STUDIO CHIMICO peloritano[®]





ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16152

Data emissione 17/07/2025

in arrivo

Data ricevimento campione

Descrizione campione Campionatore

Programma campionamento Confezione campione

Condizione del campione/Sigilli Conservazione campione

Temperatura
Restituzione campione

acqua reflua

25/06/2025

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

Spett.le

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE sri via Olimpia 4C 98168 MESSINA (ME)

Data prelievo 25/06/2025

Ora 8:15

,				a ta ta a ta a ta a ta a ta a ta a ta
_	Dvat		~ ~~~	niama :
/.	FIU	LUCUII	o Cam	
				F
	·			

				de				

<u></u> Eticl	hetta/Lotto	CIARAMBELLA IN						
\sim	agine eseguita		Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data Inizio Data fine
	ilesta blochimica di ossigen T CNR IRSA 5120B1 Man 29 20		250	mg/l	5	≤ 460	LR 27/86	25/06/25 30/06/25
인 Richi	iesta chimica di ossigeno ((SO 15705/ASTM D1252-06B	COD)*	400	mg/l	10	≤ 900	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
N APAT	.IDI SOSPESI TOTALI* T CNR IRSA 2090B Man 29 200	93	190	mg/l	1	≤ 500	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
ADN PH APAI	T CNR IRSA 2060 Man 29 200	3	7,60	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
H ODC			_	-		non deve essere causa d molestie	152_06 i	25/06/25 25/06/25
	.ORE* T CNR IRSA 2020A Man 29 200	93	-	unità Hazen	1			25/06/25 25/06/25
C CLO	RO ATTIVO LIBERO* T CNR IRSA 4080 Man 29 2003	}	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/06/25 25/06/25
	TO TOTALE (come N)* T CNR IRSA 4060 Man 29 200 Note nessun	=	39	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	25/06/25 25/06/25

_ 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 Nº 25/16152

Data e	emissione	17/07/2025
Data e	emissione	17/07/

⊙ 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	25/06/25 25/06/25
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	25/06/25 25/06/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	27	mgЛ	0,1	≤ 40	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
I FOSFORO TOTALE (come P)* ↑ APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite 0	5	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI*	7	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	25/06/25 25/06/25
DROCARBURI 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	25/06/25 25/06/25
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	5	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	25/06/25 25/06/25
E SCHERICHIA COLI* O APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 m1		≤ 5000	152_06	25/06/25 25/06/25

- (*) 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 Valdo 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".

Fíne Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 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 25/16153

Data emissione 17/07/2025

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	18					25/06/25 25/06/25
AZOTO NITROSO (come N) H APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	<0,2	mg/l	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	10	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	7	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	2	mg/l	0,01	≤ 10 d-lgs152_06	152_06	25/06/25 25/06/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* N APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<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-lgs152_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	1,5	mgΛ	0,2	≤ 2	152_06	25/06/25 25/06/25
4 ESCHERICHIA COLI* 4 APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	2000	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	25/06/25 26/06/25

- (*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017
- (*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2017
- ^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

Note legislative
D. LGS 152 del D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte IV - Allegato 5- LIMITI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI- Tabella 1: Valori limiti di scarico impianti

(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 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 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 ------Fine Rapporto di prova

> Doll Giuseppe Di Bella

Modello Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2

responsa Ordine dei ISO/IEC 17 STUDIO CHIMICO PELORITANO ®





Testing
ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16153

Data emissione 17/07/2025

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

Tipo campione Data ricevimento campione

acqua reflua pione 25/06/2025

Descrizione campione

CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h

∾ Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARAMBELLA

Data prelievo 25/06/2025

Ora 8:00

Campionatore
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 in frigo alla T4°C

Conservazione campione
Temperatura

6,0 °C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Dott. Giuseppe Di Bella

⊳ ∠ Protocollo Campione 16153/9313 del 25/06/25

· Etichetta/Lotto

CIARAMBELLA 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	^40^	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	25/06/25 30/06/25
Pichiesta Chimica di Ossigeno (COD)* DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	125	mg/l	5	≤ 125	tabella1	25/06/25 25/06/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	33	mg/l	1	≤ 35	tabella1	25/06/25 25/06/25
APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003 pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,50	unità 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 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/06/25 25/06/25

Modello _____ Rev 01/01/2019