



S.A.P.N.A.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

Spett. li:

Giunta Regionale della Campania
Direzione generale per l'ambiente e l'ecosistema
dg.500600@pec.regione.campania.it
uod.501708@pec.regione.campania.it

Città Metropolitana di Napoli
Direzione Ambiente, Sviluppo del territorio, Sanzioni
cittametropolitana.na@pec.it

ASL NA3 – Sud
Dipartimento Prevenzione
dippr@pec.aslnapoli3sud.it

ARPAC
direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

Comune di Terzigno (NA)
protocollo@pec.comunediterzigno.gov.it

Ente Parco Nazionale del Vesuvio
epnv@pec.it
FAX: 081/8653908

OGGETTO: Discarica Terzigno – Monitoraggio acque di falda

In allegato alla presente, si trasmette copia delle analisi relativi al monitoraggio delle acque di falda effettuato in data 21 agosto 2019, pervenute alla S.A.P. NA con prot. n.0010530 del 10/10/2019:

- RdP n. 19LA12657 del 11/09/2019 – pozzo n. 2 valle idrogeologico;
- RdP n. 19LA12658 del 11/09/2019 – pozzo n. 1 monte idrogeologico;
- RdP n. 19LA12659 del 11/09/2019 – pozzo n. 3 valle idrogeologico.

Gli esiti delle analisi mettono in evidenza il superamento delle seguenti concentrazioni limite, pressoché in linea con i pregressi:

- pozzo n. 1 monte ferro, fluoruri, nichel e manganese;
- pozzo n. 2 valle: ferro, fluoruri, manganese;
- pozzo n. 3 valle: ferro, fluoruri e manganese.



UNI EN ISO 9001:2015
N° GITI-168-Q



ISO 9001:2015
CYS EN ISO 9001:2015
No. QS.19.007



ISO 14001:2015
CYS EN ISO 14001:2015
No. CY.ES.19.025



SA8000:2014
No. 118587



S.A.P.NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

In merito ai superamenti rilevati, analoghi a quelli rilevati nelle precedenti indagini, questa Società non è a conoscenza del verificarsi di alcun evento pregresso alla propria gestione, né concomitante, che possa essere considerato correlabile agli stessi.

Restando a disposizione per eventuali ed ulteriori chiarimenti, si porgono

Distinti saluti.

Direttore Tecnico S.A.P. NA.

Ing. Gianfranco Iodice



RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657		DEL 11/09/2019	
COMMITTENTE:	S.A.P.NA S.P.A.		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PONTE DEI FRANCESI, 37/E 80146 NAPOLI (NA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT06520871218		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI TERZIGNO (NA)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	POZZO 2 VALLE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SOTTERRANEA		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	M.U. 196/2 2004		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190821SG1110		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	30.0 °C		
DATA CAMPIONAMENTO: 21/08/2019	ORA INIZIO: 11.10	ORA FINE: 11.20	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 21/08/2019			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21/08/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA12657			
TIPO ANALISI: Analisi acque sotterranee D. Lgs. 152/2006			
DATA INIZIO PROVA: 21/08/2019	DATA FINE PROVA: 04/09/2019		

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
TEMPERATURA - (cat.III) <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	16,5	
NITRITI <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,20	0,5
FERRO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L ▶	1330	200
MANGANESE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L ▶	83,9	50
MERCURIO <i>UNI EN ISO 17852:2008</i>	µg/L	< 0,03	1
ANTIMONIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1	5
ARSENICO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	10
CADMIO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1	5
CROMO TOTALE <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 2,5	50
ZINCO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	1437	3000
PIOMBO <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 1,0	10
NICHEL <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L ▶	48,9	20
RAME <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	< 5	1000
* ACRILONITRILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
ALACLOR <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
ALDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,03

