

Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-

ACCREDITATION NUMBER 96477

Testing

Ora 8:15

RAPPORTO DI PROVA N° 24/14700

Data emissione 16/11/2024

Spett.le TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl via Olimpia 4C 98168 MESSINA (ME)

Data prelievo 18/10/2024

Tipo campione Data ricevimento campione

COMUNE DI RANDAZZO (CT)

18/10/2024

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h Descrizione campione depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA Luogo del prelievo

acqua reflua

Dott. Giuseppe Di Bella Campionatore

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* bottiglia di vetro in borosilicato 1000 ml Confezione campione

Condizione del campione/Sigilli sigillo ok in frigo alla T4°C Conservazione campione Temperatura 6,0 °C

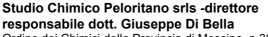
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 14	700/9178 del 18/10/24
------------------------	-----------------------

Etichetta/Lotto CIARAMBELLA IN

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	200	mg/l	5	≤ 460	LR 27/86	18/10/24 23/10/24
Richiesta chimica di ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	390	mg/l	10	≤ 900	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	100	mg/l	1	≤ 500	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	7,50	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-		non deve essere causa d molestie	152_06 i	18/10/24 18/10/24
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1			18/10/24 18/10/24
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	18/10/24 18/10/24
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	40	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	18/10/24 18/10/24

Modello __ _ Rev 01/01/2019



Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED



ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24/14700

Data emissione 16/11/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	-	mg/l	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	18/10/24 18/10/24
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	12	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	18/10/24 18/10/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	27	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	5	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	4	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	18/10/24 18/10/24
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.* EPA 418.1 1978 Note d-lgs152_06	-	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	18/10/24 18/10/24
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	6	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	18/10/24 18/10/24
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	18/10/24 18/10/24

- (*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017
- (*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2017

Note legislative

arrivo

in.

03-12-2024

del

0021030

'n.

f

(152_06) = D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte IV - Allegato 5- LIMITI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI, Tabella 3: Valori limiti di emissione in acque superficiali.

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche qauli quantitative del refluo della pubblica fognagtura civile, prima dell"ingresso al sistema di depurazione e dopo accettazione degli scarichi provenienti anche dagli insediamenti produttivi

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il Presente certificato Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmii I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Incertezza per le prove chimiche - ove calcolata- è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 per nove gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità. Nel caso di prove microbiologiche su acque, l'incertezza estesa (indicata tra le parentesi) è da intendersi come "intervallo di fiducia".

U.M. = Unità di misura - LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche. Limite di quantificazione per tutte le altre.

	zimite di merdemita per le prove more di element, zimite di quantimeda	
 	 Fine Rapporto di Prova	
	Tille Rapporto di Frova	
 	 Fine Rapporto di prova	

Il Responsabile del Laboratorio

Dott, Giuseppe Di Bella

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2