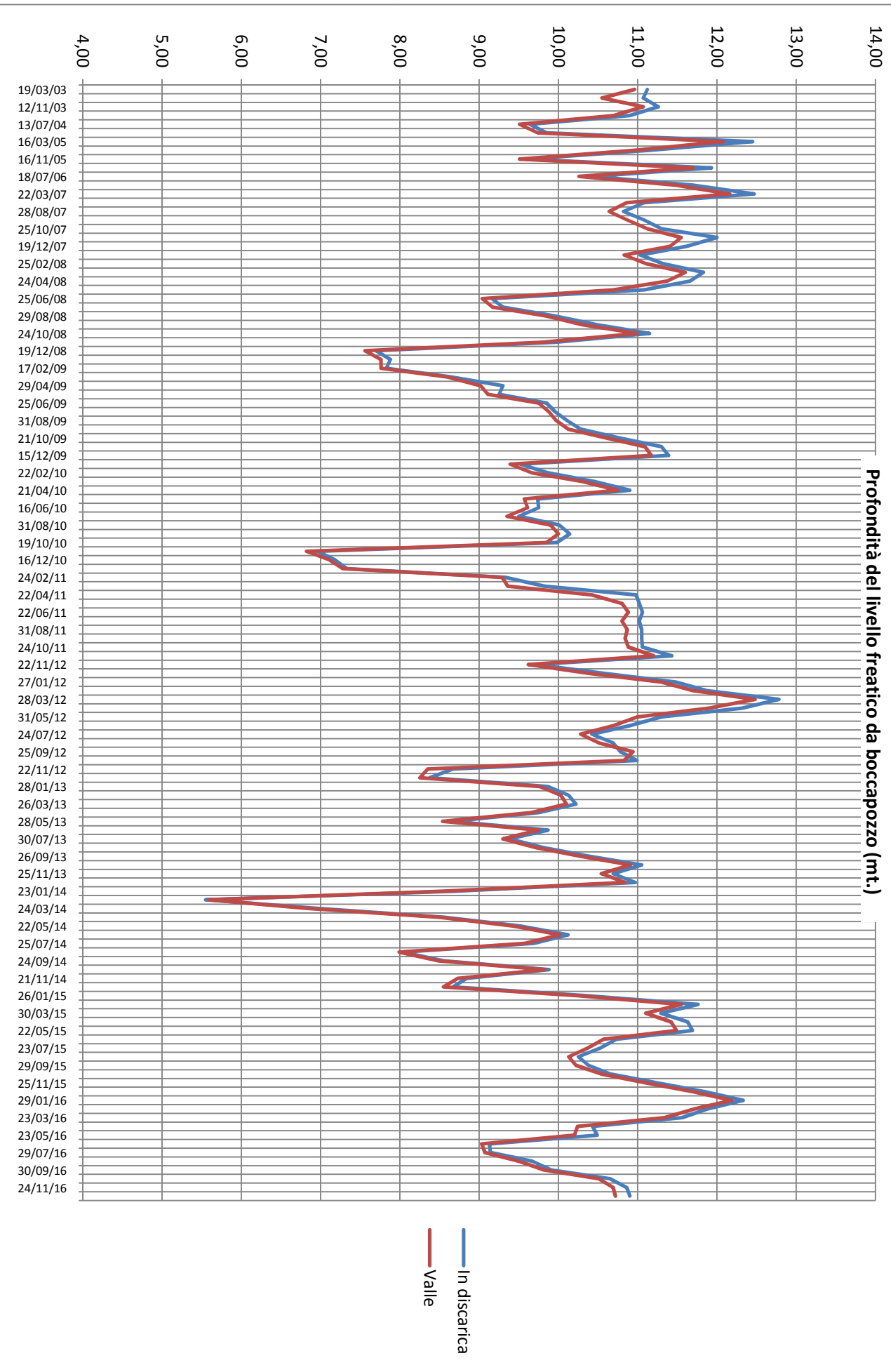


**Profondità del livello freatico da  
boccapozzo (mt.)**

data	Monte	In discarica	Valle
19/03/03	N.D.	11,12	10,96
10/07/03	N.D.	11,07	10,55
12/11/03	N.D.	11,26	11,07
16/03/04	N.D.	10,90	10,70
13/07/04	N.D.	9,64	9,51
17/11/04	N.D.	9,85	9,74
16/03/05	N.D.	12,45	12,08
12/07/05	N.D.	11,14	10,95
16/11/05	N.D.	9,58	9,51
21/03/06	N.D.	11,93	11,70
18/07/06	N.D.	10,43	10,26
15/11/06	N.D.	11,70	11,48
22/03/07	N.D.	12,47	12,16
20/07/07	N.D.	11,08	10,86
28/08/07	N.D.	10,82	10,64
21/09/07	N.D.	11,08	10,87
25/10/07	N.D.	11,30	11,12
21/11/07	N.D.	12,00	11,55
19/12/07	N.D.	11,62	11,41
22/01/08	N.D.	11,03	10,83
25/02/08	N.D.	11,31	11,10
25/03/08	N.D.	11,83	11,60
24/04/08	N.D.	11,66	11,37
23/05/08	N.D.	11,08	10,70
25/06/08	N.D.	9,16	9,04
22/07/08	N.D.	9,30	9,17
29/08/08	N.D.	9,95	9,84
29/09/08	N.D.	10,48	10,30
24/10/08	N.D.	11,15	11,00
21/11/08	N.D.	9,97	9,80
19/12/08	N.D.	7,70	7,56
23/01/09	N.D.	7,88	7,76
17/02/09	N.D.	7,83	7,76
19/03/09	N.D.	8,65	8,60
29/04/09	N.D.	9,30	9,02
25/05/09	N.D.	9,25	9,11
25/06/09	N.D.	9,85	9,75
24/07/09	N.D.	9,96	9,88
31/08/09	N.D.	10,11	9,97
22/09/09	N.D.	10,28	10,12
21/10/09	N.D.	10,76	10,60
24/11/09	N.D.	11,30	11,09
15/12/09	N.D.	11,39	11,17
25/01/10	N.D.	9,52	9,39
22/02/10	N.D.	9,86	9,66
26/03/10	N.D.	10,45	10,30

21/04/10	N.D.	10,90	10,75
21/05/10	N.D.	9,74	9,57
16/06/10	N.D.	9,75	9,61
20/07/10	N.D.	9,50	9,35
31/08/10	N.D.	10,01	9,90
21/09/10	N.D.	10,14	10,00
19/10/10	N.D.	9,98	9,85
23/11/10	N.D.	6,96	6,82
16/12/10	N.D.	7,18	7,11
20/01/11	N.D.	7,33	7,28
24/02/11	N.D.	9,33	9,29
23/03/11	N.D.	9,82	9,36
22/04/11	N.D.	10,98	10,42
26/05/11	N.D.	11,02	10,80
22/06/11	N.D.	11,06	10,88
27/07/11	N.D.	11,02	10,80
31/08/11	N.D.	11,05	10,87
28/09/11	N.D.	11,05	10,84
24/10/11	N.D.	11,06	10,88
27/06/11	N.D.	11,43	11,20
22/11/12	N.D.	9,72	9,62
22/12/11	N.D.	10,57	10,38
27/01/12	N.D.	11,48	11,30
17/02/12	N.D.	11,87	11,70
28/03/12	N.D.	12,78	12,48
27/04/12	N.D.	12,32	11,90
31/05/12	N.D.	11,30	11,00
22/06/12	N.D.	10,90	10,70
24/07/12	N.D.	10,42	10,28
31/08/12	N.D.	10,69	10,51
25/09/12	N.D.	10,78	10,94
26/10/12	N.D.	10,99	10,83
22/11/12	N.D.	8,67	8,35
21/12/12	N.D.	8,38	8,25
28/01/13	N.D.	9,87	9,76
19/02/13	N.D.	10,13	10,03
26/03/13	N.D.	10,22	10,10
23/04/13	N.D.	9,75	9,66
28/05/13	N.D.	8,66	8,54
25/06/13	N.D.	9,87	9,75
30/07/13	N.D.	9,38	9,30
29/08/13	N.D.	9,81	9,72
26/09/13	N.D.	10,38	10,27
28/10/13	N.D.	11,05	10,91
25/11/13	N.D.	10,69	10,54
19/12/13	N.D.	10,97	10,84
23/01/14	N.D.	8,69	8,54
27/02/14	N.D.	5,55	5,59
24/03/14	N.D.	6,98	6,85
24/04/14	N.D.	8,56	8,50

22/05/14	N.D.	9,52	9,43
16/06/14	N.D.	10,12	10,02
25/07/14	N.D.	9,69	9,58
29/08/14	N.D.	8,03	7,99
24/09/14	N.D.	8,55	8,49
24/10/14	N.D.	9,88	9,83
21/11/14	N.D.	8,84	8,73
19/12/14	N.D.	8,67	8,55
26/01/15	N.D.	10,35	10,24
26/02/15	N.D.	11,76	11,55
30/03/15	N.D.	11,29	11,10
23/04/15	N.D.	11,63	11,42
22/05/15	N.D.	11,69	11,49
26/06/15	N.D.	10,73	10,57
23/07/15	N.D.	10,53	10,37
31/08/15	N.D.	10,25	10,13
29/09/15	N.D.	10,38	10,22
30/10/15	N.D.	10,66	10,55
25/11/15	N.D.	11,24	11,10
18/12/15	N.D.	11,84	11,69
29/01/16	N.D.	12,33	12,19
19/02/16	N.D.	11,88	11,72
23/03/16	N.D.	11,56	11,34
22/04/16	N.D.	10,43	10,24
23/05/16	N.D.	10,49	10,20
23/06/16	N.D.	9,13	9,03
29/07/16	N.D.	9,14	9,07
31/08/16	N.D.	9,67	9,50
30/09/16	N.D.	9,91	9,82
26/10/16	N.D.	10,65	10,51
24/11/16	N.D.	10,86	10,69
21/12/16	N.D.	10,90	10,72









Acetilammide (ug/l) LOQ = 0,01 ug/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,10	0,10	0,07	0,10
0,10	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,03	0,03	0,03	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
0,01	0,01	0,01	0,07	0,10
			0,07	0,10
			0,07	0,10





Magnesio (mg/l (Mg))				Potassio (mg/l (K))				Sodio (mg/l (Na))				
LOQ = 0,1 mg/l				LOQ = 0,1 mg/l				LOQ = 0,1 mg/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
											140	200
20,40	21,40	22,80		3,00	3,10	3,10		8,80	8,80	9,00	140	200
20,00	20,90	22,80		2,90	3,00	3,00		9,00	8,90	9,00	140	200
20,9	22,4	24,8		2,9	3	3		8,9	9,2	9,1	140	200
20,4	21,4	21,9		3,2	3,2	2,9		8,7	8,9	8,4	140	200
21	21,6	22,2		3,2	3,2	3,1		9,2	9,4	9,6	140	200
21,1	21,2	21,9		3,1	3,3	3,3		9,0	9,6	9,7	140	200
19,4	20	21,2		3,3	3	3,1		10,3	10,2	9,4	140	200
19,7	19,7	21,5		3,4	3,2	3,3		10,6	10,5	9,8	140	200
21,0	21,0	21,8		3,3	3,3	3,4		9,9	10,1	10,1	140	200
21,2	20,9	22		3,54	3,5	3,26		11,35	10,92	9,89	140	200
											140	200
											140	200

BOD5 (mg/l (O2)) LOQ = 5,0 mg/l				Fluoruri (mg/l (F)) LOQ = 0,10 mg/l					Cianuri totali (ug/l (CN)) LOQ = 5 mg/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	10	10	10	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
1,0	1,0	1,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
5,0	5,0	5,0		0,10	0,1	0,1	1,05	1,5	5	5	5	35	50
5,0	5,0	5,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
5,0	5,0	5,0		0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	5	5	5	35	50
							1,05	1,5				35	50
							1,05	1,5				35	50

Arsenico (ug/l (As)) LOQ = 1 ug/l					Cadmio (ug/l (Cd)) LOQ = 0,5 ug/l					Cromo totale (ug/l (Cr)) LOQ = 5 ug/l					
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10		1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50
			7	10					3,5	5				35	50
			7	10					3,5	5				35	50
			7	10					3,5	5				35	50
5	5	5	7	10	1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50	
5	5	5	7	10	1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50	
5	5	5	7	10	1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50	
5	5	5	7	10	1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50	
5	5	5	7	10	1,0	1,0	1,0	3,5	5	5	5	5	35	50	
1	1	1	7	10	0,5	0,5	0,5	3,5	5	5	5	5	35	50	
1	1	1	7	10	0,5	0,5	0,5	3,5	5	5	5	5	35	50	
1	1	1	7	10	0,5	0,5	0,5	3,5	5	5	5	5	35	50	
1	1	1	7	10	0,5	0,5	0,5	3,5	5	5	5	5	35	50	
1	1	1	7	10	0,5	0,5	0,5	3,5	5	5	5	5	35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	
			7	10				3,5	5				35	50	