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
* α -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
α -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
ANILINA EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	10
2,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*ACEFATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
BENZO(a)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(b)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,05
* β -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
β -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CARBOFENOTHION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
CLORDANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,4	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
*CLORFENVINFOS Z <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
*CLORMEPHOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
DIBENZO(a,h)ANTRACENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
*DICLORVOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
DIELDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,03
*DIETANOLAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
*DIMETOATO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
*DISULFOTON <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
*ENDOSULFAN SULFATE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
ENDRIN <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
*EPTACLORO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*EPTACLORO EPOSSIDO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*EPTENOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*METAMIDOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*METIDATION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*MEVINFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
*MONOCROTOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
CRISENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	5
*MALATION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
*NITROBENZENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	3,5
*OMETOATO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
DDD, DDE, DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
*ETHOPROFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*ETION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*FENAMIFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
*FENCLOROFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENPROPIMORF EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FENTOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FONOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FORATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FORMOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSFAMIDON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSMET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSTHIAZATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOXIM EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
γ-ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
INDENOPIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*ISO FENFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON ET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARATHION ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PCB 101 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 105 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 110 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 114 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 118 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 123 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PCB 126 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 128 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 138 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 146 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 149 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 151 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 153 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 156 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 157 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 167 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 169 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 170 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 177 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 180 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 183 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 187 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 189 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 28 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 30 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 52 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 77 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 81 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 95 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 99 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*NALED EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROFENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
* PROFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PROPETAMFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PROTHIOPHOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PROTOATO <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* QUINALFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PIRIMIFOS ETILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PIRIMIFOS-METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* PIRAZOFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
PIRENE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	50
* PIRIDAFENTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* SULFOTEP <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* VAMIDOTION <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* TETRACLORVINOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
* TOLCLOFOS METILE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
* TERBUFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,4	
SOMMATORIA FENOLI <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,05	
SOMMATORIA IPA (da calcolo) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	0,1
SOMMATORIA PCB (da calcolo) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,005	0,01
STIRENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	25
TETRACLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	1,1
TETRACLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	
TOLUENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	15
TRIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,3
TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	1,5
* TRIETANOLAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
XILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	10

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti
*PIRIDINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
ETILBENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	50
*MONOMETILAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
*MORFOLINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
*n-METIL-2-PIRROLIDONE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
*n-PROPILAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
ESACLOROBUTADIENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,15
*DIMETILAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
*DIMETILFORMAMMIDE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,13
*DIBROMOMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001	
*DICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	
CLOROFORMIO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,15
CLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	1,5
*CICLOESILAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
CLORURO DI VINILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,5
*BUTILAMMINA <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,1	1
BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,17
*ACETONITRILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,5	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001	0,05
1,1,2-TRICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,2
1,1-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	810
1,2,3-TRICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,001	0,001
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	3
1,2-DICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	60

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,15
*SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	10
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	92,6	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	79,8	250
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	146	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	49,5	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,5	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA (Cat.III) <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	1280	
*CROMO ESAVALENTE <i>APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,0025	0,005
*CIROMAZINA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	118	
CARBONIO ORGANICO TOTALE <i>ISO 8245: 1999</i>	mg/L	1,23	
CIANURI <i>M.U. 2251:08</i>	µg/L	< 20	50
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	58,9	
*OSSIDABILITÀ <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027</i>	mg O ₂ /L	2,3	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L ▶	7,64	1,5
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	26,7	
pH (cat.III) <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	6,27	
*BOD5 (ComeO2) <i>APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003</i>	mg/L	< 5	
*DIAZINONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	

► Parametro NON CONFORME

(*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(#): prova in subappalto

La prova classificata come Cat. 3 è stata eseguita in campo dal tecnico campionatore

SOMMATORIA PCB (da calcolo): PCB 101 - PCB 105 - PCB 110 - PCB 114 - PCB 118 - PCB 123 - PCB 126 - PCB 128 - PCB 138 - PCB 146 - PCB 149 - PCB 151 - PCB 153 - PCB 156 - PCB 157 - PCB 167 - PCB 169 - PCB 170 - PCB 177 - PCB 180 - PCB 183 - PCB 187 - PCB 189 - PCB 28 - PCB 30 - PCB 52 - PCB 77 - PCB 81 - PCB 95 - PCB 99

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(b)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE - SOMMATORIA IPA (da calcolo)

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT

Il criterio adottato dal laboratorio per il calcolo delle sommatorie, nel presente rapporto di prova, è il lower bound.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12657

DEL 11/09/2019

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia

SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

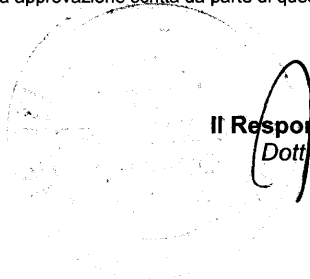
Parametro	U.M.	Valore	Limite
FERRO	µg/L	1330	200 ▶
FLUORURI	mg/L	7.64	1.5 ▶
MANGANESE	µg/L	83.9	50 ▶
NICHEL	µg/L	48.9	20 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 1

