

# Valutazione Ambientale del Piano di Sviluppo **2009**

Rapporto Ambientale  
*Volume REGIONE LIGURIA*



## INDICE

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



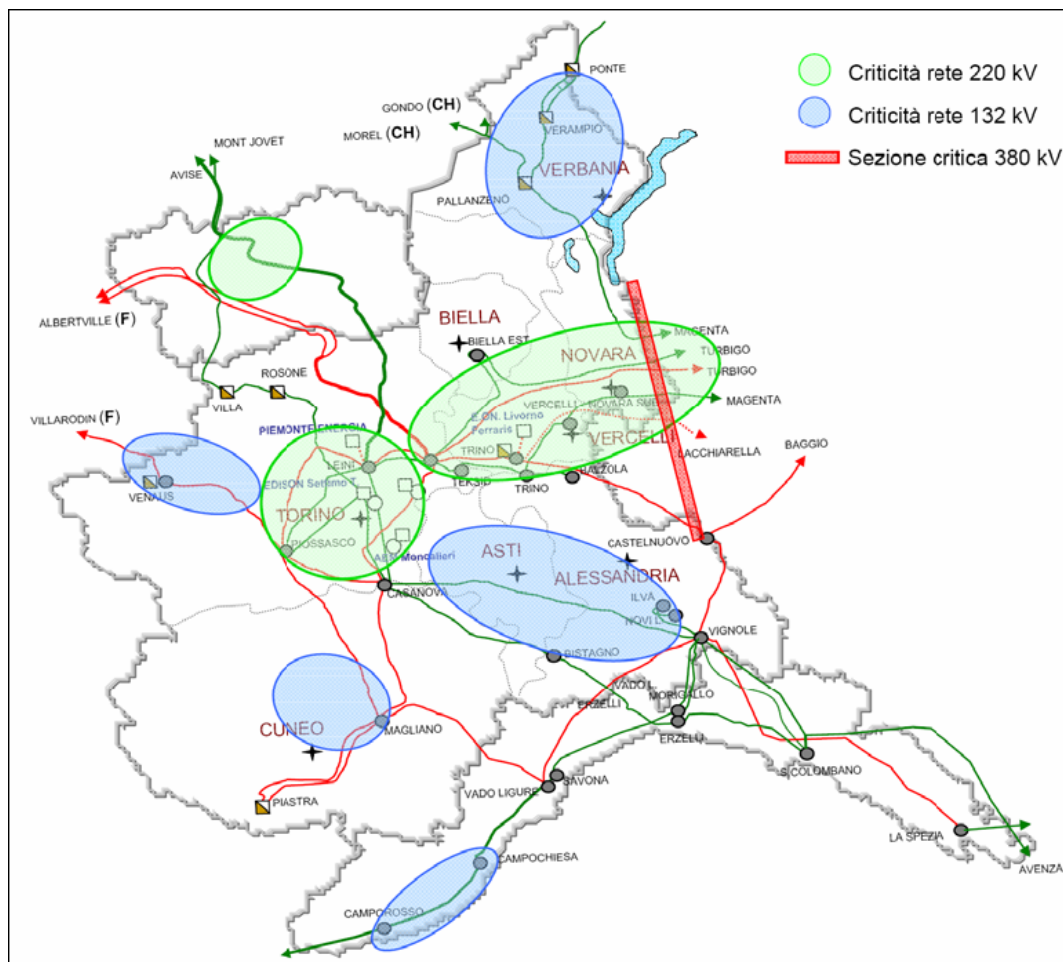
## **1 MODALITÀ DI COLLABORAZIONE ATTIVATE PER LA VAS**

Nel corso del 2008 non sono intervenute variazioni inerenti ai contenuti di questo capitolo: si rimanda pertanto al capitolo 1 del Volume Regione Liguria del Rapporto Ambientale 2008.

## 2 CONTESTO E POLITICHE

### 2.1 STATO DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE

Si riprende dal PdS 2009 (Sezione I, Allegato – Dettaglio degli interventi previsti nel Piano di Sviluppo della RTN) la carta che illustra le principali criticità della rete esistente nel Nord Ovest d'Italia.



**Figura 2.1 – Principali aree di criticità nell'area del Nord Ovest d'Italia. Fonte: PdS 2009.**

### 3 CRITERI REGIONALI

#### 3.1 FONTI DATI DISPONIBILI

*Tabella 3.1 Fonti di dati georiferiti disponibili a livello regionale.*

Nome	Descrizione	Copertura	Scala/ risoluzione	Formato	Aggiornamento
CTR	Database geografico costruito partendo dalla digitalizzazione degli elementi fondamentali della Carta Tecnica Regionale al tratto in scala 1:25.000/1:10.000	Tutto il territorio regionale	1:25.000 1:10.000	Raster	

## 4 INTERVENTI PRIVI DI POTENZIALI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

Nome intervento	Tipologia intervento	Elemento della rete	Finalità <sup>1</sup>	Altre Regioni	Esigenza individuata nel	Livello attuale	Anno stimato
Stazione 380 kV S. Colombano	Potenziamento	Stazione 380 kV	9	-			Da definire
Stazione 220 kV Savona		Stazione 220 kV	9	-			2009
Stazione 380 kV La Spezia		Stazione 220 kV	4	-		In esercizio	2009

<sup>1</sup> *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 <sup>2</sup>	Altre Regioni	Esigenza individuata nel	Livello attuale	Anno stimato
Elettrodotto Imperia - S. Remo	Realizzazione	Elettrodotto 132 kV	9	-	PdS 2005	-	Data da definire
Razionalizzazione Genova	Razionalizzazione	Linee aeree/ interrate 132 kV	6	-	PdS 2007	-	A lungo termine
Interventi per adeguamento portate elettrodotti a 380 kV (La Spezia – Acciaiolio)		Elettrodotto 380 kV	4	Toscana			2012
Elettrodotti a 132 kV Vetri-Dego-Spigno", "Bistagno-Spigno"	Razionalizzazione	Linee aeree 132 kV		Piemonte	PdS 2006	-	A lungo termine

---

<sup>2</sup> 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**

In questa edizione del Piano di Sviluppo non ci sono interventi fuori dall'ambito VAS per questa regione.