

**SUL CAMPIONE TAL QUALE**

CONDUCIBILITA' ELETTRICA Met.: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	37 900±610	µS/cm		25/11/2010- -28/12/2010	02	2
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2 120±550	mg/l	5	25/11/2010- -28/12/2010	02	3
pH Met.: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	8,34	mg/l		25/11/2010- -28/12/2010	02	4
AZOTO AMMONIACALE Met.: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	3 260±240	mg/l	0.1	25/11/2010- -28/12/2010	02	5
AZOTO NITRICO Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	5	25/11/2010- -28/12/2010	02	6
AZOTO NITROSO Met.: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	n.r.	mg/l	1	25/11/2010- -28/12/2010	02	7
BOD 5 Met.: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	2 480±360	mg/l (come O2)	5	25/11/2010- -28/12/2010	02	8
COD Met.: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	9 300±2 100	mg/l (come O2)	10	25/11/2010- -28/12/2010	02	9
CIANURI Met.: EPA 9013 A 2004 + EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996	0,0235	mg/l		25/11/2010- -28/12/2010	02	10
CLORURI Met.: EPA 300.1 1997	3 710±660	mg/l	0.1	25/11/2010- -28/12/2010	02	11
FLUORURI Met.: EPA 300.1 1997	n.r.	mg/l	0.01	25/11/2010- -28/12/2010	02	12
SOLFATI Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	10	25/11/2010- -28/12/2010	02	13
FOSFORO TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	14,30±0,15	mg/l	0.1	25/11/2010- -28/12/2010	02	14
OLI MINERALI Met.: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988	n.r.	mg/l	10	25/11/2010- -28/12/2010	02	15
TENSIOATTIVI ANIONICI Met.: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	4,32±0,65	mg/l	1	25/11/2010- -28/12/2010	02	16
ALLUMINIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	4,90±0,50	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	17
ARSENICO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	18
CADMIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.2	25/11/2010- -28/12/2010	02	19
CROMO ESAVALENTE Met.: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	20
CROMO TOTALE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	6,25±0,57	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	21
FERRO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	14,6±1,5	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	22
MANGANESE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	23
MERCURIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.2	25/11/2010- -28/12/2010	02	24
NICHEL Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	0,59±0,33	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	25
PIOMBO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	1,15±0,35	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	26
RAME Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	27
SELENIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	28
STAGNO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	25/11/2010- -28/12/2010	02	29
ZINCO	0,68±0,33	mg/l	0.5	25/11/2010-	02	30

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

# IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

Met.: EPA 3650 C 2007 + EPA 8270 D 2007

Naftalene	n.r.	mg/l	0.1	-28/12/2010			
Acenaftilene	n.r.	mg/l	0.1	25/11/2010-	02	31	
Acenaftene	n.r.	mg/l	0.1	-28/12/2010			32
Fluorene	n.r.	mg/l	0.1				33
Fenantrene	n.r.	mg/l	0.1				34
Antracene	n.r.	mg/l	0.1				35
Fluorantene	n.r.	mg/l	0.1				36
Pirene	n.r.	mg/l	0.1				37
Benzo (a) antracene	n.r.	mg/l	0.1				38
Crisene	n.r.	mg/l	0.1				39
Benzo (b) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1				40
Benzo (k) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1				41
Benzo (j) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1				42
Benzo (e) pirene	n.r.	mg/l	0.1				43
Benzo (a) pirene	n.r.	mg/l	0.1				44
Indeno (1,2,3-cd) pirene	n.r.	mg/l	0.1				45
Dibenzo (a,h) antracene	n.r.	mg/l	0.1				46
Benzo (g,h,i) perilene	n.r.	mg/l	0.1				47
Dibenzo (a,i) pirene	n.r.	mg/l	0.1				48
Dibenzo (a,e) pirene	n.r.	mg/l	0.1				49
Dibenzo (a, i) pirene	n.r.	mg/l	0.1				50
Dibenzo (a,h) pirene	n.r.	mg/l	0.1				51
							52
							53

# COMPOSTI ORGANOALOGENATI

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

Diclorodifluorometano	n.r.	µg/l	5	25/11/2010-	02	54	
Clorometano	n.r.	µg/l	5	-29/12/2010			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	19,3±3,3	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	n.r.	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
Bromodichlorometano	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	n.r.	µg/l	30			102
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	n.r.	mg/l	2	25/11/2010- -28/12/2010	02	103
Met.: MP 0224 rev 1 1999						
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,357±0,075	mg/l	0.01	25/11/2010- -28/12/2010	02	104
Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006						
FENOLI TOTALI	61,9±4,4	mg/l	0.005	25/11/2010- -28/12/2010	02	105
Met.: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003						