

Rapporto di  
prova n°: **20151126-006**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua di piezometro**  
**Provenienza: Impianto centrale elettrica**  
**Punto di prelievo: Piezometro B - prof. 5,30 m (42° 02' 50,78" N, 13° 32' 12,33" E)**

**Spettabile:**  
**TERMICA CELANO S.p.A.**  
**Borgo Strada 14**  
**67043 CELANO (AQ)**

Accettazione: **20151126**

Data Prelievo: **21-lug-15**

Data Arrivo Camp.: **21-lug-15** Data Inizio Prova: **21-lug-15**

Data Rapp. Prova: **07-set-15** Data Fine Prova: **31-lug-15**

Produttore: **TERMICA CELANO S.p.A.**

Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2**

Prelevatore: **Personale Ecopoint srl: Alessio Cancelli**

Mod.Campionam.: **D.Lgs 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 2**

| Prova       | U.M  | Metodo                           | Risultato | L.Min. | L.Max. |
|-------------|------|----------------------------------|-----------|--------|--------|
| Temperatura | °C   | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003   | 11,4 (*)  |        |        |
| Bicarbonati | mg/l | APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003 | 415 (*)   |        |        |
| Styrene     | µg/l | EPA 524.2:1995                   | < 0,1     |        | 25     |
| Naphthalene | µg/l | EPA 524.2:1995                   | < 0,005   |        |        |

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, è conforme ai limiti di qualità (C.S.C.) riportati nella Tabella 2, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs 152/06.

**Il Responsabile Chimico**

Dr.ssa Elisabetta Piccirillo  
Ordine dei Chimici della Campania  
Iscrizione n° 1751

**Il Direttore Tecnico**

Ing. Edmondo Metildi

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditate da Accredia  
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.  
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. laboratorio.  
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.  
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.