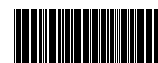


**RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**



TE/003180/23

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE SUPERFICIALI
<b>Data di accettazione:</b>	04/04/2023
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	6 °C
	<b>Conforme:</b> Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N C.da Casalena
<b>Responsabilità campionamento:</b>	SI
<b>Descrizione campione:</b>	C100-B100-Gly-AMPA-Fito-Fenoli-VOC-HC<12 AQ-HC>12 AQ-Hg AQ-IPA AQ-Metalli AQ-Cd PE
<b>Tipo di richiesta:</b>	Monitoraggio
<b>Matrice:</b>	ACQUE SUPERFICIALI

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Ente Prelevatore:</b>	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
<b>Prelevatore:</b>	Monaco M.
<b>Verbale N.:</b>	25/SU
<b>Tipo di campionamento:</b>	Istantaneo
<b>Prodotto:</b>	021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile
<b>Comune:</b>	MOSCIANO SANT'ANGELO
<b>Luogo di Prelievo:</b>	ALL COOP
<b>Punto di Prelievo:</b>	Presa ALL COOP
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	0



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

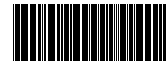
**Distretto Provinciale di Teramo  
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Odore *</b> ORGANOLETTICA	Descrizione	Non molesto		-	
<b>Azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>) *</b> APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	< 0.1		-	
<b>Azoto Kjeldahl *</b> APAT/IRSA CNR 29/2003 Vol.2 N°4060 -N°4020	mg/L N	< 0.2		-	
<b>BOD<sub>5</sub> *</b> APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/L O <sub>2</sub>	< 2		-	
<b>Carbonio organico disciolto residuo *</b> MPI/TE/10	mg/L C	2,71		-	
<b>Carbonio organico totale *</b> MPI/TE/10	mg/L C	4		-	
<b>Cianuri Totali *</b> MPI/TE/16	mg/L CN	< 0.01		-	
<b>Cloro organico totale estraibile *</b> MPI/TE/12	mg/L	< 0.01		-	
<b>Cloruri *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L Cl	19		-	
<b>Conduttività</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	531	± 10	-	
<b>Fluoruri *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0.2		-	
<b>Fosfato *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 0.02		-	
<b>Nitrati *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1	± (([//_RF]+ 12.8508)/52.4163)	-	



TE/003180/23

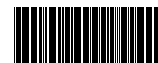
**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Colore *</b> APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Fattore diluizione 1:20	Non percettibile dopo diluizione 1:20		-	
<b>pH</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,5	± 0,1	-	
<b>Richiesta chimica di ossigeno (COD) *</b> ISO 15705:2002	mg/L O <sub>2</sub>	< 20		-	
<b>Solfati *</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L SO <sub>4</sub>	69		-	
<b>Solidi sospesi totali *</b> APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/L	< 2		-	
<b>Tensioattivi anionici (MBAS) *</b> MPI/TE/32	mg/L	0,24		-	
<b>Azoto totale (N) *</b> MPI/TE/18	mg/L N	< 1		-	
<b>Determinazione fenoli</b> <b>EPA 528:2000</b>					
<b>--&gt; Fenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	
<b>--&gt; 2-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	
<b>--&gt; 2,4-diclorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	
<b>--&gt; 3-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	
<b>--&gt; 4-clorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	
<b>--&gt; 2,4,6-triclorofenolo *</b> EPA 528:2000	µg/L	< 0.005		-	



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> 4-tert-ottilfenolo * EPA 528:2000	µg/L	< 0.01		-	
--> 4-nonilfenolo * EPA 528:2000	µg/L	< 0.5		-	
--> Pentaclorofenolo * EPA 528:2000	µg/L	< 0.5		1	(2)
2,4 DDD * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
2,4 DDT * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
2,4 DDE * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
4,4' DDE * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
4,4' DDT * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
4,4' DDD * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
Alaclor * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
Aldrin * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
Alfa BHC * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	



TE/003180/23

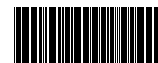
**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Ametrina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Atrazina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Atrazina Desethyl *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Atrazina desisopropil *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Azinfos etile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Azinfos metile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Beta BHC *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Bromofos etile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Bromofos *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Cianazina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Clordano cis *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	



TE/003180/23

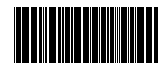
**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Clordano trans *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Clorfenvinfos *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Clorpirifos *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Clorpirifos Metile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Delta BHC *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Demeton S metile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Demeton S metilsolfone *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Desetilterbutilazina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Dieldrin *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Dimetoato *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Endosulfan I *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	



