

Edison Spa

Sede Legale  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.1



Centrale Termoelettrica  
Viale della Resistenza, 41  
57025 Piombino LI  
Tel. +39 0565 64.809

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
E. prot DVA - 2011 - 0002873 del 09/02/2011

Spett.le  
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**  
Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale  
Divisione VI - Rischio Industriale - Prevenzione e Controllo integrati dell'inquinamento  
Via C. Colombo 244  
00147 ROMA

**ISPRA**  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00147 ROMA

**ARPAT**  
Via N. Porpora, 22  
50144 FIRENZE

**ARPAT**  
Servizio Sub-Provinciale di Piombino  
Via Adige, 12  
Loc. Montegemoli  
57025 PIOMBINO (LI)



Piombino, 01 Febbraio 2011

**PU-248-02.02.2011**

Oggetto: **Autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica della Edison S.p.A. di Piombino (DVA- DEC - 2010 - 0000500) - ubicazione della collocazione dei piezometri individuati per la caratterizzazione delle acque di falda**

In relazione a quanto prescritto al capitolo 9.6 del Parere Istruttorio, vengono elencati nella tabella riportata di seguito i piezometri individuati per la caratterizzazione delle acque di falda nelle modalità indicate nel relativo Piano di Monitoraggio e di Controllo (PMC).

**Tabella: piezometri e relativa georeferenziazione in coordinate Gauss-Boaga:**

Piezometro	Longitudine (X)	Latitudine (Y)
PZ1 sup	1626073	4755430
PZ3 sup	1626243	4755313
PZ5 sup	1626094	4755275
PZ7 sup	1626246	4755473

Il monitoraggio periodico delle acque sotterranee richiesto in AIA sarà eseguito tramite il prelievo di campioni di acqua da quattro piezometri, pescanti nella falda superficiale (PZ1sup, PZ3sup, PZ5sup, PZ7sup).

C.P. 10786 - 20110 MI  
Telex 312501 EDISON-I  
www.edison.it

Capitale Soc. euro 4.273.076.904,00 I.v.  
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019  
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1698754



Considerate le direzioni locali di flusso delle falde, i piezometri si attestano a monte idrogeologica (PZ1, PZ5) ed a valle idrogeologica (PZ3, PZ7) e sono quindi rappresentativi dell'intero sito oggetto di indagine.

Si allega la planimetria con l'ubicazione dei piezometri sopra indicati.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento, inviamo distinti saluti.

EDISON S.p.A.

(Ing. Alberto Abbate)