Cromo VI (ug/l (Cr)) LOQ = 0,5 ug/l					Mercurio (ug/l (Hg)) LOQ = 0,10 ug/l					Nichel (ug/l (Ni)) LOQ = 2,0 ug/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
			3,5	5				0,7	1	10	10	10	14	20
5,0	5,0	5,0	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	10,00	10,00	10,00	14	20
5,0	5,0	5,0	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	10,00	10,00	10,00	14	20
5,0	5,0	5,0	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	10,00	10,00	10,00	14	20
5,0	5,0	5,0	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	10,00	10,00	10,00	14	20
5,0	5,0	5,0	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	10,00	10,00	10,00	14	20
0,5	0,5	0,5	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	2,0	2,0	2,0	14	20
0,5	0,5	0,5	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	2,0	2,0	2,0	14	20
0,5	0,5	0,5	3,5	5	0,10	0,1	0,1	0,7	1	2,0	2,0	2	14	20
0,5	0,5	0,5	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	2,0	2,0	2,0	14	20
0,5	0,5	0,5	3,5	5	0,10	0,10	0,10	0,7	1	2,0	2,0	2,0	14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20
			3,5	5				0,7	1				14	20

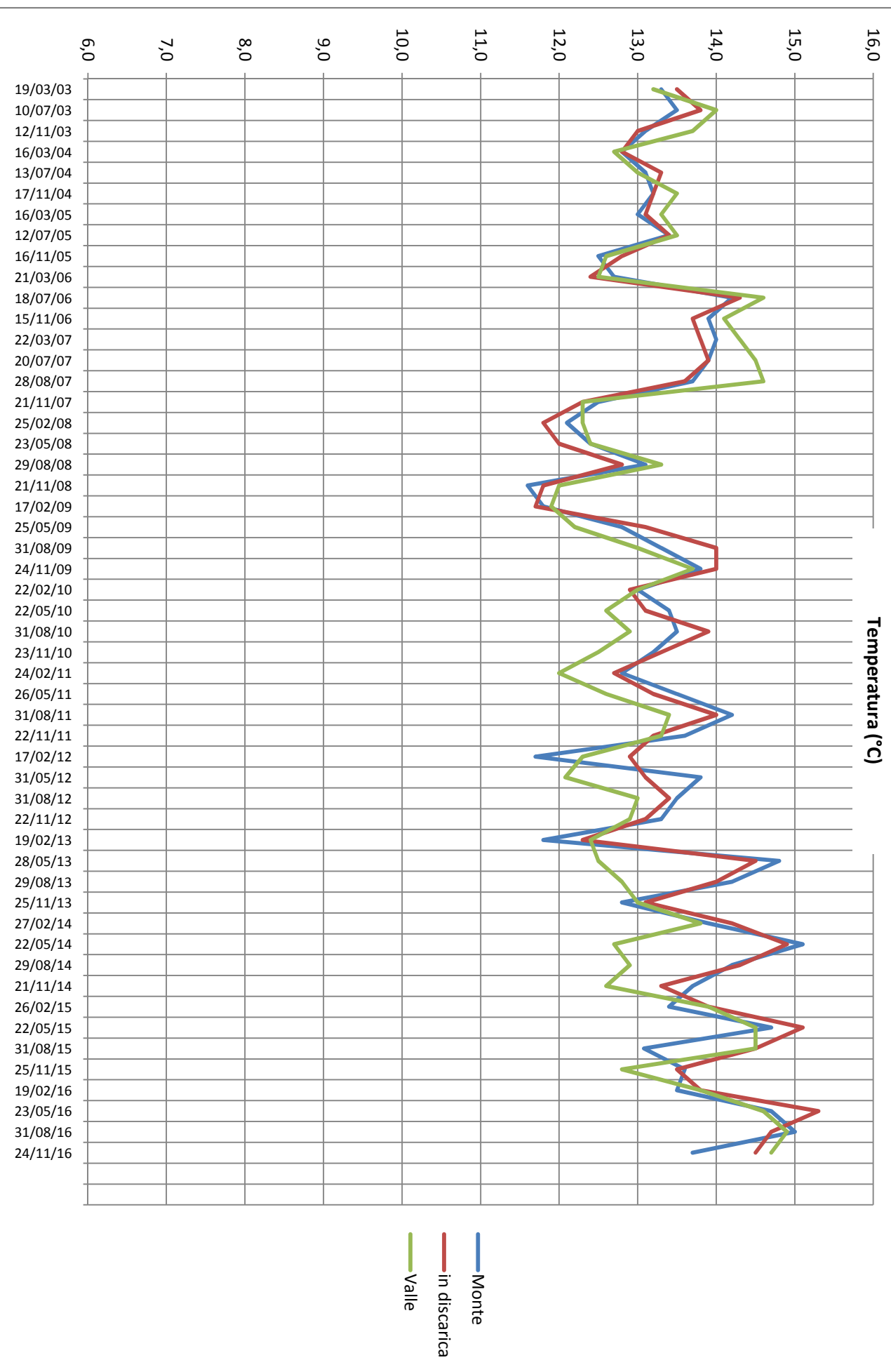
Piombo (ug/l (Pb)) LOQ = 1,0 ug/l					Rame (ug/l (Cu)) LOQ = 10,0 ug/l					IPA (ug/l) - sommatoria composti specifici LOQ = 0,001 ug/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
10	10	10	7	10	10	10	10	700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
10,00	10,00	10,00	7	10	10,00	10,00	10,00	700	1000	0,005	0,005	0,005	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1	7	10	10,0	10,0	10	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
1,0	1,0	1,0	7	10	10,0	10,0	10,0	700	1000	0,001	0,001	0,001	0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1
			7	10				700	1000				0,07	0,1

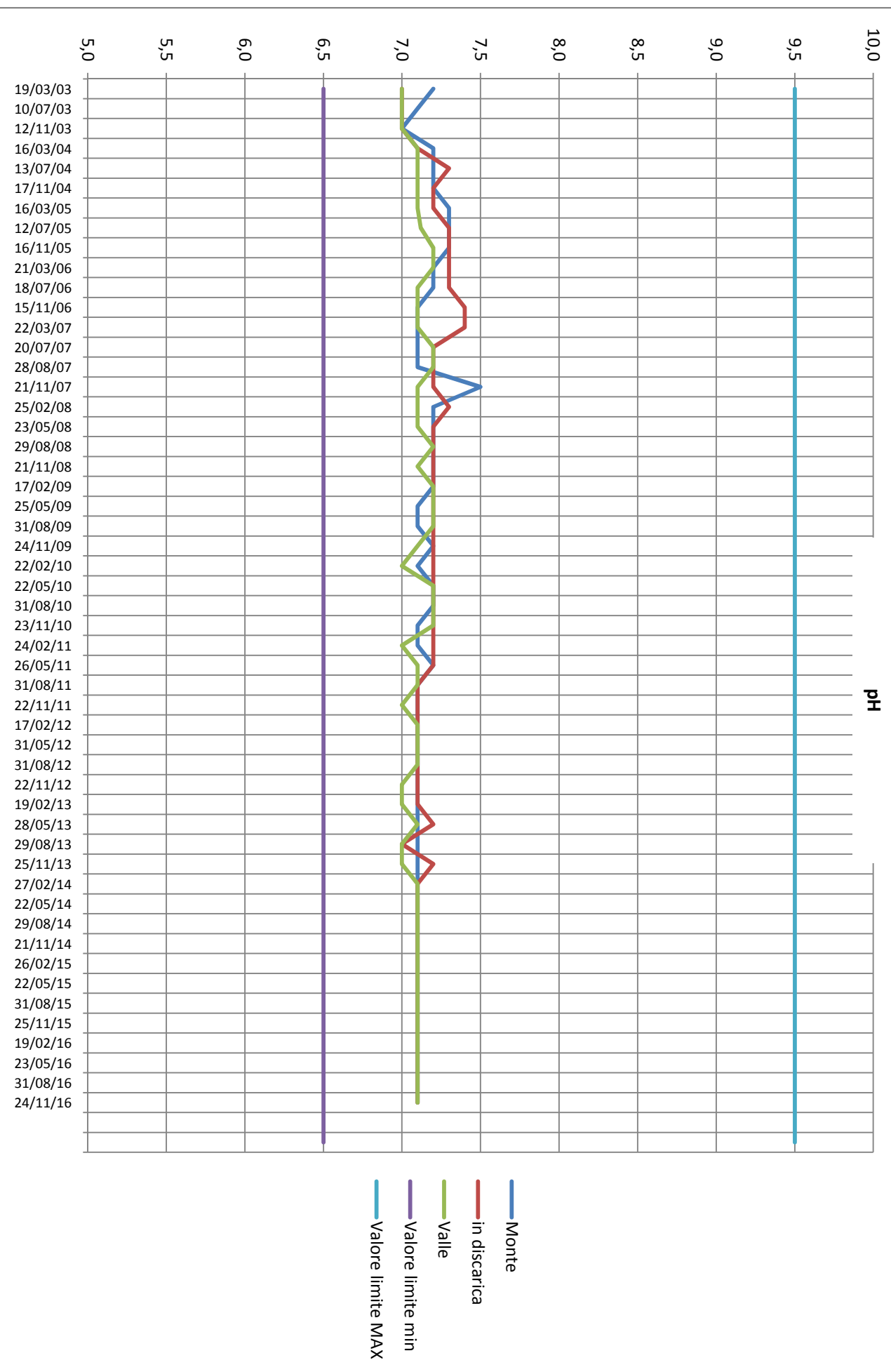
Benzo (a) pirene (ug/l) LOQ = 0,001 ug/l					Composti organoalogenati (ug/l) LOQ = 0,01 ug/l				1,2 Dibromoetano (ug/l) LOQ = 0,0001 ug/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,10	0,10	0,10		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,10	0,10	0,10		0,0010	0,0010	0,0010	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
0,001	0,001	0,001	0,007	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0001	0,0001	0,0001	0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001
			0,007	0,01								0,0007	0,001

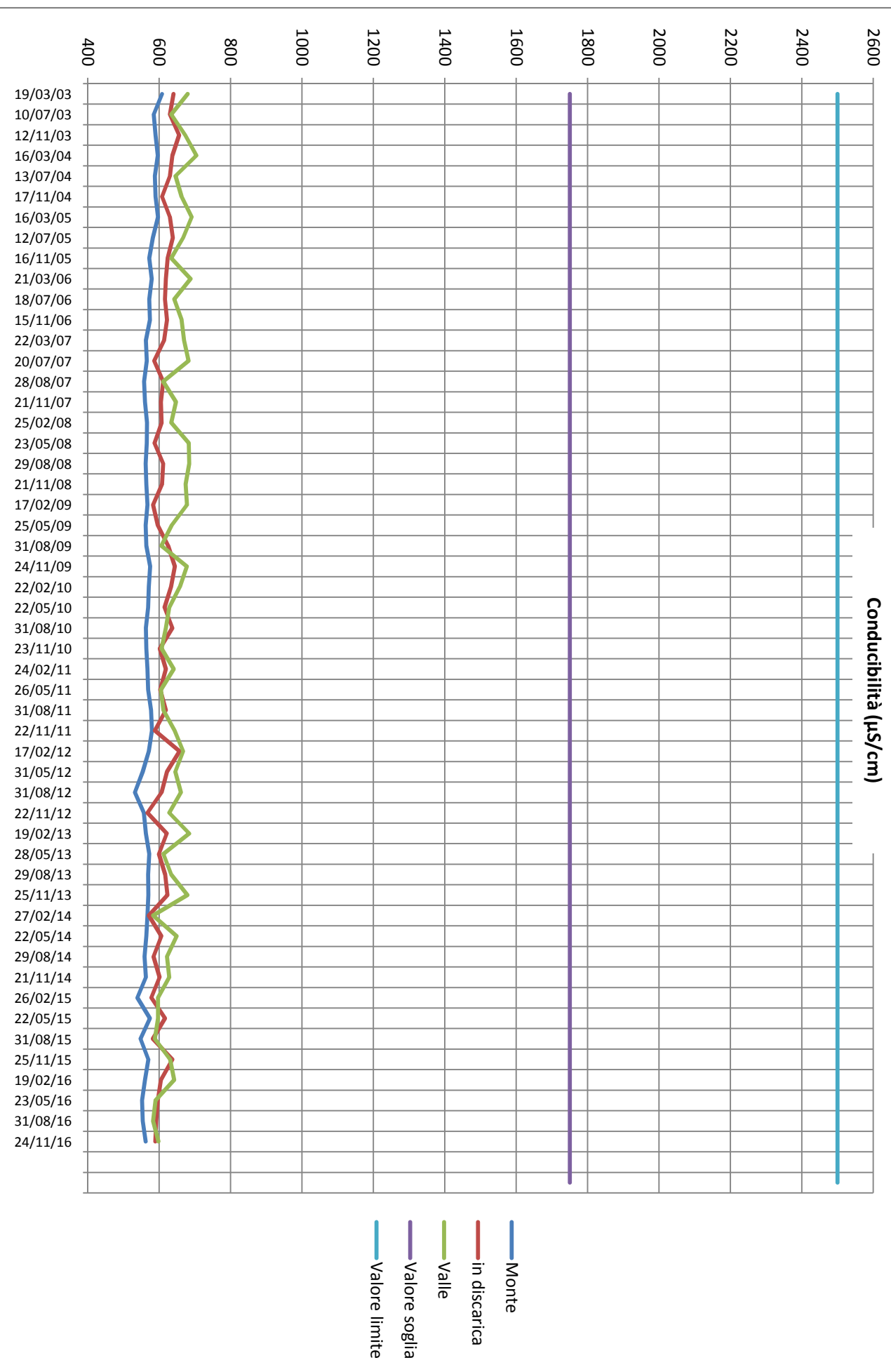
Tetracloroetilene (ug/l) LOQ = 0,01 ug/l					Tricloroetilene (ug/l) LOQ = 0,01 ug/l					Solventi organici aromatici (ug/l) LOQ = 0,10 ug/l			
Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				
0,1	0,1	0,1	0,77	1,1	0,1	0,1	0,1	1,05	1,5				
0,1	0,1	0,1	0,77	1,1	0,1	0,1	0,1	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5				
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,01	0,01	0,01	0,77	1,1	0,01	0,01	0,01	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,49	0,56	0,18	0,77	1,1	0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,15	0,12	0,11	0,77	1,1	0,10	0,10	0,10	1,05	1,5	1,00	1,00	1,00	
0,11	0,12	0,10	0,77	1,1	0,040	0,033	0,025	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,24	0,223	0,210	0,77	1,1	0,050	0,042	0,030	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,610	0,637	0,335	0,77	1,1	0,192	0,180	0,112	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,556	0,602	0,495	0,77	1,1	0,168	0,171	0,142	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
0,57	0,59	0,42	0,77	1,1	0,18	0,16	0,08	1,05	1,5	0,10	0,10	0,10	
			0,77	1,1				1,05	1,5				
			0,77	1,1				1,05	1,5				



