



dott. Angelo Cortesi  
chimico industriale

## RELAZIONE D'ANALISI N°P595/19

Vicenza, li 21 Novembre 2019

COMMITTENTE: SO.LA.RI. S.r.l. - Via F. Chemello, 12 Montecchio Maggiore (VI)  
OGGETTO DELL'INDAGINE: Controllo analitico acque meteoriche di seconda pioggia  
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE: 11663/19 – campione siglato “Acque meteoriche di seconda pioggia”  
DESCRIZIONE CAMPIONE: Acque reflue  
RESPONSABILE DEL PRELIEVO: Prelievo a cura del Committente  
DATA PRELIEVO: 05/11/19 DATA DI CONSEGNA CAMPIONE: 05/11/19  
DATA INIZIO PROVE: 05/11/19 DATA FINE PROVE: 20/11/19

### RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	VALORE RILEVATO	VALORI LIMITE	METODI DI PROVA
Conducibilità	µs/cm	171	---	APAT IRSA-CNR 2030/03
pH	---	7,3	5,5-9,5	APAT IRSA-CNR 2060/03
Solidi Sospesi totali	mg/l	<10	≤80	APAT IRSA-CNR 2090/03
C.O.D.	mg/l	<10	≤160	APAT IRSA-CNR 5130/03
Alluminio	mg/l	0,16	≤1	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014
Ferro	mg/l	0,39	≤2	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014
Nichel	mg/l	<0,01	≤80	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014
Cloruri	mg/l	6	≤1200	APAT IRSA-CNR 4090/03
Solfati	mg/l	5	≤1000	APAT IRSA-CNR 4140/03

Valori limite – Limiti definiti nella Tabella 3 scarico in acque superficiali - Decreto Legislativo del 03 Aprile 2006 152/06



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.