

Spett.le

NICOLA VERONICO S.R.L. a socio unico
S.P. 231 Km 1,680 (ex S.S. 98)
70026 MODUGNO (BA)

Data emissione 01/04/2026

Tipo campione Acqua reflua
Data ricevimento campione 25/03/2026
Verbale campionamento VERB_DF_3.2503_26 del 25/03/2026
Luogo prelievo Nicola Veronico S.r.l. - SP 231 km 1.680 – Modugno (BA) **Data prelievo** 25/03/2026
Campionatore Personale tecnico Tetralab S.r.l. - P.I. Fratella Denny
Modalità di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + (APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003)*
Confezione campione Bottiglia PE, bottiglia vetro scuro, contenitore PE sterile, contenitore in PE, falcon e vials
Quantità campione circa 4 l
Conservazione campione A temperatura refrigerata
Restituzione campione L'eventuale aliquota rimanente è restituita al Committente

Protocollo Campione CAMP/10.2503_26 del 25/03/26 **Data Inizio Prove** 25/03/2026 **Data Fine Prove** 31/03/2026
Descrizione campione Acqua meteorica - Vasca 2 acque di prima pioggia trattate, derivanti dalle aree A,B D e destinate allo scarico G1 #

Prova eseguita	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Rif.	Metodo
pH	unità di pH	7,5	± 0,1	[6 - 8]	152-Suol	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
S.A.R. (Sodium Absorption Ratio) (da calcolo)	-	4,80	± 0,96	≤ 10	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
MATERIALI GROSSOLANI*	-	assenti		Assenti	152-Suol	Visivo
SOLIDI SOSPESI TOTALI*	mg/l	<10	-	≤ 25	152-Suol	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5)*	mg/l O ₂	<10	-	≤ 20	152-Suol	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (come O ₂)	mg/l	<25	-	≤ 100	152-Suol	ISPRA Man 117 2014
AZOTO TOTALE (come N)*	mg/l	1,00	± 0,17	≤ 15	152-Suol	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
FOSFORO TOTALE (come P)	mg/l	<0,05	-	≤ 2	152-Suol	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
TENSIOATTIVI TOTALI*	mg/l	<0,05	-	≤ 0,5	152-Suol	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003 + DIN 38409-20:1989
ALLUMINIO	mg/l	0,91	± 0,16	≤ 1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
BERILLIO	mg/l	<0,002	-	≤ 0,1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
ARSENICO	mg/l	<0,005	-	≤ 0,05	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
BARIO	mg/l	0,0228	± 0,0018	≤ 10	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
BORO	mg/l	0,0277	± 0,0035	≤ 0,5	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
CROMO TOTALE	mg/l	<0,006	-	≤ 1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009



Prova eseguita	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Rif.	Metodo
FERRO	mg/l	0,0129	± 0,0015	≤ 2	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
MANGANESE	mg/l	0,0103	± 0,0013	≤ 0,2	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
NICHEL	mg/l	<0,005	-	≤ 0,2	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
PIOMBO	mg/l	<0,008	-	≤ 0,1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
RAME	mg/l	<0,005	-	≤ 0,1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
SELENIO*	mg/l	<0,002	-	≤ 0,002	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
STAGNO	mg/l	<0,005	-	≤ 3	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
VANADIO	mg/l	<0,002	-	≤ 0,1	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
ZINCO	mg/l	0,0245	± 0,0024	≤ 0,5	152-Suol	UNI EN ISO 11885:2009
SOLFURI (come H2S)*	mg/l	<0,1	-	≤ 0,5	152-Suol	EPA 376.2 1978
SOLFITI (come SO3)*	mg/l	<0,5	-	≤ 0,5	152-Suol	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
SOLFATI (come SO4)	mg/l	15,6	± 1,7	≤ 500	152-Suol	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
CORO ATTIVO LIBERO*	mg/l	<0,1	-	≤ 0,2	152-Suol	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
CLORURI	mg/l	146	± 14	≤ 200	152-Suol	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURI	mg/l	<0,1	-	≤ 1	152-Suol	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FENOLI*	mg/l	<0,01	-	≤ 0,1	152-Suol	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003
ALDEIDI*	mg/l	<0,1	-	≤ 0,5	152-Suol	APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						UNI EN ISO 15680:2005
Benzene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
Toluene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
Etilbenzene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
m,p-Xilene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
o-Xilene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
Isopropil benzene (cumene)	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
Stirene	mg/l	<0,0005	-	-	152-Suol	
Solventi organici aromatici (somma) (da calcolo)	mg/l	<0,0005	-	≤ 0,01	152-Suol	
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI*	mg/l	<0,005	-	≤ 0,01	152-Suol	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
ESCHERICHIA COLI*	UFC/100 ml	< 1		≤ 5000 Valore consigliato	152-Suol	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA SU DAPHNIA MAGNA*	% org. Immobili	< 10		organismi immobili ≤ 50% dopo 24h	152-Suol	UNI EN ISO 6341:2013

