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





# RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16155

Data emissione 17/07/2025

-2025 in arrivo

Tipo campione

Data ricevimento campione

Descrizione campione Descrizione campione

് Luogo del prelievo Campionatore

Programma campionamento Confezione campione

 $\stackrel{\sqcap}{\hookrightarrow}$  Condizione del campione/ Condizione del campione/Sigilli

Temperatura
Restituzione campione °⊠ Protocollo Campione acqua reflua 25/06/2025

S. Elia Acqua INGRESSO depuratore depuratore RANDAZZO C.da S.Elia

Dott. Gluseppe Di Bella

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

sigillo ok in frigo alla T4°C

16155/9388 del 25/06/25

6,0 °C No: smaltimento campione Spett.le

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl

via Olimpia 4C 98168 MESSINA (ME)

Data prelievo 25/06/2025

Ora 8:15

Etichetta/Lotto S.E	ELIA IN					······································
୍ଧି Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BC APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	DD5)* <b>&lt;5</b>	mg/l	5	≤ 460	LR 27/86	25/06/25 30/06/25
Richiesta chimica di ossigeno (COD)  APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	* 10	mg/l	10	≤900	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* A APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	<10	mg/l	1	≤ 500	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
다 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보	7,20	unità di pH	0,01	[ 5,5 - 9,5 ]	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
H ODORE* □ APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	<u>-</u>		non deve essere causa d molestie	152_06	25/06/25 25/06/25
COLORE*  APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazeภ	1			25/06/25 25/06/25
CLORO ATTIVO LIBERO*  APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/06/25 25/06/25
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	7	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	25/06/25 25/06/25

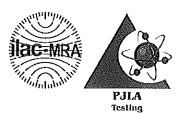
\_\_ Rev 01/01/2019 Modello \_\_\_

Pagina 1 di 2

## 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 25/16155

Data	emissione	17/07/2025
Data	CHINOSIUNG	11/01/2020

o Indagine eseguita Seguita	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	25/06/25 25/06/25
<sup>-1</sup> AZOTO NITRICO (come N) O <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> Note d-lgs152_06	6	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)*  APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	1	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
P FOSFORO TOTALE (come P)*  APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003  Note nessun limite	<1	mgЛ	0,01	nessun limite	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI*	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	25/06/25 25/06/25
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.*  PEPA 418.1 1978  Note d-lgs152_06	<1	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
TENSIOATTIVI TOTALI* Z APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Men 29 2003	<0,5	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 m1		≤ 5000	152_06	25/06/25 25/06/25
BORO*   APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤1	152_06	25/06/25 25/06/25

(\*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

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

# On Note legislative

(152\_06) = D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte IV - Allegato 5- LIMITI DI EN CA acque superficiali.

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche qauli quantitative del refluo della pubblica accettazione degli scarichi provenienti anche dagli insediamenti produttivi (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

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche qauli quantitative del refluo della pubblica fognagtura civile, prima dell'ingresso al sistema di depurazione e dopo

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

Il Presente certificato Val'do a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmii l risultati si riferiscono esclusivamente ai campionì 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 ------Fine Rapporto di prova

> Il Responsabile del Laboratorio Dotte Giuseppe Qi Bella

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

Pagina 2 di 2





Ora 8:00

### RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16156

Data emissione 17/07/2025

in arrivo

CONTROL Tipo campione

Campionatore Programma campionamento Confezione campione

Condizione del campione/Sigilli Conservazione campione

Temperatura
Restituzione campione

acqua reflua

25/06/2025 SANT'ELIA USCITA depuratore -

depuratore RANDAZZO C.da S.ELIA

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 25/06/2025

sigillo ok

in frigo alla T4°C

6,0 °C

No: smaltimento campione

Etichetta/Lotto S Elia OUT						
Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	<5	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	25/06/25 30/06/25
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)* DIN ISO 15705/ASTM D1252-068	<b>&lt;</b> 5	mg/l	5	≤ 125	tabella1	25/06/25 25/06/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Men 29 2003	<10	mg/l	1	≤ 35	tabella1	25/06/25 25/06/25
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,10	unītà di pH	0,01	[5,5-9,5]	152_06	25/06/25 25/06/25
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-		non deve essere causa di molestie	152_06	25/06/25 25/06/25
COLORE* APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	25/06/25 25/06/25
CLORO ATTIVO LIBERO*  APAT CNR IRSA 4080 Men 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/06/25 25/06/25

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







Testing
ACCREDITATION NUMBER 96477

#### SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16156

Data emissione	17/07/2025

O Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	7					25/06/25 25/06/25
c: AZOTO NITROSO (come N)  ri	0,2	mg/t	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
AZOTO NITRICO (come N)  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  Note d-lgs152_06	6	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
I ⊃ AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* ¬ APAT CNR IRSA 4030 A2Men 29 2003	<1	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
FOSFORO TOTALE (come P)*  O APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	<1	mg/l	0,01	≤ 10 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI*  APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003  C	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	25/06/25 25/06/25
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.*  EPA 418.1 1978  Note d-lqs152_06	<1	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
TENSIOATTIVI TOTALI*  ** APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	25/06/25 25/06/25
ESCHERICHIA COLI*  APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	<10	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	25/06/25 26/06/25
BORO* - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤ 1	152_06	25/06/25 25/06/25

(\*) 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 certificato Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmii il 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.

U.M. = Unita di misura - LQ = Limite di rilevabilità per le prove micropiologicne, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

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

Pagina 2 di 2

<sup>(\*)</sup> Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2017