

## G4

### Riconversione della Centrale elettrica di Vigliena – Napoli est



#### *Soggetto attuatore*

Tirreno Power Spa.

#### *Descrizione dell'intervento*

il progetto di riconversione prevede la trasformazione dell'esistente centrale per la produzione di energia elettrica, costituita da tre gruppi di caldaie accoppiate a turbina a vapore per complessivi 438 MW, alimentate a olio combustibile e/o gas naturale, con una sezione a ciclo combinato di potenza di 400 MW alimentata a gas naturale.

#### *Stato d'attuazione*

Lavori in corso.

#### *Tempi*

In data 18 maggio 2005, il Ministero delle Attività produttive, con decreto n. 55/01/2005, ha autorizzato Tirreno Power alla trasformazione a ciclo combinato della Centrale; i lavori di trasformazione, avviati nel secondo trimestre del 2006, verranno completati entro il primo semestre del 2008.

#### *Costo complessivo*

€ 200.000.000 circa è stimato il costo complessivo dell'opera

#### *Copertura finanziaria ed eventuale fabbisogno*

Intervento a carico della Tirreno Power Spa.

In data 6 aprile 2006, è stata firmata la convenzione tra Regione Campania, Provincia di Napoli, Comune di Napoli e Tirreno Power S.p.A. che prevede misure di compensazione e riequilibrio ambientale a favore del Comune per € 1.000.000.