

Rapporto di  
prova n°: **20150040-006**

Rapp. di prova in sostituzione del 20150040-002

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

**Accettazione:** 20150040  
**Data Prelievo:** 14-gen-15  
**Data Arrivo Camp.:** 14-gen-15 **Data Inizio Prova:** 14-gen-15  
**Data Rapp. Prova:** 26-feb-15 **Data Fine Prova:** 20-gen-15  
**Produttore:** TERMICA CELANO S.p.A.  
**Tipo Analisi:** Scarico in acque superficiali  
**Rif. Legge/Autoriz.:** Decreto Legislativo 152/06 Parte III Allegato 5 Tabella 3

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

**Prelevatore:** Personale Ecopoint srl: Alessio Cancelli  
**Mod. Campionam.:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

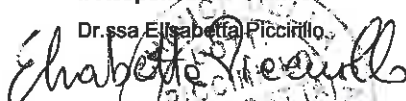

| Prova                               | U.M.    | Metodo                            | Risultato | L.Min. | L.Max. |
|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|
| Solidi sedimentabili                | ml/l    | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003  | < 0,1 (*) |        |        |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) | mg/l O2 | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003    | 20,0      |        | 160    |
| Idrocarburi totali                  | mg/l    | APAT CNR IRSA 5160 B2 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 Piccinillo

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.