

Rapporto di
prova n°: **20150432-003**

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

Accettazione: **20150432**

Data Prelievo: **09-apr-15** Ora Prelievo: **15:35**

Data Arrivo Camp.: **09-apr-15** Data Inizio Prova: **09-apr-15**

Data Rapp. Prova: **29-apr-15** Data Fine Prova: **28-apr-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**

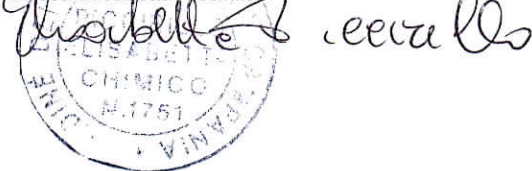
Prova	U.M	Metodo	Risultato	L.Min.	L.Max.
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	< 0,1 (*)		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	24,0		160
Idrocarburi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	1,47 (*)		5

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 Piccirillo



Il Direttore tecnico

Ing. Edmondo Matildi



(*) = 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.