

DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
G E N N A I O	1-gen	-4	-74	-98	-111	-214	-117	-79	-68	8	-65	-42	-69	0	-41	-39	-56	-51	-22	-24	-18
	2-gen	-4	-73	-98	-111	-213	-117	-79	-68	7	-66	-42	-68	0	-41	-40	-55	-52	-22	-24	-18
	3-gen	-4	-71	-97	-111	-213	-117	-79	-65	7	-64	-41	-69	0	-42	-40	-55	-52	-22	-21	-18
	4-gen	-4	-69	-97	-111	-212	-116	-79	-65	6	-62	-41	-66	0	-42	-40	-55	-52	-22	-18	-18
	5-gen	-4	-68	-96	-111	-212	-115	-78	-64	5	-62	-41	-63	0	-40	-40	-55	-52	-22	-14	-17
	6-gen	-4	-66	-96	-111	-212	-114	-78	-63	5	-62	-41	-60	0	-40	-40	-54	-53	-22	-12	-18
	7-gen	-4	-65	-96	-112	-211	-113	-78	-62	5	-64	-41	-58	0	-40	-41	-54	-53	-22	-10	-18
	8-gen	-4	-64	-96	-112	-211	-112	-78	-60	4	-64	-41	-56	0	-40	-41	-54	-53	-22	-8	-18
	9-gen	-5	-63	-96	-112	-211	-112	-79	-55	2	-64	-41	-56	0	-40	-42	-52	-53	-22	-8	-18
	10-gen	-5	-63	-96	-112	-210	-111	-79	-55	2	-64	-41	-55	0	-40	-42	-52	-53	-22	-8	-19
	11-gen	-6	-62	-95	-112	-210	-111	-79	-55	3	-65	-41	-54	0	-40	-42	-52	-53	-14	-8	-19
	12-gen	-6	-61	-95	-113	-210	-108	-80	-54	2	-65	-42	-53	0	-39	-44	-52	-53	-7	-7	-19
	13-gen	-7	-60	-95	-113	-209	-104	-80	-52	2	-65	-42	-53	-1	-38	-44	-52	-54	0	-6	-20
	14-gen	-7	-59	-95	-113	-209	-105	-80	-52	1	-65	-41	-50	-1	-37	-44	-52	-54	0	-6	-20
	15-gen	-8	-58	-94	-113	-208	-103	-80	-50	0	-65	-42	-48	-1	-36	-45	-52	-54	0	-5	-20
	16-gen	-8	-58	-94	-113	-208	-102	-81	-50	0	-66	-40	-48	-2	-35	-45	-52	-54	0	-5	-21
	17-gen	-9	-58	-94	-113	-208	-99	-82	-50	0	-66	-40	-44	-2	-34	-45	-52	-54	0	-4	-21
	18-gen	-9	-57	-94	-114	-207	-100	-83	-49	0	-66	-40	-40	-2	-33	-46	-52	-54	0	-4	-22
	19-gen	-10	-57	-93	-114	-207	-97	-81	-49	-1	-66	-40	-34	-3	-33	-46	-52	-55	-1	-3	-22
	20-gen	-11	-57	-93	-114	-207	-95	-78	-48	-2	-66	-40	-28	-2	-33	-46	-52	-55	-2	-3	-22
	21-gen	-11	-57	-93	-115	-207	-94	-78	-48	-3	-66	-38	-24	-2	-34	-46	-52	-55	-2	-3	-23
	22-gen	-11	-58	-93	-115	-207	-93	-78	-48	-3	-66	-37	-21	-2	-35	-46	-52	-55	-2	-2	-23
	23-gen	-10	-58	-93	-115	-206	-92	-77	-48	-4	-67	-37	-19	-2	-35	-46	-52	-55	-3	-2	-23
	24-gen	-10	-58	-93	-116	-204	-91	-75	-48	-5	-67	-37	-17	-2	-35	-46	-52	-56	-3	-2	-24
	25-gen	-11	-59	-93	-116	-204	-90	-74	-48	-6	-68	-38	-17	-1	-35	-46	-52	-56	-4	-1	-24
	26-gen	-11	-59	-93	-117	-203	-89	-72	-48	-6	-68	-37	-14	-1	-35	-46	-51	-56	-4	-1	-24
	27-gen	-12	-60	-93	-117	-203	-87	-72	-49	-7	-69	-36	-14	-2	-35	-46	-51	-56	-5	-1	-25
	28-gen	-13	-60	-93	-116	-203	-85	-71	-49	-8	-69	-36	-13	-2	-35	-46	-51	-57	-5	0	-25
	29-gen	-13	-60	-92	-116	-203	-83	-72	-49	-8	-69	-36	-12	-2	-35	-46	-51	-58	-5	0	-25
	30-gen	-14	-60	-92	-116	-203	-83	-73	-49	-8	-69	-36	-11	-2	-34	-46	-51	-58	-5	0	-26
	31-gen	-15	-61	-92	-116	-203	-81	-74	-49	-10	-70	-36	-7	-2	-34	-46	-52	-58	-7	0	-27
F E B B R A I O	1-feb	-15	-61	-92	-115	-202	-81	-75	-49	-11	-70	-36	-7	-2	-34	-46	-51	-58	-7	0	-27
	2-feb	-15	-61	-92	-115	-202	-82	-75	-49	-12	-70	-36	-5	-2	-33	-46	-51	-56	-7	0	-28
	3-feb	-16	-62	-92	-115	-202	-78	-72	-49	-13	-70	-36	-3	-3	-33	-45	-51	-55	-7	0	-28
	4-feb	-17	-62	-92	-116	-202	-78	-73	-49	-14	-70	-36	0	-5	-33	-45	-51	-55	-9	0	-29
	5-feb	-19	-62	-92	-116	-202	-78	-72	-49	-14	-71	-36	0	-6	-33	-45	-51	-55	-9	0	-29
	6-feb	-21	-63	-92	-116	-202	-77	-71	-45	-14	-72	-36	0	-3	-32	-45	-51	-55	-9	0	-30
	7-feb	-22	-63	-92	-117	-202	-79	-68	-45	-15	-72	-37	0	-4	-30	-44	-51	-56	-10	0	-30
	8-feb	-23	-63	-92	-117	-201	-80	-65	-45	-16	-72	-37	0	-4	-29	-44	-51	-56	-12	0	-30
	9-feb	-24	-64	-92	-118	-201	-81	-63	-45	-17	-73	-37	0	-4	-29	-44	-51	-56	-12	0	-31
	10-feb	-24	-64	-92	-118	-201	-83	-62	-45	-18	-73	-37	0	-4	-27	-44	-51	-56	-14	0	-31
	11-feb	-25	-64	-93	-119	-201	-84	-62	-44	-19	-73	-37	0	-4	-27	-45	-51	-56	-14	0	-32
	12-feb	-27	-65	-93	-119	-201	-85	-62	-44	-19	-75	-37	0	-4	-25	-45	-51	-56	-14	0	-32
	13-feb	-27	-65	-93	-119	-200	-86	-62	-44	-19	-76	-38	0	-5	-25	-45	-51	-58	-14	0	-33
	14-feb	-28	-66	-93	-120	-200	-86	-62	-43	-21	-76	-40	0	-3	-24	-46	-51	-58	-16	0	-33
	15-feb	-28	-66	-93	-120	-200	-85	-62	-44	-22	-76	-40	0	-2	-24	-46	-52	-58	-18	0	-32
	16-feb	-29	-67	-94	-120	-200	-84	-63	-43	-20	-76	-40	0	0	-24	-47	-52	-58	-18	0	-32
	17-feb	-30	-67	-94	-121	-200	-84	-63	-44	-16	-77	-40	0	-1	-23	-47	-52	-59	-18	0	-32
	18-feb	-30	-67	-94	-121	-200	-84	-63	-41	-15	-77	-40	0	-1	-23	-48	-52	-59	-20	0	-32
	19-feb	-31	-67	-94	-120	-199	-83	-64	-39	-15	-77	-41	0	-1	-23	-48	-53	-60	-20	0	-32
	20-feb	-32	-65	-94	-120	-199	-83	-65	-38	-15	-78	-42	0	-1	-23	-49	-54	-60	-20	0	-33
	21-feb	-33	-63	-94	-120	-199	-81	-66	-36	-15	-78	-42	0	0	-23	-49	-54	-61	-22	0	-34
	22-feb	-33	-60	-94	-119	-199	-80	-66	-34	-15	-79	-41	0	0	-25	-49	-54	-61	-22	0	-34
	23-feb	-33	-58	-94	-119	-199	-78	-68	-32	-15	-80	-41	0	0	-25	-49	-54	-52	-23	0	-35
	24-feb	-34	-58	-95	-119	-199	-78	-69	-31	-16	-80	-41	0	0	-26	-49	-53	-63	-24	0	-36
	25-feb	-35	-58	-95	-118	-199	-77	-69	-30	-16	-82	-41	0	0	-27	-49	-53	-63	-25	0	-37
	26-feb	-36	-57	-96	-118	-199	-77	-70	-26	-16	-82	-41	0	0	-27	-50	-55	-63	-26	0	-38
	27-feb	-37	-57	-96	-117	-199	-75	-71	-25	-16	-82	-42	0	0	-27	-50	-55	-64	-27	-1	-39
	28-feb	-38	-57	-97	-117	-199	-74	-72	-25	-16	-82	-42	0	0	-27	-50	-56	-64	-29	-1	-40
	29-feb	-38	-57	-97	-117	-199	-75	-72	-24	-16	-83	-41	0	0	-22	-50	-56	-65	-29	-2	-40

## DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
M A R Z O	1-mar	-39	-57	-97	-117	-199	-74	-72	-23	-16	-84	-41	0	-1	-22	-50	-56	-65	-29	-2	-41
	2-mar	-39	-58	-98	-116	-199	-73	-74	-23	-16	-84	-41	0	0	-20	-50	-56	-66	-29	-2	-42
	3-mar	-40	-58	-98	-116	-200	-73	-75	-22	-16	-84	-43	0	0	-20	-52	-56	-66	-28	-3	-42
	4-mar	-40	-58	-99	-115	-200	-73	-75	-20	-16	-84	-43	0	0	-20	-54	-56	-67	-28	-3	-43
	5-mar	-41	-59	-99	-115	-200	-72	-74	-19	-16	-85	-43	0	0	-19	-55	-56	-68	-28	-2	-43
	6-mar	-42	-59	-100	-114	-200	-72	-71	-19	-16	-86	-41	0	0	-18	-56	-56	-68	-26	-2	-43
	7-mar	-43	-60	-101	-114	-200	-72	-71	-19	-16	-87	-40	0	0	-14	-56	-56	-69	-26	-3	-44
	8-mar	-45	-60	-102	-114	-200	-72	-73	-19	-18	-88	-40	0	-1	-13	-56	-56	-69	-27	-3	-45
	9-mar	-47	-61	-103	-114	-201	-72	-74	-20	-19	-88	-40	0	-1	-13	-58	-56	-70	-28	-4	-45
	10-mar	-49	-61	-104	-115	-201	-78	-75	-20	-19	-89	-40	0	-2	-12	-58	-55	-70	-29	-5	-45
	11-mar	-50	-62	-105	-115	-202	-79	-76	-20	-20	-90	-40	0	-2	-12	-59	-54	-72	-29	-5	-47
	12-mar	-51	-61	-106	-115	-202	-81	-76	-20	-20	-91	-39	0	-4	-11	-59	-52	-73	-29	-6	-47