▶ Parametro NON CONFORME

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di laboratorio
Dot. Francesco Troisi

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658	DEL 11/09/2019
COMMITTENTE:	S.A.P.NA S.P.A.
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PONTE DEI FRANCESI, 37/E 80146 NAPOLI (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT06520871218
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI TERZIGNO (NA)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	POZZO 1 MONTE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SOTTERRANEA
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	M.U. 196/2 2004
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190821SG1110
TEMPERATURA AMBIENTALE:	30.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO: 21/08/2019	ORA INIZIO: 11.30 ORA FINE: 11.40
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 21/08/2019	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21/08/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA12658	
TIPO ANALISI: Analisi acque sotterranee D. Lgs. 152/2006	
DATA INIZIO PROVA: 21/08/2019	DATA FINE PROVA: 04/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	17,1	
NITRITI APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,20	0,5
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L ▶	3740	200
MANGANESE EPA 6020B 2014	µg/L ▶	184	50
MERCURIO UNI EN ISO 17852:2008	µg/L	< 0,03	1
ANTIMONIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1	5
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	3,04	10
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1	5
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 2,5	50
ZINCO EPA 6020B 2014	µg/L	120	3000
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,0	10
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	3,49	20
RAME EPA 6020B 2014	µg/L	< 5	1000
*ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ALACLOR EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,03

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
* α -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
α -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
ANILINA EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	10
2,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*ACEFATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
BENZO(a)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(b)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,05
* β -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
β -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CARBOFENOTHION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
CLORDANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,4	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*CLORMEPHOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
DIBENZO(a,h)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	0,01
*DICLORVOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
DIELDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,03
*DIETANOLAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*DISULFOTON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*ENDOSULFAN SULFATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
ENDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
*EPTACLORO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*EPTACLORO EPOSSIDO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*EPTENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*METAMIDOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*MEVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*MONOCROTOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
CRISENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	5
*MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*NITROBENZENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	3,5
*OMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
DDD, DDE, DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
*ETHOPROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*ETION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENAMIFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENCLOROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658 DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENPROPIMORF EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FENTOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FONOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FORATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FORMOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSFAMIDON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSMET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSTHIAZATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOXIM EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
γ-ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
INDENOPIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*ISOFENFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON ET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARATHION ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PCB 101 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 105 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 110 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 114 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 118 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 123 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
*PCB 126 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 128 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 138 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 146 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 149 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 151 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 153 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 156 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 157 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 167 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 169 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 170 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 177 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 180 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 183 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 187 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 189 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 28 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 30 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 52 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 77 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 81 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 95 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 99 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*NALED EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROFENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROPETAMFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROTHIOPHOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROTOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*QUINALFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRIMIFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRIMIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRAZOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	50
*PIRIDAFENTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*SULFOTEP EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*TETRACLORVINIOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*TOLCLOFOS METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*TERBUFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
SOMMATORIA FENOLI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,05	
SOMMATORIA IPA (da calcolo) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
SOMMATORIA PCB (da calcolo) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	0,01
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	25
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,1
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	
TOLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	15
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,3
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,5
*TRIETANOLAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	10

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ETILBENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	50
*MONOMETILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*MORFOLINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*n-METIL-2-PIRROLIDONE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*n-PROPILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,15
*DIMETILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*DIMETILFORMAMMIDE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,13
*DIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	
*DICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,15
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,5
*CICLOESILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
CLORURO DI VINILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,5
*BUTILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,1	1
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,17
*ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	0,05
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,2
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	810
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	0,001
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	3
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	60

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,15
*SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	10
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	141	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	164	250
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	184	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	< 10	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,5	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA (Cat.III) <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	2230	
*CROMO ESAVALENTE <i>APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,0025	0,005
*CIROMAZINA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	266	
CARBONIO ORGANICO TOTALE <i>ISO 8245: 1999</i>	mg/L	0,852	
CIANURI <i>M.U. 2251:08</i>	µg/L	< 20	50
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	88,4	
*OSSIDABILITÀ <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027</i>	mg O ₂ /L	0,7	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	▶ 3,87	1,5
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	94,3	
pH (cat.III) <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	6,40	
*BOD5 (ComeO ₂) <i>APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003</i>	mg/L	< 5	
*DIAZINONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	

