



# RISULTATI ANALITICI RELATIVI AI CAMPIONI DI ACQUE SOTTERRANEE

Acqua	Codice campione	Tipologia Piezometro P=profondo S=Superficiale	$\Sigma(31,32,33,36)$	Idrocarburi C<12 (EPA 5021,SPME,GC-FID)	Idrocarburi C > 12 (IRSA CNR Q.64 FTIR)	Fenoli Totali (CNR-IRSA Quad. n° 64 19a)	Benzene (EPA 8260B/96)	Etilbenzene (x) (EPA 8260B/96)	Stirene (x) (EPA 8260B/96)	Toluene (x) (EPA 8260B/96)	Xilene (x) (EPA 8260B/96)	Alchilbenzeni (EPA 8260B/96)	Cloroformio (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	Diclorometano (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	Tricloroetilene (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	Tetracloroetilene (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	1,1 Dicloroetano (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	1,2 Dicloroetilene (EPA 5021,SPME,GC-FID,GC-ECD)	Cloruri (IRSA CNR Q.100 - 4130/B/94)	Solfati (Quad.Irsa n.100)
Unità di Misura			µg/l	µg/l	µg/l		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l
Limite di rilevabilità			0,01	10	10	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1	1	1	0,1	0,1	0,001	0,1	0,1	3,5	
CLA da DM.471/99			0,1	10	10		1	50	25	15	10			1,5	1,1	0,2	810	60		250	
<b>A1</b>	<b>P – A1</b>	<b>P</b>	< 0,01	< 10	<b>22</b>	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<b>7</b>	< 0,01	< 1	< 1	<b>5,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	< 0,001	< 0,1	< 0,1	<b>2580</b>	<b>78</b>
<b>A5</b>	<b>P – A5</b>	<b>S</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 1	< 1	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	< 0,1	< 0,001	< 0,1	< 0,1	<b>2250</b>	<b>134</b>
<b>C1</b>	<b>P – C1</b>	<b>P</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<b>6</b>	< 0,01	< 1	< 1	<b>8,3</b>	< 0,1	<b>0,8</b>	< 0,001	0,4	< 0,1	<b>2140</b>	<b>187</b>
<b>C3</b>	<b>P – C3</b>	<b>S</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 1	< 1	<b>7,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	< 0,001	< 0,1	< 0,1	<b>1940</b>	<b>144</b>
<b>C6</b>	<b>P – C6</b>	<b>S</b>	< 0,01	< 10	<b>23</b>	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,001	< 0,1	< 0,1	<b>1870</b>	<b>167</b>
<b>F1</b>	<b>P – F1</b>	<b>P</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<b>3</b>	< 0,01	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,001	0,2	< 0,1	<b>2240</b>	<b>185</b>
<b>F3</b>	<b>P – F3</b>	<b>S</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,1	< 0,001	< 0,1	< 0,1	<b>2580</b>	<b>204</b>
<b>F6</b>	<b>P – F6</b>	<b>S</b>	< 0,01	< 10	< 10	< 1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 1	< 1	< 1	< 0,1	<b>0,3</b>	< 0,001	0,3	< 0,1	<b>1545</b>	<b>97</b>