

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
S1	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,56	179,1
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,58	136
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,4	150,4
S2	BENNA	29/09/2008	0 - 10	7,7	197
	VIBROCORER	29/09/2008	30 - 50	7,75	67,1
	VIBROCORER	29/09/2008	100 - 120	7,11	105
S3	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,75	137,4
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,65	91,7
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,52	118,8
S4	BENNA	29/09/2008	0 - 10	7,76	247,3
	VIBROCORER	29/09/2008	30 - 50	7,52	132,1
	VIBROCORER	29/09/2008	100 - 120	7,52	118,2
S5	BENNA	02/10/2008	0 - 10	7,77	43,2
	VIBROCORER	02/10/2008	30 - 50	7,54	23,4
	VIBROCORER	02/10/2008	100 - 120	7,6	28,2
	VIBROCORER	02/10/2008	120 -140	7,68	110,5
S6	BENNA	29/09/2008	0 - 10	7,8	161,4
	VIBROCORER	29/09/2008	30 - 50	7,7	129,4
	VIBROCORER	29/09/2008	50 -70	7,69	121,7
S7	BENNA	29/09/2008	0 - 10	7,72	128,6
	VIBROCORER	29/09/2008	30 - 50	7,63	55,2
	VIBROCORER	29/09/2008	50 -70	7,86	56,6
S8	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,5	35,8
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,64	121,4
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,64	-25,8
	VIBROCORER	01/10/2008	180 - 200	7,51	-11,2
S9	BENNA	29/09/2008	0 - 10	7,85	28
	VIBROCORER	29/09/2008	30 - 50	7,58	46
	VIBROCORER	29/09/2008	90 -110	7,52	85
S10	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,5	142,2
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,46	-133,1
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,35	-181
	VIBROCORER	01/10/2008	130 -150	7,53	114,3
S11	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,68	92,6
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,64	12,6
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,57	32,2
S12	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,47	28,4
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,09	62,7
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,34	-14,5
	VIBROCORER	01/10/2008	170 -190	7,14	-41
S13	BENNA	01/10/2008	0 - 10	7,78	160,4
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,66	63,8
	VIBROCORER	01/10/2008	70 - 90	7,51	-85,2

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
S14	BENNA	01/10/2008	0 - 10	6,9	-92,3
	VIBROCORER	01/10/2008	30 - 50	7,85	98,2
	VIBROCORER	01/10/2008	100 - 120	7,89	81,3
	VIBROCORER	01/10/2008	180 - 200	7,81	79,4
S15	BENNA	02/10/2008	0 - 10	7,72	148,8
	VIBROCORER	02/10/2008	30 - 50	7,65	-8,8
	VIBROCORER	02/10/2008	100 - 120	7,51	18,2
	VIBROCORER	02/10/2008	150 -170	7,72	73
S16	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,46	-68,2
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,78	51,2
	VIBROCORER	11/09/2008	100 - 120	7,13	-296
	VIBROCORER	11/09/2008	120 -140	7,11	-117,2
S17	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,63	184,3
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,27	23,2
	VIBROCORER	11/09/2008	90 -110	7,21	15,4
S18	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,55	60,1
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,59	72,1
	VIBROCORER	11/09/2008	80 - 100	7,54	88,8
S19	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,7	206,3
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,83	15,7
	VIBROCORER	11/09/2008	100 - 120	7,64	34,2
S20	BENNA	02/10/2008	0 - 10	7,56	135,8
	VIBROCORER	02/10/2008	30 - 50	7,3	58,8
	VIBROCORER	02/10/2008	90 -110	7,49	119,8
S21	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,7	243,4
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,75	78,2
	VIBROCORER	11/09/2008	50 -60	7,63	130,2
S22	BENNA	09/09/2008	0 - 10	7,4	190,2
	VIBROCORER	09/09/2008	30 - 50	7,71	88,6
	VIBROCORER	09/09/2008	80 - 100	7,6	140
S23	BENNA	09/09/2008	0 - 10	7,41	204,7
	VIBROCORER	09/09/2008	30 - 50	7,57	119,1
	VIBROCORER	09/09/2008	100 - 120	7,58	154,1
	VIBROCORER	09/09/2008	160 - 180	7,41	111,8
S24	BENNA	10/09/2008	0 - 10	7,74	175,1
	VIBROCORER	10/09/2008	30 - 50	7,41	60,2
	VIBROCORER	10/09/2008	100 - 120	7,42	114,5
	VIBROCORER	10/09/2008	120 -140	7,34	75,2
S25	BENNA	02/10/2008	0 - 10	7,77	21,5
	VIBROCORER	02/10/2008	30 - 50	7,61	52,5
	VIBROCORER	02/10/2008	100 - 120	7,34	74,9
	VIBROCORER	02/10/2008	180 - 200	7,45	90,3