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.



Note legislative

152-Suolo = D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte III Allegato 5 - LIMITI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI - Tabella 4: Valori limite di emissione sul suolo.

Protocollo Campione CAMP/10.2503_26 del 25/03/26 Data Inizio Prove 25/03/2026 Data Fine Prove 01/04/2026

Prova eseguita	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Rif.	Metodo
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						UNI EN ISO 15680:2005
Clorometano*	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Cloruro di Vinile*	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,1-dicloroetilene*	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,1-dicloroetano	µg/l	<2	-	assenti	152-P2.1	
cis 1,2-dicloroetilene	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
trans 1,2-dicloroetilene	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,2 dicloroetilene (somma cis + trans)	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Cloroformio (Triclorometano)	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,2-dicloroetano*	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Tricloroetilene	µg/l	<0,1	-	assenti	152-P2.1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Dibromoclorometano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Bromodichlorometano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,1,2-tricloroetano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Tetracloroetilene	µg/l	<0,1	-	assenti	152-P2.1	
1,2-dibromoetano*	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Bromoformio (Tribromometano)	µg/l	<0,1	-	assenti	152-P2.1	
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
1,2,3-tricloropropano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Esaclorobutadiene	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Tetraclorometano	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
PESTICIDI CLORURATI*						EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Alachlor	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Aldrin	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Atrazina	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Clordano	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Note	Per Clordano si intende la somma di cis-Clordano e trans-Clordano.					
Clordecone (Kepone)	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
DDT	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Note	Per DDT si intende la somma di 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT e 4,4'-DDT					
Dieldrin	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Endosulfan I	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Endosulfan II	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Endrin	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Eptacloro	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Eptacloroepossido	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Esaclorobenzene	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
alfa-esaclorocicloesano	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
beta-esaclorocicloesano	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	



