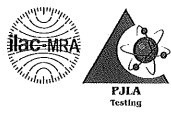
Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED STUDIO CHIMICO peloritano[®]



ACCREDITATION NUMBER 96477

Ora 8:15

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16052

Data emissione 14/06/2025

in arrivo

Tipo campione
Data ricevimento ca
Descrizione campio

Descrizione campione

_ Campionatore

Programma campionamento Confezione campione

Condizione del campione/Sigilli Conservazione campione

☐ Temperatura ○ Restituzione campione Temperatura

⊳ ⊠ Protocollo Campione

Etichetta/Lotto

acqua reflua Data ricevimento campione 30/05/2025

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA

Dott. Giuseppe Di Bella APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

bottiglia di vetro in borosilicato 1000 ml

sigillo ok in frigo alla T4°C

6,0 °C No: smaltimento campione

16052/9313 del 30/05/25

CIARAMBELLA IN

Indagine eseguita Risultato U.M LQ Limiti Rif. Data inizio Data fine Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* 210 ≤ 460 LR 27/86 30/05/25 mg/[5 APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003 04/06/25 LR 27/86 30/05/25 Richiesta chimica di ossigeno (COD)* 400 mg/l 10 ≤ 900 DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B 30/05/25 SOLIDI SOSPESI TOTALI* 190 LR 27/86 30/05/25 mg/l 1 ≤ 500 APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003 30/05/25 30/05/25 7,50 unità di pH 0,01 [5,5-9,5] LR 27/86 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 30/05/25 30/05/25 ODORE* non deve 152_08 APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 30/05/25 essere causa di molestie 30/05/25 COLORE* unità Hazen 1 30/05/25 APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003

mg/J

mq/l

38

0.01

0.1

≤ 0.2

nessun limite

152 08

LR 27/86

Spett.le

via Olimpia 4C 98168 MESSINA (ME)

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl

Data prelievo 30/05/2025

Modello . Rev 01/01/2019

CLORO ATTIVO LIBERO*

AZOTO TOTALE (come N)*

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Note nessun limite

30/05/25

30/05/25

30/05/25

30/05/25



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 Nº 25/16052

Data	emissione	14/06/2025

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Men 29 2003 Note d-lgs152_06	-	mg/l	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	30/05/25 30/05/25
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	11	mg/l	0,05	≤ 20 d-!gs152_06	152_06	30/05/25 30/05/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	28	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	30/05/25 30/05/25
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	4	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	30/05/25 30/05/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	3	mg#	0,5	≤ 20	152_06	30/05/25 30/05/25
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	30/05/25 30/05/25
TENSIOATTIV! TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	7	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	30/05/25 30/05/25
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	30/05/25 30/05/25

(*) 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 O acque superficiali.

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche gauli quantitative del refluo della pubblica fognactura civile, prima dell'ingresso al sistema di depurazione e dene

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche qauli quantitative del refluo della pubblica fognagtura civite, 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 Vatido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art. 16 e ssmntii 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.

Fine Rapporto di prova

II Responsabile del Laboratorio

Modello Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2

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

STUDIO CHIMICO peloritano[®]



Ora 8:00

ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16054

Data emissione 14/06/2025

O Nil มา มา ข U I S C C C Tipo campione Data ricevimento campione I Descrizione campione Luogo del prelievo

് Luogo del prelievo ⊢ Campionatore

Programma campionamento Confezione campione

⊷ Condizione del campione/Sigilli

Temperatura

Conservazione campione

acqua reflua

30/05/2025

CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h depuratore RANDAZZO C.da CIARAMBELLA

Dott. Giuseppe Di Bella

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

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

Spett.le

via Olimpia 4C 98168 MESSINA (ME)

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl

Data prelievo 30/05/2025

sigillo ok in frigo alla T4°C

6,0 °C

No: smaltimento campione

Indagine eseguita	Risultato	M,U	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 512081 Man 29 2003	18	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	30/05/25 04/06/25
Pichiesta Chimica di Ossigeno (COD)* DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	100	mg/l	5	≤ 125	tabella1	30/05/25 30/05/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI*	25	mg/l	1	≤ 35	tabella1	30/05/25 30/05/25
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	30/05/25 30/05/25
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-		non deve essere causa di molestie	152_06	30/05/25 30/05/25
COLORE* APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	_	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	30/05/25 30/05/25
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	30/05/25 30/05/25

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



ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16054

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	18					30/05/25 30/05/25
⊒ 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_08	30/05/25 30/05/25
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	30/05/25 30/05/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	7	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	30/05/25 30/05/25
FOSFORO TOTALE (come P)* O APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	1	mg/l	0,01	≲ 10 d-lgs152_06	152_06	30/05/25 30/05/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* A PAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/i	0,5	≤ 20	152_06	30/05/25 30/05/25
D IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.* D EPA 418.1 1978 Note d-lgs152_06	<1	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	30/05/25 30/05/25
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	1,5	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	30/05/25 30/05/25
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	1500	UFC/100 m1		≤ 5000	152_08	30/05/25 21/05/25

(*) 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

H 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 Dotte Siuseppe Di Bella

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2