

Allegato 5 - Risultati analitici dei terreni dell'UP Perossidati

Sondaggio		SE 1_R0K_PS	SE 1_R0K_PS	SE 2_R0K_PS	SE 2_R0K_PS	SE 3_R0K_PS	SE 3_R0K_PS	SE 4_R0K_PS	SE 4_R0K_PS
ID campione		221A12559	221A12565	221A12566	221A12567	221A12568	221A12569	221A12570	221A12571
Campione		SE 1_R0K_PS-A	SE 1_R0K_PS-B	SE 2_R0K_PS-A	SE 2_R0K_PS-B	SE 2_R0K_PS-C	SE 3_R0K_PS-A	SE 3_R0K_PS-B	SE 4_R0K_PS-A
Profondità di campionamento (in da p.c.)		da 0 a 0,2m	da 0,2 a 0,5m	da 0,5 a 0,8m	da 0,2 a 0,5m	da 0,5 a 1m	da 0,2 a 0,5m	da 0,2 a 0,5m	da 0,2 a 0,5m
Matrice		Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti
Data di campionamento		06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022
Descrizione analisi		Unità di misura	CSC Colonna B						
Frazione secca fine	(%)	-	46,2	52,2	62,7	61,6	53,6	45	60,8
Residuo a 105°C della frazione secca fine all'aria	(%)	-	90,3	90,8	90,5	90,9	90,8	90,8	90,6
Concentrazione Ioni Idrogeno (pH)	-	-	9,29	10,87	10,95	12,32	12,31	12,28	9,72
POC (Frazione Organica di Carbonio)	(g-C/g-suolo s.s.)	-	0,022	0,025	0,0076	0,012	0,027	0,018	0,019
Granulometria Edessa (essiccazione e sedimentazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Amianto-trichinone	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	12	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Solvente idrocarburico aromatico C9- C10, n.d. (Caromax)	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0

Sondaggio		SE 5_R0K_PS	SE 5_R0K_PS	SE 6_R0K_PS	SE 6_R0K_PS	SE 7_R0K_PS	SE 7_R0K_PS	SE 8_R0K_PS	SE 8_R0K_PS
ID campione		221A12573	221A12574	221A12575	221A12576	221A12577	221A12578	221A12579	221A12580
Campione		SE 5_R0K_PS-A	SE 5_R0K_PS-B	SE 6_R0K_PS-A	SE 6_R0K_PS-B	SE 7_R0K_PS-A	SE 7_R0K_PS-B	SE 8_R0K_PS-A	SE 8_R0K_PS-B
Profondità di campionamento (in da p.c.)		da 0 a 0,2m	da 0,2 a 0,5m	da 0 a 0,2m	da 0,2 a 0,5m	da 0 a 0,2m	da 0,2 a 0,5m	da 0 a 0,2m	da 0,2 a 0,5m
Matrice		Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti
Data di campionamento		07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	07/07/2022
Descrizione analisi		Unità di misura	CSC Colonna B						
Frazione secca fine	(%)	-	59	64,6	64,7	53,5	66,9	53,7	68,3
Residuo a 105°C della frazione secca fine all'aria	(%)	-	99,7	99,4	99,2	99,8	99,6	99,3	99,4
Concentrazione Ioni Idrogeno (pH)	-	-	10,75	9,61	10,37	12,25	12,46	9,44	10,17
POC (Frazione Organica di Carbonio)	(g-C/g-suolo s.s.)	-	0,0089	0,012	0,0051	0,02	0,013	0,0054	< 0,001
Granulometria Edessa (essiccazione e sedimentazione)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Amianto-trichinone	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Solvente idrocarburico aromatico C9- C10, n.d. (Caromax)	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0

Sondaggio		SE 9_R0K_PS	SE 10_R0K_PS	SE 10_R0K_PS	SE 10_R0K_PS	SE 11_R0K_PS	SE 11_R0K_PS	SE 12_R0K_PS
ID campione		221A12582	221A12587	221A12588	221A12589	221A12592	221A12594	221A12595
Campione		SE 9_R0K_PS-B	SE 10_R0K_PS-A	SE 10_R0K_PS-B	SE 10_R0K_PS-C	SE 11_R0K_PS-A	SE 11_R0K_PS-B	SE 12_R0K_PS-B
Profondità di campionamento (in da p.c.)		da 0,2 a 1m	da 0 a 0,2m	da 0,4 a 0,8m	da 0,2 a 1m	da 0 a 0,2m	da 0,2 a 1m	da 0,2 a 1m
Matrice		Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti	Torrenti
Data di campionamento		07/07/2022	08/07/2022	08/07/2022	08/07/2022	07/07/2022	07/07/2022	08/07/2022
Descrizione analisi		Unità di misura	CSC Colonna B					
Frazione secca fine	(%)	-	41,6	57,4	53,6	54,1	56,6	51,8
Residuo a 105°C della frazione secca fine all'aria	(%)	-	99,2	99,2	99	99,4	99,5	99,1
Concentrazione Ioni Idrogeno (pH)	-	-	9,88	9,92	8,38	9,44	9,58	8,89
POC (Frazione Organica di Carbonio)	(g-C/g-suolo s.s.)	-	0,0039	0,019	0,11	0,0025	0,013	0,0075
Granulometria Edessa (essiccazione e sedimentazione)	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
Amianto-trichinone	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	< 1,0	< 1,0	5,3	< 1,0	< 1,0
Solvente idrocarburico aromatico C9- C10, n.d. (Caromax)	(mg/kg s.s.)	-	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0