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
S26	BENNA	10/09/2008	0 - 10	7,56	-18,6
	VIBROCORER	10/09/2008	30 - 50	7,13	88,2
	VIBROCORER	10/09/2008	100 - 120	7,17	65,2
	VIBROCORER	10/09/2008	120 -140	7,2	52,5
S27	BENNA	10/09/2008	0 - 10	7,43	-73,2
	VIBROCORER	10/09/2008	30 - 50	7,06	99,8
	VIBROCORER	10/09/2008	100 - 120	7,07	76,6
	VIBROCORER	10/09/2008	150 -170	7,16	40,4
S28	BENNA	10/09/2008	0 - 10	7,7	90,3
	VIBROCORER	10/09/2008	30 - 50	7,45	4
	VIBROCORER	10/09/2008	100 - 120	7,17	72,1
S29	BENNA	10/09/2008	0 - 10	7,31	-75,9
	VIBROCORER	10/09/2008	30 - 50	7,96	11,2
	VIBROCORER	10/09/2008	100 - 120	7,42	113,6
	VIBROCORER	10/09/2008	130 -150	7,36	85,7
S30	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7,05	-41,5
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	7,56	74,3
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,47	119,3
S31	BENNA	11/09/2008	0 - 10	7,52	58,1
	VIBROCORER	11/09/2008	30 - 50	7,29	21,6
	VIBROCORER*	11/09/2008	90 - 100	7,28	-78,3
	VIBROCORER	11/09/2008	100 - 120	7,4	-1,2
	VIBROCORER	11/09/2008	150 -170	7,68	18,4
S32	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7,06	-21,7
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	7,4	68,5
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,44	48,6
	VIBROCORER	30/09/2008	120 -140	7,4	79,2
S33	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7,15	-40,1
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	6,98	-30,5
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,36	121,1
	VIBROCORER	30/09/2008	120 -140	7,29	-108,5
S34	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7	-51,3
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	7,25	-112,3
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,21	-104,1
	VIBROCORER	30/09/2008	180 - 200	7,32	-72,9
S35	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7,42	-42,8
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	7,32	-64,4
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,29	-64,8
	VIBROCORER	30/09/2008	180 - 200	7,59	57,1
S36	BENNA	23/09/2008	0 - 10	7,33	-84,9
	VIBROCORER	23/09/2008	30 - 50	7,3	-88,5
	VIBROCORER	23/09/2008	100 - 120	7,28	-141,2
	VIBROCORER	23/09/2008	180 - 200	7,32	-130,9

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
S37	BENNA	30/09/2008	0 - 10	7,17	-35,3
	VIBROCORER	30/09/2008	30 - 50	6,87	-86,6
	VIBROCORER	30/09/2008	100 - 120	7,06	-131
	VIBROCORER	30/09/2008	180 - 200	7,3	-141,5
S38	BENNA	23/09/2008	0 - 10	7,61	-52,4
	VIBROCORER	23/09/2008	30 - 50	7,38	-132,3
	VIBROCORER	23/09/2008	100 - 120	7,34	-143,8
	VIBROCORER	23/09/2008	180 - 200	7,3	-115,6
S39	BENNA	08/09/2008	0 - 10	7,79	109,1
	VIBROCORER	08/09/2008	30 - 50	7,34	58,8
	VIBROCORER	08/09/2008	100 - 120	7,57	-10,2
	VIBROCORER	08/09/2008	140 - 160	7,23	-82,9
	VIBROCORER	08/09/2008	180 - 200	7,91	-5,8
S40	BENNA	01/09/2008	0 - 10	7,72	123,4
	VIBROCORER	01/09/2008	30 - 50	7,78	105,3
	VIBROCORER	01/09/2008	100 - 120	7,67	37,7
S41	BENNA	08/09/2008	0 - 10	7,54	81,5
	VIBROCORER	08/09/2008	30 - 50	6,89	174,1
	VIBROCORER	08/09/2008	100 - 120	7,1	157,8
	VIBROCORER	08/09/2008	120 - 140	7,14	195,7
S42	BENNA	08/09/2008	0 - 10	7,63	84,1
	VIBROCORER	08/09/2008	30 - 50	6,93	21,4
	VIBROCORER	08/09/2008	100 - 120	7,41	130,8
S43	BENNA	01/09/2008	0 - 10	7,94	218,3
	VIBROCORER	01/09/2008	30 - 50	7,73	125,1
	VIBROCORER	01/09/2008	80 - 100	7,7	18,2
S44	BENNA	08/09/2008	0 - 10	7,47	125,5
	VIBROCORER	08/09/2008	30 - 50	7,57	151,6
	VIBROCORER	08/09/2008	80 - 100	7,6	94,8
S45	BENNA	01/09/2008	0 - 10	7,87	204,2
	VIBROCORER	01/09/2008	30 - 50	7,61	131,3
	VIBROCORER	01/09/2008	80 - 100	7,79	129,6
S46	BENNA	08/09/2008	0 - 10	7,74	-95,5
	VIBROCORER	08/09/2008	30 - 50	7,64	97,2
	VIBROCORER	08/09/2008	100 - 120	7,65	92,8
	VIBROCORER	08/09/2008	150 - 170	7,7	132,9
S47	BENNA	01/09/2008	0 - 10	7,95	193,1
	VIBROCORER	01/09/2008	30 - 50	7,82	70,2
	VIBROCORER	01/09/2008	80 - 100	7,72	135,6
S48	BENNA	09/09/2008	0 - 10	7,73	121,4
	VIBROCORER	09/09/2008	30 - 50	7,51	117,4
	VIBROCORER	09/09/2008	100 - 120	7,61	105,3
	VIBROCORER	09/09/2008	160 - 180	7,63	96,4

