# 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 24/13896

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

CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARAMBELLA

Data prelievo 29/04/2024

Ora 8:00

Campionatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003\*

Confezione campione

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

Condizione del campione/Sigilli

sigillo ok

Conservazione campione

in frigo alla T4°C 6,0 °C

Temperatura Restituzione campione

No: smaltimento campione

Etichetta/Lotto C	IARAMBELLA OUT						
Indagine eseguita		Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (E APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	3OD5)*	19	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	29/04/24 04/05/24
Richiesta Chimica di Ossigeno (CC DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	DD)	77	mg/l	1	≤ 125	tabela1	29/04/24 29/04/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003		20	mg/I	1	≤ 35	tabe§a1	29/04/24 29/04/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,50	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_08	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 36

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







Testing
ACCREDITATION NUMBER 96477

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24/13896

Data	emissione	25/05/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	14					29/04/24 29/04/24
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 <b>Note</b> 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	10	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	5	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	3	mg/l	0,01	≤ 10 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI <sup>±</sup> APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_66	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-łgs152_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	500	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	29/04/24 30/04/24

<sup>(\*)</sup> PROVA NON ACCREDITATA 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 cedificato Vaïdo a tuti gi effati di Legga è emosso si sensi del R.D. n. 842/28 art. 16 e ssmmi. Erisultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E<sup>r</sup> 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.

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

Dott, Giuseppe Di Bella

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2

<sup>(\*)</sup> 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





ACCREDITATION NUMBER 96477

Ora 8:15

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 24/13897

Data emissione 25/05/2024

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

Data prelievo 29/04/2024

Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

29/04/2024

Descrizione campione

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h

Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA

Campionatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003\*

Confezione campione

bottiglia di vetro in borosilicato 1000 ml

Condizione del campione/Sigilli

sigillo ok

Conservazione campione

in frigo alla T4°C 6,0 °C

Temperatura Restituzione campione

No: smaltimento campione

Protocollo Campione

13897/9105 del 29/04/24

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	170	mg/l	5	≤ 250	LR 27/86	29/04/24 04/05/24
Richiesta chimica di ossigeno (COD)  DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	320	mg/l	10	≤ 500	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	160	mg/l	1	≤ 200	LR 27/86	29/04/24 29/04/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,80	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 di molestie	152_06	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	<b>*</b>	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	34	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	29/04/24 29/04/24

\_Rev 01/01/2019 Modello \_

# 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° 24/13897

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/i	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	10	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	29/04/24 29/04/24
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Men 29 2003	25	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	6	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	7	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	-	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	9	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

- (\*) 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 Velido a tuti gli attetti di Legga è emesso si sensi dal R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmi il risultatti si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. El fatto assoluto divieto di medificare arche 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

Dott, Giuseppe Di Bella

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2