

Rapporto di
prova n°: **20151126-005**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua di piezometro**
Provenienza: Impianto centrale elettrica
Punto di prelievo: Piezometro A - prof. -6,50 m (42° 02' 55,06"N, 13° 32' 06,84" 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	11,6 (*)		
Bicarbonati	mg/l	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003	298 (*)		
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.