

Rapporto di prova n°: **20164018-001**Descrizione: **ACQUE DI 1ª PIOGGIA DILAVAMENTO PIAZZALE  
IMPINATO VIA FELTRIN**Spettabile:  
**COSMO AMBIENTE SRL  
VIA FELTRIN, 125  
30033 NOALE (VE)**Data Prelievo: **15-set-16**Data Arrivo Camp.: **15-set-16** Data Inizio Prova: **16-set-16**Data Rapp. Prova: **23-set-16** Data Fine Prova: **23-set-16**Rif. Legge/Autoriz.: **DM 30 Luglio 1999 Sezioni 1-2-4**Luogo Prelievo: **IMPIANTO VIA FELTRIN, 125 NOALE VE**Prelevatore: **Ns. tecnico abilitato Sig. Busato Daniele**Mod. Campionam.: **PO061 ed.0 rev.0 2011 - Medio composito nell'arco di tre ore (escluso dall'accreditamento)**

VERBALE DI PRELIEVO N.	072/BD DEL 15/09/2016
Temperatura ambientale (°C)	23
Temperatura campione al prelievo (°C)	19
Stato fisico	LIQUIDO
Colore	LEGGERMENTE GIALLO
Odore	NON PERCEPIBILE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Max.
pH	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,2	± 0,1	6-9
COD (Richiesta chimica di ossigeno)	mg/L	ISO 15705 2002	23,0	± 7,7	120
Materiali in sospensione totali	mg/L	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	10,0	± 1,5	35
Azoto totale (N) (da calcolo)	mg/L	APAT CNR IRSA 5030 + 4050 + 4020 Man 29 2003	2,99	± 0,26	10
Azoto totale Kjeldahl (TKN)	mg/L	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	1,600	± 0,067	
Azoto nitrico (N)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,39	± 0,19	
Azoto nitroso (N)	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		0,3
Fosforo totale (P)	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014	0,113	± 0,029	1
Idrocarburi totali	mg/L	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	< 0,05		2

**Informazioni aggiuntive**

Metodo: APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003 - per le determinazioni effettuate con questo metodo i controlli di qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Metodo: EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014 - per le determinazioni effettuate con il metodo EPA 6020B 2014 il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 80% e 120% così come previsto dal metodo.

Il Responsabile del Laboratorio



L'incertezza di misura è riportata come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di fiducia di circa 95%

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.