



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

**Direzione Scientifica
Ambienti Naturali**

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460351 Fax 080 5460200
www.arpapuglia.it

E-mail:
ambienti.naturali@arpa.puglia.it

**Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it**

**Terna SpA
Direzione Sviluppo Rete
adel.motawi@terna.it**

**Alla Regione Puglia
Direttore del Dipartimento Mobilità,
Qualità urbana, Opere pubbliche e Paesaggio
Ing. Barbara VALENZANO
dipartimento.mobilitaqualurboppubbbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it**

**Alla Regione Puglia
Sezione Ecologia
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it**

OGGETTO: Procedura di Valutazione Ambientale Strategica - Piani di Sviluppo della Rete Trasmissione elettrica Nazionale 2013, 2014 e 2015. Consultazione su Rapporto Preliminare – Osservazioni ARPA Puglia

Con nota acquisita agli atti di questa Agenzia prot. n. 72797 del 11/12/2015, Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. avviava la consultazione in oggetto.

Esaminata la documentazione disponibile sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare si rappresenta quanto segue.

Il paragrafo 2.1 del Rapporto Preliminare Ambientale (RPA), relativo all'inquadramento normativo in materia di VAS, contiene il riferimento alle circolari 981/2008 e 2614/2009 della Regione Puglia che sono state revocate dall'art.21 comma 4 del LR. 44/2012.

Il paragrafo 5.1.2 del RPA, *La pianificazione di livello regionale*, dovrebbe essere integrato con i seguenti documenti regionali in materia di pianificazione energetica:

- DGR n. 602 del 28/3/2012
- L.R. n. 25 del 24 settembre 2012 "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili"
- DGR n. 581 del 02/04/2014 : "Analisi di scenario della produzione di energia da Fonti Energetiche Rinnovabili sul territorio regionale. Criticità di sistema e iniziative conseguenti".



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpapuglia.it
C.F. e P.IVA. 05830420724

**Direzione Scientifica
Ambienti Naturali**

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460351 Fax 080 5460200
www.arpapuglia.it

E-mail:
ambienti.naturali@arpa.puglia.it

Riguardo l'**analisi di coerenza esterna** si suggerisce di integrare la verifica del PRQA con la zonizzazione regionale, approvata con Deliberazione n. 2979 del 29/12/2011 (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 9 del 18-01-2012), attuata in base a quanto disposto dal D.lgs. n. 155 del 15 settembre 2010.

Vista la significativa presenza sul territorio comunale di uliveti si suggerisce l'approfondimento, tramite l'analisi del censimento svolto dalla Regione Puglia, sulla presenza di ulivi monumentali.

Inoltre si ritiene opportuno che l'analisi di coerenza sia svolta in termini di interferenze delle azioni di piano con gli specifici sistemi di tutela previsti dai piani (in particolar modo PAI, PTA e PPTR).

Riguardo la **caratterizzazione ambientale**, in merito alla tematica Agenti fisici:

Il piano prevede un solo intervento sul territorio della regione Puglia, relativo al PdS 2013: "Raccordi a 150 kV Brindisi Sud". Tale intervento ricade nella tipologia di azioni operative – interventi di realizzazione di nuovi elementi infrastrutturali e, pertanto, è fra gli interventi per i quali si dichiara necessaria la caratterizzazione ambientale dell'area sede dell'intervento stesso (cap. 6).

Poiché il piano rimanda alla fase progettuale l'individuazione di "n" possibili soluzioni di tracciato, la caratterizzazione dell'area di studio non può prescindere dalla descrizione dell'impatto elettrico e magnetico esistente. Pertanto, dal momento che ai fini della caratterizzazione dell'area di studio sono state individuate quattro "categorie ambientali" e che nessuna categoria fa riferimento ai cem, si ritiene opportuno inserire l'informazione della conoscenza degli attuali livelli del campo elettrico e magnetico nella categoria "Rischi naturali e antropici", analogamente a quanto fatto per le informazioni relative allo stato acustico dell'area, al fine di escludere l'esistenza di aree critiche, con possibili effetti di tipo cumulativo e con riferimento alla popolazione esposta.

Si chiede inoltre di valutare il **carattere cumulativo degli effetti**.

L'analisi del carattere cumulativo degli effetti deve considerare gli effetti generati direttamente e indirettamente da più azioni contenute nel Piano sullo stesso aspetto ambientale. Nell'ambito dell'analisi del carattere cumulativo degli effetti si devono considerare anche quelli che possono derivare dalle azioni previste da altri piani, programmi o politiche che insistono sull'ambito di influenza territoriale del Piano. Quanto più gli effetti sono cumulativi tanto più sono significativi.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Dott. Massimo BLONDA)

GdL

Dott. Vito Perrino

Dott.ssa Anna Guarnieri

Arch. Benedetta Radicchio

IL DIRETTORE GENERALE

(Prof. Giorgio ASSENNATO)