	13-mar	-53	-63	-107	-116	-203	-83	-77	-20	-20	-92	-39	0	-4	-11	-62	-51	-74	-29	-7	-48
	14-mar	-55	-64	-108	-116	-203	-85	-78	-18	-19	-92	-39	0	-5	-11	-62	-50	-74	-30	-8	-48
	15-mar	-57	-65	-109	-117	-204	-86	-80	-23	-19	-93	-39	0	-5	-12	-62	-49	-74	-31	-9	-49
	16-mar	-59	-66	-110	-117	-204	-88	-81	-23	-18	-94	-39	0	-6	-12	-63	-46	-74	-32	-10	-50
	17-mar	-60	-67	-111	-119	-205	-90	-82	-25	-13	-94	-39	0	-6	-13	-63	-44	-75	-32	-11	-51
	18-mar	-61	-68	-112	-120	-206	-92	-83	-25	-11	-94	-38	0	-6	-13	-64	-42	-75	-33	-12	-52
	19-mar	-63	-69	-113	-121	-206	-94	-83	-25	-10	-97	-35	0	-7	-13	-65	-41	-75	-33	-13	-52
	20-mar	-65	-69	-114	-122	-207	-97	-84	-26	-10	-98	-35	0	-8	-14	-66	-40	-76	-35	-14	-53
	21-mar	-66	-69	-115	-123	-209	-100	-86	-28	-6	-98	-35	0	-8	-15	-67	-38	-76	-35	-15	-53
	22-mar	-67	-69	-116	-124	-210	-101	-86	-30	-5	-102	-35	0	-9	-16	-67	-37	-76	-36	-16	-54
	23-mar	-68	-69	-117	-125	-211	-103	-88	-30	-4	-102	-35	0	-10	-16	-67	-36	-79	-37	-17	-56
	24-mar	-70	-70	-118	-125	-211	-104	-89	-31	-4	-101	-34	0	-11	-17	-67	-36	-79	-37	-18	-57
	25-mar	-72	-70	-119	-126	-212	-106	-92	-33	-4	-100	-32	0	-12	-17	-68	-35	-79	-38	-19	-57
	26-mar	-73	-70	-120	-127	-213	-108	-92	-34	-4	-103	-30	0	-12	-18	-68	-35	-79	-39	-20	-58
	27-mar	-75	-71	-121	-128	-213	-110	-91	-35	-4	-105	-29	0	-12	-19	-68	-35	-80	-40	-21	-58
	28-mar	-76	-72	-123	-129	-214	-112	-93	-37	-4	-107	-28	0	-13	-19	-70	-35	-80	-41	-23	-58
	29-mar	-78	-73	-124	-130	-215	-114	-94	-39	-4	-108	-26	0	-13	-20	-70	-35	-80	-41	-24	-58
	30-mar	-79	-74	-125	-131	-217	-116	-92	-40	-5	-109	-24	-1	-16	-20	-71	-34	-80	-41	-25	-60
	31-mar	-80	-75	-125	-132	-218	-117	-93	-39	-5	-110	-24	-1	-17	-22	-72	-34	-80	-43	-26	-60
A P R I L E	1-apr	-81	-76	-127	-133	-219	-119	-93	-40	-5	-111	-23	-3	-17	-23	-72	-34	-81	-44	-27	-62
	2-apr	-83	-76	-128	-134	-220	-121	-94	-41	-6	-112	-23	-5	-20	-24	-73	-35	-85	-45	-28	-62
	3-apr	-85	-77	-129	-135	-221	-123	-94	-42	-9	-113	-23	-6	-21	-25	-73	-35	-85	-46	-29	-63
	4-apr	-87	-78	-130	-137	-222	-125	-95	-43	-10	-114	-23	-7	-22	-26	-75	-34	-85	-47	-30	-64
	5-apr	-89	-79	-131	-139	-223	-127	-95	-44	-11	-112	-22	-8	-22	-27	-75	-33	-85	-48	-30	-65
	6-apr	-90	-80	-132	-139	-224	-129	-96	-44	-12	-113	-21	-9	-23	-27	-76	-33	-87	-49	-31	-67
	7-apr	-91	-81	-133	-140	-225	-131	-97	-45	-13	-114	-21	-10	-24	-28	-77	-33	-88	-49	-32	-68
	8-apr	-92	-82	-134	-141	-226	-133	-98	-46	-15	-117	-22	-11	-25	-29	-77	-34	-88	-50	-34	-68
	9-apr	-93	-82	-134	-143	-227	-135	-98	-46	-15	-117	-22	-12	-26	-30	-77	-35	-88	-51	-36	-70
	10-apr	-94	-83	-135	-144	-228	-136	-100	-47	-16	-118	-21	-13	-27	-31	-78	-35	-88	-52	-35	-70
	11-apr	-94	-84	-135	-143	-230	-135	-101	-47	-17	-118	-22	-15	-28	-32	-78	-34	-88	-52	-35	-71
	12-apr	-95	-84	-135	-144	-230	-135	-102	-48	-19	-116	-23	-16	-29	-33	-80	-31	-88	-53	-35	-71
	13-apr	-95	-85	-136	-145	-231	-135	-102	-50	-21	-116	-23	-17	-29	-34	-81	-28	-89	-53	-35	-72
	14-apr	-96	-86	-137	-146	-232	-135	-103	-51	-23	-114	-24	-18	-29	-36	-82	-25	-89	-54	-36	-72
	15-apr	-98	-87	-138	-148	-233	-133	-104	-52	-24	-114	-25	-19	-30	-37	-83	-24	-90	-55	-36	-73
	16-apr	-99	-88	-139	-149	-234	-133	-105	-52	-25	-115	-25	-21	-32	-39	-83	-22	-92	-57	-37	-74
	17-apr	-101	-89	-140	-150	-236	-136	-105	-52	-26	-115	-26	-22	-32	-41	-84	-21	-92	-58	-37	-75
	18-apr	-102	-89	-141	-151	-238	-134	-105	-53	-27	-117	-27	-24	-33	-42	-84	-20	-92	-58	-38	-76
	19-apr	-104	-90	-142	-152	-239	-134	-106	-53	-28	-116	-27	-24	-33	-43	-84	-20	-93	-58	-39	-77
	20-apr	-105	-90	-142	-154	-242	-135	-106	-54	-29	-115	-26	-24	-33	-43	-84	-20	-93	-59	-40	-78
	21-apr	-106	-90	-143	-155	-241	-134	-107	-54	-29	-112	-24	-25	-34	-45	-85	-20	-94	-59	-42	-79
	22-apr	-108	-91	-143	-156	-241	-133	-108	-55	-30	-112	-23	-25	-34	-46	-85	-20	-94	-60	-42	-80
	23-apr	-110	-92	-143	-157	-241	-132	-109	-56	-30	-115	-23	-25	-35	-47	-85	-21	-94	-60	-43	-80
	24-apr	-111	-93	-143	-159	-241	-132	-110	-55	-32	-114	-23	-27	-35	-48	-86	-22	-93	-61	-43	-81
	25-apr	-112	-94	-144	-161	-242	-132	-111	-56	-32	-114	-24	-27	-35	-49	-86	-22	-93	-61	-44	-82
	26-apr	-113	-95	-144	-163	-242	-131	-112	-57	-33	-115	-22	-28	-36	-50	-85	-23	-92	-62	-45	-82
	27-apr	-114	-96	-144	-164	-243	-132	-108	-56	-34	-111	-22	-29	-35	-50	-82	-23	-92	-63	-45	-83
	28-apr	-116	-97	-144	-165	-244	-131	-105	-56	-35	-111	-21	-29	-33	-52	-80	-24	-93	-64	-46	-84
	29-apr	-117	-98	-145	-165	-245	-130	-95	-57	-36	-110	-19	-27	-33	-52	-80	-25	-93	-63	-46	-84
	30-apr	-119	-90	-145	-165	-245	-130	-92	-57	-36	-110	-17	-27	-32	-52	-80	-26	-93	-63	-46	-84

DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
M A G G I O	1-mag	-120	-89	-146	-166	-245	-131	-89	-57	-37	-112	-17	-28	-32	-52	-80	-27	-93	-63	-45	-86
	2-mag	-121	-87	-147	-166	-245	-131	-88	-57	-38	-105	-15	-28	-32	-52	-78	-28	-93	-63	-45	-87
	3-mag	-122	-84	-148	-166	-239	-131	-86	-57	-38	-104	-15	-26	-32	-52	-76	-27	-94	-64	-44	-87
	4-mag	-123	-80	-148	-167	-239	-131	-84	-57	-39	-104	-15	-27	-32	-52	-75	-27	-94	-65	-44	-88
	5-mag	-124	-78	-148	-167	-239	-131	-83	-51	-40	-104	-15	-27	-32	-53	-74	-28	-94	-67	-44	-88
	6-mag	-125	-77	-149	-167	-238	-131	-82	-51	-41	-104	-14	-28	-32	-53	-74	-29	-94	-68	-45	-86
	7-mag	-126	-76	-149	-168	-238	-131	-81	-49	-42	-103	-14	-28	-31	-53	-73	-30	-94	-69	-46	-85
	8-mag	-127	-74	-149	-168	-237	-131	-81	-49	-43	-102	-14	-28	-31	-53	-72	-30	-94	-69	-47	-86
	9-mag	-128	-72	-150	-168	-238	-130	-81	-50	-44	-100	-15	-29	-31	-53	-72	-30	-93	-70	-47	-87
	10-mag	-129	-70	-150	-168	-238	-130	-82	-48	-45	-98	-15	-30	-31	-52	-72	-31	-93	-71	-48	-87
	11-mag	-130	-70	-150	-169	-238	-130	-81	-48	-46	-96	-12	-30	-32	-51	-72	-31	-93	-70	-48	-88
	12-mag	-131	-70	-150	-169	-239	-130	-81	-45	-47	-94	-12	-30	-32	-48	-72	-32	-92	-68	-47	-89
	13-mag	-132	-69	-150	-170	-239	-130	-81	-45	-48	-92	-14	-31	-32	-47	-72	-33	-92	-66	-47	-89
	14-mag	-133	-69	-151	-170	-239	-130	-81	-44	-48	-90	-15	-32	-32	-47	-72	-34	-92	-64	-48	-90
	15-mag	-134	-68	-151	-170	-240	-129	-81	-41	-50	-89	-15	-33	-32	-47	-72	-34	-93	-62	-48	-92
	16-mag	-135	-67	-151	-171	-241	-129	-81	-42	-49	-89	-15	-33	-30	-48	-72	-34	-93	-62	-49	-93
	17-mag	-135	-66	-151	-171	-240	-129	-81	-42	-50	-89	-13	-34	-30	-48	-73	-34	-93	-62	-50	-94
