

[REDACTED]
[REDACTED]

dott. Angelo Cortesi
chimico industriale

RELAZIONE D'ANALISI N°P009/15

Vicenza, li 07 Gennaio 2015

COMMITTENTE: SCAPIN BRUNO – Via Keplero, 22 Malo (VI)

OGGETTO DELL'INDAGINE: Controllo analitico acque meteoriche di dilavamento piazzale (seconda pioggia)

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE: 11282/14 campione siglato "acque seconda pioggia"

DESCRIZIONE CAMPIONE: Campione di acqua reflua

MODALITÀ DI PRELIEVO: Campionamento istantaneo effettuato da pozzetto di ispezione
In allegato alla presente relazione d'analisi verbale di campionamento.

RESPONSABILE DEL PRELIEVO: Per. Ind. Paolo Sandri di Proveco S.r.l.

DATA PRELIEVO: 18/12/14 DATA DI CONSEGNA CAMPIONE: 18/12/14

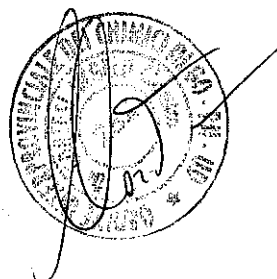
DATA INIZIO PROVE: 18/12/14 DATA FINE PROVE: 30/12/14

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO	VALORI LIMITE (*)	METODI DI PROVA
Conducibilità	µS/cm a 25°C	145	---	APAT IRSA-CNR 2060/03
pH	---	7,6	6-8	APAT IRSA-CNR 2060/03
Solidi Sospesi totali	mg/l	<10	≤25	APAT IRSA-CNR 2090/03
COD	mg/l	74	≤100	APAT IRSA-CNR 5130/03
Alluminio	mg/l	0,07	≤1	APAT IRSA-CNR 3050C/03
Ferro	mg/l	0,9	≤2	APAT IRSA-CNR 3160A/03
Piombo	mg/l	<0,01	≤0,1	APAT IRSA-CNR 3230A/03
Rame	mg/l	<0,01	≤0,1	APAT IRSA-CNR 3250A/03
Zinco	mg/l	0,12	≤0,5	APAT IRSA-CNR 3320A/03
Idrocarburi totali	mg/l	<0,4	(**)	APAT IRSA-CNR 5160A2/03

(*) Valore Limite: Tabella 2 dell'Allegato C alle Norme Tecniche del P.T.A.

(**): Limite di rilevabilità della metodica analitica (inf. 0,4 mg/l)



LA PRESENTE RELAZIONE D'ANALISI SI RIFERISCE SOLO AL/AI CAMPIONE/I SOTTOPOSTO ALLE PROVE. I CAMPIONI VENGONO CONSERVATI PRESSO IL LABORATORIO PROVECO S.r.l. PER QUATTRO SETTIMANE SALVO DIVERSE INDICAZIONI E/O PRESCRIZIONI.