinanza del tracciato previsto al Geosito. " Serroni "
	SI	- 2° settore centrale – in territorio di Bisaccia Interferenza con Elementi della Rete Ecologica (aree REP) quali : 1. Elementi Lineari di interesse ecologico 2. Diretrici polifunzionali REP 3. Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico e faunistico
		- 3° settore nord – in territori di Bisaccia e Lacedonia

	SI	<p>interferenza con</p> <p>Elementi della Rete Ecologica (aree REP) quali :</p> <p>1. Elementi Lineari di interesse ecologico (1000 m)</p> <p>Ovvero il tracciato interessa il Vallone Isca in particolare nella zona a sud dell'area Industriale ex art.32 "Calaggio" e il torrente Calaggio.</p>
P.04 rete ecologica	SI	<p>-3° settore nord – in territorio di Bisaccia e Lacedonia , Interferenza con il Torrente Calaggio ed il Vallone Isca .</p> <p>Evidenti intersezioni del tracciato con le richiamate aste del reticolo idrografico con i relativi elementi lineari di interesse ecologico(1000mt)</p> <p>Inoltre in questo settore, a valle di detto Vallone Isca, il tracciato interseca la direttrice polifunzionale della REP che si sviluppa in direzione ovest –est in guisa di "asse di collegamento" fra Aree Protette(Boschi e sorgenti della Baronia-Bosco di Zmpaglione). Tale direttrice, è stata pianificata proprio per evitare la insularizzazione e la frammentazione delle aree medesime già tutelate.</p> <p>Nella fattispecie tale "infrastruttura ambientale" può considerarsi congiunzione fra lo ZPS Boschi della Baronia ad ovest e quindi in direzione est lungo il T. Osento con il SIC Bosco di Zampaglione localizzato a sud-est in territorio di Calitri, entrambi riconosciuti quali ambiti e serbatoi di biodiversità vegetazionale e faunistica.</p>
P.05 Aree agricole e forestali di interesse strategico	NO	<p>- Lo sviluppo del tracciato per larga parte ricade in :</p> <p>7. Paesaggi agricoli collinari (Alta Irpinia, etc), caratterizzati da un mosaico di seminativi e aree naturali (impluvi, superfici in dissesto) e oliveti</p>
<p>P.06 Quadro della trasformabilità</p> <p>PREMESSA :</p> <p>-In considerazione che il territorio di Bisaccia è un territorio critico dal punto di vista del rischio/pericolosità idrogeologica;</p> <p>-Da un generale confronto dello sviluppo del tracciato dell'elettrodotta, così come individuato dagli atti trasmessi, con il regime vincolistico idrogeologico(v.PAI A.d.B. della Puglia), ambientale, archeologico naturalistico, si può affermare che il tracciato, nelle diverse tratte e in tutti i 3 settori, evidenzia :</p>	<p>SI</p> <p>SI</p>	<p>2. Aree a Trasformabilità condizionata da nulla osta</p> <p>2.1 Aree a rischio/pericolosità frana Medio-Moderato</p> <p>2.3 Vincoli art.142 D.lgs 42/2004(Area rispetto fiumi -150mt)</p> <p>Si segnala nel 3° settore nord del tracciato, in territorio a cavallo fra Bisaccia e Lacedonia , la prossimità ad aree non trasformabili del tipo 1. ; in particolare 1.1-Aree a rischio pericolosità Molto elevato-Elevato.</p> <p>Infine , nel settore centrale, la linea prevista interessa aree di attenzione e di approfondimento di cui al Progetto IFFI (4.1) ed aree riconosciute franose da studio A.d.B. della Puglia attraverso analisi stereoscopica (4.2)</p>
P07.1 Vincoli geologici ambientali	SI	<p>Il tracciato interessa Ambiti rischio / pericolosità da frana ed idraulico Medio-Moderato .</p> <p>In particolare nel 3° settore nord si evidenzia la prossimità ad Aree a</p>

		rischio Molto elevato/Elevato.
P07.2 Vincoli paesaggistici archeologici e naturalistici	SI NO	-Aree rispetto fiumi art 142 D.lgs 42/2004 (150mt) in particolare interferenza con il Torrente Calaggio ed il Vallone Isca localizzata nel settore territoriale-nord interessante l'opera. Il tracciato alla c.da Serro Pignataro, nel 1° settore sud in territorio del Comune di Bisaccia, è nelle vicinanze all'area del Vincolo Archeologico cod.n.10464/86 e nel settore nord in Comune di Lacedonia, lo stesso si ubica nelle vicinanze del vincolo diretto archeologico istituito con D.M. 3/03/1992 sul versante di Monte San Mauro.
P07.3 Ambiti costitutivi attenzione e approfondimento	SI	-Nel 2° settore centrale, la linea prevista ovvero i sostegni lambiscono ed in qualche tratto intersecano : - aree di attenzione e di approfondimento in particolare - Aree in frana Progetto IFFI - Aree riconosciute franose da studio dell'Aut.di.Bacino della Puglia attraverso analisi stereoscopica
P08 Carta delle unità di paesaggio		L' intervento ricade in 17 - Colline dell'Alta Irpinia ed in particolare : 17_2 - Versanti delle incisioni dei rilievi dei complessi argilloso marnosi. 17_3 - Aree sommitali e parti alte dei versanti dei rilievi dei complessi argilloso marnosi. 17_4 - Versanti dei complessi argilloso marnosi e conglomeratico arenacei.
P12 Il sistema dei Beni Culturali e degli itinerari di interesse strategico	SI	1° settore a sud , sul lato sud occidentale del confine di Bisaccia interferenza del tracciato con centuriazione romana in località Contrada Formicoso-La Toppa
QC01-B Aree di interesse archeologico		v.Elaborato P07.2

VINCOLO IDROGEOLOGICO N.B. E' il caso di segnalare, infine, che l'elettrodotto in oggetto attraversa territori sottoposti a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.3267/23 sia nel territorio di Bisaccia che in quello di Lacedonia.

Osservazioni Finali :

In conclusione, si osserva e si raccomanda quanto segue :

- in considerazione della valenza ambientale delle aree attraversate si suggeriscono opere di mitigazione paesaggistica vegetazionale intorno ai sostegni nelle aree ove sono presenti superfici non agrarie;
- evitare nella zona di centuriazione romana come definite dal PTCP di AV (Elab. P12) in località Contrada Formicoso-La Toppa, l'installazione di elementi di sostegno della rete;
- Nel SIA è presente l'analisi degli impatti percettivi e le verifiche effettuate attraverso i fotoinserti evidenziano alcune interferenze visive significative, per il tratto della provincia di Avellino, per le quali si raccomanda l'adozione di eventuali modifiche dell'altezza e/o della posizione dei sostegni al fine ridurre il relativo impatto percettivo.

Il resp. Serv. Raccordo Strumenti Pianificatori

arch. *Elvio Speranza*

Il resp. Servizio Pianificazione Strategica e Terr.le

geol. *Claudio Galasso*

IL DIRIGENTE

annunziata Ianzillo architetto

DGpostacertificata

Da: settore4@pec.provincia.avellino.it
Inviato: martedì 24 giugno 2014 16:13
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: nota n. 43633 del 24/06/2014
Allegati: nota 43633 del 24 giugno 2014.pdf