► Parametro NON CONFORME

(*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(#): prova in subappalto

La prova classificata come Cat. 3 è stata eseguita in campo dal tecnico campionario

SOMMATORIA PCB (da calcolo): PCB 101 - PCB 105 - PCB 110 - PCB 114 - PCB 118 - PCB 123 - PCB 126 - PCB 128 - PCB 138 - PCB 146 - PCB 149 - PCB 151 - PCB 153 - PCB 156 - PCB 157 - PCB 167 - PCB 169 - PCB 170 - PCB 177 - PCB 180 - PCB 183 - PCB 187 - PCB 189 - PCB 28 - PCB 30 - PCB 52 - PCB 77 - PCB 81 - PCB 95 - PCB 99

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(b)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE - SOMMATORIA IPA (da calcolo)

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT

Il criterio adottato dal laboratorio per il calcolo delle sommatorie, nel presente rapporto di prova, è il lower bound.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12658

DEL 11/09/2019

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia

SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
FERRO	µg/L	3740	200 ▶
FLUORURI	mg/L	3.87	1.5 ▶
MANGANESE	µg/L	184	50 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 1

▶ Parametro NON CONFORME

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659		DEL 11/09/2019	
COMMITTENTE:	S.A.P.NA S.P.A.		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PONTE DEI FRANCESI, 37/E 80146 NAPOLI (NA)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT06520871218		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI TERZIGNO (NA)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	POZZO 3 VALLE		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA SOTTERRANEA		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	M.U. 196/2 2004		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190821SG1110		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	30.0 °C		
DATA CAMPIONAMENTO: 21/08/2019	ORA INIZIO: 11.50 ORA FINE: 12.10		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 21/08/2019			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 21/08/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.00		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA12659			
TIPO ANALISI: Analisi acque sotterranee D. Lgs. 152/2006			
DATA INIZIO PROVA: 21/08/2019	DATA FINE PROVA: 04/09/2019		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
TEMPERATURA - (cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	17,6	
NITRITI APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,20	0,5
FERRO EPA 6020B 2014	µg/L ▶	1870	200
MANGANESE EPA 6020B 2014	µg/L ▶	189	50
MERCURIO UNI EN ISO 17852:2008	µg/L	< 0,03	1
ANTIMONIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1	5
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	< 2,5	10
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1	5
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 2,5	50
ZINCO EPA 6020B 2014	µg/L	259	3000
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1,0	10
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	12,0	20
RAME EPA 6020B 2014	µg/L	< 5	1000
*ACRILONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ALACLOR EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
ALDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,03

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
* α -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
α -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
ANILINA EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	10
2,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
2,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDD EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
4,4-DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*ACEFATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*AZINFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*BROMOFOS METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
BENZO(a)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(b)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,01
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,005	0,05
* β -ENDOSULFAN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
β -ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORPIRIFOS-ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CLORPIRIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
*CARBOFENOTHION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	
CLORDANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,01	0,1
*CLORFENVINFOS E EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	$\mu\text{g/L}$	< 0,4	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*CLORFENVINFOS Z EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*CLORMEPHOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
DIBENZO(a,h)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	0,01
*DICLORVOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
DIELDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,03
*DIETANOLAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*DIMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*DISULFOTON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*ENDOSULFAN SULFATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
ENDRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
*EPTACLORO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*EPTACLORO EPOSSIDO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*EPTENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*METAMIDOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*METIDATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*MEVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*MONOCROTOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
CRISENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	5
*MALATION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*NITROBENZENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	3,5
*OMETOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
DDD, DDE, DDT EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
*ETHOPROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*ETION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENAMIFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENCLOROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*FENITROTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENPROPIMORF EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FENTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FENTOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FONOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FORATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FORMOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOSALONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSFAMIDON EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSMET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*FOSTHIAZATE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*FOXIM EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
γ-ESACLOROESANO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
INDENOPIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
ISODRIN EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*ISOFFENFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON ET EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARAOXON-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PARATHION ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PARATION-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*PCB 101 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 105 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 110 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 114 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 118 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 123 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PCB 126 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 128 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 138 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 146 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 149 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 151 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 153 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 156 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 157 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 167 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 169 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 170 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 177 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 180 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 183 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 187 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 189 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 28 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 30 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 52 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 77 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
PCB 81 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 95 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*PCB 99 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	
*NALED EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROFENOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PROFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROPETAMFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROTHIOPHOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PROTOATO EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*QUINALFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRIMIFOS ETILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRIMIFOS-METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*PIRAZOFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	50
*PIRIDAFENTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*SULFOTEP EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*VAMIDOTION EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*TETRACLORVINFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
*TOLCLOFOS METILE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	
*TERBUFOS EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,4	
SOMMATORIA FENOLI EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,05	
SOMMATORIA IPA (da calcolo) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01	0,1
SOMMATORIA PCB (da calcolo) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005	0,01
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	25
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,1
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	
TOLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	15
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,3
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,5
*TRIETANOLAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	10