	18-mag	-135	-67	-150	-171	-239	-128	-81	-42	-50	-90	-12	-34	-30	-48	-73	-34	-93	-60	-50	-95
	19-mag	-135	-67	-150	-172	-239	-128	-82	-42	-50	-90	-11	-35	-30	-46	-73	-34	-92	-60	-50	-96
	20-mag	-135	-67	-150	-172	-239	-127	-82	-42	-52	-90	-9	-36	-29	-38	-74	-35	-92	-60	-51	-97
	21-mag	-131	-66	-151	-172	-239	-126	-82	-43	-52	-87	-8	-36	-29	-38	-74	-35	-92	-60	-51	-98
	22-mag	-129	-66	-151	-173	-239	-128	-81	-43	-52	-84	-7	-36	-30	-38	-75	-35	-92	-60	-52	-99
	23-mag	-129	-66	-151	-173	-239	-126	-80	-43	-55	-84	-7	-36	-30	-46	-75	-37	-91	-60	-52	-99
	24-mag	-128	-66	-152	-174	-239	-126	-80	-44	-55	-84	-5	-36	-30	-47	-75	-38	-91	-60	-52	-100
	25-mag	-127	-67	-152	-174	-238	-126	-80	-44	-55	-84	-5	-38	-29	-47	-76	-39	-91	-60	-51	-99
	26-mag	-126	-67	-152	-175	-238	-127	-80	-44	-55	-84	-5	-38	-29	-48	-77	-39	-90	-60	-51	-100
	27-mag	-125	-68	-152	-175	-238	-127	-80	-45	-56	-84	-4	-39	-28	-49	-77	-40	-90	-61	-51	-100
	28-mag	-124	-68	-151	-175	-238	-127	-81	-44	-52	-84	-3	-39	-28	-49	-77	-40	-89	-61	-52	-100
	29-mag	-123	-68	-151	-176	-238	-127	-81	-45	-52	-83	-2	-40	-29	-49	-78	-40	-89	-62	-52	-100
	30-mag	-121	-68	-151	-176	-239	-126	-83	-45	-53	-83	-1	-40	-29	-49	-78	-41	-89	-62	-52	-100
	31-mag	-120	-68	-151	-176	-239	-126	-84	-45	-53	-84	0	-40	-29	-40	-78	-40	-89	-62	-52	-100
G I U G N O	1-giu	-119	-68	-150	-177	-237	-126	-85	-47	-52	-85	0	-40	-29	-38	-79	-40	-90	-62	-52	-100
	2-giu	-118	-67	-150	-177	-237	-129	-86	-48	-52	-85	0	-41	-29	-35	-80	-41	-90	-62	-52	-100
	3-giu	-116	-67	-150	-178	-237	-128	-87	-49	-52	-85	0	-41	-29	-33	-81	-42	-91	-62	-52	-100
	4-giu	-117	-66	-150	-178	-238	-127	-88	-50	-50	-83	0	-42	-29	-30	-82	-43	-91	-60	-52	-99
	5-giu	-117	-66	-150	-178	-238	-126	-88	-51	-48	-82	0	-42	-29	-28	-82	-44	-91	-60	-52	-99
	6-giu	-117	-65	-150	-179	-238	-126	-89	-52	-49	-82	-1	-42	-29	-28	-80	-45	-91	-59	-52	-98
	7-giu	-117	-65	-150	-179	-236	-126	-90	-53	-49	-83	-2	-42	-29	-28	-80	-45	-91	-59	-48	-96
	8-giu	-116	-64	-150	-179	-237	-125	-90	-53	-48	-83	-2	-42	-29	-26	-80	-45	-91	-56	-48	-95
	9-giu	-116	-64	-150	-180	-237	-125	-91	-54	-47	-83	-2	-43	-28	-24	-80	-46	-91	-49	-47	-94
	10-giu	-116	-63	-150	-180	-237	-126	-91	-55	-46	-80	0	-43	-28	-22	-80	-46	-91	-49	-47	-95
	11-giu	-116	-62	-150	-180	-237	-128	-91	-57	-45	-76	0	-43	-29	-22	-81	-48	-91	-48	-46	-95
	12-giu	-117	-62	-150	-180	-237	-130	-92	-58	-45	-74	-2	-44	-29	-21	-82	-48	-91	-48	-47	-94
	13-giu	-116	-63	-150	-180	-237	-130	-92	-58	-44	-74	-3	-44	-29	-20	-82	-47	-91	-48	-47	-94
	14-giu	-116	-63	-150	-180	-237	-130	-92	-58	-44	-74	-4	-45	-29	-20	-84	-46	-91	-48	-46	-94
	15-giu	-116	-63	-150	-180	-236	-130	-92	-59	-44	-74	-4	-40	-27	-16	-80	-46	-91	-44	-46	-94
	16-giu	-116	-62	-149	-180	-235	-132	-93	-57	-44	-74	-4	-40	-27	-15	-82	-47	-91	-44	-46	-93
	17-giu	-116	-62	-149	-181	-234	-133	-93	-57	-44	-74	-8	-40	-24	-15	-83	-48	-91	-41	-46	-92
	18-giu	-115	-61	-149	-181	-233	-134	-93	-56	-44	-74	-8	-40	-24	-15	-84	-48	-91	-41	-46	-92
	19-giu	-114	-61	-148	-181	-233	-135	-93	-55	-44	-74	-10	-40	-24	-15	-85	-49	-91	-41	-46	-92
	20-giu	-113	-61	-148	-181	-232	-136	-92	-55	-45	-74	-11	-41	-24	-14	-85	-50	-91	-40	-44	-92
	21-giu	-112	-60	-148	-181	-231	-136	-91	-56	-46	-75	-12	-42	-24	-14	-86	-50	-92	-40	-43	-92
	22-giu	-112	-60	-148	-182	-230	-138	-90	-56	-46	-75	-12	-42	-24	-14	-86	-50	-90	-40	-43	-91
	23-giu	-111	-60	-147	-182	-229	-139	-90	-57	-46	-75	-15	-42	-24	-14	-86	-51	-89	-40	-43	-91
	24-giu	-110	-60	-147	-182	-228	-140	-90	-57	-47	-75	-16	-41	-24	-14	-85	-52	-89	-41	-43	-90
	25-giu	-110	-60	-147	-182	-227	-141	-90	-57	-48	-75	-18	-41	-24	-14	-83	-52	-89	-41	-43	-90
	26-giu	-110	-60	-147	-183	-226	-142	-88	-58	-48	-75	-19	-38	-24	-14	-82	-53	-89	-41	-43	-89
	27-giu	-109	-59	-148	-183	-227	-143	-88	-58	-48	-75	-20	-36	-24	-16	-82	-53	-89	-41	-43	-89
	28-giu	-108	-59	-148	-183	-226	-143	-88	-59	-49	-75	-19	-37	-24	-16	-82	-54	-89	-41	-42	-88
	29-giu	-107	-59	-149	-183	-225	-142	-88	-60	-49	-75	-19	-37	-24	-17	-78	-54	-89	-41	-42	-88
	30-giu	-106	-59	-148	-183	-223	-143	-87	-60	-50	-75	-22	-36	-24	-17	-78	-54	-89	-41	-42	-88

**DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
LUGLIO	1-lug	-107	-59	-148	-184	-220	-143	-87	-61	-50	-75	-23	-36	-24	-18	-78	-55	-89	-37	-41	-88
	2-lug	-107	-58	-148	-184	-219	-143	-87	-61	-50	-77	-24	-36	-23	-18	-79	-55	-89	-37	-41	-88
	3-lug	-107	-58	-149	-184	-217	-144	-87	-61	-50	-77	-25	-36	-23	-19	-79	-55	-89	-37	-41	-88
	4-lug	-107	-58	-149	-184	-216	-145	-87	-62	-50	-77	-26	-37	-23	-19	-80	-55	-89	-35	-40	-87
	5-lug	-107	-58	-148	-184	-215	-146	-85	-62	-51	-77	-27	-36	-22	-20	-80	-55	-89	-35	-40	-87
	6-lug	-108	-58	-148	-185	-214	-146	-82	-63	-51	-77	-28	-36	-22	-20	-80	-55	-88	-35	-40	-87
	7-lug	-108	-58	-148	-185	-213	-147	-74	-63	-52	-76	-28	-37	-22	-20	-80	-54	-88	-35	-39	-87
	8-lug	-108	-58	-148	-185	-212	-148	-72	-64	-53	-76	-29	-35	-22	-20	-79	-54	-88	-35	-39	-87
	9-lug	-108	-58	-147	-185	-211	-149	-72	-64	-54	-78	-30	-35	-22	-20	-78	-54	-88	-35	-39	-87
	10-lug	-108	-58	-147	-186	-212	-150	-71	-65	-54	-78	-31	-35	-22	-20	-78	-54	-88	-35	-38	-87
	11-lug	-108	-58	-146	-186	-212	-151	-70	-65	-54	-78	-32	-35	-22	-20	-78	-54	-88	-34	-38	-88
	12-lug	-108	-58	-146	-186	-211	-152	-70	-65	-54	-78	-33	-35	-22	-20	-78	-54	-88	-34	-38	-88
	13-lug	-108	-58	-146	-186	-211	-153	-70	-66	-54	-78	-33	-34	-22	-19	-78	-54	-88	-34	-38	-88
	14-lug	-108	-56	-146	-186	-211	-152	-69	-67	-54	-76	-32	-35	-23	-19	-78	-54	-88	-34	-37	-88
	15-lug	-108	-56	-146	-187	-210	-152	-68	-68	-54	-76	-33	-35	-24	-19	-78	-54	-86	-34	-37	-89
	16-lug	-108	-56	-146	-187	-210	-152	-67	-68	-54	-79	-34	-35	-24	-19	-78	-54	-83	-34	-37	-89
	17-lug	-108	-55	-147	-187	-208	-153	-66	-68	-54	-79	-34	-36	-24	-20	-78	-55	-83	-32	-37	-89
	18-lug	-108	-55	-147	-187	-208	-152	-66	-68	-54	-80	-35	-36	-24	-20	-79	-55	-83	-32	-36	-90
	19-lug	-107	-54	-147	-187	-207	-152	-66	-69	-54	-80	-35	-36	-24	-19	-79	-55	-83	-32	-36	-90
	20-lug	-107	-54	-148	-188	-206	-152	-66	-70	-52	-80	-34	-36	-24	-19	-79	-55	-83	-32	-36	-91
	21-lug	-106	-54	-148	-188	-205	-152	-66	-71	-52	-80	-36	-36	-24	-18	-79	-54	-83	-32	-36	-92
	22-lug	-106	-53	-148	-188	-204	-153	-65	-71	-53	-80	-37	-36	-24	-19	-79	-53	-83	-32	-36	-93
	23-lug	-106	-53	-149	-188	-204	-153	-65	-72	-54	-79	-37	-37	-24	-18	-79	-53	-83	-32	-35	-93
	24-lug	-104	-51	-150	-189	-204	-154	-65	-72	-52	-79	-38	-36	-24	-18	-79	-53	-83	-24	-35	-93
	25-lug	-104	-50	-151	-189	-204	-154	-65	-73	-52	-78	-39	-35	-22	-17	-79	-53	-83	-24	-35	-94
	26-lug	-103	-49	-151	-189	-204	-155	-64	-73	-52	-78	-40	-33	-22	-17	-79	-53	-83	-24	-35	-94
	27-lug	-103	-49	-151	-189	-204	-154	-64	-74	-52	-78	-40	-32	-24	-17	-79	-52	-83	-24	-34	-94
	28-lug	-103	-49	-151	-189	-204	-152	-64	-74	-52	-78	-40	-31	-24	-15	-79	-52	-83	-24	-34	-95
	29-lug	-103	-49	-151	-190	-204	-152	-63	-74	-53	-78	-42	-30	-23	-15	-79	-52	-84	-24	-34	-95
	30-lug	-104	-49	-151	-190	-204	-152	-63	-74	-53	-77	-42	-30	-23	-15	-79	-52	-84	-24	-33	-95
	31-lug	-101	-49	-152	-190	-204	-150	-63	-75	-53	-77	-43	-29	-23	-15	-79	-52	-84	-24	-33	-96
AGOSTO	1-ago	-102	-49	-152	-190	-204	-149	-62	-75	-52	-77	-43	-28	-23	-12	-79	-52	-84	-23	-33	-96
	2-ago	-102	-49	-152	-188	-203	-148	-62	-75	-52	-77	-44	-28	-22	-12	-79	-52	-84	-23	-32	-96
	3-ago	-103	-49	-150	-186	-200	-148	-62	-75	-52	-77	-44	-27	-23	-12	-79	-50	-84	-21	-32	-96
	4-ago	-104	-48	-151	-185	-198	-147	-61	-76	-52	-77	-45	-26	-23	-12	-79	-50	-84	-21	-31	-97
	5-ago	-104	-47	-151	-184	-196	-148	-61	-73	-53	-77	-46	-26	-23	-12	-79	-50	-84	-21	-30	-97
	6-ago	-104	-46	-151	-184	-195	-148	-60	-70	-53	-76	-47	-26	-23	-12	-79	-48	-84	-22	-30	-97
	7-ago	-103	-46	-150	-184	-192	-147	-60	-70	-53	-78	-47	-26	-23	-10	-79	-48	-84	-22	-30	-97
	8-ago	-103	-46	-150	-184	-188	-148	-60	-70	-53	-78	-47	-26	-23	-10	-79	-48	-84	-22	-30	-97
	9-ago	-103	-46	-150	-183	-185	-149	-60	-70	-52	-80	-47	-26	-24	-10	-79	-48	-84	-22	-30	-98
	10-ago	-103	-47	-149	-183	-185	-149	-61	-69	-50	-80	-47	-26	-22	-8	-79	-48	-84	-23	-30	-98
	11-ago	-103	-47	-148	-183	-186	-149	-61	-68	-50	-80	-47	-25	-20	-6	-79	-48	-84	-23	-29	-98
	12-ago	-103	-47	-149	-183	-187	-149	-60	-68	-50	-79	-49	-26	-20	-5	-79	-48	-84	-23	-29	-98
	13-ago	-103	-47	-150	-183	-189	-149	-59	-65	-53	-77	-50	-26	-22	-4	-79	-48	-84	-23	-29	-98
	14-ago	-102	-48	-151	-183	-188	-149	-58	-62	-53	-77	-50	-25	-22	-4	-79	-48	-84	-23	-29	-99
	15-ago	-102	-48	-152	-182	-184	-147	-58	-60	-54	-78	-51	-25	-22	-4	-79	-48	-84	-24	-29	-99
	16-ago	-102	-48	-152	-182	-180	-143	-58	-59	-52	-78	-51	-26	-22	-4	-79	-48	-84	-25	-29	-99
	17-ago	-103	-48	-154	-182	-178	-143	-58	-58	-53	-80	-51	-26	-20	-4	-79	-48	-84	-26	-29	-99
	18-ago	-103	-49	-154	-182	-176	-143	-58	-58	-53	-80	-52	-26	-22	-4	-79	-50	-83	-26	-29	-99
	19-ago	-103	-49	-154	-182	-174	-142	-58	-57	-54	-80	-52	-23	-20	-4	-79	-52	-83	-26	-30	-100
	20-ago	-103	-49	-154	-182	-172	-141	-58	-57	-54	-80	-52	-23	-22	-4	-79	-52	-83	-27	-30	-100
	21-ago	-102	-49	-154	-181	-170	-141	-58	-56	-54	-80	-53	-23	-22	-4	-79	-52	-83	-28	-30	-100
	22-ago	-102	-50	-153	-181	-170	-141	-57	-55	-54	-80	-53	-23	-22	-5	-79	-53	-83	-28	-30	-101
	23-ago	-101	-50	-153	-181	-170	-141	-58	-55	-54	-80	-54	-23	-24	-6	-79	-53	-83	-29	-30	-101
	24-ago	-101	-50	-153	-181	-170	-141	-58	-56	-54	-80	-54	-23	-24	-6	-80	-53	-82	-30	-30	-102
	25-ago	-100	-50	-153	-181	-166	-141	-58	-56	-55	-80	-52	-20	-24	-6	-80	-50	-82	-31	-30	-102
	26-ago	-100	-51	-154	-181	-164	-142	-58	-57	-56	-80	-50	-20	-24	-7	-80	-46	-82	-31	-31	-102
	27-ago	-100	-52	-150	-180	-162	-142	-58	-57	-56	-82	-48	-20	-24	-7	-80	-46	-82	-32	-31	-104
	28-ago	-100	-52	-146	-180	-161	-142	-58	-57	-56	-82	-47	-19	-24	-8	-80	-46	-82	-32	-31	-105
	29-ago	-100	-52	-142	-180	-161	-141	-58	-58	-58	-82	-47	-19	-24	-8	-80	-46	-80	-32	-31	-106
	30-ago	-101	-53	-141	-180	-157	-141	-58	-58	-58	-82	-48	-19	-25	-8	-81	-45	-80	-32	-31	-106
	31-ago	-101	-53	-141	-180	-155	-140	-59	-59	-58	-81	-48	-20	-26	-9	-81	-45	-80	-32	-31	-106

**DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
S E T T E M B R E	1-set	-101	-53	-141	-180	-156	-139	-59	-60	-57	-79	-48	-19	-26	-9	-82	-45	-80	-33	-32	-106
	2-set	-101	-54	-140	-179	-155	-138	-59	-60	-58	-76	-47	-20	-26	-10	-80	-44	-80	-33	-32	-107
	3-set	-102	-55	-140	-179	-156	-137	-60	-60	-58	-73	-47	-20	-26	-10	-79	-44	-78	-33	-32	-108
	4-set	-102	-56	-140	-179	-154	-136	-60	-60	-58	-72	-48	-20	-27	-11	-80	-44	-78	-33	-32	-108
	5-set	-102	-56	-140	-179	-153	-136	-60	-60	-55	-72	-48	-20	-27	-12	-80	-44	-76	-33	-32	-108
	6-set	-102	-57	-141	-179	-152	-135	-58	-60	-56	-70	-48	-20	-27	-13	-80	-45	-76	-33	-32	-108
	7-set	-102	-57	-141	-179	-151	-135	-62	-61	-56	-70	-48	-20	-27	-15	-80	-42	-74	-34	-32	-105
	8-set	-102	-58	-141	-179	-150	-134	-62	-61	-56	-70	-50	-20	-27	-15	-79	-42	-74	-34	-32	-106
	9-set	-102	-58	-141	-179	-150	-134	-63	-59	-56	-70	-54	-20	-28	-15	-75	-42	-74	-34	-33	-106
	10-set	-101	-58	-139	-180	-149	-133	-63	-59	-56	-71	-52	-21	-28	-16	-72	-43	-73	-34	-33	-106
	11-set	-101	-58	-137	-180	-148	-133	-64	-60	-56	-71	-51	-21	-28	-17	-72	-43	-73	-34	-33	-107
	12-set	-102	-59	-135	-181	-148	-132	-64	-60	-56	-72	-51	-21	-28	-18	-71	-43	-72	-34	-33	-107
	13-set	-102	-59	-135	-181	-147	-130	-64	-61	-56	-68	-52	-21	-28	-19	-71	-43	-72	-35	-33	-108
	14-set	-102	-59	-135	-182	-147	-131	-65	-61	-56	-66	-53	-22	-24	-20	-71	-43	-72	-35	-33	-109
	15-set	-103	-59	-135	-182	-147	-130	-65	-61	-57	-66	-53	-22	-24	-20	-70	-43	-72	-35	-33	-109
	16-set	-103	-56	-135	-183	-146	-130	-62	-62	-57	-69	-53	-22	-23	-21	-69	-43	-72	-35	-30	-109
	17-set	-103	-56	-134	-183	-146	-130	-62	-64	-57	-69	-52	-23	-24	-21	-67	-44	-71	-36	-27	-110
	18-set	-103	-57	-133	-184	-146	-129	-61	-62	-55	-69	-54	-23	-24	-22	-66	-44	-71	-36	-27	-110
	19-set	-103	-58	-132	-185	-145	-129	-61	-60	-55	-68	-54	-24	-24	-23	-66	-44	-71	-37	-27	-111
	20-set	-104	-59	-132	-186	-145	-128	-63	-58	-55	-68	-55	-24	-24	-24	-66	-44	-71	-37	-27	-112
	21-set	-104	-59	-132	-186	-145	-128	-62	-61	-56	-68	-55	-24	-24	-24	-66	-45	-71	-38	-27	-113
	22-set	-104	-59	-131	-187	-144	-128	-63	-61	-56	-68	-56	-25	-24	-24	-66	-45	-71	-35	-27	-114
	23-set	-104	-60	-131	-187	-144	-130	-63	-60	-56	-68	-56	-26	-24	-24	-66	-46	-72	-35	-27	-114
	24-set	-103	-60	-131	-188	-144	-131	-63	-60	-56	-68	-57	-27	-22	-25	-66	-46	-72	-35	-27	-114
	25-set	-103	-60	-131	-188	-143	-132	-64	-58	-56	-68	-58	-28	-23	-25	-66	-46	-72	-37	-27	-115
	26-set	-103	-60	-131	-188	-143	-133	-64	-58	-55	-68	-59	-28	-23	-26	-66	-46	-72	-37	-26	-115
	27-set	-104	-60	-132	-189	-143	-135	-64	-57	-56	-66	-60	-29	-23	-26	-66	-47	-72	-37	-25	-116
	28-set	-105	-61	-132	-189	-142	-137	-65	-57	-56	-66	-60	-30	-22	-28	-66	-48	-72	-38	-25	-116
	29-set	-106	-63	-132	-190	-142	-138	-66	-58	-56	-66	-61	-30	-22	-28	-66	-48	-72	-38	-25	-116
	30-set	-106	-65	-132	-190	-142	-140	-68	-58	-56	-66	-61	-31	-23	-28	-67	-48	-73	-39	-26	-116
O T T O B R E	1-ott	-107	-67	-130	-190	-141	-141	-69	-58	-56	-64	-62	-31	-23	-29	-68	-50	-73	-40	-26	-116
	2-ott	-107	-68	-129	-191	-141	-143	-70	-58	-56	-65	-62	-32	-23	-30	-68	-50	-73	-39	-25	-118
	3-ott	-108	-69	-128	-191	-141	-143	-71	-57	-57	-65	-63	-32	-23	-30	-69	-51	-73	-38	-25	-120
	4-ott	-108	-70	-126	-192	-142	-145	-71	-57	-57	-65	-65	-33	-20	-32	-69	-52	-73	-38	-25	-120
	5-ott	-108	-70	-126	-192	-143	-147	-72	-55	-57	-67	-65	-34	-19	-32	-69	-53	-73	-38	-24	-120
	6-ott	-108	-71	-125	-192	-143	-147	-73	-56	-58	-67	-66	-35	-19	-32	-69	-54	-73	-39	-24	-120
	7-ott	-109	-72	-123	-193	-144	-148	-74	-57	-60	-67	-66	-35	-18	-33	-69	-55	-72	-39	-24	-121
	8-ott	-109	-72	-122	-193	-145	-149	-75	-58	-62	-68	-66	-35	-18	-33	-69	-55	-72	-40	-24	-122
	9-ott	-110	-74	-121	-194	-146	-149	-76	-58	-63	-68	-67	-36	-18	-33	-70	-56	-72	-40	-24	-122
	10-ott	-110	-75	-120	-194	-147	-152	-76	-59	-64	-69	-67	-37	-18	-34	-70	-56	-72	-40	-24	-122
	11-ott	-111	-76	-120	-194	-148	-153	-77	-60	-64	-70	-66	-37	-18	-34	-71	-56	-72	-41	-24	-124
	12-ott	-111	-77	-119	-195	-149	-155	-77	-61	-65	-71	-66	-37	-18	-35	-72	-56	-73	-41	-24	-124
	13-ott	-111	-78	-119	-195	-149	-156	-78	-62	-65	-72	-66	-37	-17	-35	-72	-57	-73	-41	-25	-125
	14-ott	-112	-78	-119	-196	-150	-157	-80	-62	-66	-72	-68	-37	-16	-35	-72	-59	-74	-42	-25	-125
	15-ott	-112	-79	-119	-196	-151	-158	-81	-62	-67	-71	-69	-37	-16	-33	-73	-59	-72	-42	-25	-125
	16-ott	-113	-80	-119	-196	-152	-159	-82	-62	-68	-71	-70	-37	-15	-32	-74	-59	-72	-42	-25	
	17-ott	-113	-80	-119	-197	-153	-160	-83	-63	-69	-71	-70	-38	-15	-32	-74	-59	-72	-42	-26	
	18-ott	-113	-81	-119	-197	-154	-162	-83	-63	-69	-72	-71	-38	-15	-32	-74	-59	-72	-43	-26	
	19-ott	-114	-82	-119	-198	-155	-164	-84	-63	-70	-72	-72	-38	-18	-32	-75	-60	-72	-43	-26	
	20-ott	-114	-83	-119	-198	-155	-165	-85	-63	-70	-72	-72	-40	-16	-32	-75	-60	-69	-43	-27	
	21-ott	-114	-83	-119	-198	-156	-166	-86	-65	-72	-72	-73	-41	-16	-33	-75	-60	-67	-44	-28	
	22-ott	-114	-84	-120	-199	-157	-167	-82	-67	-72	-75	-74	-42	-16	-33	-75	-60	-65	-44	-28	
	23-ott	-114	-86	-120	-199	-158	-168	-81	-66	-73	-75	-73	-43	-16	-33	-76	-60	-65	-44	-28	
	24-ott	-113	-87	-121	-200	-159	-169	-82	-65	-75	-76	-69	-45	-16	-34	-76	-60	-63	-44	-29	
	25-ott	-113	-88	-121	-200	-159	-171	-82	-63	-76	-76	-70	-46	-16	-34	-76	-61	-63	-43	-30	
	26-ott	-113	-89	-122	-200	-160	-173	-83	-60	-72	-78	-70	-46	-17	-34	-76	-60	-62	-43	-30	
	27-ott	-113	-89	-123	-201	-160	-175	-83	-60	-72	-76	-69	-47	-17	-34	-76	-59	-62	-42	-30	
	28-ott	-113	-89	-123	-201	-161	-175	-83	-61	-74	-76	-71	-47	-17	-34	-77	-58	-62	-42	-31	
	29-ott	-113	-87	-124	-202	-162	-175	-84	-62	-74	-76	-71	-48	-16	-34	-77	-58	-61	-41	-32	
	30-ott	-113	-87	-124	-202	-162	-174	-84	-60	-74	-76	-71	-48	-16	-34	-77	-51	-61	-40	-33	
	31-ott	-113	-87	-125	-202	-161	-174	-85	-59	-75	-77	-71	-49	-16	-36	-77	-50	-61	-39	-33	

**DATI GIORNALIERI LIVELLO BACINO IDROSCALO RISPETTO A QUOTA MASSIMA DI SFIORO**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
N O V E M B R E	1-nov	-112	-86	-125	-203	-162	-173	-85	-54	-75	-75	-71	-50	-16	-37	-77	-50	-61	-39	-30	
	2-nov	-112	-86	-126	-203	-164	-172	-86	-49	-76	-75	-72	-51	-17	-38	-77	-50	-61	-38	-30	
	3-nov	-111	-86	-127	-204	-165	-171	-83	-45	-77	-75	-73	-52	-17	-38	-77	-50	-61	-38	-29	
	4-nov	-112	-87	-128	-204	-165	-169	-84	-44	-77	-74	-73	-51	-17	-39	-77	-49	-61	-38	-27	
	5-nov	-112	-88	-127	-204	-166	-167	-83	-42	-72	-71	-73	-47	-17	-37	-77	-46	-59	-39	-27	
	6-nov	-113	-89	-127	-205	-168	-167	-82	-39	-72	-71	-73	-47	-17	-35	-69	-45	-58	-39	-27	
	7-nov	-113	-90	-126	-205	-168	-167	-82	-39	-71	-71	-74	-47	-17	-35	-69	-44	-56	-39	-27	
	8-nov	-112	-90	-126	-206	-169	-167	-82	-39	-70	-71	-74	-47	-17	-35	-69	-43	-55	-39	-27	
	9-nov	-112	-91	-127	-206	-169	-167	-81	-38	-69	-72	-75	-47	-18	-35	-68	-41	-54	-40	-28	
	10-nov	-112	-92	-128	-206	-170	-168	-81	-37	-68	-71	-76	-47	-18	-36	-68	-41	-52	-40	-28	
	11-nov	-113	-93	-129	-207	-170	-166	-81	-36	-67	-70	-77	-43	-19	-36	-68	-41	-51	-40	-28	
	12-nov	-113	-92	-130	-207	-171	-164	-81	-36	-66	-70	-77	-42	-19	-37	-68	-41	-51	-41	-28	
	13-nov	-113	-93	-130	-208	-172	-162	-81	-35	-66	-68	-78	-31	-19	-37	-66	-41	-50	-41	-28	
	14-nov	-114	-93	-131	-209	-173	-160	-81	-35	-65	-67	-79	-28	-19	-38	-66	-41	-50	-42	-25	
	15-nov	-114	-94	-131	-210	-173	-161	-81	-36	-65	-66	-75	-28	-18	-38	-66	-41	-46	-42	-21	
	16-nov	-114	-95	-131	-211	-172	-162	-82	-33	-65	-68	-74	-10	-20	-38	-65	-41	-46	-42	-21	
	17-nov	-114	-96	-131	-212	-172	-158	-82	-30	-65	-68	-74	-3	-20	-40	-65	-41	-44	-43	-20	
	18-nov	-114	-97	-131	-213	-171	-157	-83	-29	-65	-66	-74	0	-20	-40	-65	-41	-43	-44	-19	
	19-nov	-115	-97	-131	-214	-171	-155	-84	-27	-65	-64	-73	0	-20	-39	-65	-41	-40	-46	-19	
	20-nov	-115	-98	-131	-215	-170	-153	-84	-26	-65	-63	-72	0	-21	-38	-65	-42	-38	-46	-18	
	21-nov	-116	-99	-131	-216	-169	-152	-84	-19	-64	-62	-71	0	-21	-38	-65	-42	-36	-47	-18	
	22-nov	-116	-100	-132	-217	-166	-152	-85	-17	-64	-60	-70	0	-21	-36	-65	-42	-35	-47	-16	
	23-nov	-115	-101	-132	-218	-163	-152	-85	-15	-64	-60	-70	0	-21	-34	-65	-42	-32	-48	-16	
	24-nov	-115	-101	-132	-219	-160	-152	-86	-13	-64	-59	-70	0	-21	-33	-64	-41	-30	-48	-16	
	25-nov	-113	-102	-132	-220	-157	-150	-87	-12	-64	-57	-70	0	-22	-32	-64	-40	-28	-48	-15	
	26-nov	-112	-102	-132	-221	-155	-149	-87	-9	-64	-59	-71	0	-24	-32	-64	-40	-26	-48	-14	
	27-nov	-110	-103	-132	-222	-153	-148	-88	-7	-63	-57	-71	0	-24	-31	-64	-40	-24	-49	-14	
	28-nov	-109	-103	-132	-223	-151	-146	-88	-5	-64	-56	-71	0	-24	-30	-64	-40	-22	-49	-14	
	29-nov	-109	-103	-132	-224	-149	-143	-87	-3	-64	-54	-71	0	-24	-30	-63	-41	-22	-49	-14	
	30-nov	-108	-96	-131	-225	-148	-140	-86	-2	-64	-55	-71	0	-26	-30	-63	-41	-20	-50	-14	
D I C E M B R E	1-dic	-108	-97	-130	-226	-147	-134	-85	0	-64	-53	-71	0	-26	-30	-63	-41	-17	-50	-14	
	2-dic	-106	-97	-130	-227	-145	-132	-86	0	-64	-51	-72	0	-26	-29	-63	-42	-14	-50	-14	
	3-dic	-105	-97	-128	-228	-144	-132	-86	0	-64	-50	-72	0	-26	-29	-63	-42	-13	-48	-14	
