

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

Protocollo N°: \_\_\_\_\_

RAPPORTO DI PROVA N° 200900462-002

Data: \_\_\_\_\_

Accettazione N°: **200900462**del: **22-gen-09**

U.O.Acq.Int.Mar.Cost

Descrizione: **ACQUA SOTTERRANEA POZZO SENZA NUM.**Località di prelievo: **ACERRA CONTRADA SANNERETO -**Tipo Analisi: **AIMC - SOTTERRANEE**Luogo di Prelievo: **POZZO**Riferimento CH: **10/GA/09** Riferimento MB: **10/GA/09**Ente Prelevatore **ARPAC SERV.TERR. DI NAPOLI**Data Inizio Prove: **23-gen-09** Data Fine Prove: **03-mar-09**Data Prelievo: **22-gen-09**Data Emissione R d P: **03-mar-09**Committente: **ARPA CAMPANIA SERV.TER. DI NAPOLI****VIA DON BOSCO N. 4/F  
80143 - NAPOLI (NA)**

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
ALLUMINIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<20			200				
ANTIMONIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,1			5,0				
ARGENTO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			10,0				
ARSENICO	EPA 6020 A 1998	µg/L	4,2			10,0				
BARIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	25			2000				
BERILLIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,1			4,0				
BORO	EPA 6020 A 1998	µg/L	110			1000				
CADMIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			5,0				
CROMO TOTALE	EPA 6020 A 1998	µg/L	3,2			50,0				
FERRO	EPA 6020 A 1998	µg/L	61			200				
MANGANESE	EPA 6020 A 1998	µg/L	5,1			50				
MERCURIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,3			1				
NICHEL	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,7			20,0				
PIOMBO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,1			10				
RAME	EPA 6020 A 1998	µg/L	2,1			1000,0				
SELENIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,5			10,0				
ZINCO	EPA 6020 A 1998	µg/L	10			3000				
METILTERBUTILETERE	APAT/IRSA-CNR 5140	µg/L	<0,01			10				
BENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			1				
TOLUENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			15				



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NAPOLI  
Sede Via Don Bosco, 4/F NAPOLI  
Tel. 081-7515183 - 2545957  
E-Mail dipna@arpacampania.itFax 081-7515767  
P 1*MPH*  
*U*

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

RAPPORTO DI PROVA N° 200900462-002

Accettazione N°: 200900462

del: 22-gen-09

U.O.Acq.Int.Mar.Cost

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
ETILBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			50				
p-XILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			10				
STIRENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			25				
CLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,05			1,5				
CLORURO DI VINILE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			0,5				
1,2 DICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			3				
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			60				
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,011			0,05				
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,15				
1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,05				
TETRACLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			1,1				
1,1,2 TRICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,2				
TRICLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,017			0,15				
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			1,5				
1,2,3 TRICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,0005			0,001				
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,15				
1,1 DICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			810				
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 5150 2003	µg/L	<0,05			10				
TRIBROMOMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,01			0,3				
1,2 DIBROMOETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,0005			0,001				
BROMODICLOROMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,17				
CLORODIBROMOMETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			0,13				
MONOCLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			40				
1,2 DICLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			270				
1,4 DICLOROBENZENE	APAT/IRSA-CNR 5150	µg/L	<0,005			0,5				
1,2,4 TRICLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	<0,005			190				
2-CLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,1			180				
2,4 DICLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/L	<0,1			110				

MP4



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98



# DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI

RAPPORTO DI PROVA N° 200900462-002

Accettazione N°: 200900462

del: 22-gen-09

U.O.Acq.Int.Mar.Cost

Parametro	Metodo	U. M.	Risultato	Contr.	L. Min.	L. Max	V.G.	L.R.	Inc.	Rif.
2,4,6 TRICLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/l	<0,1			5				
PENTACLOROFENOLO	EPA 3510+ EPA 8041	µg/l	<0,05			0,5				
TENSIOATTIVI ANIONICI (MBAS)		mg/l	<0,2							
TENSIOATTIVI NON IONICI (PPAS)	APAT/IRSA-CNR 5180	mg/l	<0,2							
TENSIOATTIVI TOTALI		mg/l	<0,2							
COLIFORMI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7020 (29/2003)	UFC/100ml	9							
COLIFORMI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 7010	UFC/100ml	80							
STREPTOCOCCHI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7040	UFC/100mL	43							

Relativamente ai parametri del presente certificato, la composizione dell'acqua di piezometro RIENTRA nei limiti del D.Lgs. 152/06 per le acque sotterranee di siti contaminati.

Il Responsabile delle  
prove microbiologiche

Il Responsabile delle  
prove chimiche

Il Responsabile dell'Unità Operativa  
DR.

Dott.ssa *M. P. Niola*

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza autorizzazione.



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98