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
*PIRIDINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ETILBENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	50
*MONOMETILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*MORFOLINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*n-METIL-2-PIRROLIDONE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*n-PROPILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
ESACLOROBUTADIENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,15
*DIMETILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
*DIMETILFORMAMMIDE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,13
*DIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	
*DICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	
CLOROFORMIO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,15
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	1,5
*CICLOESILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
CLORURO DI VINILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,5
*BUTILAMMINA EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,1	1
BROMODICLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,17
*ACETONITRILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,5	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	0,05
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	0,2
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	810
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,001	0,001
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	3
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/L	< 0,05	60

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodo</i>			
1,2-DICLOROPROPANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	0,15
*SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05	10
SODIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	125	
SOLFATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	138	250
POTASSIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	172	
NITRATI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	< 10	
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,5	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA (Cat.III) <i>UNI EN 27888: 1995</i>	µs/cm	1570	
*CROMO ESAVALENTE <i>APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,0025	0,005
*CIROMAZINA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	143	
CARBONIO ORGANICO TOTALE <i>ISO 8245: 1999</i>	mg/L	1,57	
CIANURI <i>M.U. 2251:08</i>	µg/L	< 20	50
CALCIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	59,8	
*OSSIDABILITÀ <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027</i>	mg O ₂ /L	0,9	
FLUORURI <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L ▶	5,28	1,5
MAGNESIO <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/L	53,3	
pH (cat.III) <i>UNI EN ISO 10523: 2012</i>	unità pH	6,50	
*BOD5 (ComeO2) <i>APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003</i>	mg/L	< 5	
*DIAZINONE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	µg/L	< 0,01	

▶ Parametro NON CONFORME

(*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(#): prova in subappalto

La prova classificata come Cat. 3 è stata eseguita in campo dal tecnico campionario

SOMMATORIA PCB (da calcolo): PCB 101 - PCB 105 - PCB 110 - PCB 114 - PCB 118 - PCB 123 - PCB 126 - PCB 128 - PCB 138 - PCB 146 - PCB 149 - PCB 151 - PCB 153 - PCB 156 - PCB 157 - PCB 167 - PCB 169 - PCB 170 - PCB 177 - PCB 180 - PCB 183 - PCB 187 - PCB 189 - PCB 28 - PCB 30 - PCB 52 - PCB 77 - PCB 81 - PCB 95 - PCB 99

SOMMATORIA IPA (da calcolo): BENZO(b)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE - SOMMATORIA IPA (da calcolo)

DDD, DDE, DDT: 2,4-DDD - 2,4-DDE - 2,4-DDT - 4,4-DDD - 4,4-DDE - 4,4-DDT

Il criterio adottato dal laboratorio per il calcolo delle sommatorie, nel presente rapporto di prova, è il lower bound.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA12659

DEL 11/09/2019

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Limiti:

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

Informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni eventuale responsabilità:

ANAGRAFICHE: PUNTO DI CAMPIONAMENTO

Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia

SUPERAMENTI

Limite 1: D.Lgs. n° 152/2006 Tab. 2 All. 5 Parte Quarta - Concentrazione soglia nelle acque sotterranee

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
FERRO	µg/L	1870	200 ▶
FLUORURI	mg/L	5.28	1.5 ▶
MANGANESE	µg/L	189	50 ▶

NON CONFORME rispetto al Limite 1

▶ Parametro NON CONFORME

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi