

Rapporto di
prova n°:

20150040-009

Integrazione al Rapp. di prova n° 20150040-004

Descrizione:

Identificazione campione: Acqua di piezometro
Provenienza: Impianto centrale elettrica
Punto di prelievo: Piezometro B - prof. 5,15 m (42° 02'
50,78"N, 13° 32' 12,33" E)

Spettabile:

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

Accettazione:

20150040

Data Prelievo:

14-gen-15

Data Arrivo Camp.:

14-gen-15

Data Inizio Prova:

14-gen-15

Data Rapp. Prova:

27-feb-15

Data Fine Prova:

20-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


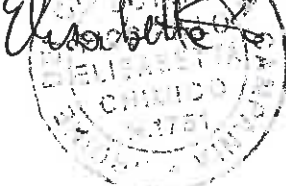
Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	9,4 (*)			
Mercurio	µg/l	AMC-02 rev.0 2012	< 0,1 (*)			1
Naphthalene	µg/l	EPA 524.2 1995	< 0,005			

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

Dr.ssa Elisabetta Piccinini

Il Direttore tecnico

Ing. Edmondo Meloni



(*) = 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.