



AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

C/o INNOVA PUGLIA S.P.A - (EX TECNOPOLIS CSATA)

Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari

tel. 080 9182200 - fax. 080 9182244 - C.F. 93289020724

www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@adb.puglia.it

Autorità di Bacino della Puglia

PROTOCOLLO GENERALE

adbp A00_AFF_GEN

0003605

U 17/03/2016 08:31:36

dgsalvanguardia.abientale@pec.minambiente.it

mbac-dg-beap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

svr.autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: *"Avvio della fase di consultazione sul Rapporto Preliminare ai fini della procedura di VAS dei PDS 2013, 2014, e 2015 della RTN".*

In riferimento alla nota Terna prot. n. TE/P20150006312 del 10/12/2015, acquisita con ns prot. n. 17622 del 16/12/2015, con la quale veniva avviata la fase di consultazione preliminare relativa alla VAS delle annualità 2013, 2014 e 2015 del PDS Terna, si fa presente quanto segue.

Si rileva preliminarmente la snellezza del RPA a partire dal PDS 2013 oltre che la decisione di riunire in un unico documento i PDS relativi a tre distinte annualità (2013-2014-2015) - adottando la medesima metodologia di valutazione ed i medesimi indicatori - che vengono differenziati esclusivamente con riferimento ai nuovi interventi previsti.

Si evidenzia inoltre come la definizione degli interventi sia il risultato di un'analisi degli scenari di riferimento e delle esigenze di sviluppo tese a migliorare la rete esistente e a risolvere criticità legate alla utilizzabilità della tensione prodotta da fonte energetica rinnovabile - non immissibile in rete per carenza della stessa - oltre che situazioni locali e transfrontaliere.

Nella disamina degli obiettivi ambientali di Piano si sottolinea riguardo alla tematica "Suolo ed acqua" l'obiettivo generico "Promozione dell'uso sostenibile del suolo" e i seguenti obiettivi specifici:

1. preservare le caratteristiche del suolo con particolare riferimento alla permeabilità e capacità d'uso;
2. minimizzare la movimentazione di suolo sia in ambiente terrestre che marino;
3. evitare interferenze con aree soggette a rischio per fenomeni di instabilità dei suoli;

Responsabile del Procedimento
Arch. Alessandro Cantatore
0809182202

4. ottimizzare l'estensione della superficie occupata per gli interventi;
5. ridurre la perdita di copertura forestale.

Tali obiettivi vengono perseguiti attraverso azioni di tipo gestionale ed azioni di tipo operativo che si distinguono per interessare asset esistenti (funzionalizzazione e demolizione) o nuovi interventi infrastrutturali.

In particolare per questi ultimi il solo PDS 2013 prevede nel territorio di competenza dell'AdB Puglia due interventi lineari: l'elettrodotto 150 kv Goletto-Avellino Nord e il raccordo a 150kv Brindisi Sud-Mesagne, per i quali si fa riferimento al PAI vigente e per quest'ultimo in particolare vengono presi in considerazione ai fini della valutazione tre reticoli idrografici potenzialmente interferenti con l'opera prevista (Cillarese, Fiume Grande, Faggia di Rau).

La metodologia di valutazione perviene ad un giudizio sulla valenza rispetto alle matrici ambientali attraverso una sequenza logica che a partire dall'obiettivo e dalle connesse azioni, individua un fattore causale che determina un effetto ambientale.

Tra gli indicatori di sostenibilità ambientale territoriale va evidenziato l'IST 20 che si propone di misurare la riduzione del rischio di interferenza con aree a pericolosità idrogeologica.

In conclusione si ritiene che il RAP abbia raccolto in un documento sintetico i caratteri dei PDS 2013-2014-2015, delineando una metodologia di valutazione che tiene in debita considerazione la pianificazione sovraordinata a tutti i livelli, pervenendo ad una proposta che è condivisibile tanto nelle finalità quanto negli strumenti adottati, nella consapevolezza che il presente giudizio ha carattere preliminare sul Piano e non si riferisce ai singoli interventi che saranno oggetto di separata e successiva valutazione.

Il Segretario Generale

Prof. Ing. ~~Antonio~~ Rosario Di Santo