	4-dic	-103	-97	-126	-229	-143	-130	-85	0	-64	-50	-72	0	-26	-29	-63	-42	-11	-47	-14	
	5-dic	-101	-97	-125	-230	-141	-128	-84	1	-64	-49	-73	0	-26	-29	-63	-42	-11	-45	-14	
	6-dic	-100	-97	-124	-231	-139	-126	-84	1	-64	-49	-73	0	-27	-29	-63	-42	-10	-43	-14	
	7-dic	-99	-98	-123	-230	-138	-125	-85	2	-64	-48	-74	0	-28	-29	-63	-43	-10	-41	-14	
	8-dic	-99	-98	-123	-228	-137	-124	-85	2	-64	-48	-74	0	-28	-29	-63	-43	-10	-39	-12	
	9-dic	-98	-99	-122	-226	-136	-122	-84	3	-64	-48	-75	0	-28	-30	-63	-43	-10	-37	-12	
	10-dic	-98	-100	-122	-224	-135	-118	-84	3	-64	-48	-75	0	-30	-30	-63	-44	-9	-37	-12	
	11-dic	-98	-100	-121	-223	-134	-115	-84	4	-64	-48	-76	0	-30	-30	-63	-44	-8	-37	-12	
	12-dic	-97	-100	-120	-225	-133	-112	-84	4	-65	-48	-76	0	-30	-31	-60	-45	-8	-35	-12	
	13-dic	-96	-101	-120	-225	-132	-109	-84	5	-65	-48	-77	0	-31	-31	-60	-45	-7	-35	-12	
	14-dic	-95	-101	-119	-225	-131	-106	-84	5	-64	-48	-77	0	-32	-31	-60	-46	-7	-34	-13	
	15-dic	-94	-101	-118	-224	-130	-105	-84	4	-64	-48	-77	0	-32	-32	-60	-46	-7	-34	-13	
	16-dic	-93	-101	-117	-223	-129	-100	-85	4	-64	-48	-79	0	-32	-33	-60	-46	-7	-33	-13	
	17-dic	-92	-102	-116	-222	-128	-95	-85	3	-64	-48	-79	0	-32	-33	-60	-48	-7	-33	-13	
	18-dic	-92	-102	-116	-221	-127	-94	-85	3	-64	-48	-80	0	-33	-34	-60	-48	-7	-32	-14	
	19-dic	-91	-102	-115	-219	-126	-91	-85	3	-64	-48	-81	0	-33	-34	-60	-48	-6	-32	-14	
	20-dic	-91	-103	-115	-219	-126	-91	-85	2	-64	-48	-80	0	-33	-34	-60	-48	-6	-31	-15	
	21-dic	-91	-103	-114	-218	-125	-86	-85	1	-64	-48	-80	0	-34	-35	-60	-48	-1	-31	-15	
	22-dic	-92	-103	-114	-218	-125	-85	-84	3	-64	-48	-78	0	-36	-35	-60	-49	-5	-30	-15	
	23-dic	-92	-104	-114	-217	-124	-83	-82	5	-64	-48	-79	0	-38	-35	-60	-49	-8	-30	-15	
	24-dic	-89	-104	-114	-217	-123	-82	-79	9	-64	-45	-78	0	-38	-36	-60	-50	-11	-29	-16	
	25-dic	-89	-103	-114	-217	-122	-81	-77	10	-64	-44	-76	0	-38	-36	-59	-50	-14	-29	-16	
	26-dic	-88	-102	-114	-216	-121	-80	-75	12	-64	-44	-74	0	-38	-37	-59	-50	-17	-28	-16	
	27-dic	-88	-100	-114	-216	-120	-80	-73	13	-65	-43	-73	0	-40	-37	-59	-50	-20	-28	-16	
	28-dic	-87	-100	-113	-216	-119	-79	-72	15	-65	-43	-73	0	-40	-38	-57	-50	-20	-27	-16	
	29-dic	-87	-99	-112	-215	-119	-80	-71	11	-65	-43	-71	0	-40	-38	-57	-50	-21	-26	-17	
	30-dic	-79	-99	-112	-215	-119	-79	-70	9	-65	-43	-70	0	-40	-38	-57	-51	-22	-25	-17	
	31-dic	-76	-98	-112	-215	-118	-79	-68	9	-65	-43	-69	0	-40	-38	-57	-51	-22	-25	-17	

**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
G E N N A I O	1-gen	105,91	105,21	104,97	104,84	103,81	104,78	105,16	105,27	106,03	105,30	105,53	105,26	105,95	105,54	105,56	105,39	105,44	105,73	105,71	105,77
	2-gen	105,91	105,22	104,97	104,84	103,82	104,78	105,16	105,27	106,02	105,29	105,53	105,27	105,95	105,54	105,55	105,40	105,43	105,73	105,71	105,77
	3-gen	105,91	105,24	104,98	104,84	103,82	104,78	105,16	105,30	106,02	105,31	105,54	105,26	105,95	105,53	105,55	105,40	105,43	105,73	105,74	105,77
	4-gen	105,91	105,26	104,98	104,84	103,83	104,79	105,16	105,30	106,01	105,33	105,54	105,29	105,95	105,53	105,55	105,40	105,43	105,73	105,77	105,77
	5-gen	105,91	105,27	104,99	104,84	103,83	104,80	105,17	105,31	106,00	105,33	105,54	105,32	105,95	105,55	105,55	105,40	105,43	105,73	105,81	105,78
	6-gen	105,91	105,29	104,99	104,84	103,83	104,81	105,17	105,32	106,00	105,33	105,54	105,35	105,95	105,55	105,55	105,41	105,42	105,73	105,83	105,77
	7-gen	105,91	105,30	104,99	104,83	103,84	104,82	105,17	105,33	106,00	105,31	105,54	105,37	105,95	105,55	105,54	105,41	105,42	105,73	105,85	105,77
	8-gen	105,91	105,31	104,99	104,83	103,84	104,83	105,17	105,35	105,99	105,31	105,54	105,39	105,95	105,55	105,54	105,41	105,42	105,73	105,87	105,77
	9-gen	105,90	105,32	104,99	104,83	103,84	104,83	105,16	105,40	105,97	105,31	105,54	105,39	105,95	105,55	105,53	105,43	105,42	105,73	105,87	105,77
	10-gen	105,90	105,32	104,99	104,83	103,85	104,84	105,16	105,40	105,97	105,31	105,54	105,40	105,95	105,55	105,53	105,43	105,42	105,73	105,87	105,76
	11-gen	105,89	105,33	105,00	104,83	103,85	104,84	105,16	105,40	105,98	105,30	105,54	105,41	105,95	105,55	105,53	105,43	105,42	105,81	105,87	105,76
	12-gen	105,89	105,34	105,00	104,82	103,85	104,87	105,15	105,41	105,97	105,30	105,53	105,42	105,95	105,56	105,51	105,43	105,42	105,88	105,88	105,76
	13-gen	105,88	105,35	105,00	104,82	103,86	104,91	105,15	105,43	105,97	105,30	105,53	105,42	105,94	105,57	105,51	105,43	105,41	105,95	105,89	105,75
	14-gen	105,88	105,36	105,00	104,82	103,86	104,90	105,15	105,43	105,96	105,30	105,54	105,45	105,94	105,58	105,51	105,43	105,41	105,95	105,89	105,75
	15-gen	105,87	105,37	105,01	104,82	103,87	104,92	105,15	105,45	105,95	105,30	105,53	105,47	105,94	105,59	105,50	105,43	105,41	105,95	105,90	105,75
	16-gen	105,87	105,37	105,01	104,82	103,87	104,93	105,14	105,45	105,95	105,29	105,55	105,47	105,93	105,60	105,50	105,43	105,41	105,95	105,90	105,74
	17-gen	105,86	105,37	105,01	104,82	103,87	104,96	105,13	105,45	105,95	105,29	105,55	105,51	105,93	105,61	105,50	105,43	105,41	105,95	105,91	105,74
	18-gen	105,86	105,38	105,01	104,81	103,88	104,95	105,12	105,46	105,95	105,29	105,55	105,55	105,93	105,62	105,49	105,43	105,41	105,95	105,91	105,73
	19-gen	105,85	105,38	105,02	104,81	103,88	104,98	105,14	105,46	105,94	105,29	105,55	105,61	105,92	105,62	105,49	105,43	105,40	105,94	105,92	105,73
	20-gen	105,84	105,38	105,02	104,81	103,88	105,00	105,17	105,47	105,93	105,29	105,55	105,67	105,93	105,62	105,49	105,43	105,40	105,93	105,92	105,73
	21-gen	105,84	105,38	105,02	104,80	103,88	105,01	105,17	105,47	105,92	105,29	105,57	105,71	105,93	105,61	105,49	105,43	105,40	105,93	105,92	105,72
	22-gen	105,84	105,37	105,02	104,80	103,88	105,02	105,17	105,47	105,92	105,29	105,58	105,74	105,93	105,60	105,49	105,43	105,40	105,93	105,93	105,72
	23-gen	105,85	105,37	105,02	104,80	103,89	105,03	105,18	105,47	105,91	105,28	105,58	105,76	105,93	105,60	105,49	105,43	105,40	105,92	105,93	105,72
	24-gen	105,85	105,37	105,02	104,79	103,91	105,04	105,20	105,47	105,90	105,28	105,58	105,78	105,93	105,60	105,49	105,43	105,39	105,92	105,93	105,71
	25-gen	105,84	105,36	105,02	104,79	103,91	105,05	105,21	105,47	105,89	105,27	105,57	105,78	105,94	105,60	105,49	105,43	105,39	105,91	105,94	105,71
