

**DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI**

Protocollo N°:

RAPPORTO DI PROVA N° 200808390-001

Data:

Accettazione N°: **200808390**del: **04-dic-08**

U.O.Acq.Int.Mar.Cost

Descrizione: **POZZO N. 36**Località di prelievo: **ACERRA PROLUNGAMENTO CORSO ITALIA**Tipo Analisi: **AIMC - SOTTERRANEE**Luogo di Prelievo: **POZZO**Riferimento CH: **621/rg/08** Riferimento MB: **621/rg/08**Ente Prelevatore **ARPAC SERV.TERR. DI NAPOLI**Data Inizio Prove: **05-dic-08** Data Fine Prove: **06-feb-09**Data Prelievo: **04-dic-08**Data Emissione R d P: **10-feb-09**Committente: **COMUNE DI ACERRA****SEDE COMUNALE  
80011 - ACERRA (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	7,7			10,0				
BARIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	6,4			2000				
BERILLIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			4,0				
BORO	EPA 6020 A 1998	µg/L	204			1000				
CADMIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			5,0				
CROMO TOTALE	EPA 6020 A 1998	µg/L	1,4			50,0				
FERRO	EPA 6020 A 1998	µg/L	81			200				
MANGANESE	EPA 6020 A 1998	µg/L	448	> Lim.		50				
MERCURIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,3			1				
NICHEL	EPA 6020 A 1998	µg/L	3,1			20,0				
PIOMBO	EPA 6020 A 1998	µg/L	0,2			10				
RAME	EPA 6020 A 1998	µg/L	2,2			1000,0				
SELENIO	EPA 6020 A 1998	µg/L	<0,1			10,0				
ZINCO	EPA 6020 A 1998	µg/L	16			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

*M.P.U.*



# DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI

RAPPORTO DI PROVA N° 200808390-001

Accettazione N°: 200808390

del: 04-dic-08

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	0,248			0,5				
1,2 DICLOROETANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,05			3				
1,2 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	15,719			60				
1,1 DICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,647	> Lim.		0,05				
1,2 DICLOROPROPANO	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,165	> Lim.		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	0,343			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	0,156	> Lim.		0,15				
TRICLOROETILENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	3,646	> Lim.		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	0,815			810				
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 5150 2003	µg/L	5,08			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	0,013			40				
1,2 DICLOROBENZENE	EPA 5030 B+8260 B	µg/L	0,336			270				
1,4 DICLOROBENZENE	APAT/IRSA-CNR 5150	µg/L	0,086			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				



ARPAC

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



# DIPARTIMENTO TECNICO PROVINCIALE DI NAPOLI

RAPPORTO DI PROVA N° 200808390-001

Accettazione N°: 200808390

del: 04-dic-08

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				
PENTAFLOROFENOLO	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	1							
COLIFORMI TOTALI	APAT/IRSA-CNR 7010	UFC/100ml	1							
STREPTOCOCCI FECALI	APAT/IRSA-CNR 7040	UFC/100mL	0							

Relativamente Ai parametri MANGANESE, 1,1 DICHLOROETILENE, 1,2 DICHLOROPROPANO, TRICHLOROETILENE, TRICHLOROMETANO, del presente certificato, la composizione dell'acqua di piezometro NON 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

Dott.ssa M.P. Niola

Il Responsabile dell'Unità Operativa  
DR

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