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
S49	BENNA	01/09/2008	0 - 10	7,51	238,1
	VIBROCORER	01/09/2008	30 - 50	7,7	77
	VIBROCORER	01/09/2008	100 - 120	7,48	114,9
	VIBROCORER	01/09/2008	180 - 200	7,62	137,4
S50	BENNA	09/09/2008	0 - 10	7,16	116,2
	VIBROCORER	09/09/2008	30 - 50	7,4	169,7
	VIBROCORER	09/09/2008	100 - 120	7,4	132,4
	VIBROCORER	09/09/2008	180 - 200	7,63	171,5
S51	BENNA	04/09/2008	0 - 10	7,23	-38,7
	VIBROCORER	04/09/2008	30 - 50	7,32	-68,5
	VIBROCORER	04/09/2008	100 - 120	7,41	56
	VIBROCORER	04/09/2008	180 - 200	7,44	78,2
S52	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,49	-127,5
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,14	53,5
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,22	66,2
	VIBROCORER	03/09/2008	145 - 165	7,25	131,2
S53	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,5	-101,8
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,15	123
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,44	39,8
	VIBROCORER	03/09/2008	140 - 160	7,49	54,7
S54	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,39	-105,8
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,14	17,4
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,47	55,5
	VIBROCORER	03/09/2008	160 - 180	7,36	85,5
S55	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,33	-107,1
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,64	107,1
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,59	94,2
	VIBROCORER	03/09/2008	180 - 200	7,62	5,2
S56	BENNA	04/09/2008	0 - 10	7,96	-7
	VIBROCORER	04/09/2008	30 - 50	7,47	59,5
	VIBROCORER	04/09/2008	100 - 120	7,27	89,4
	VIBROCORER	04/09/2008	160 - 180	7,24	52,5
S57	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,31	-114,2
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,64	-136,7
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,14	-120,8
	VIBROCORER	03/09/2008	180 - 200	7,14	-10,2
S58	BENNA	02/09/2008	0 - 10	7,14	-78,3
	VIBROCORER	02/09/2008	30 - 50	7,46	-130,5
	VIBROCORER	02/09/2008	100 - 120	7,19	-68,5
	VIBROCORER	02/09/2008	160 - 180	7,37	-93,4
S59	BENNA	04/09/2008	0 - 10	7,78	-11,3
	VIBROCORER	04/09/2008	30 - 50	7,13	-123,8
	VIBROCORER	04/09/2008	100 - 120	7,18	-120,5
	VIBROCORER	04/09/2008	180 - 200	7,05	-80,7

Tabella 3.2: Misure di PH e Eh

STAZIONI	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO	DATA	INTERVALLO (cm)	pH	Eh (mV)
<b>S60</b>	BENNA	02/09/2008	0 - 10	7,42	120,3
	VIBROCORER	02/09/2008	30 - 50	7,54	55
	VIBROCORER	02/09/2008	100 - 120	7,49	-123,9
	VIBROCORER	02/09/2008	180 - 200	7,3	-90
<b>S61</b>	BENNA	02/09/2008	0 - 10	7,4	-93,2
	VIBROCORER	02/09/2008	30 - 50	7,07	-68,4
	VIBROCORER	02/09/2008	100 - 120	7,2	-125,1
	VIBROCORER	02/09/2008	150 - 160	7,43	-125,2
	VIBROCORER	02/09/2008	180 - 200	7,42	-137,5
<b>S62</b>	BENNA	04/09/2008	0 - 10	7,58	-20,2
	VIBROCORER	04/09/2008	30 - 50	6,96	-135,5
	VIBROCORER	04/09/2008	100 - 120	7,1	-128,3
	VIBROCORER	04/09/2008	180 - 200	7,12	-156,6
<b>S63</b>	BENNA	03/09/2008	0 - 10	7,37	-80
	VIBROCORER	03/09/2008	30 - 50	7,19	-60,5
	VIBROCORER	03/09/2008	100 - 120	7,11	-76,4
	VIBROCORER	03/09/2008	180 - 200	7,2	-145,7
<b>S64</b>	BENNA	02/09/2008	0 - 10	7,41	-77,3
	VIBROCORER	02/09/2008	30 - 50	7,52	-113,7
	VIBROCORER	02/09/2008	100 - 120	7,06	-88,2
	VIBROCORER	02/09/2008	180 - 200	7,3	-127,5