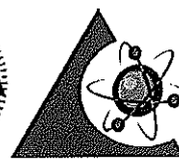


STUDIO
CHIMICO
PELORITANO®



PJLA
Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA N° 23/12603

Data emissione 11/10/2023

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

0018145 del 12-10-2023 in arrivo
Prot. n. - Comune di Randazzo (CT)

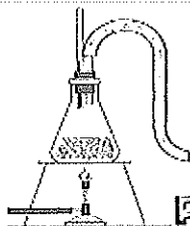
Tipo campione	acqua reflua		
Data ricevimento campione	21/09/2023		
Descrizione campione	Acqua INGRESSO depuratore - 24h		
Luogo del prelievo	depuratore RANDAZZO C.da CIARABELLA	Data prelievo 21/09/2023	Ora 8:15
Campionatore	Dott. Giuseppe Di Bella		
Programma campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 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		

Protocollo Campione 12603/8997 del 21/09/23

Etichetta/Lotto CIARAMBELLA IN

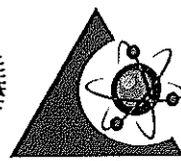
Indagini eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	270	mg/l	5	≤ 250	LR 27/86	21/09/23 26/09/23
Richiesta chimica di ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	390	mg/l	10	≤ 500	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	190	mg/l	1	≤ 200	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-	-	non deve essere causa di molestie	152_06	22/09/23 22/09/23
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1			22/09/23 22/09/23
COLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	40	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	22/09/23 22/09/23

Note nessun limite



**STUDIO
CHIMICO
PELORITANO®**

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



**PJLA
Testing**

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12603

Data emissione 11/10/2023

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	22/09/23 22/09/23
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	13	mg/l	0,05	≤ 30 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	30	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	10	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	8	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	22/09/23 22/09/23
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	22/09/23 22/09/23
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	6	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	22/09/23 22/09/23

(*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

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 quali quantitative del refluo della pubblica fognatura 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 ai 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 -----

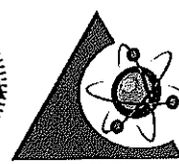
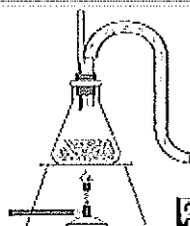
Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Di Bella



Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2



RAPPORTO DI PROVA N° 23/12604

Data emissione 11/10/2023

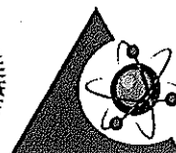
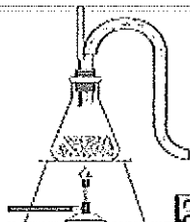
Spett.le
TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl
via Olimpia 4C
98168 MESSINA (ME)

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 21/09/2023
Descrizione campione CIARAMBELLA USCITA depuratore - 24h
Luogo del prelievo depuratore RANDAZZO C.da CIARAMBELLA Data prelievo 21/09/2023 Ora 8:00
Campionatore Dott. Giuseppe Di Bella
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
Conservazione campione in frigo alla T4°C
Temperatura 6,0 °C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 12604/8997 del 21/09/23

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 ^A	mg/l	5	≤ 25	TABELLA1	21/09/23 26/09/23
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	122	mg/l	1	≤ 125	tabe3a1	22/09/23
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	33	mg/l	1	≤ 35	tabe3a1	22/09/23 22/09/23
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,10	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	22/09/23 22/09/23
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-	-	non deve essere causa di molestie	152_06	22/09/23 22/09/23
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	22/09/23 22/09/23
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	22/09/23 22/09/23



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12604

Data emissione 11/10/2023

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	21					22/09/23 22/09/23
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_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	10	mg/l	0,05	≤ 30 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	13	mg/l	0,1	≤ 50 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	4	mg/l	0,01	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	22/09/23 22/09/23
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	22/09/23 22/09/23
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	0,9	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	22/09/23 22/09/23
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	4000	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	22/09/23 22/09/23

(*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

^ 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 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.

Commento

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO

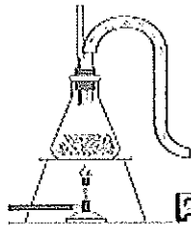
I valori dei parametri misurati sono in linea con i valori previsti dalla normativa presa a riferimento; Relativamente al parametro BOD5 si rileva un'abbattimento percentuale pari a 85,2 %

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

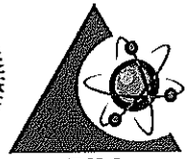
Il Presente certificato Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso ai sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmi. I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

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".

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®



PJLA
Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12604

Data emissione 11/10/2023

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 -----

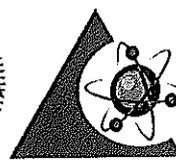
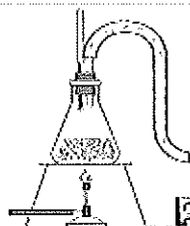
COMUNE DI RANDAZZO (CT) - Prot. n. 0018145 del 12-10-2023 in arrivo

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Di Bella



Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 3 di 3



RAPPORTO DI PROVA N° 23/12607

Data emissione 12/10/2023

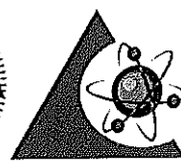
Spett.le
 TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl
 via Olimpia 4C
 98168 MESSINA (ME)

Tipo campione	acqua reflua		
Data ricevimento campione	21/09/2023		
Descrizione campione	Acqua INGRESSO depuratore - 24h		
Luogo del prelievo	depuratore RANDAZZO C.da S.Elia	Data prelievo 21/09/2023	Ora 8:15
Campionatore	Dott. Giuseppe Di Bella		
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		

