

UNALAB Unione Laboratori

Centro di Analisi Chimiche e Microbiologiche
35016 Piazzola sul Brenta (PD), via Carbogna, 6
tel.: 049-9601505 fax: 049-9601271
p.iva: 04053880284 e-mail: info@unalab.it

161359 / Pagina 1 di 2

Piazzola sul Brenta, 28/11/2016

Spett.le
FANIN S.R.L.
VIA FONDO MURI, 43
36030 SAN TOMIO DI MALO (VI)

Rapporto di prova nr. 161359

Identificazione: 161359

DATI CAMPIONE:

Descrizione dichiarata: ACQUA DI SCARICO DA PIAZZALE NORD

Matrice: Acqua di scarico

Data ricevimento: 07/11/2016

Trasportato da: dott. G. Maroncelli

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Data inizio prove: 07/11/2016 **Data fine prove:** 28/11/2016

DATI CAMPIONAMENTO:

VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°11076/4 DEL 07/11/2016 14:30

Data campionamento: 07/11/2016

Campionato da: dott. G. Maroncelli

Luogo di campionamento: PIAZZALE NORD STABILIMENTO

FANIN S.R.L. - VIA FONDO MURI, 43 - 36030 SAN TOMIO DI MALO (VI)

Note di campionamento: Campionamento istantaneo

Punto di campionamento: Acqua di scarico piazzale da pozzetto centrale

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove ^(C)

Prove	Unità di misura	Valore	Limiti di riferimento (L)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7,35	5.5 - 9.5		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
IDROCARBURI TOTALI	mg/l	N.R.	-	0.03	UNI EN ISO9377-2:2002
SOLIDI SOSPESI TOTALI	mg/l	44	80	10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/l Ossigeno	35	160	3	ISO 15705:2002

UNALAB Unione Laboratori

Centro di Analisi Chimiche e Microbiologiche

35016 Piazzola sul Brenta (PD), via Carbogna, 6

tel.: 049-9601505 fax: 049-9601271

p.iva: 04053880284 e-mail: info@unalab.it

161359 / Pagina 2 di 2

RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)	mg/l Ossigeno		21	250	1	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
CROMO TOTALE	mg/l Cr		N.R.	2	0.01	EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007
FERRO	mg/l Fe		0,231	2	0.05	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
AZOTO NITROSO	mg/l N		0,046	0.6	0.01	EPA 354.1 1971
NITRATI (come Azoto nitrico)	mg/l N		N.R.	30	0.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
IDROCARBURI TOTALI	mg/l		N.R.	-	0.03	UNI EN ISO9377-2:2002

N.R. = Non rilevabile

= Valore superiore al limite di legge

(C) I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati di campionamento dichiarati

(L) Riferimenti normativi:

D.Lgs. 152/06 Parte III All.5 Tab.3 - Scarico in acque superficiali - SO n° 96/L GU n° 88 14/04/06 e succ. mod. ed int.

PARERI ED INTERPRETAZIONI

CONFRONTO CON I LIMITI IMPOSTI PER LO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI

(secondo quanto prescritto nella parte III del D.Lgs. n°152 del 03/04/2006, All. 5, Tab. 3)

L'acqua di scarico per i parametri analizzati risulta conforme ai limiti imposti nella tabella 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06 per lo scarico in acque superficiali.

NOTE AI METODI

NOTA AL METODO ISO 15705: Il reporting limit indicato può variare a seconda della diluizione minima applicabile per eliminare l'interferenza dei cloruri

Il Direttore Tecnico

(dott. Giancarlo MARONCELLI)

