

# RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>						1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Met.: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	16 410±265	µS/cm		20/12/2010- -12/01/2011	02	2
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	190±50	mg/l	5	20/12/2010- -12/01/2011	02	3
pH Met.: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,89	mg/l		20/12/2010- -12/01/2011	02	4
AZOTO AMMONIACALE Met.: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	1 890±140	mg/l	0.1	20/12/2010- -12/01/2011	02	5
AZOTO NITRICO Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	5	20/12/2010- -11/01/2011	02	6
AZOTO NITROSO Met.: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	n.r.	mg/l	1	20/12/2010- -12/01/2011	02	7
BOD 5 Met.: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	467±68	mg/l (come O2)	5	20/12/2010- -12/01/2011	02	8
COD Met.: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	2 030±450	mg/l (come O2)	10	20/12/2010- -12/01/2011	02	9
CIANURI Met.: EPA 9013 A 2004 + EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996	0	mg/l		20/12/2010- -12/01/2011	02	10
SOLFATI Met.: EPA 300.0 1993	60,7±8,2	mg/l	10	20/12/2010- -11/01/2011	02	11
FLUORURI Met.: EPA 300.1 1997	0,249±0,075	mg/l	0.01	20/12/2010- -11/01/2011	02	12
CLORURI Met.: EPA 300.1 1997	19,3±3,1	mg/l	0.1	20/12/2010- -11/01/2011	02	13
OLI MINERALI Met.: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988	n.r.	mg/l	10	20/12/2010- -12/01/2011	02	14
TENSIOATTIVI ANIONICI Met.: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	1,08±0,41	mg/l	1	20/12/2010- -13/01/2011	02	15
ALLUMINIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	2,59±0,39	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	16
ARSENICO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	17
CADMIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.2	20/12/2010- -04/01/2011	02	18
CROMO ESAVALENTE Met.: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -12/01/2011	02	19
CROMO TOTALE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	1,21±0,34	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	20
FERRO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	12,5±1,3	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	21
FOSFORO Met.: IRSA-Q.64/96 MET9	12±4	mg/l	5	20/12/2010- -04/01/2011	02	22
MANGANESE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	23
MERCURIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	0,286±0,043	mg/l	0.2	20/12/2010- -04/01/2011	02	24
NICHEL Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	0,73±0,34	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	25
PIOMBO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	26
RAME Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	27
STAGNO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	28
ZINCO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	20/12/2010- -04/01/2011	02	29
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				20/12/2010-	02	30

# RISULTATI ANALITICI

Valore/ incertezza U.M.

MDL

Data inizio  
fine analisi

Unità  
op.

Riga

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

Naftalene	n.r.	mg/l	0.1	-03/01/2011	31
Acenaftilene	n.r.	mg/l	0.1		32
Acenaftene	n.r.	mg/l	0.1		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	500	20/12/2010- -13/01/2011	02	53
Clorometano	n.r.	µg/l	500			54
Cloruro di vinile	n.r.	µg/l	500			55
Bromometano	n.r.	µg/l	500			56
Cloroetano	n.r.	µg/l	500			57
Triclorofluorometano	n.r.	µg/l	500			58
1,1-dicloroetilene	n.r.	µg/l	500			59
Diclorometano	n.r.	µg/l	500			60
Trans-1,2-dicloroetilene	n.r.	µg/l	500			61
1,1-dicloroetano	n.r.	µg/l	500			62
Cis-1,2-dicloroetilene	n.r.	µg/l	500			63
2,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	500			64
Cloroformio	n.r.	µg/l	500			65
Bromoclorometano	n.r.	µg/l	500			66
1,1,1-tricloroetano	n.r.	µg/l	500			67
1,1-dicloropropene	n.r.	µg/l	500			68
Tetracloruro di carbonio	n.r.	µg/l	500			69
1,2-dicloroetano	n.r.	µg/l	500			70
Tricloroetilene	n.r.	µg/l	500			71
1,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	500			72
Dibromometano	n.r.	µg/l	500			73
Bromodiclorometano	n.r.	µg/l	500			74
Cis-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	500			75
Trans-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	500			76
1,1,2-tricloroetano	n.r.	µg/l	500			77
1,3-dicloropropano	n.r.	µg/l	500			78
Tetracloroetilene	n.r.	µg/l	500			79
Dibromoclorometano	n.r.	µg/l	500			80
1,2-dibromoetano	n.r.	µg/l	500			81
Clorobenzene	n.r.	µg/l	500			82
1,1,1,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	500			83
Bromoformio	n.r.	µg/l	500			84
1,1,2,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	500			85
1,2,3-tricloropropano	n.r.	µg/l	500			86
		µg/l	500			87

# RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
Bromobenzene	n.r.	µg/l	500			88
2-clorotoluene	n.r.	µg/l	500			89
4-clorotoluene	n.r.	µg/l	500			90
Pentacloroetano	n.r.	µg/l	500			91
1,3-diclorobenzene	n.r.	µg/l	500			92
1,4-diclorobenzene	n.r.	µg/l	500			93
1,2-diclorobenzene	n.r.	µg/l	500			94
Esacloroetano	n.r.	µg/l	500			95
1,2-dibromo-3-cloropropano	n.r.	µg/l	500			96
1,3,5-triclorobenzene	n.r.	µg/l	500			97
1,2,4-triclorobenzene	n.r.	µg/l	500			98
Esaclorobutadiene	n.r.	µg/l	500			99
1,2,3-triclorobenzene	n.r.	µg/l	500			100
Composti organoalogenati totali	n.r.	µg/l	3000			101
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,230±0,049	mg/l	0.01	20/12/2010-	02	102
Met.: EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006				-13/01/2011		
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	n.r.	mg/l	2	20/12/2010-	02	103
Met.: MP 0224 rev 1 1999				-13/01/2011		
FENOLI TOTALI	14,4±1,0	mg/l	0.005	20/12/2010-	02	104
Met.: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003				-12/01/2011		