

Rapporto di prova n°: **20211264-001**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua di scarico**
Provenienza: Trattamento acque dilavamento piazzale
Punto di prelievo: Pozzetto finale

Accettazione: **20211264**

Data Prelievo: **16-giu-21** Ora Prelievo: **11:05**

Data Arrivo Camp.: **16-giu-21** Data Inizio Prova: **16-giu-21**

Data Rapp. Prova: **25-giu-21** Data Fine Prova: **24-giu-21**

Produttore: **COGESA S.p.A. - Centro di Raccolta Capestrano**

Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 152/06 Parte III Allegato 5 Tabella 4**

Spettabile:
COGESA S.p.A.
Via Vicenne - Località Noce Mattei
67039 SULMONA (AQ)

Prelevatore: **Personale Ecopoint srl: Dott. Daniele Polletta**

Mod.Campionam.: **(*) APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	L.Min.	L.Max.
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,24	6	8
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	18		25
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	24		100
Solventi organici aromatici	mg/l	EPA 524.2:1995	< 0,001	(*)	0,01
Solventi organici azotati	mg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	< 0,01		0,01
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	8,77		500
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	67,9		200
Tensioattivi totali	mg/l	AMC-51 rev. 0 2017	< 0,1	(*)	0,5
Cadmio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,001		
Ferro	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,168		2
Nichel	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,02		0,2
Piombo	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,01		0,1
Rame	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,01		0,1
Zinco	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,02		0,5
Idrocarburi C20-C40	mg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002	< 0,1	(*)	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, è conforme ai requisiti stabiliti nella Tabella 4 riportata nell'Allegato 5 parte terza del Decreto Legislativo n° 152/06.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi

(*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati 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 laboratorio non tiene conto dell'incertezza nelle valutazioni di conformità.