

EniPower

Stabilimento di Taranto

**Centrale a Ciclo combinato
da 240 MWe**

**Documentazione richiesta
dall'Autorità di Bacino della Puglia**

Snamprogetti

La documentazione inserita in questa sezione si riferisce alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale presentate dall'Autorità di Bacino della Puglia in sede di Conferenza dei Servizi del Ministero dello Sviluppo Economico del 3 maggio 2007, nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica ai sensi della legge 9 aprile 2002, n.55, per la Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato da 240 MWe da realizzarsi all'interno della Raffineria Eni R&M di Taranto e delle opere connesse, un elettrodotto a doppia terna da 150 kV e una Stazione Elettrica di connessione a 150 kV alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Ai sensi del comma 2, art. 7 delle N.T.A. allegate al PAI, l'Autorità di Bacino ha richiesto ad EniPower:

- ⇒ la redazione di uno studio di compatibilità idrologica e idraulica che analizzi compiutamente gli effetti dell'intervento previsto sul regime idraulico a monte e a valle dell'area interessata;
- ⇒ di motivare la non delocalizzabilità della Stazione Elettrica e, in caso affermativo, di definire in dettaglio gli accorgimenti che saranno adottati al fine di salvaguardare la stessa da eventi di piena;
- ⇒ una corografia in scala 1:5000 che riporti, oltre alle aree perimetrale dall'Autorità di bacino, anche il tracciato dell'elettrodotto con i relativi tralicci di sostegno della linea elettrica.

I documenti di seguito inseriti sono, quindi:

- Studio di compatibilità idrologica e idraulica
- Relazione giustificativa della scelta del sito della Stazione Elettrica a 150 kV di connessione alla Rete Elettrica Nazionale di Trasmissione
- Corografia su base C.T.R. con vincoli del PAI in scala 1:5000