

## Edison Levante

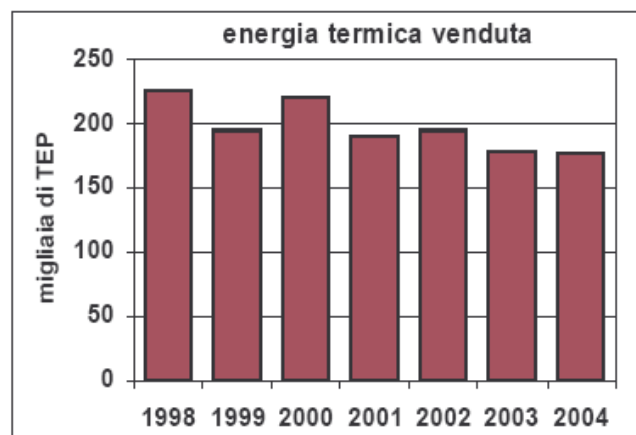
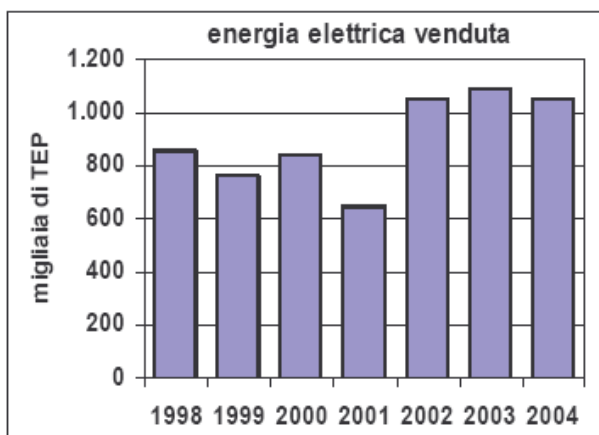
Centrale Termoelettrica Marghera Levante:

Superficie: 98.000 m<sup>2</sup>

Dipendenti: 77

La centrale termoelettrica Edison di Marghera Levante produce energia elettrica e vapore tecnologico mediante tre unità combinate. La centrale utilizza come combustibile gas metano ed è dotata anche di un impianto per la produzione di acqua demineralizzata per l'alimentazione delle caldaie. Tale assetto rispecchia quanto previsto dall' Accordo sulla Chimica di Porto Marghera: la messa fuori servizio dei due gruppi convenzionali e la costruzione di un nuovo gruppo (TG5), attivato nell'ottobre 2001, oltre ad interventi migliorativi sulle emissioni in atmosfera dei due gruppi turbogas esistenti.

La maggior parte delle spese ambientali sostenute riguardano lo smaltimento dei rifiuti. In questa voce sono comprese anche le spese per la bonifica e lo smaltimento dell'amianto. Nel 2004 sono state effettuate anche spese specifiche per il suolo: bonifica dei terreni e della falda.



Il vapore prodotto viene venduto direttamente ad aziende interne a Porto Marghera (Enichem, Ausimont, Tencara, Montefibre); l'energia elettrica viene invece immessa nella rete di distribuzione della società Edison Spa. La centrale utilizza come combustibile il metano, acquistato via pipeline per metà dall'esterno di Porto Marghera, per metà dallo stabilimento Enichem. Il gasolio, proveniente su strada dall'esterno di Porto Marghera, è impiegato solo nelle fasi di avviamento.