

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	09:05		
<b>Stazione</b>		<b>Sella</b>			
Coordinate geografiche		39°11.326'N	009°10.232'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		7,5			
T°C aria		n.d.			
Trasparenza m		fondo			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		8			
Mare forza (scala Douglas)		2			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		sat %	mg/mc
0,62	17,67	38,63	8,2	91,64	0,23
1,04	17,67	38,63	8,23	91,44	0,21
1,37	17,67	38,63	8,22	90,24	0,23
1,9	17,68	38,63	8,2	88,35	0,26
2,89	17,68	38,64	8,21	89,11	0,26
3,38	17,68	38,64	8,19	96,19	0,26
3,78	17,67	38,64	8,19	95,01	0,29
4,3	17,67	38,65	8,18	83,81	0,31
4,83	17,68	38,65	8,17	81,58	0,32
5,27	17,68	38,65	8,17	81,71	0,28
5,77	17,7	38,65	8,21	79,92	0,27
5,97	17,69	38,65	8,2	82,34	0,28
6,1	17,7	38,65	8,21	83,42	0,28
6,47	17,7	38,65	8,21	84,01	0,33
6,71	17,71	38,65	8,14	86,28	0,33

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora			05-dic-23	10:18	
<b>Stazione</b>			<b>A1</b>		
Coordinate geografiche			39°10.120'N	009°03.130'E	
Pioggia giorno precedente			debole		
Cielo			nuvoloso		
Profondità stazione m			8		
T°C aria			n.d.		
Trasparenza m			fondo		
Vento direzione			NW		
Vento forza (nodi)			3		
Mare forza (scala Douglas)			1		
Biofilm superficiale			no		
Film idrocarburi superficiale			no		

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora			05-dic-23	11:25	
<b>Stazione</b>			<b>A2</b>		
Coordinate geografiche			39°09.470'N	009°03.100'E	
Pioggia giorno precedente			debole		
Cielo			nuvoloso		
Profondità stazione m			10,5		
T°C aria			n.d.		
Trasparenza m			fondo		
Vento direzione			NW		
Vento forza (nodi)			7		
Mare forza (scala Douglas)			2		
Biofilm superficiale			no		
Film idrocarburi superficiale			no		
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,6	16,76	38,55	8,21	89,46	0,7
1,04	16,76	38,55	8,24	89,15	0,72
1,8	16,76	38,55	8,19	89,24	0,69
2,41	16,75	38,55	8,19	88,63	0,7
3,11	16,75	38,54	8,18	88,44	0,71
3,73	16,74	38,55	8,13	88,72	0,74
4,49	16,73	38,55	8,14	87,27	0,74
4,93	16,73	38,55	8,15	86,27	0,76
5,4	16,73	38,55	8,16	85,8	0,77
5,85	16,73	38,56	8,16	85,54	0,75
6,42	16,72	38,56	8,16	85,13	0,76
7	16,72	38,56	8,14	85,74	0,73
6,75	16,72	38,56	8,14	86,27	0,89
7,36	16,72	38,56	8,14	86,32	0,75
8,09	16,71	38,56	8,14	86,23	0,74
8,36	16,69	38,55	8,14	86,69	0,77
8,48	16,68	38,56	8,14	87,31	0,77
8,92	16,64	38,54	8,14	87,76	0,77
9,42	16,54	38,56	8,14	88,29	0,75
9,66	16,5	38,58	8,14	88,74	0,74
9,81	16,5	38,58	8,14	88,75	0,76
10,08	16,5	38,58	8,14	88,69	0,76
10,22	16,5	38,58	8,14	88,79	0,76

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	11:10		
<b>Stazione</b>		<b>A3</b>			
Coordinate geografiche		39°09.280'N	009°02.345'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		8			
T°C aria		n.d.			
Trasparenza m		fondo			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		3			
Mare forza (scala Douglas)		1			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,54	16,64	38,62	8,2	91,33	0,71
0,78	16,64	38,57	8,25	89,8	0,69
1,2	16,64	38,57	8,19	90,98	0,73
1,78	16,62	38,57	8,15	91,36	0,82
2,39	16,61	38,57	8,18	91,67	0,87
3,07	16,6	38,57	8,17	91,61	0,89
3,53	16,59	38,57	8,17	90,84	0,9
4,02	16,56	38,56	8,16	89,51	0,91
4,48	16,52	38,57	8,16	88,06	0,94
5,03	16,44	38,57	8,16	87,64	0,97
5,35	16,39	38,59	8,16	87,85	0,7
5,68	16,35	38,59	8,16	88,24	0,7
6,08	16,33	38,59	8,16	88,28	0,71
6,51	16,32	38,6	8,16	88,12	0,71
6,96	16,32	38,59	8,16	88,15	0,72
7,16	16,3	38,59	8,16	88,7	0,7
7,46	16,3	38,6	8,16	88,73	0,71

