



TM.E.S.p.A
Termomeccanica Ecologia

Impianto di demineralizzazione e degasatore
Thessaloniki (Grecia)

L'impianto produce acqua demineralizzata, per uso industriale all'interno della raffineria di Hellenic Petroleum.

Il processo a resine a scambio ionico è del tipo "fluidised resine bed type" (Europe patented). E' articolato su tre linee di produzione della capacità ciascuna di 80 m³/h



Trattamento delle acque
Impianti Industriali a Scambio Ionico

Impianto di demineralizzazione e degasatore Thessaloniki (Grecia)



- **Nome dell' impianto:**
Impianto di demineralizzazione a resina a scambio ionico
- **Luogo di installazione:**
Thessaloniki (Grecia)
- **Cliente:**
Hellenic Petroleum
- **Descrizione dell'impianto:**
Impianto articolato su tre linee di produzione, ciascuno costituita da:
 - cationica debole
 - cationica forte
 - anionica debole
 - anionica forte
 - deareatore comune a tutte tre le linee
 - sistema di rigenerazione con acido e soda
- **Dati tecnici:**
portata : 3 x 80 m³/h
conducibilità in uscita : minore di 1 micro S/cm
silice : minore 0.02 ppm.
- **Oggetto del contratto:**
 - fornitura impianto chiavi in mano comprese opere civili
 - commissioning e avviamento commerciale
 - training del personale



T.M.E. S.p.A. - Termomeccanica Ecologia

Sede Legale: Via Lodovico Mancini, 5 - 20129 Milano - Italy
Sede Centrale e Amministrativa: Via del Molo, 3 - 19126 La Spezia - Italy
Tel. +39.0187.5521 - Fax +39.0187.552215
www.termomeccanica.com • e-mail: box8@termomeccanica.com