TE/003180/23

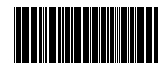
**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Endrin *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Eptacoloro *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Endosulfan II *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Eptacoloro epossido *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Eptenofos *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Esacolorobenzene *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Ethion *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Fenitrothion *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Isodrin *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Lindano (gamma BHC) *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Malaoxon *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

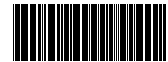
**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Malathion *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Metolacloer *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Metazacloer *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Methoxychlor *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Molinate *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Orbencarb *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Paraaxon etile *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Paration *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Pentaclorobenzene *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Procimidone *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Prometrina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	





TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

Data fine prove: 24/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Simazina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Sommatoria Pesticidi *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Terbutilazina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Terbutilazina desethyl *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Terbutrin *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Tetraclorvinfos *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Trifluralin *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>Vinclozolina *</b> Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	µg/L	< 0.002		-	
<b>AMPA *</b> Rapporti ISTISAN 19/07 pag.134 ISS.CBA.050.Rev00	µg/L	0,04		-	(1)
<b>Glifosato *</b> Rapporti ISTISAN 19/07 pag.134 ISS.CBA.050.Rev00	µg/L	0,04		-	(1)

**Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione**

Pierino Di Pietro

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 04/04/2023

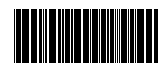
Data fine prove: 13/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Conta di Coliformi totali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	291		-	
Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	63		-	
Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray	MPN/100 mL	32		-	
Ricerca di Salmonella spp * D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. 3/A All. 2 Parte Terza	Pres-Ass/1000 ml	Assente		-	

**Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione**

Pierino Di Pietro

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**LAVORAZIONE IN SERVICE**

**Distretto Provinciale di L'Aquila  
SEDE B (LAB N° 0687 L)**

Data ricezione Campioni:	06/04/2023
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione (C°):	4
Conforme:	SI

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 07/04/2023

Data fine prove: 17/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Mercurio *</b> UNI EN ISO 17852	µg/L	< 1		-	
<b>Naftalene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Acenaftilene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Benzo[a]antracene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Fenantrene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Antracene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Fluorantene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Fluorene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Acenaftene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	



TE/003180/23

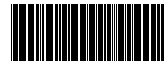
**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 07/04/2023

Data fine prove: 17/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Dibenzo[a,h]antracene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Indeno[1,2,3-cd]pirene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Benzo[ghi]perilene (4) *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.003		-	
<b>Benzo[j]fluorantene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Benzo(b)fluorantene(1) *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.009		-	
<b>Benzo (a) Pirene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.0018		-	
<b>Benzo(k)fluorantene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.005		-	
<b>Pirene *</b> RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.006		-	
<b>Arsenico *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
<b>Cromo totale *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
<b>Nichel *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
<b>Piombo *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 07/04/2023

Data fine prove: 17/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Zinco *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	8		-	
<b>Rame *</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	
<b>Idrocarburi totali (come n-esano) *</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		-	
<b>Idrocarburi C&lt;12 *</b> EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	µg/L	< 10		-	
<b>Idrocarburi C&gt;12 *</b> UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/L	< 50		-	

**IL DIRIGENTE di SEZIONE**

Mosè Lamolinara

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**LAVORAZIONE IN SERVICE**

**Distretto Provinciale di Pescara  
SEDE D (LAB N° 0687 L)**

Data ricezione Campioni:	11/04/2023
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione (C°):	4
Conforme:	SI

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 26/04/2023

Data fine prove: 26/04/2023

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Cadmio * ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,013		-	

**Il Responsabile di Sezione**

Giovanna Mancinelli

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**

(1) D. Lgs. 172/2015, Tab. 1/B

(2) SQA-CMA per acque superficiali interne, D. Lgs. 172/2015, Tab. 1/A.

\* Prova non Accreditata da ACCREDIA



TE/003180/23

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/003180/23**

**CONCLUSIONE**

**NOTE:**

Per le prove chimiche e chimico-fisiche, l'incertezza di misura, quando riportata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $K=2$ , che, per una distribuzione normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%. I risultati dei parametri riportati nella tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" preceduti dal simbolo "<" (minore di) indicano il limite di quantificazione del metodo adottato.

Le analisi ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio non ha preso parte alle operazioni di campionamento, pertanto tutte le informazioni ad esso relative sono fornite dal richiedente le analisi e riportate sotto la sua diretta responsabilità nel verbale di campionamento in allegato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su dati ed informazioni ricevute dal committente che possono influenzare i risultati e/o le relative valutazioni di conformità.

L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Data emissione rapporto di prova: 05/05/2023

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato. ....  
(luogo) (data).....