

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE						
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Met.: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	43 000±690	µS/cm		24/09/2010- -05/10/2010	02	2
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	980±255	mg/l	5	24/09/2010- -05/10/2010	02	3
pH Met.: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,86	mg/l		24/09/2010- -05/10/2010	02	4
AZOTO AMMONIACALE Met.: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	4 550±330	mg/l	0.1	24/09/2010- -05/10/2010	02	5
AZOTO NITRICO Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	5	24/09/2010- -05/10/2010	02	6
AZOTO NITROSO Met.: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	n.r.	mg/l	1	24/09/2010- -05/10/2010	02	7
BOD 5 Met.: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	1 250±180	mg/l (come O2)	5	24/09/2010- -08/10/2010	02	8
COD Met.: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	7 700±1 700	mg/l (come O2)	10	24/09/2010- -05/10/2010	02	9
CIANURI Met.: EPA 9013 A 2004 + EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996	0	mg/l		24/09/2010- -07/10/2010	02	10
SOLFATI Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	10	24/09/2010- -05/10/2010	02	11
CLORURI Met.: EPA 300.1 1997	8 100±1 500	mg/l	0.1	24/09/2010- -05/10/2010	02	12
FLUORURI Met.: EPA 300.1 1997	n.r.	mg/l	0.01	24/09/2010- -05/10/2010	02	13
FOSFORO TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	9,30±0,11	mg/l	0.1	24/09/2010- -05/10/2010	02	14
OLI MINERALI Met.: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988	n.r.	mg/l	10	24/09/2010- -05/10/2010	02	15
TENSIOATTIVI ANIONICI Met.: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	6,11±0,83	mg/l	1	24/09/2010- -05/10/2010	02	16
ALLUMINIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	6,22±0,58	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	17
ARSENICO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	18
CADMIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.2	24/09/2010- -04/10/2010	02	19
CROMO ESAVALENTE Met.: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -05/10/2010	02	20
CROMO TOTALE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	4,88±0,49	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	21
FERRO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	12,4±1,3	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	22
MANGANESE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	23
MERCURIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.2	24/09/2010- -04/10/2010	02	24
NICHEL Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	25
PIOMBO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	26
RAME Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	27
SELENIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	28
STAGNO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010- -04/10/2010	02	29
ZINCO	n.r.	mg/l	0.5	24/09/2010-	02	30

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
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	-04/10/2010		32
Acenaftilene	n.r.	mg/l	0.1	24/09/2010-	02	33
Acenaftene	n.r.	mg/l	0.1	-06/10/2010		34
Fluorene	n.r.	mg/l	0.1			35
Fenantrene	n.r.	mg/l	0.1			36
Antracene	n.r.	mg/l	0.1			37
Fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			38
Pirene	n.r.	mg/l	0.1			39
Benzo (a) antracene	n.r.	mg/l	0.1			40
Crisene	n.r.	mg/l	0.1			41
Benzo (b) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			42
Benzo (k) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			43
Benzo (j) fluorantene	n.r.	mg/l	0.1			44
Benzo (e) pirene	n.r.	mg/l	0.1			45
Benzo (a) pirene	n.r.	mg/l	0.1			46
Indeno (1,2,3-cd) pirene	n.r.	mg/l	0.1			47
Dibenzo (a,h) antracene	n.r.	mg/l	0.1			48
Benzo (g,h,i) perilene	n.r.	mg/l	0.1			49
Dibenzo (a,i) pirene	n.r.	mg/l	0.1			50
Dibenzo (a,e) pirene	n.r.	mg/l	0.1			51
Dibenzo (a, i) pirene	n.r.	mg/l	0.1			52
Dibenzo (a,h) pirene	n.r.	mg/l	0.1			53
COMPOSTI ORGANOALOGENATI						
Met.: EPA 5021A 2003 + EPA-8260 C 2005						
Diclorodifluorometano	n.r.	µg/l	5	24/09/2010-	02	54
Clorometano	n.r.	µg/l	5	-13/10/2010		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	n.r.	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	24/09/2010- -13/10/2010	02	103
Met.: MP 0224 rev 1 1999						
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	0,135±0,029	mg/l	0.01	24/09/2010- -13/10/2010	02	104
Met.: EPA 5021A 2003 + EPA-8260 C 2006						
FENOLI TOTALI	14,3±1,0	mg/l	0.005	24/09/2010- -05/10/2010	02	105
Met.: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Mar 29 2003						
2,4,6-TRICLOROFENOLO	n.r.	mg/l	0.1	24/09/2010- -06/10/2010	02	106
Met.: EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007						