

Rapporto di  
prova n°: **20150050-007**

Integrazione al Rapp. di prova n° 20150050-001

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua di piezometro**  
**Provenienza: Impianto centrale elettrica**  
**Punto di prelievo: Piezometro D - prof. -6,50 m (42° 02' 54,53"N, 13° 32' 11,63" E)**

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

Accettazione: **20150050**

Data Prelievo: **16-gen-15**

Data Arrivo Camp.: **16-gen-15** Data Inizio Prova: **16-gen-15**

Data Rapp. Prova: **27-feb-15** Data Fine Prova: **30-gen-15**

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

Tipo Analisi: **Acque sotterranee**

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	12,3 (*)		
Mercurio	µg/l	AMC-02 rev.0 2012	< 0,1 (*)		1
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

D.ssa Elisabetta Piccirillo

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.