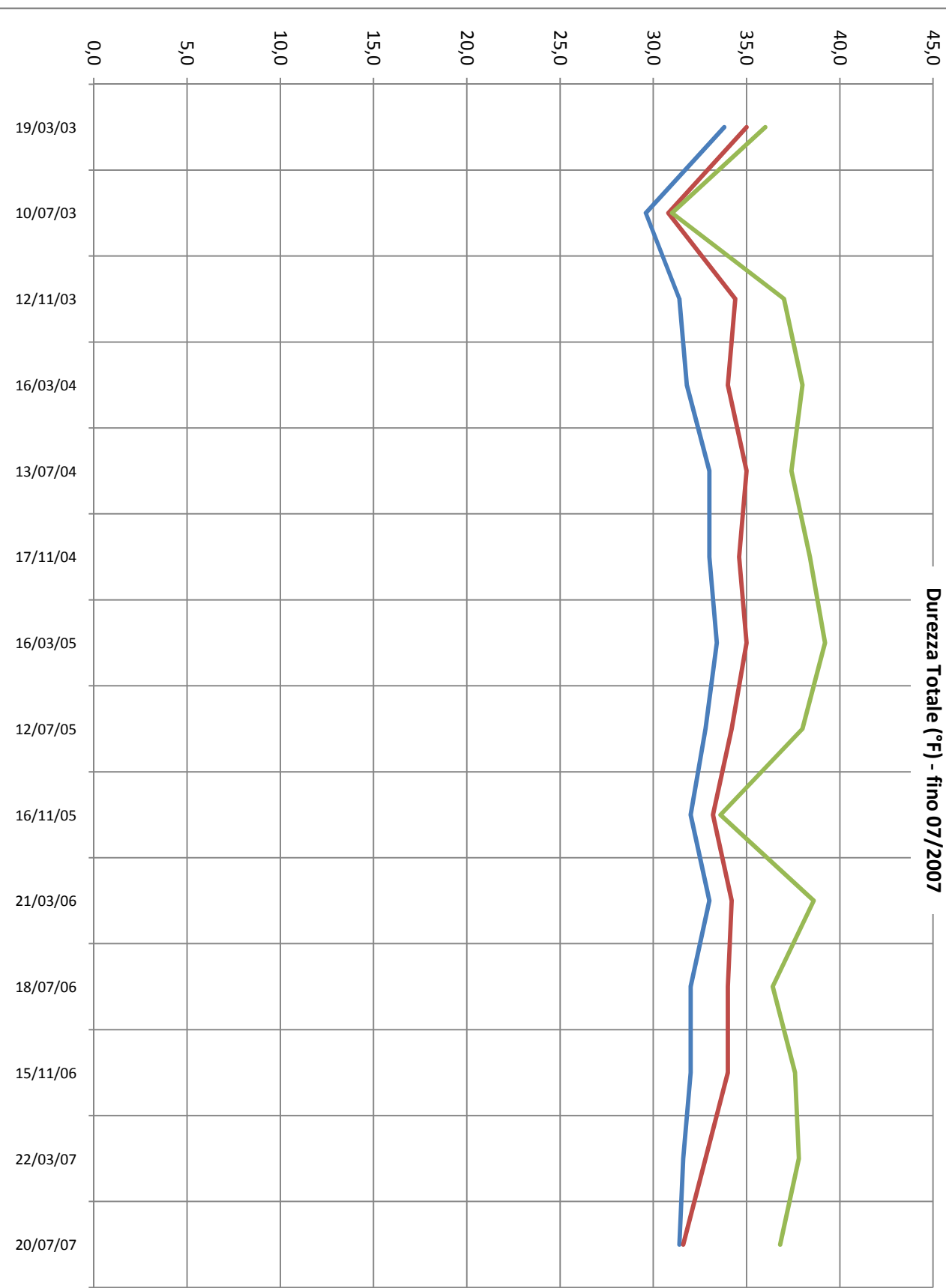
Solventi organici azotati (ug/l) LOQ = 0,10 ug/l				Fenoli (ug/l) LOQ = 0,5 ug/l				Pesticidi (ug/l) LOQ = 0,01 ug/l				
Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore limite	Monte	in discarica	Valle	Valore soglia	Valore limite
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5
1,00	1,00	1,00		0,5	0,5	0,5		0,010	0,010	0,01	0,35	0,5
1,00	1,00	1,00		0,5	0,5	0,5		0,010	0,010	0,010	0,35	0,5
1,00	1,00	1,00		0,5	0,5	0,5		0,010	0,010	0,010	0,35	0,5
1,00	1,00	1,00		0,5	0,5	0,5		0,012	0,011	0,016	0,35	0,5
1,00	1,00	1,00		0,5	0,5	0,5		0,011	0,012	0,014	0,35	0,5
0,10	0,10	0,10		0,5	0,5	0,5		0,010	0,010	0,012	0,35	0,5
0,10	0,10	0,10		0,5	0,5	0,5		0,010	0,010	0,011	0,35	0,5
0,10	0,10	0,10		0,5	0,5	0,5		0,011	0,011	0,011	0,35	0,5
0,10	0,10	0,10		0,5	0,5	0,5		0,010	0,012	0,010	0,35	0,5
0,10	0,10	0,10		0,5	0,5	0,5		0,011	0,010	0,010	0,35	0,5
											0,35	0,5
											0,35	0,5



