

# ***ELETTRA GLT S.P.A.***

***POTENZIAMENTO CENTRALE TERMOELETTRICA  
A CICLO COMBINATO COGENERATIVO PER L'UTILIZZO  
COMPLETO DEI GAS SIDERURGICI PRODOTTI NELLO  
STABILIMENTO DI TRIESTE DELLA SERVOLA S.P.A.***



## ***STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE***

***(AVVISO AL PUBBLICO)***

***GIUGNO 1998***  
*(Rev. 2 - Dicembre 1998)*

**Studio Sanitas - DCMN Università di Pisa**

---

**AVVISO AL PUBBLICO****Potenziamento della Centrale CET della ELETTRA GLT SpA in Trieste  
per utilizzo completo dei gas siderurgici prodotti dalla Servola SpA****(PROCEDURA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE)**

Ai sensi dell'art. 4, comma 6, dell'allegato IV al DPCM 27.12.88 recante "Procedure per i progetti di centrali termoelettriche e turbogas", si comunica quanto segue.

Nel quadro di un programma di risanamento tecnico-economico ed ambientale riguardante lo stabilimento siderurgico di Trieste della Servola SpA, nel cui ambito è prevista la realizzazione di una centrale a ciclo cogenerativo per la produzione di vapore e di energia elettrica (CET), già autorizzata con Decreto del 15.11.91 del MICA (Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato) per una potenza termica di 298 MW, tenendo conto che a seguito dei lavori di potenziamento e miglioramento del ciclo siderurgico si ha una disponibilità di gas di processo in quantità superiore a quella ipotizzata al momento dell'istanza per l'autorizzazione, la società ELETTRA GLT SpA avvalendosi delle recenti esperienze tecnologiche ed impiantistiche maturate dalla realizzazione di impianti simili, intende realizzare il potenziamento della suddetta Centrale per l'utilizzo completo dei gas siderurgici prodotti dallo stabilimento della Servola SpA con incremento della potenza termica complessiva a circa 380 MW. Nel nuovo assetto il rendimento elettrico della CET aumenterà a circa il 45%, con incremento di circa il 3% rispetto a quello della Centrale autorizzata, con una più contenuta emissione specifica di anidride carbonica. Analogamente lo scarico termico al corpo idrico e le emissioni specifiche di ossidi di azoto e di zolfo subiranno una diminuzione rispetto a quelle previste per la CET autorizzata di potenza minore.

Dell'intervento sopra riassunto e della fase preliminare degli atti di competenza del Ministero dell'Ambiente, è già stata data ampia diffusione nell'Avviso al Pubblico pubblicato sulla medesima testata in data 26.10.98. Il presente annuncio è a seguito ed a perfezionamento degli adempimenti preliminari di competenza del suddetto Ministero, per avviare la procedura di VIA.

Nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, presso il Comune di Trieste avrà luogo l'Inchiesta Pubblica. A tal fine chiunque ne abbia interesse può fornire, nel termine di 45 giorni dalla data odierna, contributi di valutazione sul piano scientifico e tecnico, attraverso la presentazione di memorie scritte, strettamente inerenti il potenziamento della centrale e le sue conseguenze sul piano ambientale. Le memorie scritte dovranno essere indirizzate a: Presidente dell'Inchiesta Pubblica per il potenziamento della centrale termoelettrica CET della ELETTRA GLT S.p.A. in Trieste - Comune di Trieste - Piazza dell'Unità d'Italia, 1 - 34100 Trieste. Le osservazioni eventualmente già formulate, ed a chiunque indirizzate, dovranno essere nuovamente trasmesse al Presidente dell'Inchiesta Pubblica, sempre nel termine di 45 giorni dalla data della presente pubblicazione.

Copia dello studio di impatto ambientale (incluso il progetto di massima) e una sintesi di quest'ultimo sono già a disposizione del pubblico per la consultazione presso:

- Regione Friuli Venezia Giulia, Ufficio di Piano, Via Udine 9 - 34132 Trieste
- Provincia di Trieste, Assessorato Ambiente, Via S. Anastasio - 34132 Trieste
- Comune di Trieste, Ufficio Urbanistica, Piazza dell'Unità d'Italia 1 - 34100 Trieste