Prova eseguita	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Rif.	Metodo
delta-esaclorocicloesano	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
gamma-HCH (lindano)	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Esaclorocicloesani, compreso il lindano	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Isodrin	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Metossicloro	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Mirex	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
Pentaclorobenzene	mg/l	<0,001	-	assenti	152-P2.1	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI E SOSTANZE CHE POSSONO DARE ORIGINE A TALI COMPOSTI NELL'AMBIENTE IDRICO (somma)*	µg/l	<3	-	assenti	152-P2.1	CALCOLO
Note Il calcolo dei Composti organoalogenati e sostanze che possono dare origine a tali composti nell'ambiente idrico deriva dalla somma di: Solventi Organici Alogenati e Pesticidi Clorurati						
MERCURIO e suoi composti (come Hg)*	mg/l	<0,001	-	assente	152-P2.1	UNI EN ISO 11885:2009
CADMIO e suoi composti (come Cd)	mg/l	<0,002	-	assente	152-P2.1	UNI EN ISO 11885:2009
COMPOSTI ORGANO FOSFORICI*	µg/l	<1	-	assenti	152-P2.1	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
COMPOSTI ORGANO STANNICI*	µg/l	<1	-	assenti	152-P2.1	UNI EN ISO 17353:2006
Note Per Composti Organo Stannici è da intendersi la somma di Tricloruro di n- butilstagno; Dicloruro di n-butilstagno; Cloruro di tributilstagno; Tetrabutilstagno; Tricloruro di n-ottilstagno; Dicloruro di n-ottilstagno; Cloruro di trifenilstagno; Cloruro di tricicloesilstagno.						
AMMINE AROMATICHE*						EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
p-Toluidina	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Anilina	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
Difenilammina	µg/l	<0,5	-	assenti	152-P2.1	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)*						APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Pirene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Benzo[a]antracene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Crisene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Indeno (1,2,3,c,d) pirene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
Benzo (g,h,i) perilene	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	
SOMMATORIA POLICICLICI AROMATICI (Calcolo)*	µg/l	<0,015	-	assenti	152-P2.1	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
SOSTANZE CHE HANNO POTERE CANCEROGENO, MUTAGENO E TERATOGENO IN AMBIENTE IDRICO O IN CONCORSO DELLO STESSO (somma)*	µg/l	<1	-	assenti	152-P2.1	CALCOLO
Note Il calcolo delle sostanze che hanno potere cancerogeno, mutageno e teratogeno in ambiente idrico o in concorso dello stesso deriva dalla somma di: Mercurio e suoi composti (come Hg); Cadmio e suoi composti (come Cd); Composti Organo Fosforici; Composti Organo Stannici; Ammine Aromatiche; Idrocarburi Policiclici Aromatici; Solventi Organici Alogenati; Pesticidi Clorurati						



Prova eseguita	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	Rif.	Metodo
OLI MINERALI PERSISTENTI E IDROCARBURI DI ORIGINE PETROLIFERA PERSISTENTI (intesi come Idrocarburi C10-C40)	mg/l	< 0,5	-	assenti	152-P2.1	UNI EN ISO 9377-2:2002
CIANURI TOTALI (come CN)	mg/l	<0,01	-	assenti	152-P2.1	M.U. 2251:2008
Materie persistenti che possono galleggiare, restare in sospensione o andare a fondo e che possono disturbare ogni tipo di utilizzazione delle acque*	-	assenti	-	assenti	152-P2.1	visivo

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

152-P2.1 = D. LGS 152 del 03/04/2006 - Parte III Allegato 5 - LIMITI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI IDRICI - Paragrafo 2.1.

Dichiarazione di conformità

I valori rilevati, per i parametri esaminati, sono conformi ai limiti indicati.

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

Note

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione esaminato, così come pervenuto in laboratorio. Qualora il campionamento non venga effettuato dal personale del laboratorio, i dati di prelievo e le condizioni di trasporto e conservazione del campione, sono sotto la responsabilità del Committente. Il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Non è consentita la riproduzione parziale senza l'autorizzazione del rappresentante legale della Tetralab S.r.l..

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non sono conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, sono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzati per il calcolo del risultato analitico, sono riportati nel rapporto di prova.

Il residuo di campione, qualora disponibile, viene conservato in condizioni di temperatura idonee a preservarne l'integrità, per un periodo minimo di 10 gg dall'emissione dei Rapporti di Prova. Tutti i dati relativi all'analisi sono archiviati per un periodo minimo di 4 anni.

In assenza di indicazioni di legge il laboratorio, nel calcolo delle sommatorie, applica il criterio del lower bound assegnando il valore 0 ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ). Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Dichiarazione di conformità: valori conformi e non conformi ai limiti di legge e/o a specifiche fornite dal cliente sono valutati tenendo conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, salvo diverse indicazioni dettate dalle normative stesse.

Il Chimico: Dott. Linsalata Domenico - Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Bari N° 842 Sez. A

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Maggipinto Giovanna, Biologa, Ordine dei Biologi della Puglia e Basilicata (OBPB) N. PuB_A1172 Sez.A.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

< NUM.= < Limite di Quantificazione

U.M. = Unità di misura



L'incertezza, là dove indicata, viene calcolata utilizzando un fattore di copertura $K=2$, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

IL CHIMICO
Dott. Linsalata Domenico

IL DIRETTORE TECNICO
Dott.ssa Maggipinto Giovanna