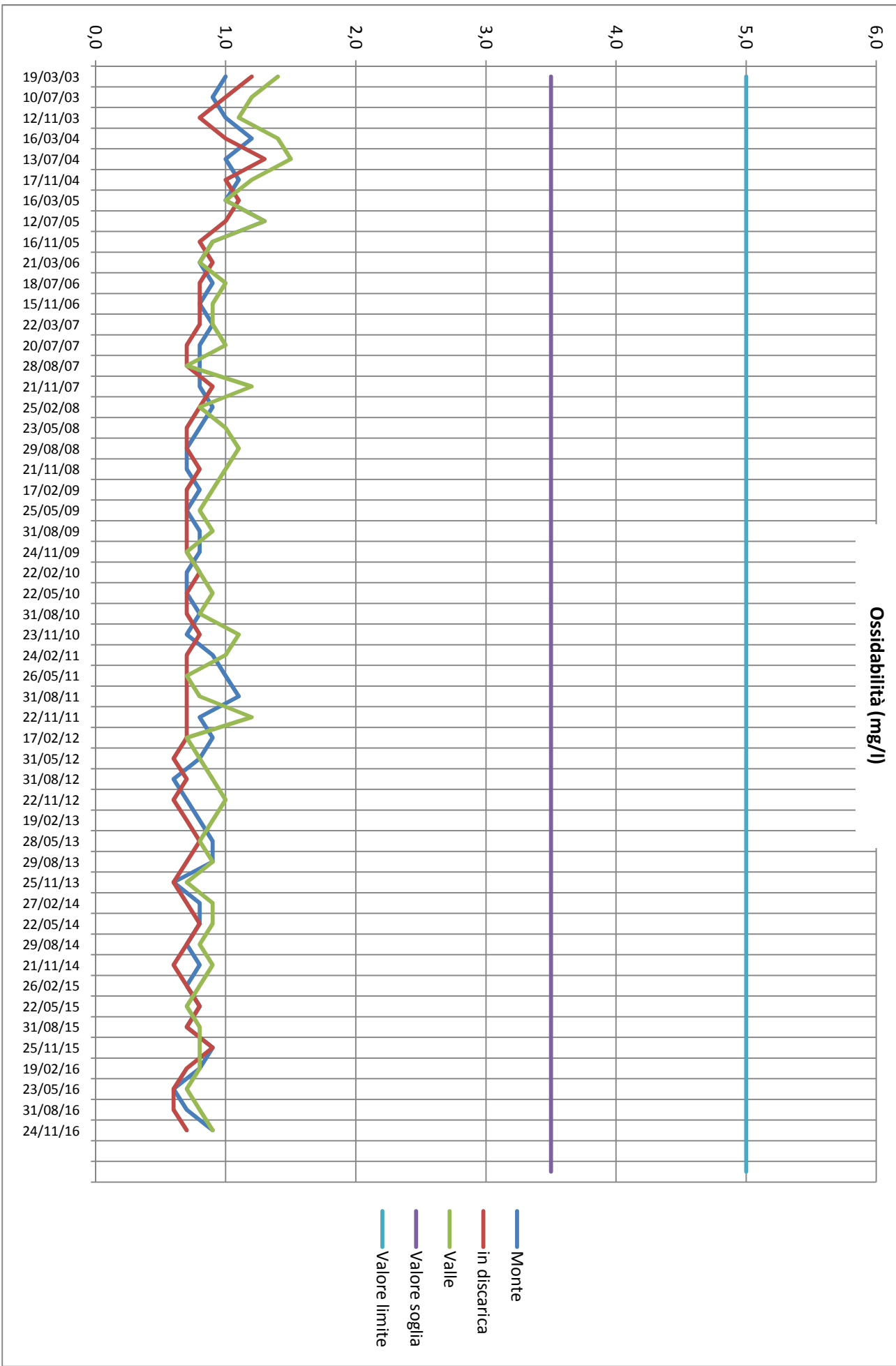


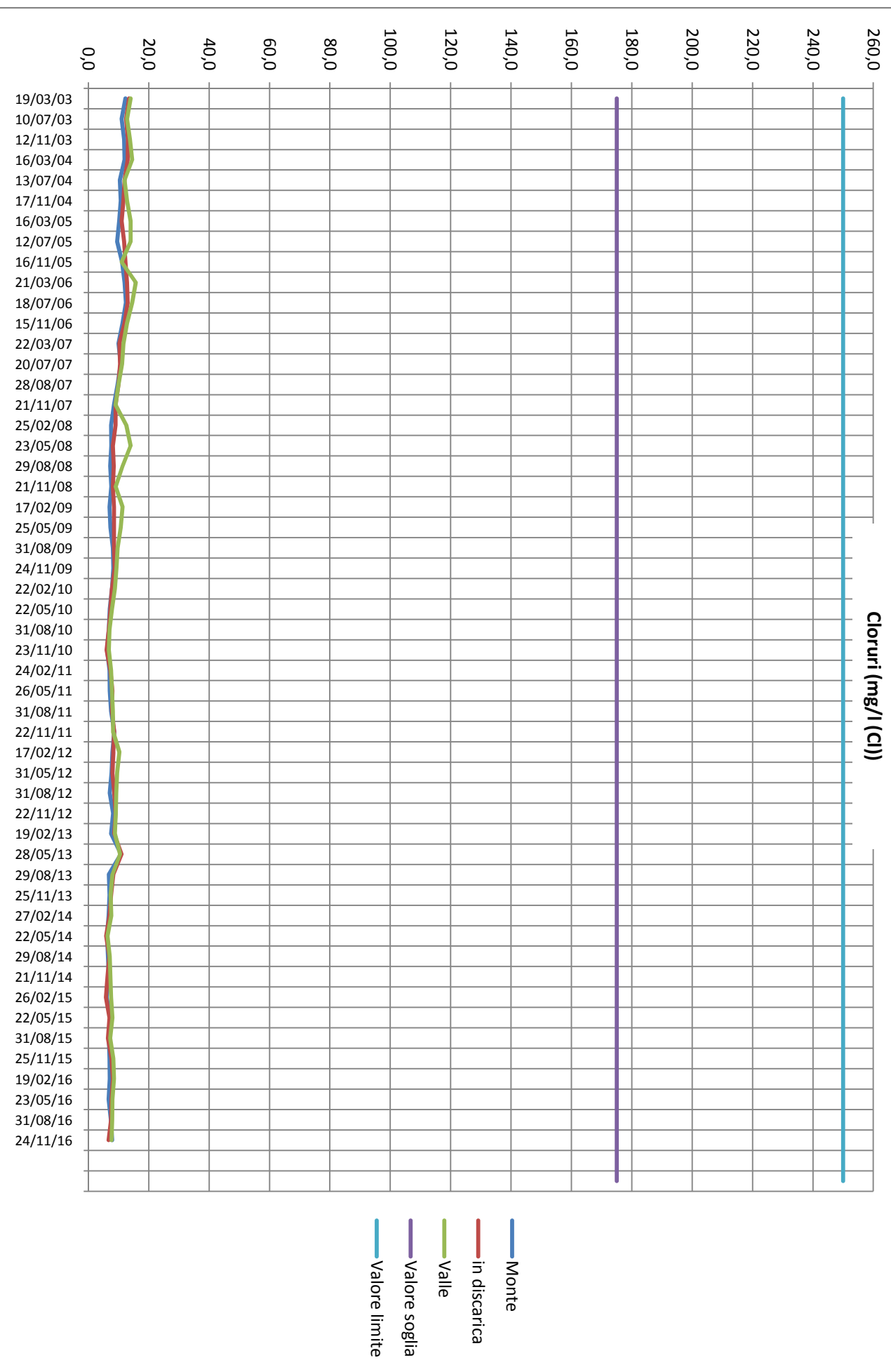


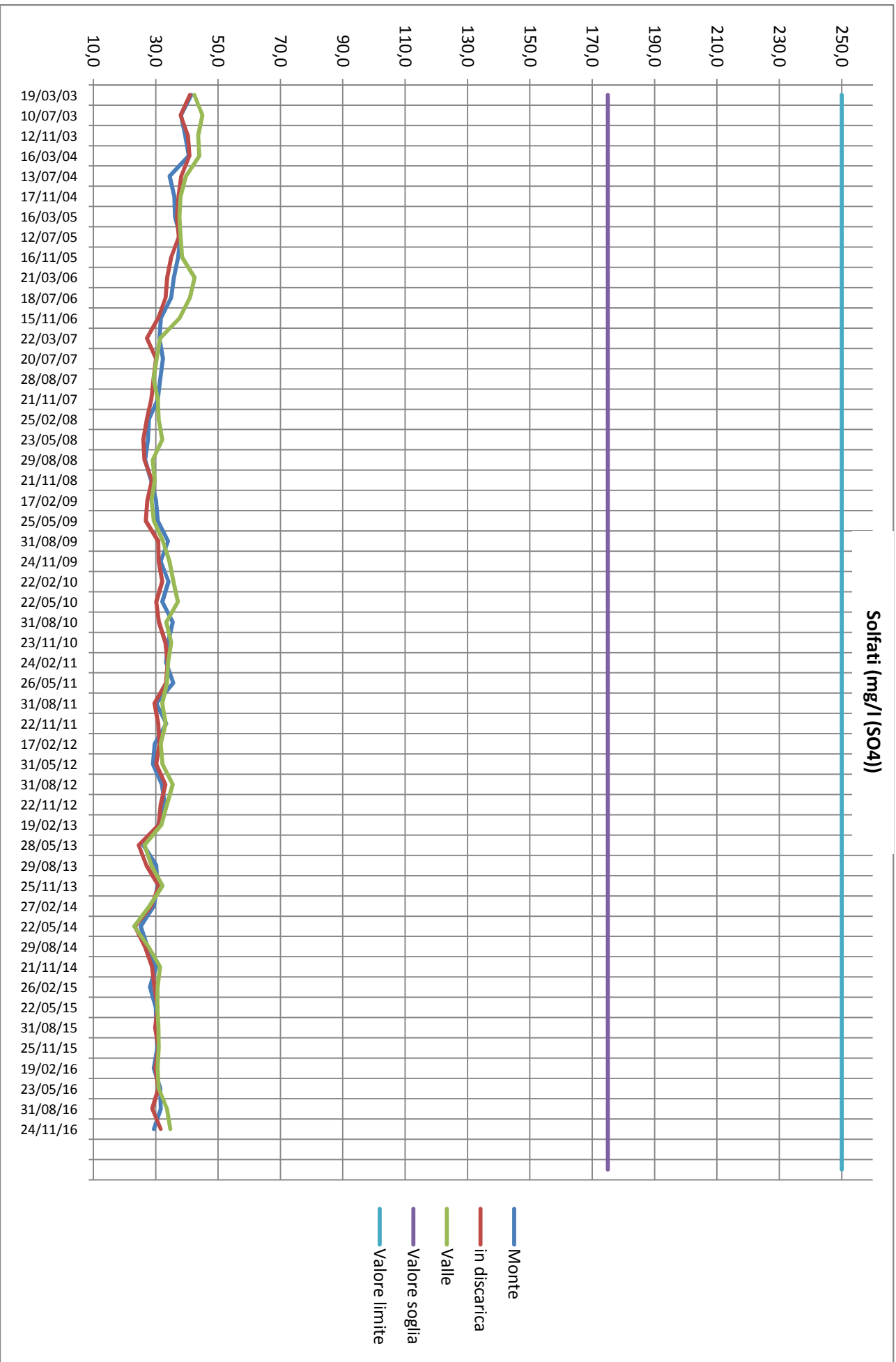
Durezza Totale (°F) - fino 07/2007