	26-gen	105,84	105,36	105,02	104,78	103,92	105,06	105,23	105,47	105,89	105,27	105,58	105,81	105,94	105,60	105,49	105,44	105,39	105,91	105,94	105,71
	27-gen	105,83	105,35	105,02	104,78	103,92	105,08	105,23	105,46	105,88	105,26	105,59	105,81	105,93	105,60	105,49	105,44	105,39	105,90	105,94	105,70
	28-gen	105,82	105,35	105,02	104,79	103,92	105,10	105,24	105,46	105,87	105,26	105,59	105,82	105,93	105,60	105,49	105,44	105,38	105,90	105,95	105,70
	29-gen	105,82	105,35	105,03	104,79	103,92	105,12	105,23	105,46	105,87	105,26	105,59	105,83	105,93	105,60	105,49	105,44	105,37	105,90	105,95	105,70
	30-gen	105,81	105,35	105,03	104,79	103,92	105,12	105,22	105,46	105,87	105,26	105,59	105,84	105,93	105,61	105,49	105,44	105,37	105,90	105,95	105,69
	31-gen	105,80	105,34	105,03	104,79	103,92	105,14	105,21	105,46	105,85	105,25	105,59	105,88	105,93	105,61	105,49	105,43	105,37	105,88	105,95	105,68
F E B B R A I O	1-feb	105,80	105,34	105,03	104,80	103,93	105,14	105,20	105,46	105,84	105,25	105,59	105,88	105,93	105,61	105,49	105,44	105,37	105,88	105,95	105,68
	2-feb	105,80	105,34	105,03	104,80	103,93	105,13	105,20	105,46	105,83	105,25	105,59	105,90	105,93	105,62	105,49	105,44	105,39	105,88	105,95	105,67
	3-feb	105,79	105,33	105,03	104,80	103,93	105,17	105,23	105,46	105,82	105,25	105,59	105,92	105,92	105,62	105,50	105,44	105,40	105,88	105,95	105,67
	4-feb	105,78	105,33	105,03	104,79	103,93	105,17	105,22	105,46	105,81	105,25	105,59	105,95	105,90	105,62	105,50	105,44	105,40	105,86	105,95	105,66
	5-feb	105,76	105,33	105,03	104,79	103,93	105,17	105,23	105,46	105,81	105,24	105,59	105,95	105,89	105,62	105,50	105,44	105,40	105,86	105,95	105,66
	6-feb	105,74	105,32	105,03	104,79	103,93	105,18	105,24	105,50	105,81	105,23	105,59	105,95	105,92	105,63	105,50	105,44	105,40	105,86	105,95	105,65
	7-feb	105,73	105,32	105,03	104,78	103,93	105,16	105,27	105,50	105,80	105,23	105,58	105,95	105,91	105,65	105,51	105,44	105,39	105,85	105,95	105,65
	8-feb	105,72	105,32	105,03	104,78	103,94	105,15	105,30	105,50	105,79	105,23	105,58	105,95	105,91	105,66	105,51	105,44	105,39	105,83	105,95	105,65
	9-feb	105,71	105,31	105,03	104,77	103,94	105,14	105,32	105,50	105,78	105,22	105,58	105,95	105,91	105,66	105,51	105,44	105,39	105,83	105,95	105,64
	10-feb	105,71	105,31	105,03	104,77	103,94	105,12	105,33	105,50	105,77	105,22	105,58	105,95	105,91	105,68	105,51	105,44	105,39	105,81	105,95	105,64
	11-feb	105,70	105,31	105,02	104,76	103,94	105,11	105,33	105,51	105,76	105,22	105,58	105,95	105,91	105,68	105,50	105,44	105,39	105,81	105,95	105,63
	12-feb	105,68	105,30	105,02	104,76	103,94	105,10	105,33	105,51	105,76	105,20	105,58	105,95	105,91	105,70	105,50	105,44	105,39	105,81	105,95	105,63
	13-feb	105,68	105,																		

**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
M A R Z O	1-mar	105,56	105,38	104,98	104,78	103,96	105,21	105,23	105,72	105,79	105,11	105,54	105,95	105,94	105,73	105,45	105,39	105,30	105,66	105,93	105,54
	2-mar	105,56	105,37	104,97	104,79	103,96	105,22	105,21	105,72	105,79	105,11	105,54	105,95	105,95	105,75	105,45	105,39	105,29	105,66	105,93	105,53
	3-mar	105,55	105,37	104,97	104,79	103,95	105,22	105,20	105,73	105,79	105,11	105,52	105,95	105,95	105,75	105,43	105,39	105,29	105,67	105,92	105,53
	4-mar	105,55	105,37	104,96	104,80	103,95	105,22	105,20	105,75	105,79	105,11	105,52	105,95	105,95	105,75	105,41	105,39	105,28	105,67	105,92	105,52
	5-mar	105,54	105,36	104,96	104,80	103,95	105,23	105,21	105,76	105,79	105,10	105,52	105,95	105,95	105,76	105,40	105,39	105,27	105,67	105,93	105,52
	6-mar	105,53	105,36	104,95	104,81	103,95	105,23	105,24	105,76	105,79	105,09	105,54	105,95	105,95	105,77	105,39	105,39	105,27	105,69	105,93	105,52
	7-mar	105,52	105,35	104,94	104,81	103,95	105,23	105,24	105,76	105,79	105,08	105,55	105,95	105,95	105,81	105,39	105,39	105,26	105,69	105,92	105,51
	8-mar	105,50	105,35	104,93	104,81	103,95	105,23	105,22	105,76	105,77	105,07	105,55	105,95	105,94	105,82	105,39	105,39	105,26	105,68	105,92	105,50
	9-mar	105,48	105,34	104,92	104,81	103,94	105,23	105,21	105,75	105,76	105,07	105,55	105,95	105,94	105,82	105,37	105,39	105,25	105,67	105,91	105,50
	10-mar	105,46	105,34	104,91	104,80	103,94	105,17	105,20	105,75	105,76	105,06	105,55	105,95	105,93	105,83	105,37	105,40	105,25	105,66	105,90	105,50
	11-mar	105,45	105,33	104,90	104,80	103,93	105,16	105,19	105,75	105,75	105,05	105,55	105,95	105,93	105,83	105,36	105,41	105,23	105,66	105,90	105,48
	12-mar	105,44	105,34	104,89	104,80	103,93	105,14	105,19	105,75	105,75	105,04	105,56	105,95	105,91	105,84	105,36	105,43	105,22	105,66	105,89	105,48
	13-mar	105,42	105,32	104,88	104,79	103,92	105,12	105,18	105,75	105,75	105,03	105,56	105,95	105,91	105,84	105,33	105,44	105,21	105,66	105,88	105,47
	14-mar	105,40	105,31	104,87	104,79	103,92	105,10	105,17	105,77	105,76	105,03	105,56	105,95	105,90	105,84	105,33	105,45	105,21	105,65	105,87	105,47
	15-mar	105,38	105,30	104,86	104,78	103,91	105,09	105,15	105,72	105,76	105,02	105,56	105,95	105,90	105,83	105,33	105,46	105,21	105,64	105,86	105,46
	16-mar	105,36	105,29	104,85	104,78	103,91	105,07	105,14	105,72	105,77	105,01	105,56	105,95	105,89	105,83	105,32	105,49	105,21	105,63	105,85	105,45
	17-mar	105,35	105,28	104,84	104,76	103,90	105,05	105,13	105,70	105,82	105,01	105,56	105,95	105,89	105,82	105,32	105,51	105,20	105,63	105,84	105,44
	18-mar	105,34	105,27	104,83	104,75	103,89	105,03	105,12	105,70	105,84	105,01	105,57	105,95	105,89	105,82	105,31	105,53	105,20	105,62	105,83	105,43
	19-mar	105,32	105,26	104,82	104,74	103,89	105,01	105,12	105,70	105,85	104,98	105,60	105,95	105,88	105,82	105,30	105,54	105,20	105,62	105,82	105,43
	20-mar	105,30	105,26	104,81	104,73	103,88	104,98	105,11	105,69	105,85	104,97	105,60	105,95	105,87	105,81	105,29	105,55	105,19	105,60	105,81	105,42
	21-mar	105,29	105,26	104,80	104,72	103,86	104,95	105,09	105,67	105,89	104,97	105,60	105,95	105,87	105,80	105,28	105,57	105,19	105,60	105,80	105,42
	22-mar	105,28	105,26	104,79	104,71	103,85	104,94	105,09	105,65	105,90	104,93	105,60	105,95	105,86	105,79	105,28	105,58	105,19	105,59	105,79	105,41
	23-mar	105,27	105,26	104,78	104,70	103,84	104,92	105,07	105,65	105,91	104,93	105,60	105,95	105,85	105,79	105,28	105,59	105,16	105,58	105,78	105,39
	24-mar	105,25	105,25	104,77	104,70	103,84	104,91	105,06	105,64	105,91	104,94	105,61	105,95	105,84	105,78	105,28	105,59	105,16	105,58	105,77	105,38
