



Valutazione Ambientale del Piano di Sviluppo **2009**

Rapporto Ambientale
Volume REGIONE MOLISE

INDICE

1	<u>MODALITÀ DI COLLABORAZIONE ATTIVATE PER LA VAS</u>	<u>3</u>
2	<u>CONTESTO E POLITICHE</u>	<u>4</u>
2.1	STATO DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE.....	4
3	<u>CRITERI REGIONALI</u>	<u>5</u>
3.1	FONTI DATI DISPONIBILI	5
3.2	CRITERI ERA/ERPA.....	5
4	<u>INTERVENTI PRIVI DI POTENZIALI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE.....</u>	<u>6</u>
5	<u>INTERVENTI DA AVVIARE A CONCERTAZIONE.....</u>	<u>7</u>
6	<u>INTERVENTI IN CONCERTAZIONE</u>	<u>8</u>
7	<u>INTERVENTI AL DI FUORI DELL'AMBITO VAS</u>	<u>9</u>

1 MODALITÀ DI COLLABORAZIONE ATTIVATE PER LA VAS

In data 3 dicembre 2008 è stato firmato il Protocollo d'Intesa tra Regione Molise e Terna "per l'applicazione della valutazione ambientale strategica (VAS) alla pianificazione elettrica relativa al territorio regionale"

Obiettivi del Protocollo d'Intesa:

- concertazione delle possibili localizzazioni (corridoi e fasce di fattibilità tracciato) con Regione e EELL interessati attraverso l'attivazione di tavoli tecnici;
- agevolazione e snellimento delle procedure autorizzative degli interventi sottoposti a VAS.

Contenuti del Protocollo d'Intesa:

- promuovere il confronto sullo sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), al fine di favorire l'espressione del previsto parere della Regione al Piano di Sviluppo (PdS);
- collaborare per l'individuazione di porzioni di territorio regionale destinate alla localizzazione condivisa delle opere del PdS;
- favorire l'attuazione del PdS della RTN attraverso la promozione di specifici Accordi di Programma.

Tra gli interventi di sviluppo oggetto del Protocollo d'Intesa, risultano essere di prioritaria importanza l'elettrodotto Foggia - Villanova a 380 kV e il potenziamento dell'Elettrodotto 150 kV Portocannone - S. Salvo Z.I.:

- l'elettrodotto a 380 kV Foggia – Villanova (è finalizzato alla riduzione delle previste congestioni zonali e consiste nella realizzazione di un elettrodotto a 380 kV in doppia terna tra le esistenti stazioni di Foggia e Villanova (PE), con collegamenti in entra-esce sulle stazioni intermedia di Larino (CB) e di connessione della nuova centrale di Gissi (CH));
- il potenziamento dell'elettrodotto 150 kV Portocannone - S. Salvo Z.I. (facente parte della direttrice costiera a 150 kV che collega la stazione elettrica di Villanova (CH) con Termoli (CB), risulta necessario per aumentare i margini di sicurezza dell'alimentazione).

3 CRITERI REGIONALI

3.1 FONTI DATI DISPONIBILI

In corso di attivazione il tavolo tecnico regionale in seno al quale verranno condivisi i dati da utilizzare per i criteri localizzativi.

3.2 CRITERI DI ESCLUSIONE, REPULSIONE, ATTRAZIONE

In corso di attivazione il tavolo tecnico regionale in seno al quale verranno condivisi per i criteri localizzativi.

4 INTERVENTI PRIVI DI POTENZIALI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

Nome intervento	Tipologia intervento	Elemento della rete	Finalità ¹	Altre Regioni	Esigenza individuata nel	Livello attuale	Anno stimato
Stazione 380 kV Larino		Stazione 380 kV	8	-	PdS 2009	-	Da definire

1 Legenda delle principali finalità degli interventi:

- 1 - incremento scambio Nord Ovest/Nord Est;*
- 2 - riduzione delle congestioni fra zone di mercato;*
- 3 - riduzione dei poli limitati e dei vincoli alla capacità produttiva*
- 4 - rimozione vincoli di esercizio e manutenzione;*
- 5 - interconnessioni con l'Estero;*
- 6 - sviluppo aree metropolitane;*
- 7 - interventi per lo sviluppo della rete del mezzogiorno;*
- 8 - qualità del servizio;*
- 9 - sicurezza, riduzione delle perdite e efficienza del servizio.*

5 INTERVENTI DA AVVIARE A CONCERTAZIONE

Nome intervento	Tipologia intervento	Elemento della rete	Finalità ²	Altre Regioni	Esigenza individuata nel	Livello attuale	Anno stimato
Elettrodotto Foggia - Villanova	Realizzazione	Elettrodotto aereo 380 kV	2	Abruzzo, Puglia	PdS 2005	-	2012
Elettrodotto Portocannone - S. Salvo Z.I. e nuovo smistamento	Realizzazione	Elettrodotto a 150 kV e nuovo smistamento	9	Abruzzo	PdS 2007	-	2010

² Vedi nota 1

6 INTERVENTI IN CONCERTAZIONE

In questa edizione del Piano di Sviluppo non ci sono interventi in concertazione per questa regione.

7 INTERVENTI AL DI FUORI DELL'AMBITO VAS

Nome intervento	Tipologia intervento	Elemento della rete	Finalità ³	Altre Regioni	Esigenza individuata nel	In autorizzazione dal	Livello attuale	Anno stimato	Scheda intervento
Elettrodotto 150 kV Portocannone - San Severo	Realizzazione	Stazione 150 kV	9	-	PdS 2009	-	2010	Elettrodotto 150 kV Portocannone - San Severo	-

³ Vedi nota 1