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	10:09		
<b>Stazione</b>		<b>B1</b>			
Coordinate geografiche		39°10.565'N	009°03.560'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		7,5			
T°C aria		n.d.			
Trasparenza m		fondo			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		3			
Mare forza (scala Douglas)		1			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,58	16,56	38,55	8,25	90,74	0,51
1,02	16,58	38,55	8,22	91,39	0,42
1,72	16,57	38,55	8,13	91,69	0,43
2,44	16,57	38,55	8,1	91,11	0,46
2,95	16,57	38,55	8,11	89,63	0,45
3,47	16,57	38,55	8,13	87,59	0,43
3,96	16,56	38,57	8,13	86,75	0,45
4,23	16,57	38,56	8,14	86,4	0,46
4,68	16,57	38,56	8,15	86,11	0,52
5,19	16,57	38,58	8,15	86,18	0,47
5,27	16,58	38,61	8,16	86,02	0,46
5,52	16,59	38,59	8,16	85,86	0,42
5,87	16,6	38,59	8,17	85,79	0,42
6,15	16,59	38,59	8,15	86,49	0,43
6,8	16,59	38,59	8,15	86,41	0,43

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora			05-dic-23	09:50	
<b>Stazione</b>			<b>B2</b>		
Coordinate geografiche			39°10.060'N	009°03.820'E	
Pioggia giorno precedente			debole		
Cielo			nuvoloso		
Profondità stazione m			10,7		
T°C aria			n.d.		
Trasparenza m			fondo		
Vento direzione			NW		
Vento forza (nodi)			3		
Mare forza (scala Douglas)			1		
Biofilm superficiale			no		
Film idrocarburi superficiale			no		
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,69	16,7	38,5	8,25	90,77	0,42
1,01	16,7	38,51	8,28	92,59	0,46
1,53	16,7	38,5	8,24	92,51	0,47
1,91	16,7	38,5	8,16	92,77	0,46
2,41	16,7	38,51	8,1	92,81	0,44
2,92	16,69	38,51	8,12	92,01	0,46
3,57	16,71	38,51	8,17	91,78	0,5
3,96	16,7	38,52	8,18	90,71	0,47
4,26	16,71	38,52	8,2	89,01	0,49
4,3	16,71	38,51	8,21	86,68	0,46
4,87	16,71	38,51	8,16	86	0,49
5,51	16,7	38,52	8,14	85,27	0,53
5,87	16,7	38,52	8,15	84,58	0,52
6,26	16,7	38,51	8,16	84,42	0,47
6,74	16,71	38,52	8,17	84,5	0,47
7,16	16,71	38,51	8,18	84,8	0,49
7,54	16,7	38,52	8,18	85,16	0,53
8,13	16,71	38,52	8,19	85,12	0,51
8,5	16,7	38,52	8,2	85,46	0,49
8,74	16,7	38,53	8,2	85,83	0,47
9,09	16,71	38,52	8,18	85,98	0,43
9,42	16,71	38,52	8,19	86,29	0,44
9,7	16,71	38,52	8,2	86,58	0,48
9,85	16,71	38,52	8,21	86,86	0,44
10,12	16,71	38,52	8,21	86,66	0,45
10,3	16,72	38,51	8,21	86,73	0,47

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	10:35		
<b>Stazione</b>		<b>B3</b>			
Coordinate geografiche		39°09.140'N	009°03.580'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		15,1			
T°C aria		n.d.			
Trasparenza m		11			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		3			
Mare forza (scala Douglas)		1			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,63	16,88	38,61	8,29	94,67	0,55
0,76	16,89	38,61	8,28	94,46	0,56
1,1	16,89	38,61	8,29	95,05	0,57
1,62	16,89	38,61	8,19	96,32	0,57
2,32	16,89	38,61	8,19	95,87	0,57
3,01	16,89	38,61	8,19	93,85	0,56
3,92	16,89	38,62	8,19	91,78	0,58
4,63	16,9	38,62	8,19	90,46	0,56
5,08	16,91	38,62	8,18	90,37	0,54
5,42	16,9	38,61	8,2	90,56	0,55
6,07	16,9	38,62	8,18	90,51	0,55
6,57	16,91	38,62	8,19	90,08	0,56
7	16,91	38,62	8,19	90,2	0,57
7,46	16,91	38,62	8,19	90,5	0,58
8,05	16,91	38,61	8,2	90,83	0,58
8,47	16,91	38,62	8,2	91,06	0,56
8,85	16,91	38,62	8,2	91,41	0,56
9,23	16,91	38,61	8,19	91,77	0,57
9,74	16,91	38,62	8,19	91,89	0,58
10,14	16,92	38,62	8,2	91,9	0,57
10,55	16,93	38,62	8,2	91,94	0,54
11,02	16,93	38,61	8,2	92,11	0,53
11,58	16,93	38,61	8,21	92,18	0,49
11,86	16,92	38,62	8,21	92,41	0,5
12,11	16,92	38,62	8,21	92,64	0,56
12,35	16,92	38,61	8,21	92,65	0,49
12,66	16,92	38,62	8,2	92,99	0,49
12,86	16,91	38,61	8,2	92,91	0,48
13,02	16,91	38,62	8,21	92,83	0,48
13,63	16,92	38,63	8,21	92,83	0,49
13,9	16,93	38,61	8,21	92,85	0,51

