

# RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
IE TAL QUALE						1
TA' ELETTRICA	54 700±875	µS/cm		01/09/2010- -09/09/2010	02	2
ISA 2030 MAN 29 2003						
SOSPENSIONE	1 230±320	mg/l	5	01/09/2010- -09/09/2010	02	3
ISA 2090 B Man 29 2003						
	8,19	mg/l		01/09/2010- -09/09/2010	02	4
ISA 2060 Man 29 2003						
NIACALE	4 150±300	mg/l	0.1	01/09/2010- -09/09/2010	02	5
ISA 4030 A2/C MAN 29 2003						
CO	n.r.	mg/l	5	01/09/2010- -08/09/2010	02	6
93						
ISO	n.r.	mg/l	1	01/09/2010- -09/09/2010	02	7
ISA 4050 Man 29 2003						
	4 770±700	mg/l (come O2)	5	01/09/2010- -13/09/2010	02	8
ISA 5120 MAN 29 2003						
	10 600±2 300	mg/l (come O2)	10	01/09/2010- -09/09/2010	02	9
ISA 5130 Man 29 2003						
	0,01390	mg/l		01/09/2010- -09/09/2010	02	10
004 + EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996						
	12,2±6,7	mg/l	10	01/09/2010- -08/09/2010	02	11
93						
	730±130	mg/l	0.1	01/09/2010- -08/09/2010	02	12
97						
	0,61±0,11	mg/l	0.01	01/09/2010- -08/09/2010	02	13
97						
TALE	26,90±0,26	mg/l	0.1	01/09/2010- -09/09/2010	02	14
ISA 4110 MAN 29 2003						
	n.r.	mg/l	10	01/09/2010- -09/09/2010	02	15
Q 64 VOL 3 1988						
I ANIONICI	7,11±0,94	mg/l	1	01/09/2010- -09/09/2010	02	16
SA 5170 MAN 29 2003						
	5,69±0,55	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	17
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	18
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.2	01/09/2010- -06/09/2010	02	19
996 + EPA 6010 C 2007						
VALENTE	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -09/09/2010	02	20
Q 64 Vol 3 1986						
LE	10,05±0,82	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	21
996 + EPA 6010 C 2007						
	55,6±5,6	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	22
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	23
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.2	01/09/2010- -06/09/2010	02	24
996 + EPA 6010 C 2007						
	19,7±1,6	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	25
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	26
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	27
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	28
996 + EPA 6010 C 2007						
	n.r.	mg/l	0.5	01/09/2010- -06/09/2010	02	29
996 + EPA 6010 C 2007						
	0,72±0,33	mg/l	0.5	01/09/2010-	02	30

# RISULTATI ANALITICI

Valore/ Incertezza U.M. MDL Data inizio fine analisi Unità Riga op.

Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007

## IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

Naftalene	n.r.	mg/l	0.1	-06/09/2010		32
Acenaftilene	n.r.	mg/l	0.1	01/09/2010-	02	31
Acenaftene	n.r.	mg/l	0.1	-03/09/2010		33
Fluorene	n.r.	mg/l	0.1			34
Fenantrene	n.r.	mg/l	0.1			35
Antracene	n.r.	mg/l	0.1			36
Fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			37
Pirene	n.r.	mg/l	0.1			38
Benzo (a) antracene	n.r.	mg/l	0.1			39
Crisene	n.r.	mg/l	0.1			40
Benzo (b) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			41
Benzo (k) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			42
Benzo (j) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			43
Benzo (e) pirene	n.r.	mg/l	0.1			44
Benzo (a) pirene	n.r.	mg/l	0.1			45
Indeno (1,2,3-cd) pirene	n.r.	mg/l	0.1			46
Dibenzo (a,h) antracene	n.r.	mg/l	0.1			47
Benzo (g,h,i) perilene	n.r.	mg/l	0.1			48
Dibenzo (a,i) pirene	n.r.	mg/l	0.1			49
Dibenzo (a,e) pirene	n.r.	mg/l	0.1			50
Dibenzo (a, i) pirene	n.r.	mg/l	0.1			51
Dibenzo (a,h) pirene	n.r.	mg/l	0.1			52

## COMPOSTI ORGANOALOGENATI

Met.: EPA 5021A 2003 + EPA-8260 C 2006

Diclorodifluorometano	n.r.	µg/l	5	01/09/2010-	02	54
Clorometano	n.r.	µg/l	5	-07/09/2010		55
Cloruro di vinile	n.r.	µg/l	5			56
Bromometano	n.r.	µg/l	5			57
Cloroetano	n.r.	µg/l	5			58
Triclorofluorometano	n.r.	µg/l	5			59
1,1-dicloroetilene	n.r.	µg/l	5			60
Diclorometano	n.r.	µg/l	5			61
Trans-1,2-dicloroetilene	n.r.	µg/l	5			62
1,1-dicloroetano	n.r.	µg/l	5			63
Cis-1,2-dicloroetilene	11,6±4,3	µg/l	5			64
2,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	5			65
Cloroformio	n.r.	µg/l	5			66
Bromoclorometano	n.r.	µg/l	5			67
1,1,1-tricloroetano	n.r.	µg/l	5			68
1,1-dicloropropene	n.r.	µg/l	5			69
Tetracloruro di carbonio	n.r.	µg/l	5			70
1,2-dicloroetano	232±57	µg/l	5			71
Tricloroetilene	n.r.	µg/l	5			72
1,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	5			73
Dibromometano	n.r.	µg/l	5			74
Bromodiclorometano	n.r.	µg/l	5			75
Cis-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	5			76
Trans-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	5			77
1,1,2-tricloroetano	n.r.	µg/l	5			78
1,3-dicloropropano	n.r.	µg/l	5			79
Tetracloroetilene	n.r.	µg/l	5			80
Dibromoclorometano	n.r.	µg/l	5			81
1,2-dibromoetano	n.r.	µg/l	5			82
Clorobenzene	n.r.	µg/l	5			83
1,1,1,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	5			84
Bromoformio	n.r.	µg/l	5			85

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
1,1,2,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	5			87
1,2,3-tricloropropano	n.r.	µg/l	5			88
Bromobenzene	n.r.	µg/l	5			89
2-clorotoluene	n.r.	µg/l	5			90
4-clorotoluene	n.r.	µg/l	5			91
Pentacloroetano	n.r.	µg/l	5			92
1,3-diclorobenzene	n.r.	µg/l	5			93
1,4-diclorobenzene	n.r.	µg/l	5			94
1,2-diclorobenzene	n.r.	µg/l	5			95
Esacloroetano	n.r.	µg/l	5			96
1,2-dibromo-3-cloropropano	n.r.	µg/l	5			97
1,3,5-triclorobenzene	n.r.	µg/l	5			98
1,2,4-triclorobenzene	n.r.	µg/l	5			99
Esaclorobutadiene	n.r.	µg/l	5			100
1,2,3-triclorobenzene	n.r.	µg/l	5			101
Composti organoalogenati totali	243,6	µg/l	30			102