

Rapporto di  
prova n°:

**20151088-003**

**Rapporto di prova in sostituzione di 20151088-002**

Descrizione: **Identificazione campione: Acque meteoriche**  
**Provenienza: Dilavamento piazzale**  
**Punto di prelievo: Pozzetto S2**

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

Accettazione: **20151088**

Data Prelievo: **14-lug-15**

Data Arrivo Camp.: **14-lug-15** Data Inizio Prova: **14-lug-15**

Data Rapp. Prova: **20-ago-15** Data Fine Prova: **04-ago-15**

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

Rif. Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 152/06 Parte III Allegato 5 Tabella 3**

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

Mod. Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	L.Min.	L.Max.
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	< 0,1		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	52,0		160
Idrocarburi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	< 0,5		5

**GIUDIZIO DI CONFORMITÀ**

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, è conforme ai requisiti stabiliti nella Tabella 3 riportata nell'Allegato 5 parte terza del Decreto Legislativo n° 152/06.

**Il Responsabile Chimico**

Dr.ssa Elisabetta Riccirillo




**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.