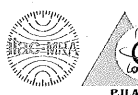
Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-

ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





Testina ACCREDITATION NUMBER 96477

Ora 8:15

RAPPORTO DI PROVA Nº 24/13898

Data emissione 25/05/2024

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

Data prelievo 29/04/2024

Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

29/04/2024

Descrizione campione

S. Elia Acqua INGRESSO depuratore

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da S.Elia

Campionatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento

Confezione campione

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003* bottiglia di vetro in borosilicato 1000 ml

Condizione del campione/Sigilli

sigillo ok

Conservazione campione

in frigo alla T4°C

Temperatura

6,0 °C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Protocollo Campione

13898/9105 del 29/04/24

Etichetta/Lotto

S.ELIA 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	10	mg/l	5	≤ 250	LR 27/86	29/04/24 04/05/24
Richiesta chimica di ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	3	mg/l	10	≤ 500	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	<10	mg/l	1	≤ 200	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,20	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		.		non deve essere causa d molestie	152_06 i	29/04/24 29/04/24
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1			29/04/24 29/04/24
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	æ	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	29/04/24 29/04/24
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	6	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	29/04/24 29/04/24

Modello	Rev 01/01/2019

Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordina del Chimici della Provincia di Massina a 20

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







Testing
ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 24/13898

Data emissione 25/05/2024						
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	29/04/24 29/04/24
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	5	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	<1	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	<1	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	29/04/24 29/04/24
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	29/04/24 29/04/24
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	29/04/24 29/04/24
BORO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤1	152_06	29/04/24 29/04/24

^(*) PROVA NON ACCREDITATA 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

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

Il Presente certificato Ve'ido a tutti gli effetti di Leggo è emesso si sensi del R.O. n. 842/28 art.16 e semmi l'i isultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' (atto-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.

> Il Responsabile del Laboratorio Dott, Giuseppe Di Bella

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2

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

Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella

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







Testing
ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 24/13899

Data emissione 25/05/2024

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

Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

29/04/2024

Descrizione campione

SANT'ELIA USCITA depuratore -

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da S.ELIA

Data prelievo 29/04/2024

Ora 8:00

Campionatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento Confezione campione

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

Condizione del campione/Sigilli

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

Conservazione campione

sigillo ok

Temperatura

in frigo alla T4°C 6,0 °C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Protocollo Campione

13899/9105 del 29/04/24

S Elia	i OU1
--------	-------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio
maagmo ooogana						Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	< 5	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	29/04/24 04/05/24
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-068	3	mg/l	1	≤ 125	tabella1	29/04/24 29/04/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	10	mg/l	1	≤ 35	tabella1	29/04/24 29/04/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,20	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	29/04/24 29/04/24
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-		non deve essere causa di molestie	152_06	29/04/24 29/04/24
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	29/04/24 29/04/24
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	29/04/24 29/04/24

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







Testing ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24/13899

Data	omicciono	25/05/2024
iaia	emissione	20/11/2/2012/4

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	5					29/04/24 29/04/24
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	29/04/24 29/04/24
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	5	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	<1	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	<1	mg/l	0,01	≤ 10 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	29/04/24 29/04/24
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	29/04/24 29/04/24
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	29/04/24 29/04/24
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	<10	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	29/04/24 30/04/24
BORO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤1	152_06	29/04/24 29/04/24

- (*) 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 limiti di emissione in acque superficiali.

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

Il Presente certificato Velido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 ert. 16 e ssmmil. Li isultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. El fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenoti.

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

Il Responsabile del Laboratorio Dott, Giuseppe Di Bella

Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2