

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE						1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Met.: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	16 545±265	µS/cm		22/06/2010- -06/07/2010	02	2
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	255±65	mg/l	5	22/06/2010- -06/07/2010	02	3
DENSITA' Met.: MP 1490 rev 0 2006	1,007±0,010	kg/dm³		22/06/2010- -09/07/2010	02	4
pH Met.: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,03	mg/l		22/06/2010- -06/07/2010	02	5
AZOTO AMMONIACALE Met.: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	944±69	mg/l	0,1	22/06/2010- -06/07/2010	02	6
AZOTO NITRICO Met.: EPA 300.0 1993	n.r.	mg/l	5	22/06/2010- -06/07/2010	02	7
AZOTO NITROSO Met.: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	n.r.	mg/l	1	22/06/2010- -06/07/2010	02	8
BOD 5 Met.: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	930±140	mg/l (come O2)	5	22/06/2010- -06/07/2010	02	9
COD Met.: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	2 450±540	mg/l (come O2)	10	22/06/2010- -06/07/2010	02	10
CIANURI Met.: EPA 9013 A 2004 + EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996	0,0239	mg/l		22/06/2010- -06/07/2010	02	11
SOLFATI Met.: EPA 300.0 1993	21,0±6,9	mg/l	10	22/06/2010- -06/07/2010	02	12
FLUORURI Met.: EPA 300.1 1997	1,61±0,25	mg/l	0,01	22/06/2010- -06/07/2010	02	13
CLORURI Met.: EPA 300.1 1997	1 740±310	mg/l	0,1	22/06/2010- -06/07/2010	02	14
OLI MINERALI Met.: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988	n.r.	mg/l	10	22/06/2010- -06/07/2010	02	15
TENSIOATTIVI ANIONICI Met.: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	1,75±0,45	mg/l	1	22/06/2010- -06/07/2010	02	16
ALLUMINIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	2,67±0,94	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	17
ARSENICO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	0,52±0,34	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	18
CADMIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,2	22/06/2010- -26/07/2010	02	19
CROMO ESAVALENTE Met.: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -06/07/2010	02	20
CROMO TOTALE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	1,41±0,58	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	21
FERRO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	9,0±1,8	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	22
FOSFORO Met.: IRSA-Q.64/96 MET9	4,7±3,4	mg/l	0,5	22/06/2010- -09/08/2010	02	23
MANGANESE Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	24
MERCURIO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,2	22/06/2010- -26/07/2010	02	25
NICHEL Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	26
PIOMBO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	27
RAME Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	28
STAGNO Met.: EPA 3050 B 1996 + EPA 6010 C 2007	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010- -26/07/2010	02	29
ZINCO	n.r.	mg/l	0,5	22/06/2010-	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	-26/07/2010	02	31
Acenaftilene	n.r.	mg/l	0.1	22/06/2010-		32
Acenaftene	n.r.	mg/l	0.1	-28/06/2010		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
						53

COMPOSTI ORGANOALOGENATI

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

Diclorodifluorometano	n.r.	µg/l	504	22/06/2010-	02	54
Clorometano	n.r.	µg/l	504	-01/07/2010		55
Cloruro di vinile	n.r.	µg/l	504			56
Bromometano	n.r.	µg/l	504			57
Cloroetano	n.r.	µg/l	504			58
Triclorofluorometano	n.r.	µg/l	504			59
1,1-dicloroetilene	n.r.	µg/l	504			60
Diclorometano	n.r.	µg/l	504			61
Trans-1,2-dicloroetilene	n.r.	µg/l	504			62
1,1-dicloroetano	n.r.	µg/l	504			63
Cis-1,2-dicloroetilene	n.r.	µg/l	504			64
2,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	504			65
Cloroformio	n.r.	µg/l	504			66
Bromoclorometano	n.r.	µg/l	504			67
1,1,1-tricloroetano	n.r.	µg/l	504			68
1,1-dicloropropene	n.r.	µg/l	504			69
Tetracloruro di carbonio	n.r.	µg/l	504			70
1,2-dicloroetano	n.r.	µg/l	504			71
Tricloroetilene	n.r.	µg/l	504			72
1,2-dicloropropano	n.r.	µg/l	504			73
Dibromometano	n.r.	µg/l	504			74
Bromodiclorometano	n.r.	µg/l	504			75
Cis-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	504			76
Trans-1,3-dicloropropene	n.r.	µg/l	504			77
1,1,2-tricloroetano	n.r.	µg/l	504			78
1,3-dicloropropano	n.r.	µg/l	504			79
Tetracloroetilene	n.r.	µg/l	504			80
Dibromoclorometano	n.r.	µg/l	504			81
1,2-dibromoetano	n.r.	µg/l	504			82
Clorobenzene	n.r.	µg/l	504			83
1,1,1,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	504			84
Bromoformio	n.r.	µg/l	504			85
1,1,2,2-tetracloroetano	n.r.	µg/l	504			86
						87

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
1,2,3-tricloropropano	n.r.	µg/l	504			88
Bromobenzene	n.r.	µg/l	504			89
2-clorotoluene	n.r.	µg/l	504			90
4-clorotoluene	n.r.	µg/l	504			91
Pentacloroetano	n.r.	µg/l	504			92
1,3-diclorobenzene	n.r.	µg/l	504			93
1,4-diclorobenzene	n.r.	µg/l	504			94
1,2-diclorobenzene	n.r.	µg/l	504			95
Esacloroetano	n.r.	µg/l	504			96
1,2-dibromo-3-cloropropano	n.r.	µg/l	504			97
1,3,5-triclorobenzene	n.r.	µg/l	504			98
1,2,4-triclorobenzene	n.r.	µg/l	504			99
Esaclorobutadiene	n.r.	µg/l	504			100
1,2,3-triclorobenzene	n.r.	µg/l	504			101
Composti organoalogenati totali	n.r.	µg/l	3021			102
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT	n.r.	mg/l	2	22/06/2010- -01/07/2010	02	103
Met.: MP 0224 rev 1 1999						
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	n.r.	mg/l	5	22/06/2010- -01/07/2010	02	104
Met.: EPA 5021A 2003 + EPA-8260 C 2006						
FENOLI TOTALI	15,4±1,1	mg/l	0.005	22/06/2010- -09/07/2010	02	105
Met.: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003						