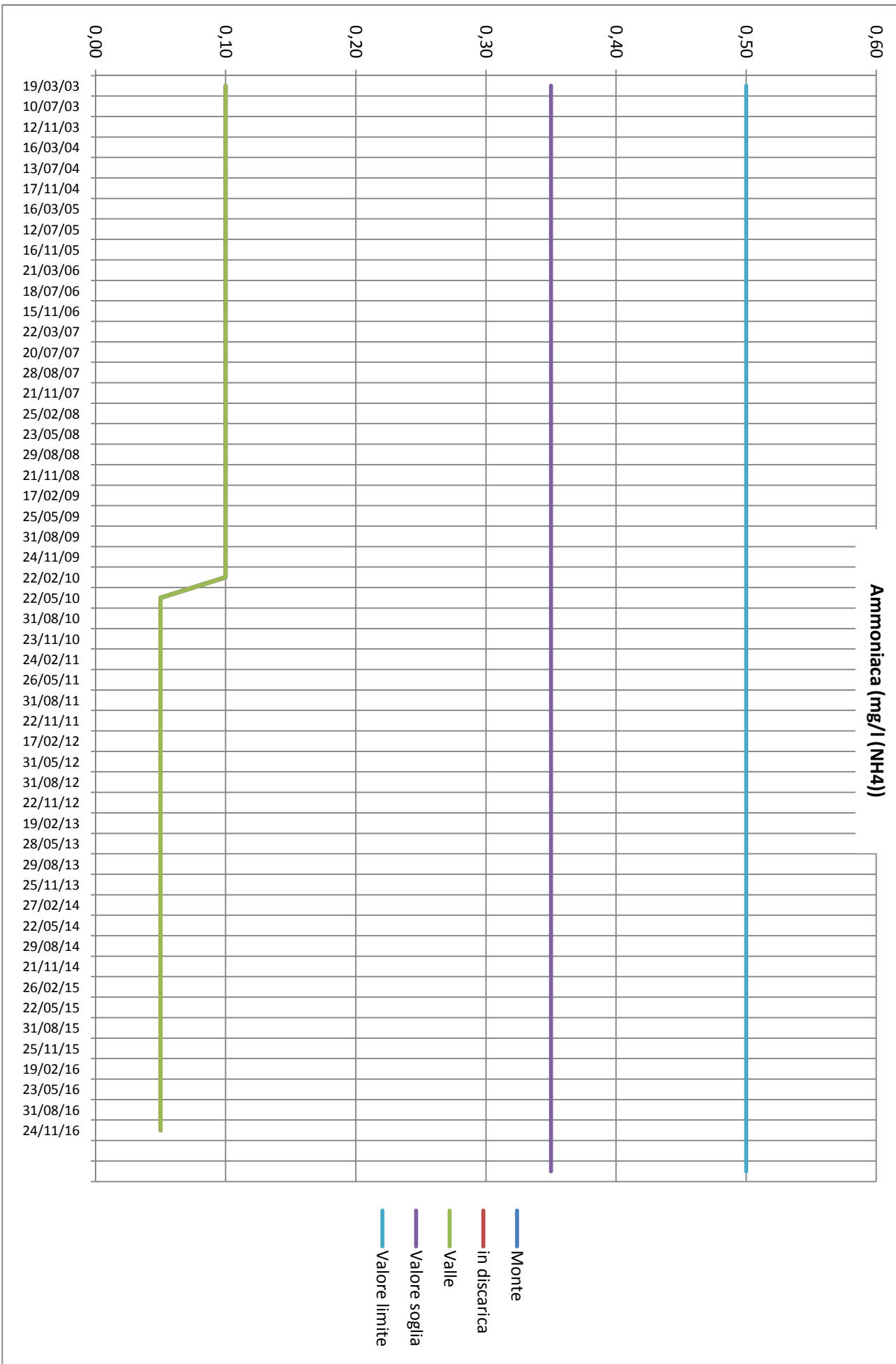
- Monte
- in discarica
- Valle



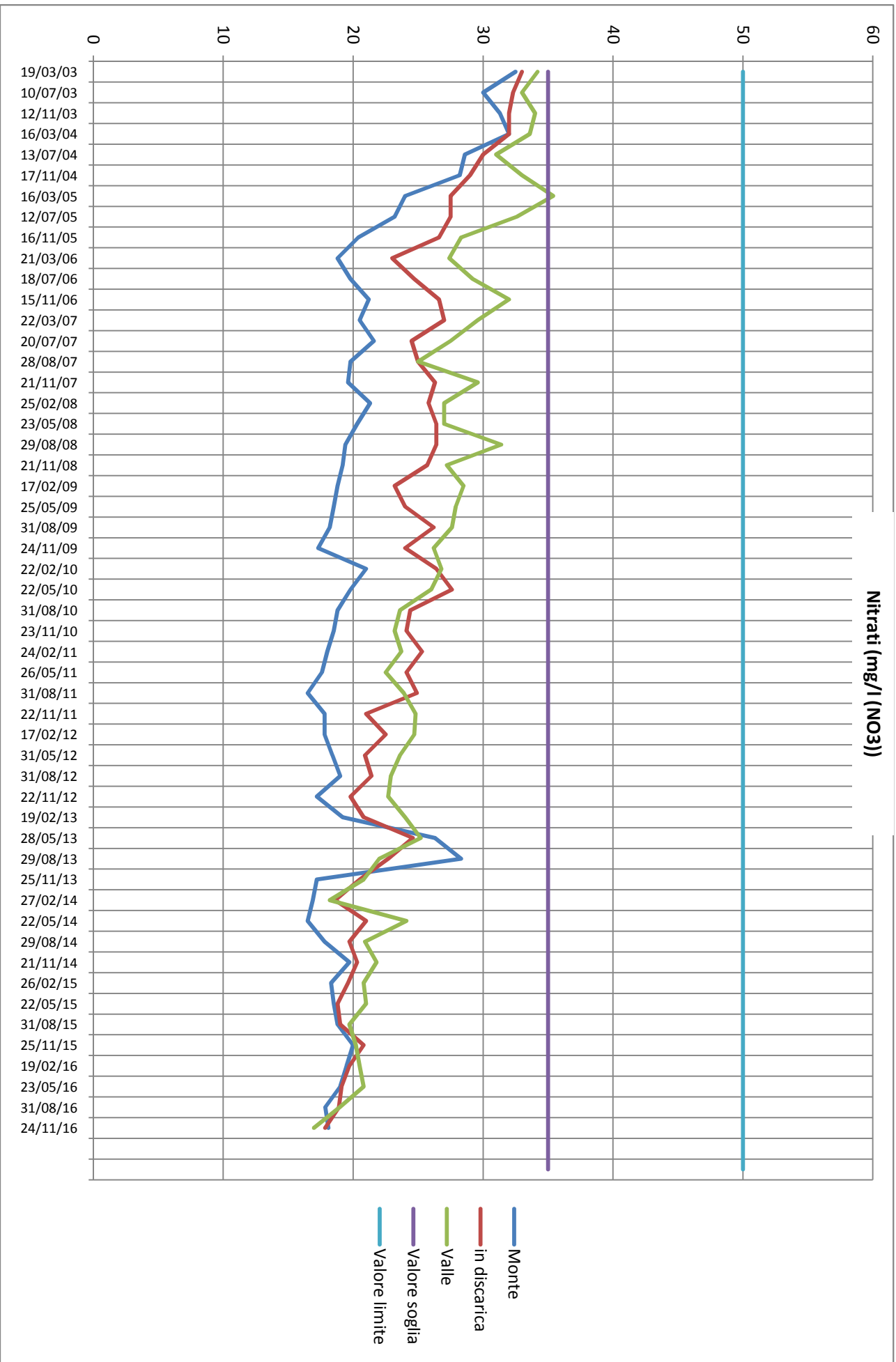


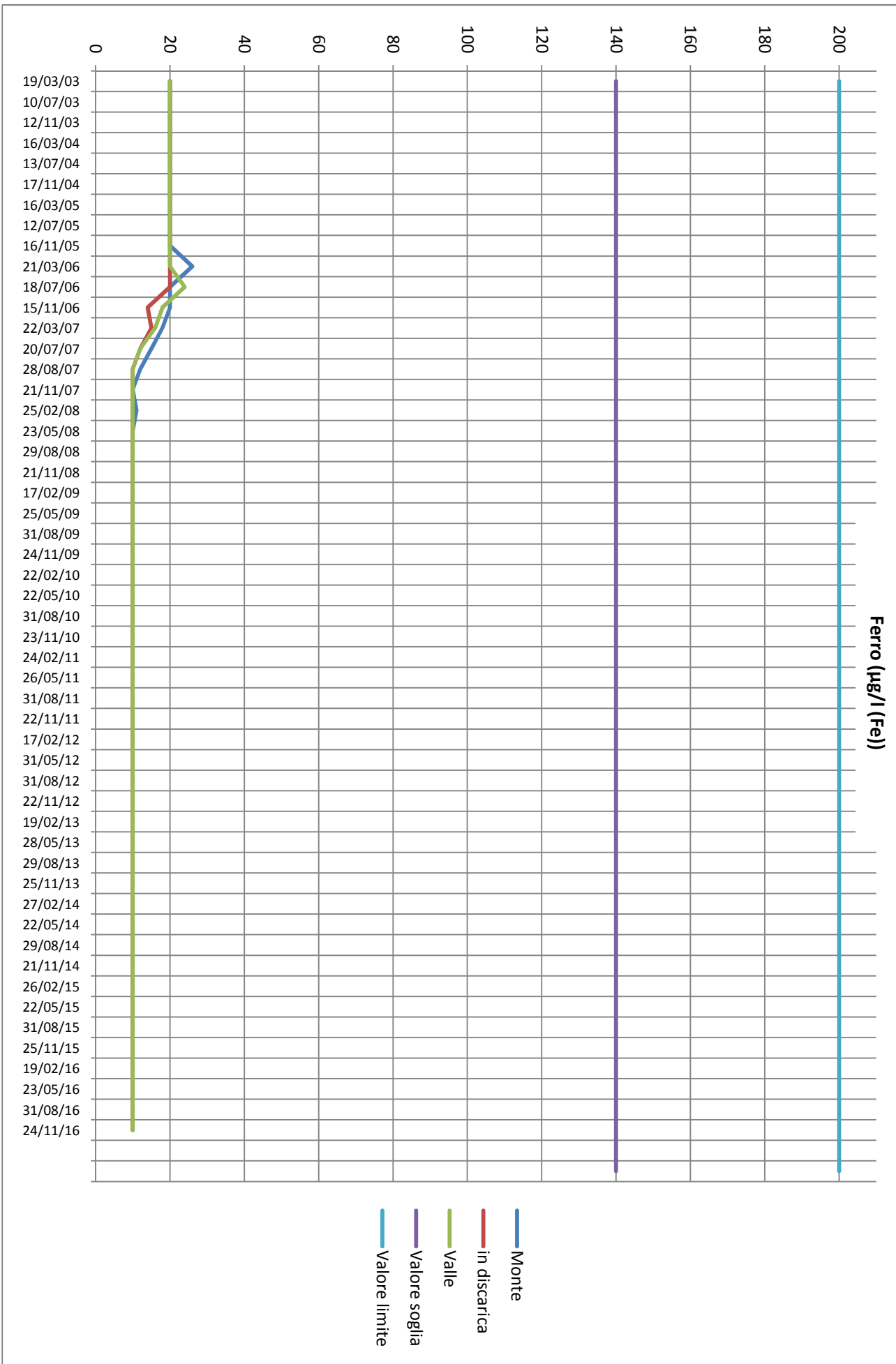


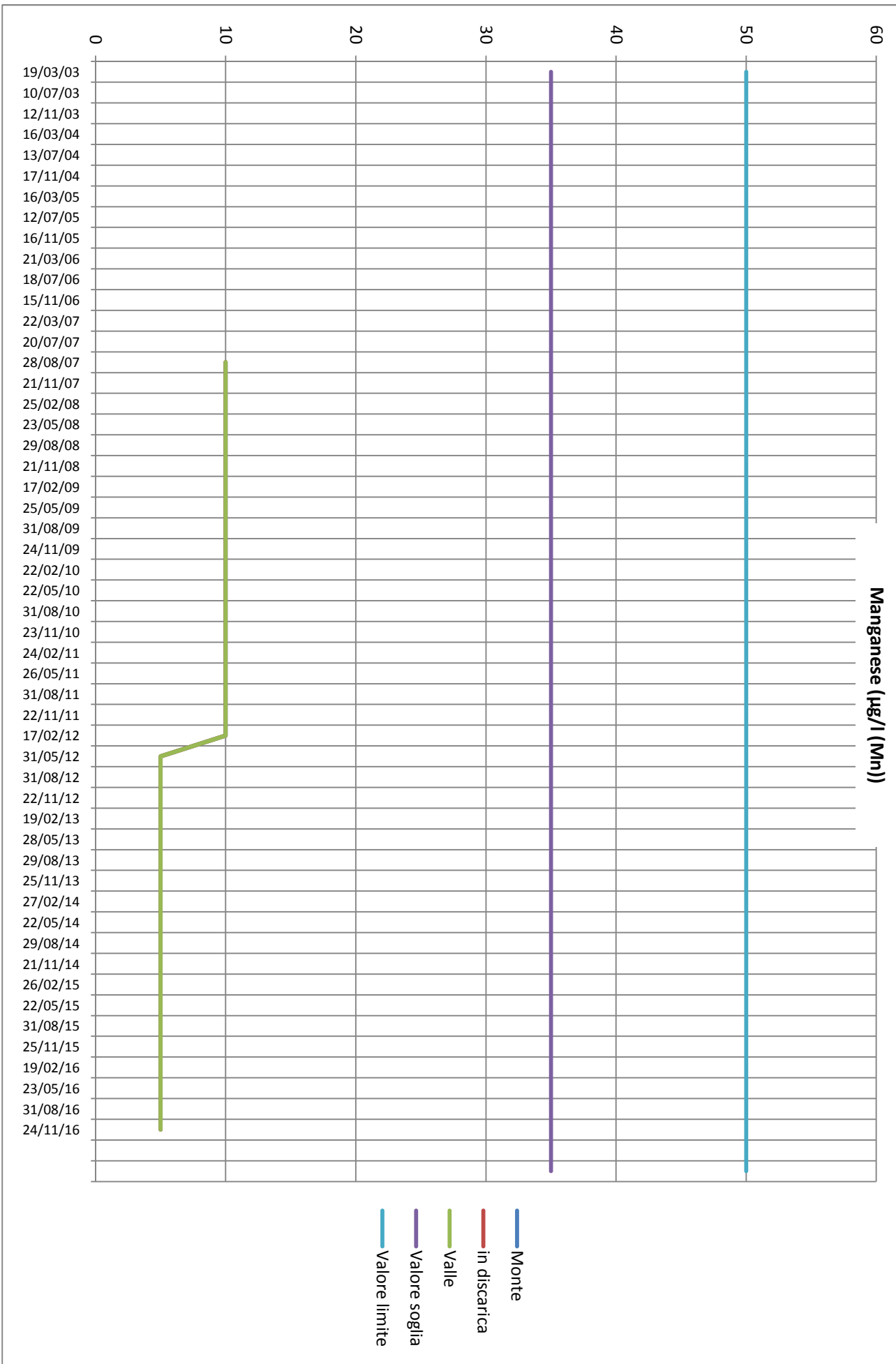


