Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





ACCREDITATION NUMBER 96477

Ora 8:15

RAPPORTO DI PROVA N° 24/14016

Data emissione 10/07/2024

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

Data prelievo 07/06/2024

Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

07/06/2024

Descrizione campione

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA

Campionatore

Dott, Giuseppe Di Bella

Programma campionamento
Confezione campione

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

Condizione del campione/Sigilli

bottiglia di vetro in borosilicato 1000 ml sigillo ok

Conservazione campione

in frigo alla T4°C

Temperatura

6,0 °C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Etichetta/Lotto CJARAMBELLA					•	
ndagine eseguita ः भ्रमाहिता	Risultato	U.M	LQ	Limiting Rif.		Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	190	mg/l	5	≤ 250	LR 27/86	07/06/24 12/06/24
Richiesta chimica di ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	300	mg/l	10	≤ 500	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	120	mg/l	1	≤ 200	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
0H APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,70	unità di pH	0,01	[5,5-9,5]	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
DDORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-		non deve essere causa di molestie	152_06	07/06/24 07/06/24
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1			07/06/24 07/06/24
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/I	0,01	≤ 0,2	152_06	07/06/24 07/06/24
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	29	mg/i	0,1	nessun limite	LR 27/86	07/06/24 07/06/24

Modello _____ Rev 01/01/2019

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

ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





Testina ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 24/14016

Data emissione	10/07/2024

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	•	/lgm	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	07/06/24 07/06/24
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	10	mg/i	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_08	07/06/24 07/06/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	20	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	7	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	5	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	07/06/24 07/06/24
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_08	07/06/24 07/06/24
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	6	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	07/06/24 07/06/24
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003		UFC/100 ml		≤ 5000	152_0 <u>6//55</u>	07/06/24 07/06/24

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

Note legislative

(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 ssmnii l risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. El 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.

------Fine Rapporto di Prova

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio Dolt Giuseppe Di Bella

__ Rev 01/01/2019 Modello _

Pagina 2 di 2

Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED STUDIO CHIMICO peloritano[®]



ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 24/14017

Data emissione 10/07/2024

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

Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

07/06/2024

Descrizione campione

CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C,da CIARAMBELLA

Data prelievo 07/06/2024

Ora 8:00

Campionatore

Dott, Giuseppe Di Bella

ຸຕ່ Programma campionamento

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

Confezione campione
Condizione del campione/Sigilli

Bottiglia borosilicato 1000 ml + cont sterile PE 500ml tiosolafato+Cont PE 500 ml H2SO4

Conservazione campione

sigillo ok

in frigo alla T4°C 6,0 °C

Temperatura Restituzione campione

No: smaltimento campione

Etichetta/Lotto	IT				97 + H3		
Indagine eseguita	viii tiigal	Risultato	M.U	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 200		22	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	07/06/24 12/06/24
Richiesta Chimica di Ossigeno (C DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	OD)	99	mg/l	1	≤ 125	tabella1	07/06/24 07/06/24
DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003		29	mg/l	1	≤ 35	tabella1	07/06/24 07/06/24
P pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,50	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	07/06/24 07/06/24
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		-	-		non deve essere causa d molestie	152_06 i	07/06/24 07/06/24
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003		-	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	07/06/24 07/06/24
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	07/06/24 07/06/24

Modello_ _Rev 01/01/2019

respons Ordine de ISO/IEC STUDIO CHIMICO PELORITANO®

Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





PJLA Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24/14017

Data emissione 10/07/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	40					07/06/24 07/06/24
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	<0,2	mg/l	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	07/06/24 07/06/24
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	18	mg/i	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_08	07/06/24 07/06/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	12	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	07/06/24 07/06/24
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	5	mg/l	0,01	≤ 10 d-lgs152_06	152_06	07/06/24 07/06/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	07/06/24 07/06/24
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.* EPA 418.1 1978 Note d-lgs152_06	<1	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	07/06/24 07/06/24
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	1,1	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	07/06/24 - 07/06/24
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	4000	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	07/06/24 07/06/24

(*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2017

Note legislative

D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte IV - Allegato 5- LIMITI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI- Tabella 1: Valori limiti di scarico impianti depurazione.

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

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. El 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.

------Fine Rapporto di Prova -----

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2