Protocollo Campione 12607/8997 del 21/09/23

Etichetta/Lotto S.ELIA IN

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	12	mg/l	5	≤ 250	LR 27/86	21/09/23 26/09/23
Richiesta chimica di ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	22	mg/l	10	≤ 500	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	15	mg/l	1	≤ 200	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,50	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-	-	non deve essere causa di molestie	152_06	22/09/23 22/09/23
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	-	unità Hazen	1	-	-	22/09/23 22/09/23
CLORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 Note nessun limite	9	mg/l	0,1	nessun limite	LR 27/86	22/09/23 22/09/23



PJLA
Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12607

Data emissione 12/10/2023

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	22/09/23 22/09/23
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Note d-lgs152_06	8	mg/l	0,05	≤ 30 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	2	mg/l	0,1	≤ 40	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 Note nessun limite	<1	mg/l	0,01	nessun limite	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	22/09/23 22/09/23
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	22/09/23 22/09/23
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,05	≤ 10	LR 27/86	22/09/23 22/09/23
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	-	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	22/09/23 22/09/23
BORO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤ 1	152_06	22/09/23 22/09/23

(*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

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 quali quantitative del refluo della pubblica fognatura 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 ai 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 -----

Fine Rapporto di prova

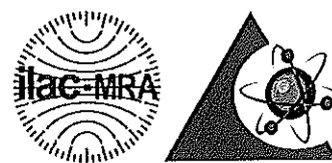
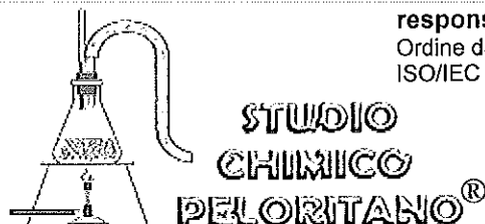
Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Giuseppe Di Bella



Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 2



ACCREDITATION NUMBER 96477

RAPPORTO DI PROVA N° 23/12608

Data emissione 12/10/2023

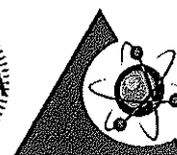
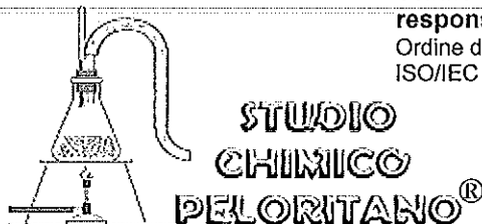
Spett.le
TRINACRIA AMBIENTE E TECNOLOGIE srl
via Olimpia 4C
98168 MESSINA (ME)

Tipo campione	acqua reflua		
Data ricevimento campione	21/09/2023		
Descrizione campione	SANT'ELIA USCITA depuratore - 24h		
Luogo del prelievo	depuratore RANDAZZO C.da S.ELIA	Data prelievo 21/09/2023	Ora 8:00
Camplonatore	Dott. Giuseppe Di Bella		
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		
Conservazione campione	in frigo alla T4°C		
Temperatura	6,0 °C		
Restituzione campione	No: smaltimento campione		

Protocollo Campione 12608/8997 del 21/09/23

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	mg/l	5	≤ 25	TABELLA1	21/09/23 26/09/23
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) DIN ISO 15705/ASTM D1252-06B	4	mg/l	1	≤ 125	tabela1	22/09/23 22/09/23
SOLIDI SOSPESI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	<10	mg/l	1	≤ 35	tabela1	22/09/23 22/09/23
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,50	unità di pH	0,01	[5,5 - 9,5]	152_06	22/09/23 22/09/23
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	ACCETT	-	-	non deve essere causa di molestie	152_06	22/09/23 22/09/23
COLORE APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1	unità Hazen	1	non percettibile con diluizione 1:20	152_06	22/09/23 22/09/23
CORO ATTIVO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,03	mg/l	0,01	≤ 0,2	152_06	22/09/23 22/09/23



PJLA
Testing

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12608

Data emissione 12/10/2023

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
AZOTO TOTALE (come N)* APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	9					22/09/23 22/09/23
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_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003 Note d-lgs152_06	8	mg/l	0,05	≤ 30 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030 A2Man 29 2003	<1	mg/l	0,1	≤ 50 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
FOSFORO TOTALE (come P)* APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	<1	mg/l	0,01	≤ 15 d-lgs152_06	152_06	22/09/23 22/09/23
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI* APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003	<1	mg/l	0,5	≤ 20	152_06	22/09/23 22/09/23
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	22/09/23 22/09/23
TENSIOATTIVI TOTALI* APAT CNR IRSA 5170 + 5180 Man 29 2003	<0,5	mg/l	0,2	≤ 2	152_06	22/09/23 22/09/23
ESCHERICHIA COLI* APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	<10	UFC/100 ml		≤ 5000	152_06	21/09/23 22/09/23
BORO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤ 1	152_06	22/09/23 22/09/23

(*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

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.

Commento

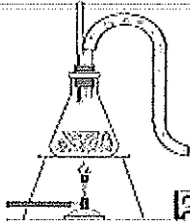
Pareri ed Interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento

I valori dei parametri caratterizzati sono conformi a quanto previsto dalla normativa presa a riferimento

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

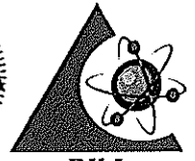
Il Presente certificato Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso ai sensi del R.D. n. 842/28 art. 16 e ssmmi I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

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".



**STUDIO
CHIMICO
PELORITANO®**

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



**PJLA
Testing**

ACCREDITATION NUMBER 96477

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/12608

Data emissione 12/10/2023

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
Dott. Giuseppe Di Bella



Modello _____ Rev 01/01/2019

Pagina 3 di 3