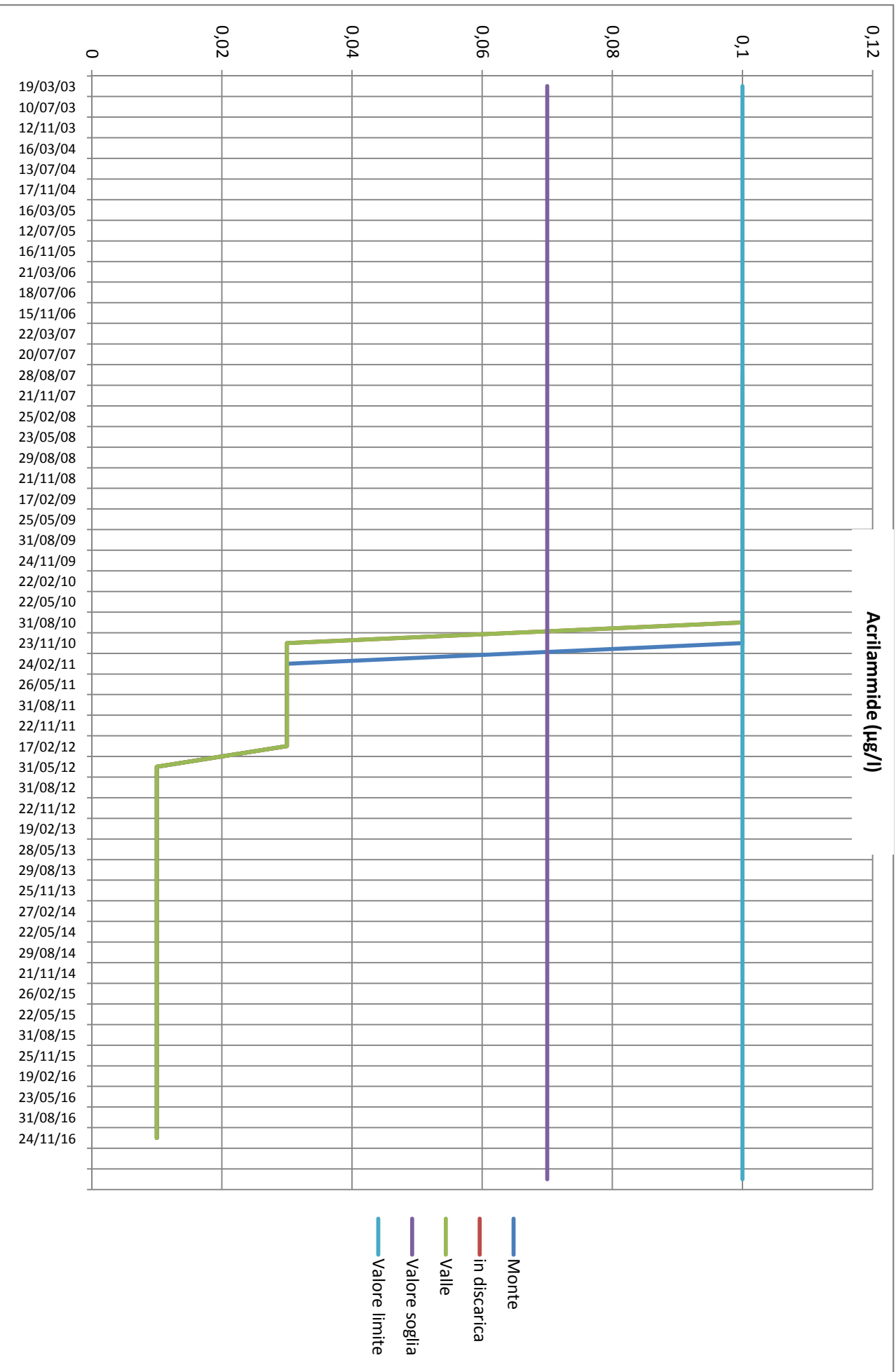


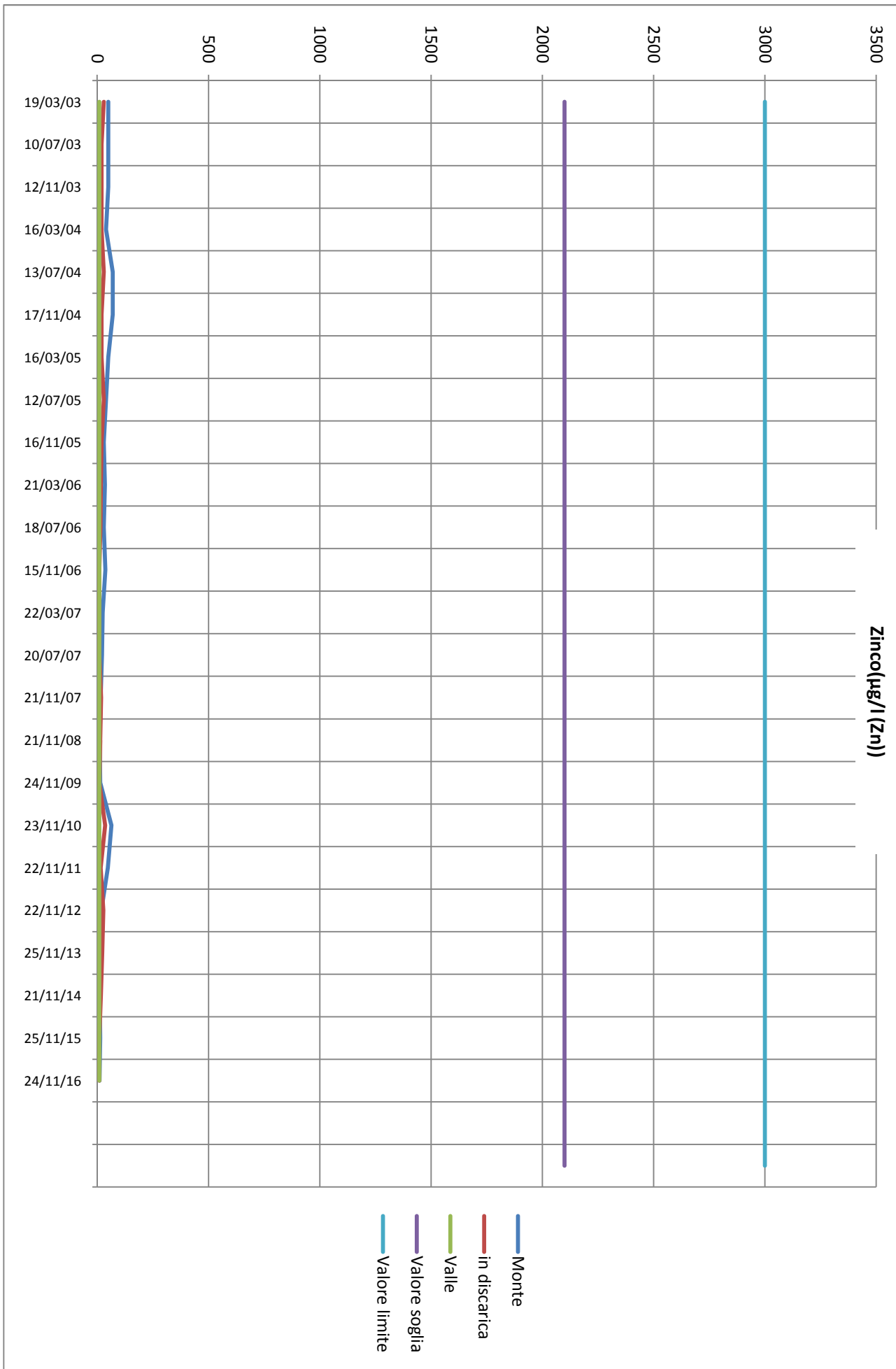


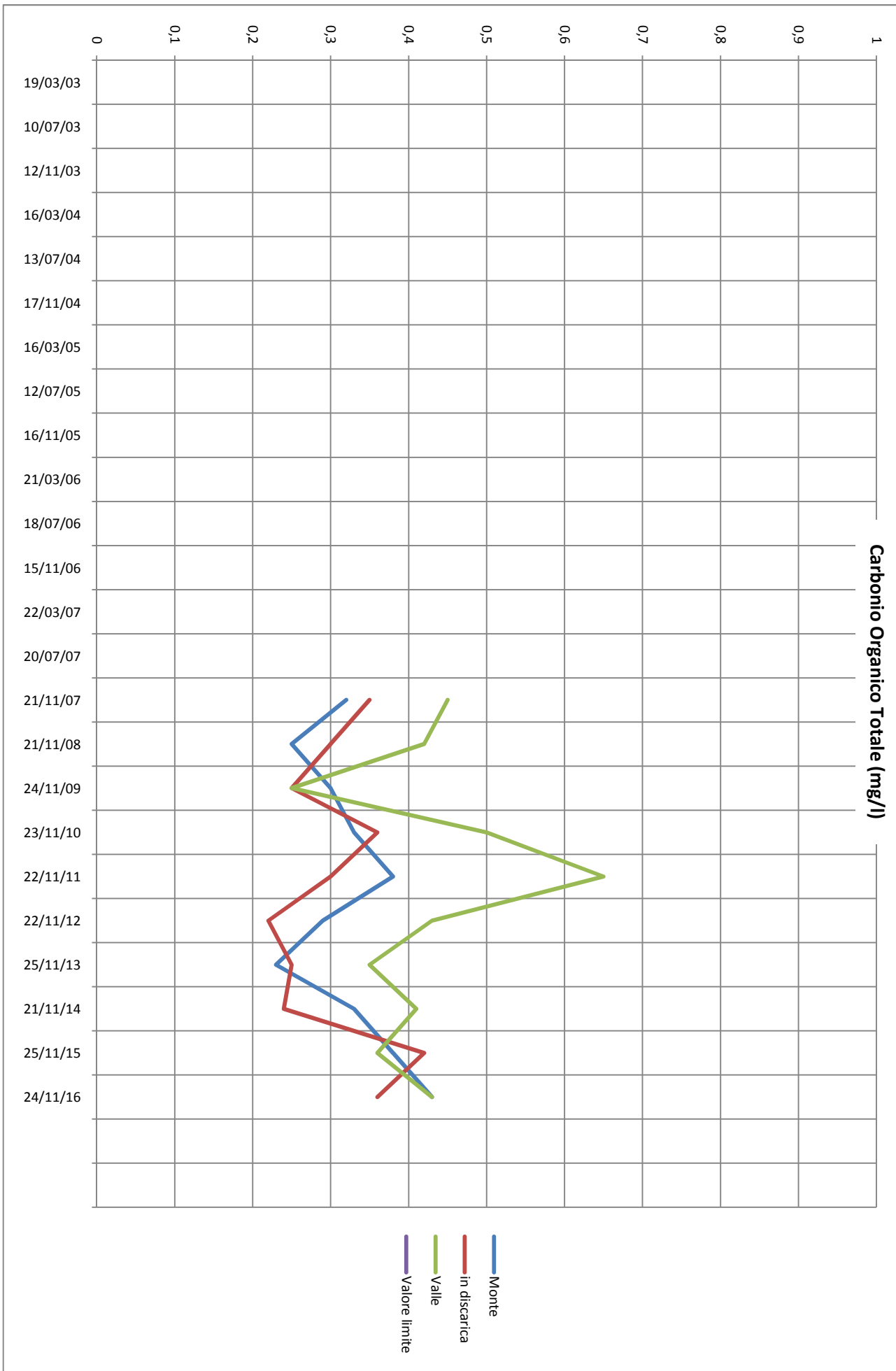




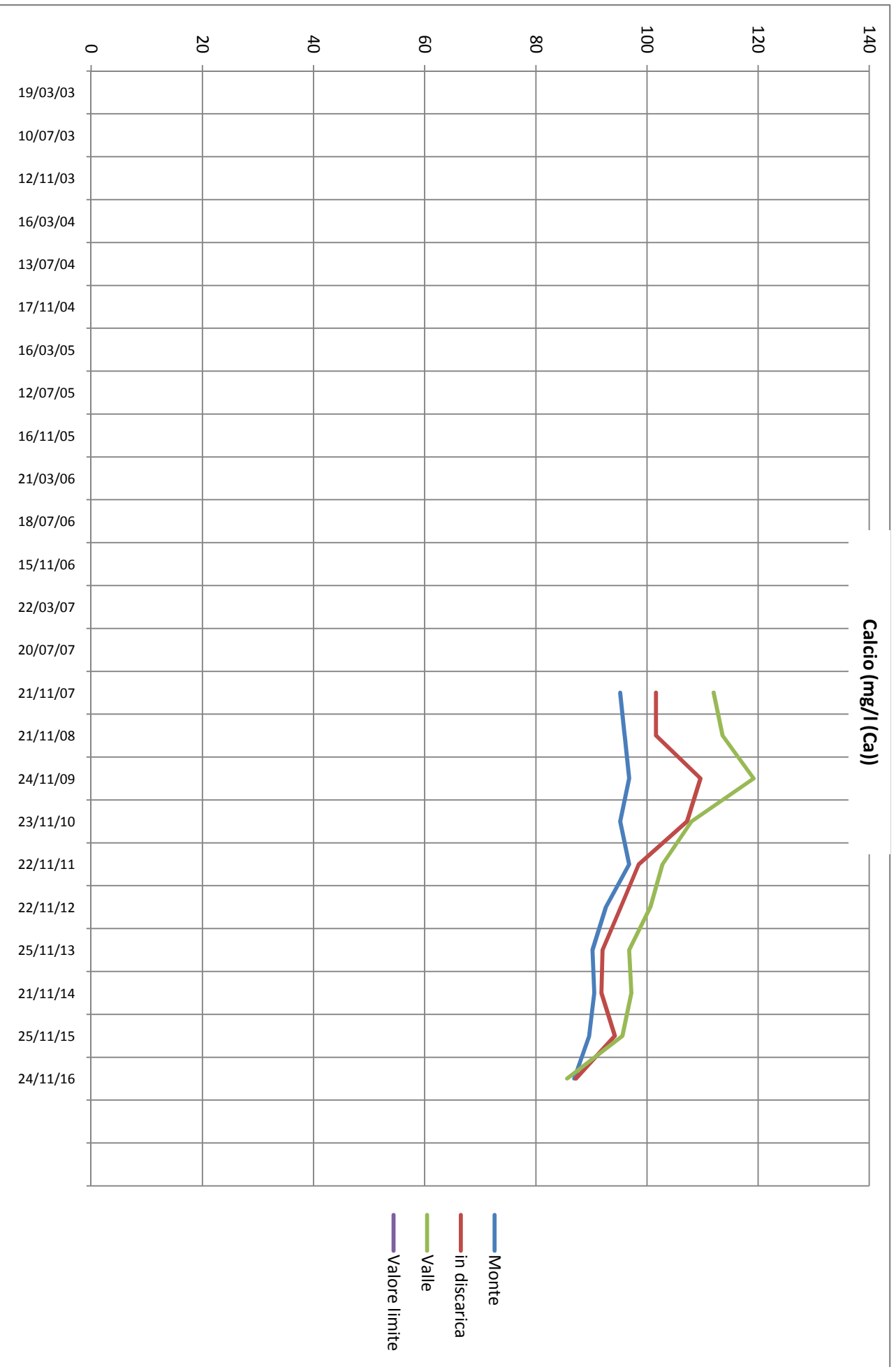