<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	10:50		
<b>Stazione</b>		<b>B4</b>			
Coordinate geografiche		39°08.735'N	009°02.680'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		13			
T°C aria		15,4			
Trasparenza m		9,5			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		3			
Mare forza (scala Douglas)		1			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,48	16,84	38,61	8,2	92,73	0,54
0,86	16,85	38,61	8,22	90,41	0,65
1,38	16,85	38,61	8,19	91,16	0,56
1,91	16,85	38,61	8,15	91,66	0,47
2,49	16,85	38,6	8,16	91,9	0,43
3,04	16,83	38,61	8,17	92,08	0,43
3,36	16,83	38,61	8,18	92,88	0,43
3,86	16,83	38,61	8,18	92,86	0,43
4,35	16,83	38,6	8,18	91,38	0,42
4,79	16,82	38,61	8,17	88,41	0,45
5,21	16,82	38,6	8,17	86,74	0,51
5,75	16,81	38,61	8,18	86,56	0,5
6,06	16,81	38,6	8,18	86,94	0,48
6,49	16,81	38,6	8,18	87,18	0,5
7,04	16,81	38,6	8,18	87,37	0,44
7,4	16,81	38,6	8,18	87,81	0,39
7,71	16,81	38,61	8,18	88,36	0,4
8,05	16,8	38,6	8,18	88,84	0,42
8,61	16,79	38,58	8,18	89,21	0,42
8,94	16,76	38,59	8,18	89,78	0,5
9,16	16,74	38,58	8,18	90,23	0,51
9,48	16,7	38,58	8,18	90,68	0,51
9,86	16,66	38,57	8,18	91,01	0,51
10,3	16,64	38,56	8,18	91,27	0,51
10,61	16,6	38,59	8,19	91,71	0,51
10,81	16,59	38,56	8,18	92,09	0,52
11,21	16,56	38,56	8,19	92,38	0,51
11,6	16,51	38,57	8,18	92,88	0,51
12	16,47	38,6	8,18	93,39	0,49
12,11	16,46	38,6	8,18	93,79	0,5
12,21	16,46	38,6	8,18	93,85	0,49
12,29	16,46	38,61	8,18	93,94	0,5
12,36	16,46	38,61	8,19	93,99	0,5



<b>Profilo idrologico</b>					
Data/ora		05-dic-23	11:00		
<b>Stazione</b>		<b>B5</b>			
Coordinate geografiche		39°08.900'N	009°01.980'E		
Pioggia giorno precedente		debole			
Cielo		nuvoloso			
Profondità stazione m		6,5			
T°C aria		n.d.			
Trasparenza m		fondo			
Vento direzione		NW			
Vento forza (nodi)		3			
Mare forza (scala Douglas)		1			
Biofilm superficiale		no			
Film idrocarburi superficiale		no			
<b>Profondità</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Salinità</b>	<b>pH</b>	<b>Ossigeno</b>	<b>Clorofilla a</b>
<b>m</b>	<b>°C</b>	<b>psu</b>		<b>sat %</b>	<b>mg/mc</b>
0,47	16,59	38,59	8,17	95,52	0,55
0,84	16,58	38,58	8,32	93,05	0,59
1,23	16,57	38,58	8,27	93,78	0,58
1,93	16,56	38,59	8,29	93,45	0,56
2,48	16,57	38,58	8,27	93,77	0,53
3,13	16,54	38,57	8,19	94,3	0,52
3,69	16,4	38,5	8,18	94,98	0,55
4,14	16,3	38,58	8,15	94,71	0,56
4,35	16,28	38,59	8,16	91,98	0,57
4,55	16,26	38,57	8,16	91,14	0,56
4,96	16,23	38,59	8,17	90,54	0,57
5,19	16,23	38,59	8,18	90,66	0,58

