



Ora 8:15

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16262

Data emissione 25/08/2025

Spett.le

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE sri via Olimpia 4C

Data prelievo 24/07/2025

98168 MESSINA (ME)

Tipo campione Data ricevimento campione acqua reflua 24/07/2025

-09-2025 in arrivo Descrizione campione

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h

Charles cample of the control of the contr

depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA

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 6,0 °C

Temperatura

No: smaltimento campione

Restituzione campione Protocollo Campione

16262/9334 del 24/07/25

IBELLA IN					
Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
200	mg/l	5	≤ 460	LR 27/86	24/07/25 29/07/25
350	mg/l	10	≤ 900	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
190	mg/l	1	≤ 500	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
7,70	unità di pH	0,01	[5,5-9,5]	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
-	-		non deve essere causa d molestie	152_08 i	24/07/25 24/07/25
-	unità Hazen	1			24/07/25 24/07/25
-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	24/07/25 24/07/25
33	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
	Risultato 200 350 190 7,70 -	Risultato   U.M	Risultato         U.M         LQ           200         mg/l         5           350         mg/l         10           190         mg/l         1           7,70         unità di pH         0,01           -         -         unità Hazen         1           -         mg/l         0,01	Risultato       U.M       LQ       Limiti         200       mg/l       5       ≤ 460         350       mg/l       10       ≤ 900         190       mg/l       1       ≤ 500         7,70       unità di pH       0,01       [5,5 - 9,5]         -       -       non deve essere causa di molestie         -       unità Hazen       1         -       mg/l       0,01       ≤ 0,2	Risultato       U.M       LQ       Limiti       Rif.         200       mg/l       5       ≤ 460       LR 27/86         350       mg/l       10       ≤ 900       LR 27/86         190       mg/l       1       ≤ 500       LR 27/86         7,70       unità di pH       0,01       [5,5 - 9,5]       LR 27/86         -       non deve essere causa di molestie       152_08         -       unità Hazen       1         -       mg/l       0,01       ≤ 0,2       152_08

Rev 01/01/2019 Modello

# Studio Crespons Ordine de ISO/IEC STUDIO CHIMICO PELORITANO®

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



PJLA Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

#### **SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16262**

Data emissione 25/08/2025

o Indagine eseguita ⊳	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO NITROSO (come N) A APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	-	mg/i	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
<sup>-1</sup> AZOTO NITRICO (come N) ∩ <i>APAT GNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> ○ <b>Note</b> d-lgs152_06	10	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)*  APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	22	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
I ⊃ FOSFORO TOTALE (come P)* ¬ APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 - Note nessun limite 00	4	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
Ö GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* ⊣ <i>APAT CNR IRSA 5160A Man 29 200</i> 3	6	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	24/07/25 24/07/25
Note d-lgs152_06		mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
TENSIOATTIVI TOTALI*  ZI APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	7	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	24/07/25 24/07/25
ESCHERICHIA COLI*  APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	•	UFC/100 m1		≤ 5000	152_06	24/07/25 24/07/25

(\*) 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 Q acque superficiali.

Tabella 1 LR 27/86 Caratteristiche quuli 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 ssmniii 1 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".

	per le prove microbiologiche, Limite di quantificazio:	
<u> </u>	Fine Rapporto di Prova	***************************************
	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

#### 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 25/16263

Data emissione 25/08/2025

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

-09-2025 in arrivo Tipo campione

acqua reflua

Data ricevimento campione

24/07/2025

Descrizione campione ∩ Luogo del prelievo

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

Data prelievo 24/07/2025

Ora 8:00

Camplonatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento Confezione campione

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003\*

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

Condizione del campione/Sigilli

in frigo alla T4°C

Conservazione campione Temperatura

6,0°C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

°⊵ Protocollo Campione

16263/9334 del 24/07/25

Etichetta/Lotto

CIARAMBELLA OUT

्रे Indagine eseguita	Risultato	W.U	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	24	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	24/07/25 29/07/25
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)*  DIN ISO 15705/ASTM D1252-068	100	mg/l	5	≤ 125	tabella1	24/07/25 24/07/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	33	mg/l	1	≤ 35	tabella i	24/07/25 24/07/25
APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,40	unîtà di pH	0,01	[5,5-9,5]	152_06	24/07/25 24/07/25
3 ODORE* 3 APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	•		non deve essere causa di molestie	152_06	24/07/25 24/07/25
COLORE*  APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Həzen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	24/07/25 24/07/25
CLORO ATTIVO LIBERO*  APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	24/07/25 24/07/25

Rev 01/01/2019

# STUDIO STUDIO

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

Ilac MRA



PJLA Testina

ACCREDITATION NUMBER 96477

#### **SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16263**

Data emissione 25/08/2025

o Indagine eseguita ≥	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	19					24/07/25 24/07/25
c: AZOTO NITROSO (come N) -i APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,2	mg/l	0,05	≤ 0,6 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
AZOTO NITRICO (come N)   APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003   Note d-lgs152_06	11	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)*  APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	7	mg/i	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
FOSFORO TOTALE (come P)* O APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	1	mg/l	0,01	≾ 10 d-lgs152_06	152_06	24/07/25 24/07/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI*  A PAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	24/07/25 24/07/25
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	24/07/25 24/07/25
TENSIOATTIVI TOTALI*  APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	1,1	mg/l	0,2	≤ 2	152_08	24/07/25 24/07/25
ESCHERICHIA COLI*  APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	1000	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	24/07/25 25/07/25

(\*) 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

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. 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

Il Responsabile del Laboratorio

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

Pagina 2 di 2