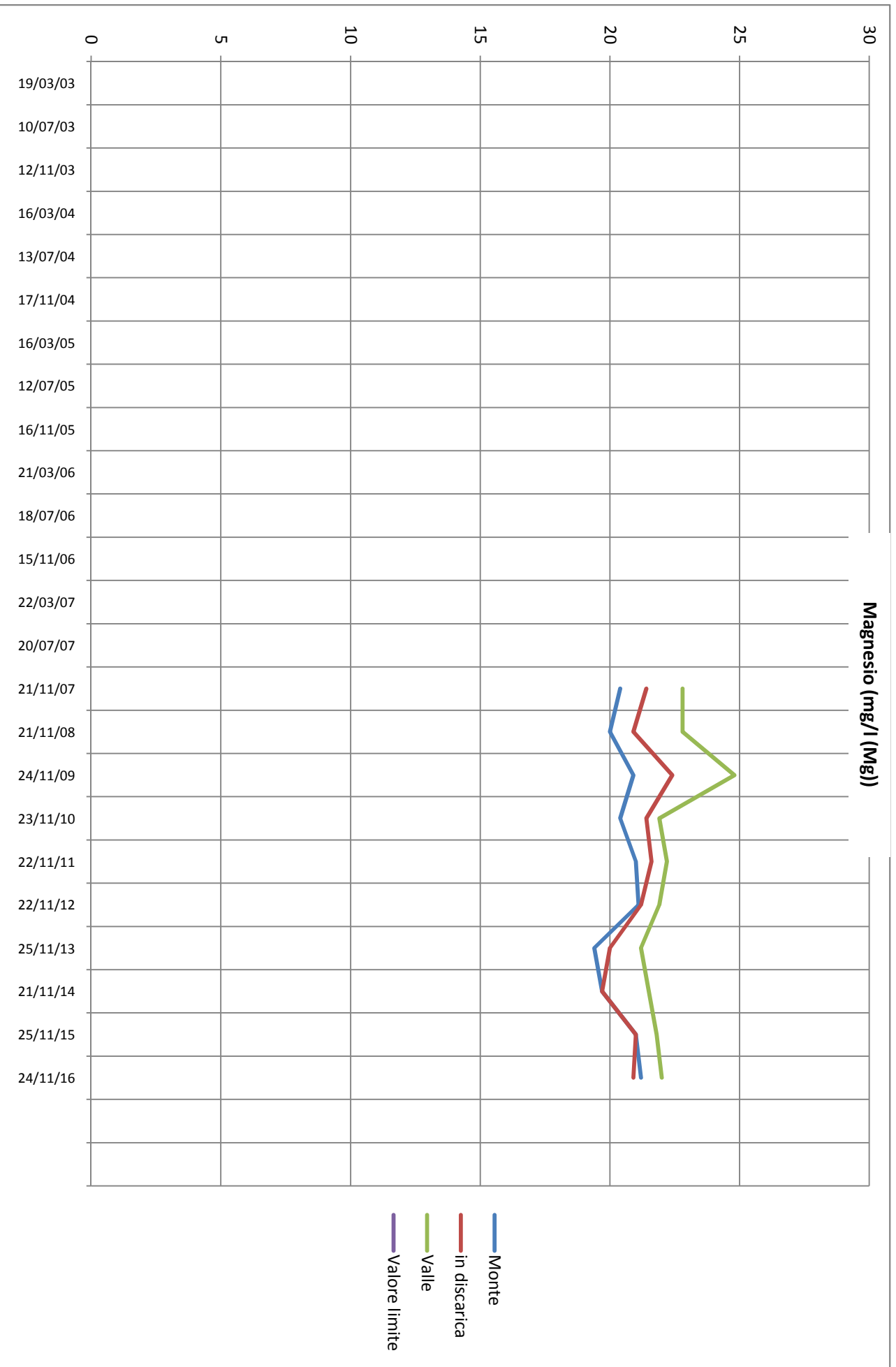


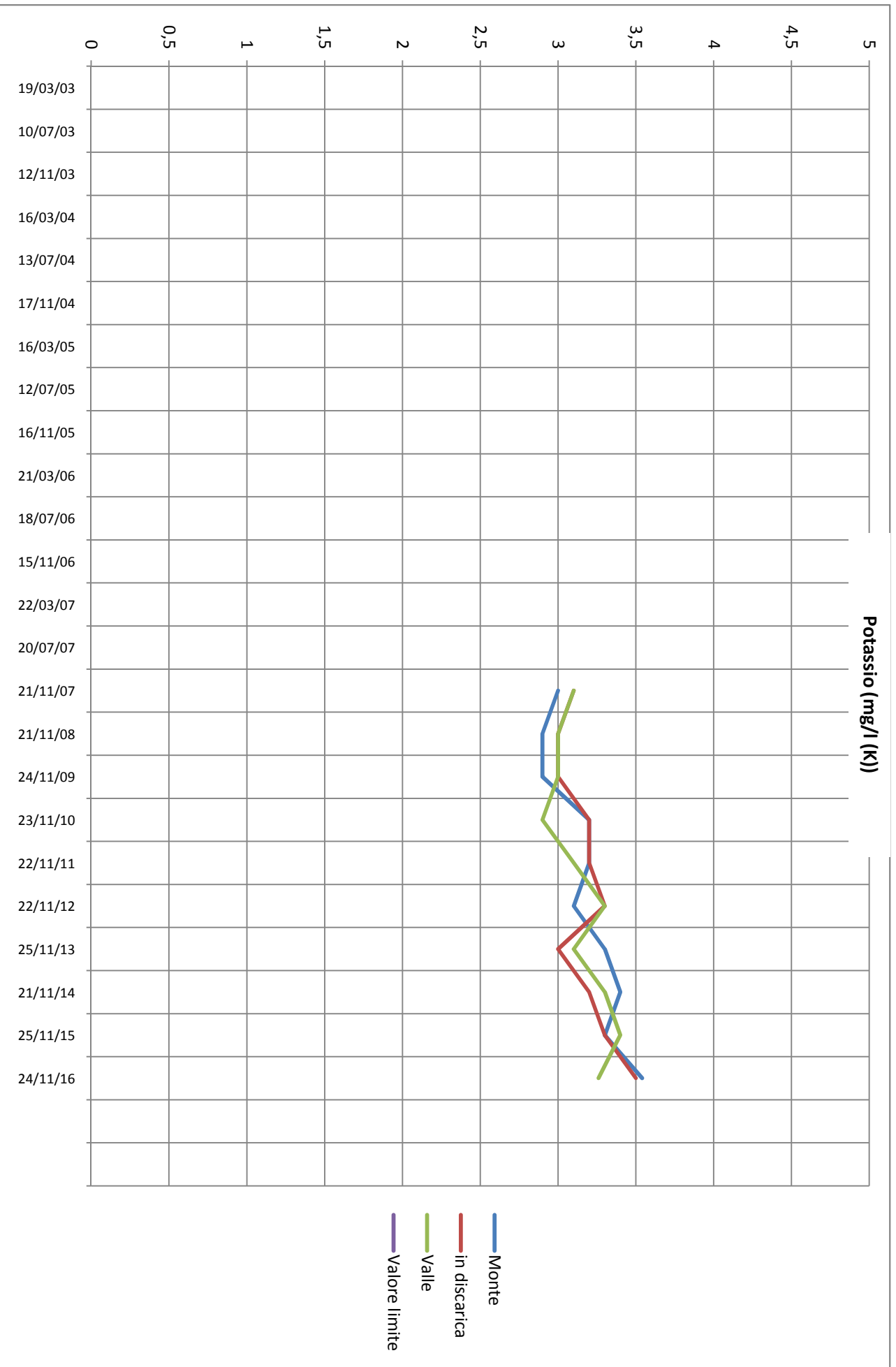


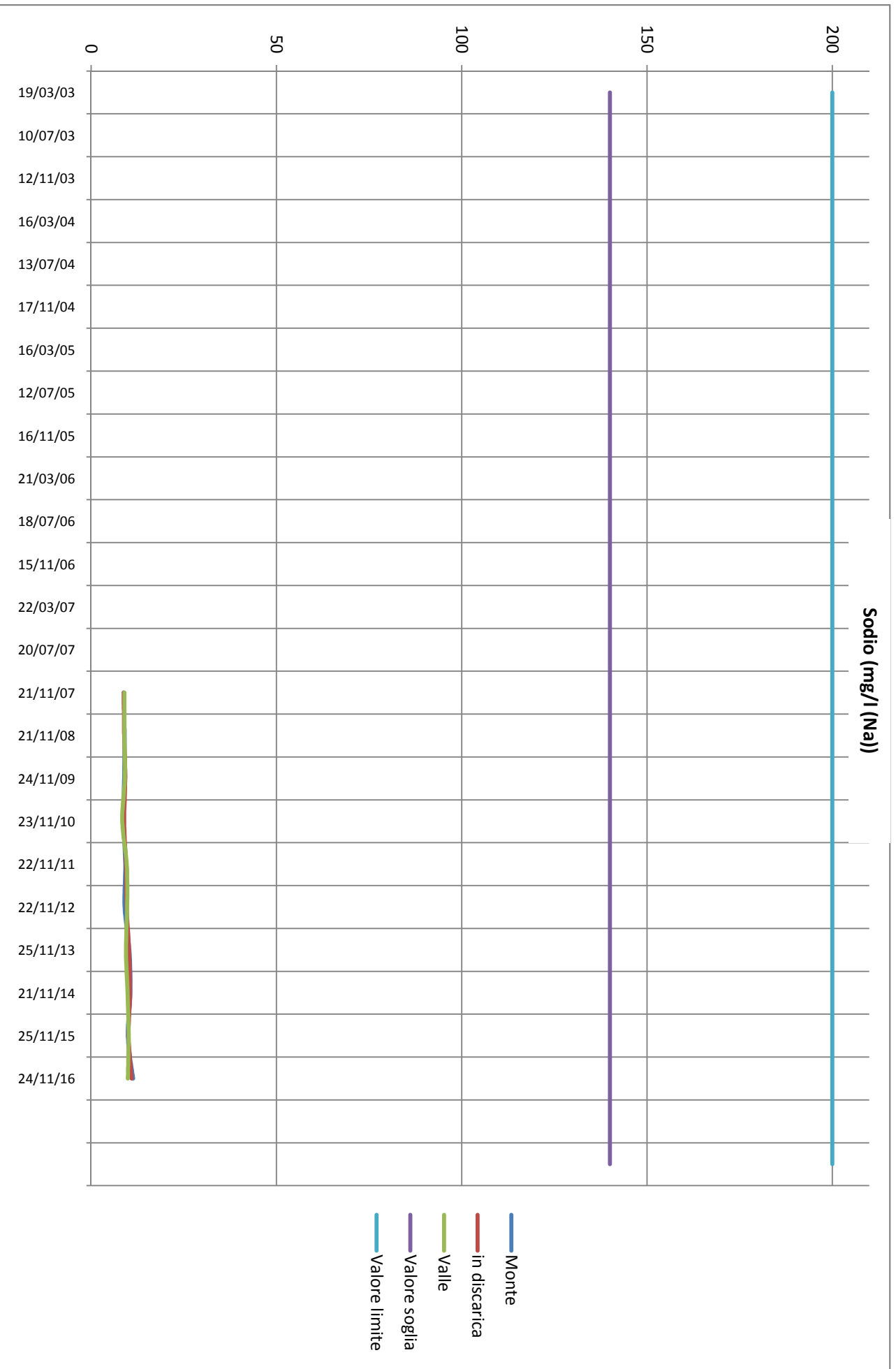


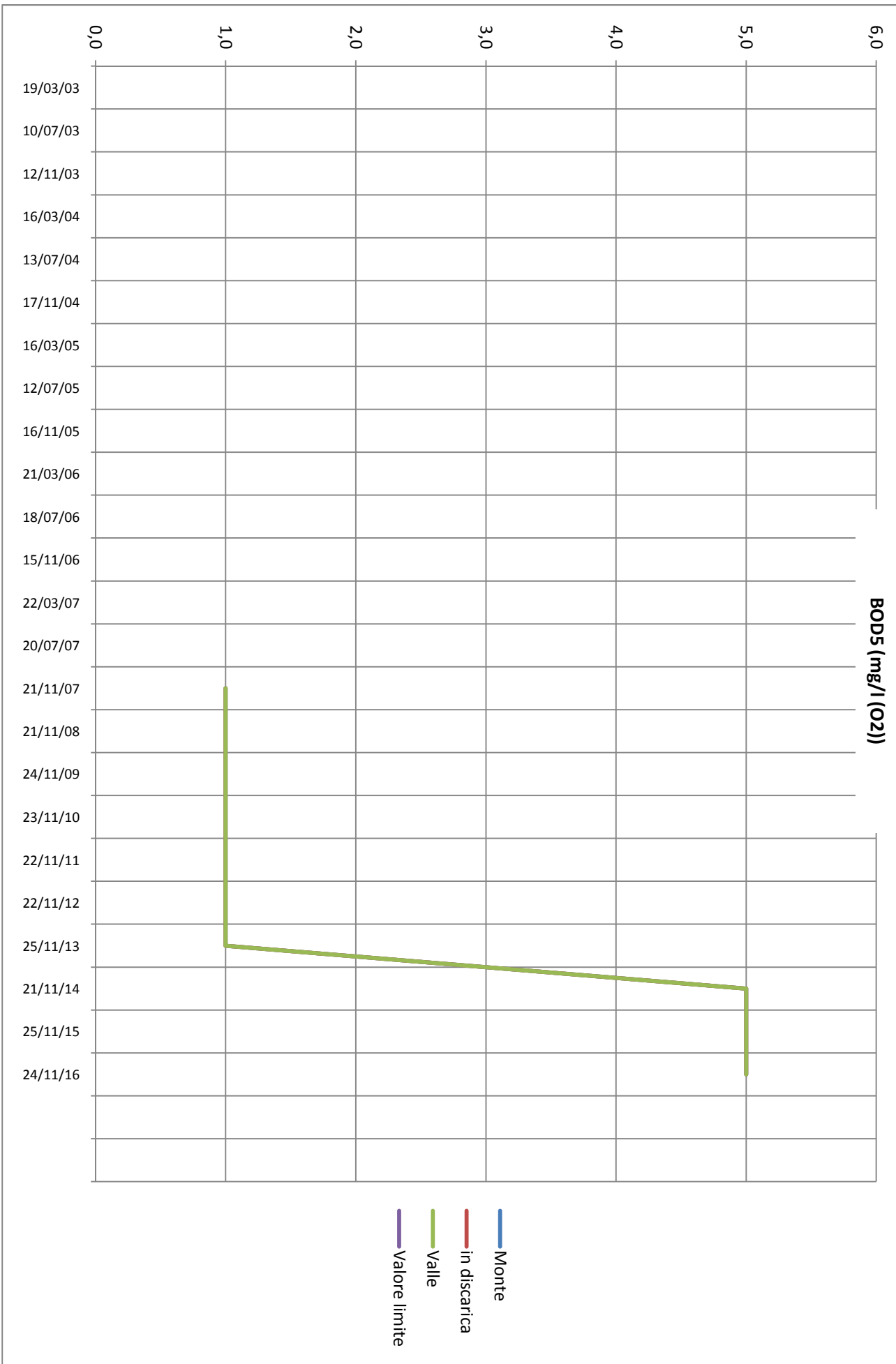


