Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine del Chimici della Provincia di Messina, n.367-

ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





ACCREDITATION NUMBER 96477

Ora 8:15

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16575

Data emissione 22/09/2025

Spett.le

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE sri via Olimpia 4C

Data prelievo 25/08/2025

98168 MESSINA (ME)

Tipo campione

-09-2025 in arrivo Data ricevimento campione

acqua reflua 25/08/2025

Descrizione campione

CIARAMBELLA INGRESSO depuratore - 24h

ດ n Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA

Dott. Giuseppe Di Bella

Campionatore

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

Temperatura

6,0 °C

Restituzione campione

No: smaltimento campione

Z	ŀ	7	ì	()	t	O	i	C	()	I	ı	0	ŀ	C	;	8	ì	n	1	r)	İ	٥	ij	n	е

16575/9388 del 25/08/25

· Etichetta/Lotto

CIARAMBELLA IN

પ્ય Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	210	mg/l	5	≤ 460	LR 27/86	25/08/25 30/08/25
H → Richiesta chimica di ossigeno (COD)* → APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	420	mg/l	10	≤ 900	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	210	mg/l	1	≤ 500	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
pH 4 <i>APAT CNR IR</i> SA 2060 Man 29 2003	7,80	unità di pH	0,01	[5,5-9,5]	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Men 29 2003	-	-		non deve essere causa d molestie	152_06 j	25/08/25 25/08/25
대 COLORE* 된 APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	a	unità Hazen	1			25/08/25 25/08/25
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/08/25 25/08/25
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	38	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	25/08/25 25/08/25

Rev 01/01/2019

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 25/16575

Data	emissione	22/09/2025

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	25/08/25 25/08/25
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	12	mg/l	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	29	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
PFOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	4	mg∕l	0,01	nessun limite	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	5	mg/l	0,5	≤ 20	152_08	25/08/25 25/08/25
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.* EPA 418.1 1978 Note d-lgs152_06	-	mgЛ	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	7	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	25/08/25 25/08/25
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003		UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	25/08/25 25/08/25

^(*) 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 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 Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmi | 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

Il Responsabile del Laboratorio Dotte Giuseppe Qi Bella

Modello ____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2

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

STUDIO CHIMICO peloritano[®]





Testing ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16576

Data emissione 22/09/2025

TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl

via Olimpia 4C

Spett.le

98168 MESSINA (ME)

Tipo campione

acqua reflua

-09-2025 in arrivo Data ricevimento campione

25/08/2025

Descrizione campione

CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h

€ Luogo del prelievo

depuratore RANDAZZO C.da CIARAMBELLA

Data prelievo 25/08/2025

Ora 8:00

⊢ Campionatore

Dott. Giuseppe Di Bella

Programma campionamento Confezione campione

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*

Condizione del campione/Sigilli

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

Conservazione campione

sigillo ok

in frigo alla T4°C 6,0 °C

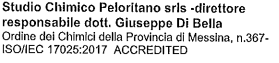
Temperatura
Restituzione campione

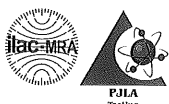
No: smaltimento campione

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	^38^	mgl	5	≤ 25	TABELLA1	25/08/25 30/08/25
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)* DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	120	mg/l	5	≤ 125	tabella1	25/08/25 25/08/25
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	31	mg/l	1	≤ 35	labella1	25/08/25 25/08/25
pH 4 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,40	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	25/08/25 25/08/25
ODORE* A <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	-	•		non deve essere causa d molestie	152_06	25/08/25 25/08/25
COLORE* APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	25/08/25 25/08/25
CLORO ATTIVO LIBERO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	25/08/25 25/08/25

Modello ___ Rev 01/01/2019







ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 25/16576

Data	emissione	22/09/2025
vala	CHISSIONE	22/09/2020

⊃ Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	20					25/08/25 25/08/25
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	25/08/25 25/08/25
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	10	mg/i	0,05	≤ 20 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio)* APAT CNR IRSA 4030 A2Men 29 2003	8	mg/l	0,1	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	1	mg/l	0,01	≲ 10 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* A PAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	25/08/25 25/08/25
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R.* DEPA 418.1 1978 Note d-lgs152_06	<1	mg/l	0,005	≤ 5 d-lgs152_06	152_06	25/08/25 25/08/25
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	1,7	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	25/08/25 25/08/25
ESCHERICHIA COLI* 4 APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	1500	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	25/08/25 26/08/25

(*) 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 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 Vel'do a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmm'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

Il Responsabile del Laboratorio Dolt Giuseppe Di Bella

Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2