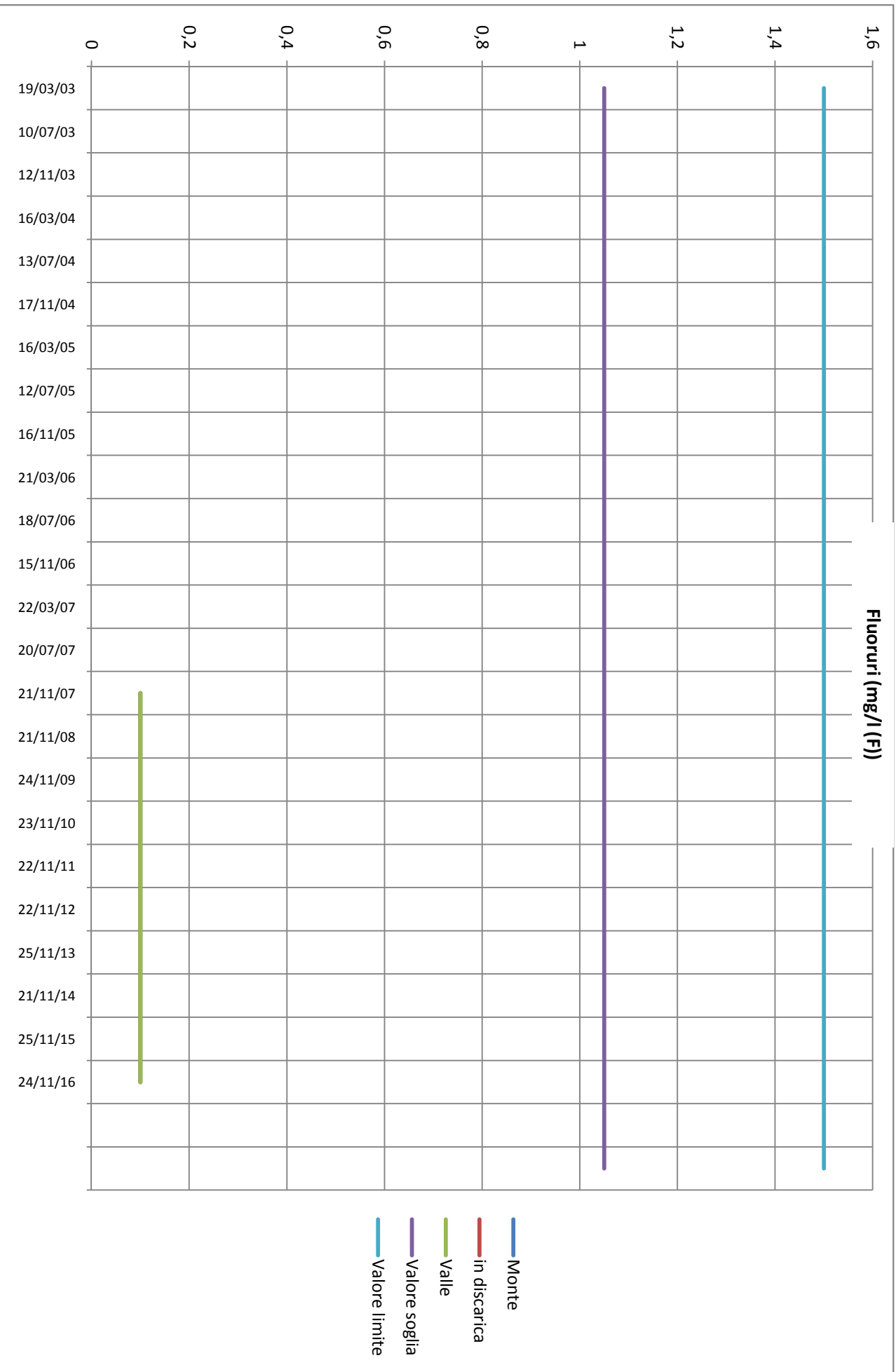


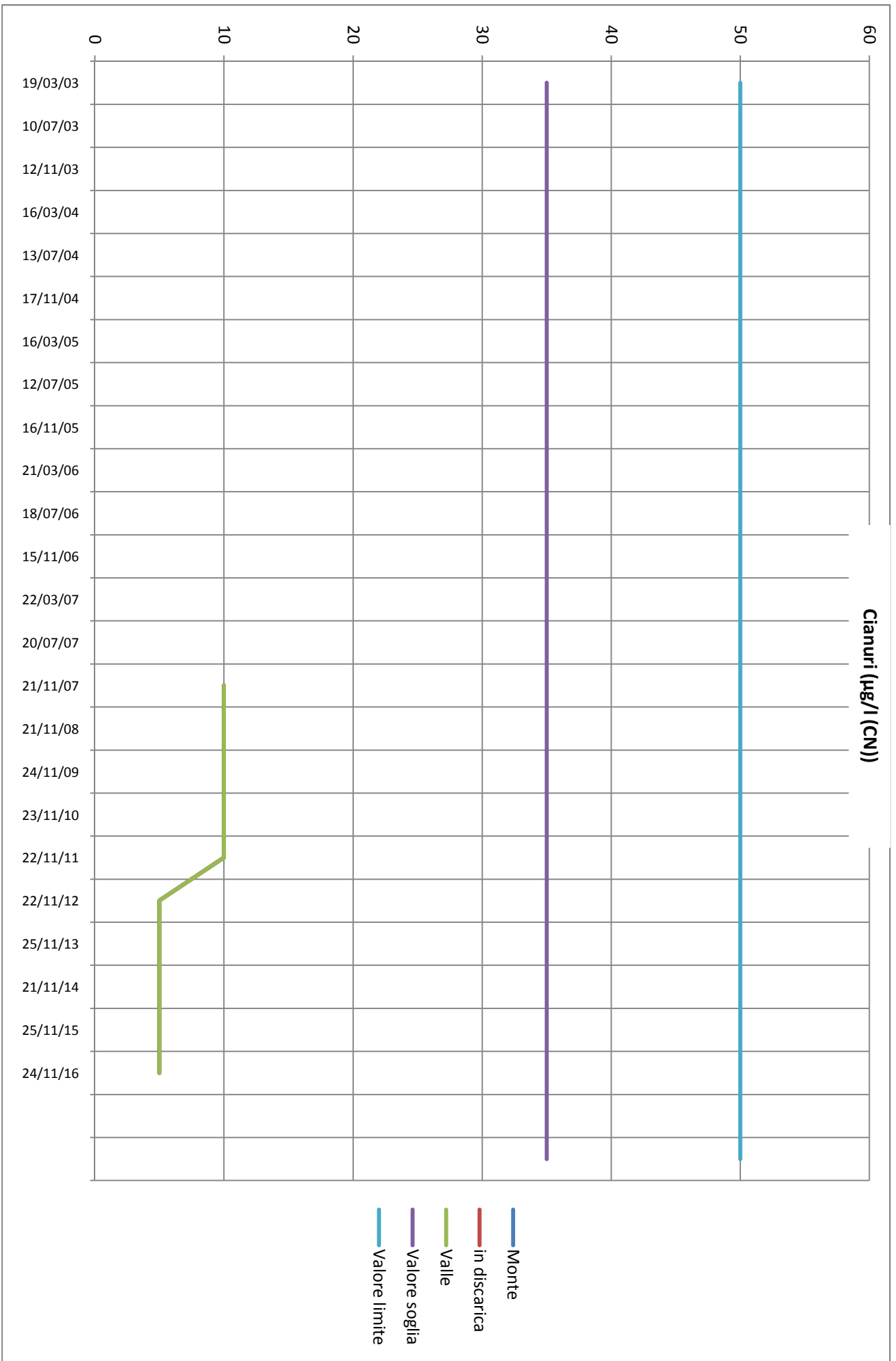


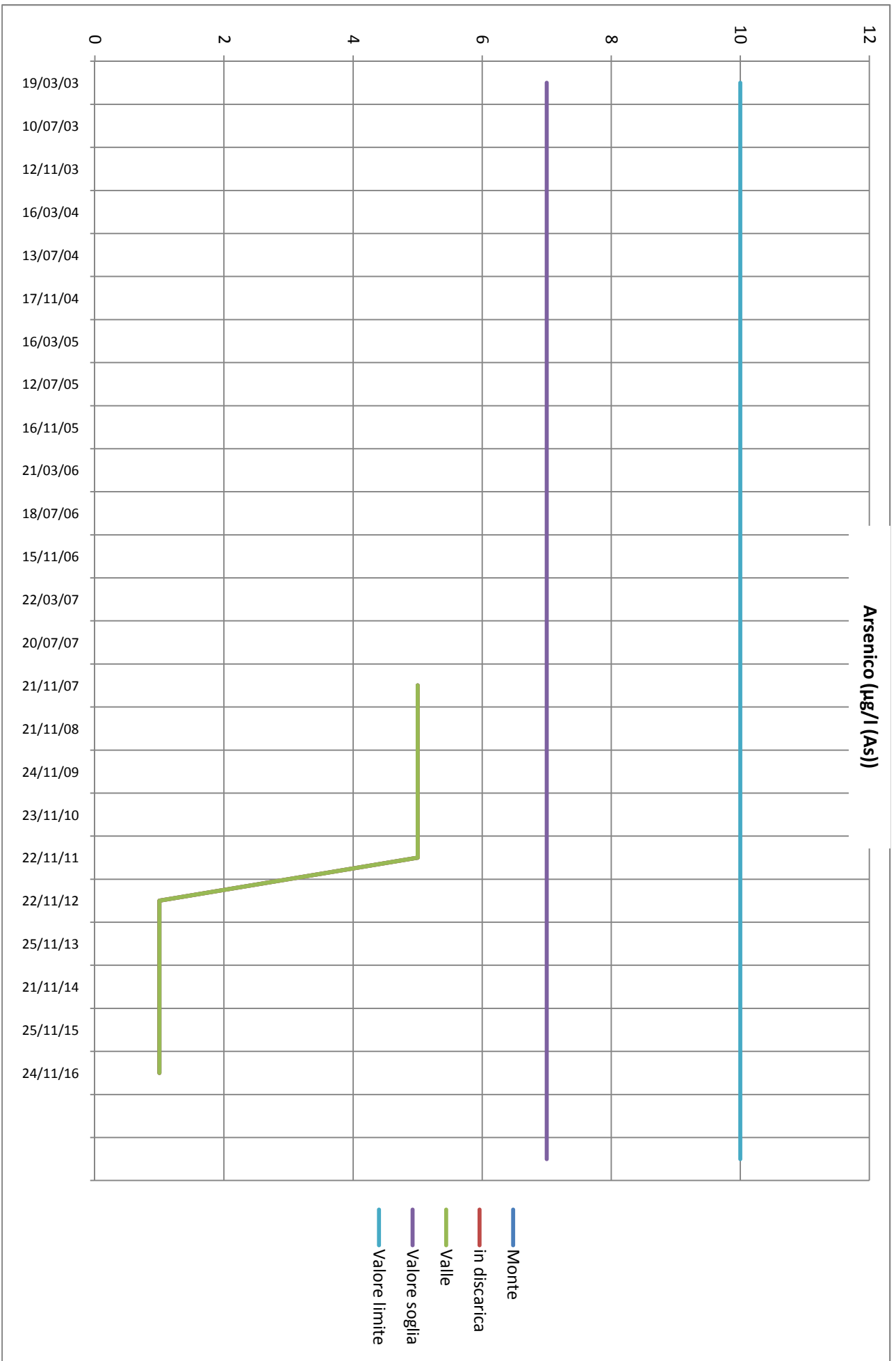














Cadmio ( $\mu\text{g/l}$  (Cd))