	25-mar	105,23	105,25	104,76	104,69	103,83	104,89	105,03	105,62	105,91	104,95	105,63	105,95	105,83	105,78	105,27	105,60	105,16	105,57	105,76	105,38
	26-mar	105,22	105,25	104,75	104,68	103,82	104,87	105,03	105,61	105,91	104,92	105,65	105,95	105,83	105,77	105,27	105,60	105,16	105,56	105,75	105,37
	27-mar	105,20	105,24	104,74	104,67	103,82	104,85	105,04	105,60	105,91	104,90	105,66	105,95	105,83	105,76	105,27	105,60	105,15	105,55	105,74	105,37
	28-mar	105,19	105,23	104,72	104,66	103,81	104,83	105,02	105,58	105,91	104,88	105,67	105,95	105,82	105,76	105,25	105,60	105,15	105,54	105,72	105,37
	29-mar	105,17	105,22	104,71	104,65	103,80	104,81	105,01	105,56	105,91	104,87	105,69	105,95	105,82	105,75	105,25	105,60	105,15	105,54	105,71	105,37
	30-mar	105,16	105,21	104,70	104,64	103,78	104,79	105,03	105,55	105,90	104,86	105,71	105,94	105,79	105,75	105,24	105,61	105,15	105,54	105,70	105,35
	31-mar	105,15	105,20	104,70	104,63	103,77	104,78	105,02	105,56	105,90	104,85	105,71	105,94	105,78	105,73	105,23	105,61	105,15	105,52	105,69	105,35
A P R I L E	1-apr	105,14	105,19	104,68	104,62	103,76	104,76	105,02	105,55	105,90	104,84	105,72	105,92	105,78	105,72	105,23	105,61	105,14	105,51	105,68	105,33
	2-apr	105,12	105,19	104,67	104,61	103,75	104,74	105,01	105,54	105,89	104,83	105,72	105,90	105,75	105,71	105,22	105,60	105,10	105,50	105,67	105,33
	3-apr	105,10	105,18	104,66	104,60	103,74	104,72	105,01	105,53	105,86	104,82	105,72	105,89	105,74	105,70	105,22	105,60	105,10	105,49	105,66	105,32
	4-apr	105,08	105,17	104,65	104,58	103,74	104,70	105,00	105,52	105,85	104,81	105,72	105,88	105,73	105,69	105,20	105,61	105,10	105,48	105,65	105,31
	5-apr	105,06	105,16	104,64	104,56	103,73	104,68	105,00	105,51	105,84	104,83	105,73	105,87	105,73	105,68	105,20	105,62	105,10	105,47	105,65	105,30
	6-apr	105,05	105,15	104,63	104,56	103,71	104,66	104,99	105,51	105,83	104,82	105,74	105,86	105,72	105,68	105,19	105,62	105,08	105,46	105,64	105,28
	7-apr	105,04	105,14	104,62	104,55	103,70	104,64	104,98	105,50	105,82	104,81	105,74	105,85	105,71	105,67	105,18	105,62	105,07	105,46	105,63	105,27
	8-apr	105,03	105,13	104,61	104,54	103,69	104,62	104,97	105,49	105,80	104,78	105,73	105,84	105,70	105,66	105,18	105,61	105,07	105,45	105,61	105,27
	9-apr	105,02	105,13	104,61	104,52	103,68	104,60	104,97	105,49	105,80	104,78	105,73	105,83	105,69	105,65	105,18	105,60	105,07	105,44	105,59	105,25
	10-apr	105,01	105,12	104,60	104,51	103,67	104,59	104,95	105,48	105,79	104,77	105,74	105,82	105,68	105,64	105,17	105,60	105,07	105,43	105,60	105,25
	11-apr	105,01	105,11	104,60	104,52	103,66	104,60	104,94	105,48	105,78	104,77	105,73	105,80	105,67	105,63	105,17	105,61	105,07	105,43	105,60	105,24
	12-apr	105,00	105,11	104,60	104,51	103,65	104,60	104,93	105,47	105,76	104,79	105,72	105,79	105,66	105,62	105,15	105,64	105,07	105,42	105,60	105,24
	13-apr	10																			



**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
M A G G I O	1-mag	104,75	105,06	104,49	104,29	103,50	104,64	105,06	105,38	105,58	104,83	105,78	105,67	105,63	105,43	105,15	105,68	105,02	105,32	105,50	105,09
	2-mag	104,74	105,08	104,48	104,29	103,50	104,64	105,07	105,38	105,57	104,90	105,80	105,67	105,63	105,43	105,17	105,67	105,02	105,32	105,50	105,08
	3-mag	104,73	105,11	104,47	104,29	103,56	104,64	105,09	105,38	105,57	104,91	105,80	105,69	105,63	105,43	105,19	105,68	105,01	105,31	105,51	105,08
	4-mag	104,72	105,15	104,47	104,28	103,56	104,64	105,11	105,38	105,56	104,91	105,80	105,68	105,63	105,43	105,20	105,68	105,01	105,30	105,51	105,07
	5-mag	104,71	105,17	104,47	104,28	103,57	104,64	105,12	105,44	105,55	104,91	105,80	105,68	105,63	105,42	105,21	105,67	105,01	105,28	105,51	105,07
	6-mag	104,70	105,18	104,46	104,28	103,57	104,64	105,13	105,44	105,54	104,91	105,81	105,67	105,63	105,42	105,21	105,66	105,01	105,27	105,50	105,09
	7-mag	104,69	105,19	104,46	104,27	103,58	104,64	105,14	105,46	105,53	104,92	105,81	105,67	105,64	105,42	105,22	105,65	105,01	105,26	105,49	105,10
	8-mag	104,68	105,21	104,46	104,27	103,58	104,64	105,14	105,46	105,52	104,93	105,81	105,67	105,64	105,42	105,23	105,65	105,01	105,26	105,48	105,09
	9-mag	104,67	105,23	104,45	104,27	103,58	104,65	105,14	105,45	105,51	104,95	105,80	105,66	105,64	105,42	105,23	105,65	105,02	105,25	105,48	105,08
	10-mag	104,66	105,25	104,45	104,27	103,58	104,65	105,13	105,47	105,50	104,97	105,80	105,65	105,64	105,43	105,23	105,64	105,02	105,24	105,47	105,08
	11-mag	104,65	105,25	104,45	104,26	103,57	104,65	105,14	105,47	105,49	104,99	105,83	105,65	105,63	105,44	105,23	105,64	105,02	105,25	105,47	105,07
	12-mag	104,64	105,25	104,45	104,26	103,57	104,65	105,14	105,50	105,48	105,01	105,83	105,65	105,63	105,47	105,23	105,63	105,03	105,27	105,48	105,06
	13-mag	104,63	105,26	104,45	104,25	103,56	104,65	105,14	105,50	105,47	105,03	105,81	105,64	105,63	105,48	105,23	105,62	105,03	105,29	105,48	105,06
	14-mag	104,62	105,26	104,44	104,25	103,56	104,65	105,14	105,51	105,47	105,05	105,80	105,63	105,63	105,48	105,23	105,61	105,03	105,31	105,47	105,05
	15-mag	104,61	105,27	104,44	104,25	103,55	104,66	105,14	105,54	105,45	105,06	105,80	105,62	105,63	105,48	105,23	105,61	105,02	105,33	105,47	105,03
	16-mag	104,60	105,28	104,44	104,24	103,55	104,66	105,14	105,53	105,46	105,06	105,80	105,62	105,65	105,47	105,23	105,61	105,02	105,33	105,46	105,02
	17-mag	104,60	105,29	104,44	104,24	103,55	104,66	105,14	105,53	105,45	105,06	105,82	105,61	105,65	105,47	105,22	105,61	105,02	105,33	105,45	105,01
	18-mag	104,60	105,28	104,45	104,24	103,56	104,67	105,14	105,53	105,45	105,05	105,83	105,61	105,65	105,47	105,22	105,61	105,02	105,35	105,45	105,00
	19-mag	104,60	105,28	104,45	104,23	103,56	104,67	105,13	105,53	105,45	105,05	105,84	105,60	105,65	105,49	105,22	105,61	105,03	105,35	105,45	104,99
	20-mag	104,60	105,28	104,45	104,23	103,56	104,68	105,13	105,53	105,43	105,05	105,86	105,59	105,66	105,57	105,21	105,60	105,03	105,35	105,44	104,98
	21-mag	104,64	105,29	104,44	104,23	103,56	104,69	105,13	105,52	105,43	105,08	105,87	105,59	105,66	105,57	105,21	105,60	105,03	105,35	105,44	104,97
	22-mag	104,66	105,29	104,44	104,22	103,56	104,67	105,14	105,52	105,43	105,11	105,88	105,59	105,65	105,57	105,20	105,60	105,03	105,35	105,43	104,96
	23-mag	104,66	105,29	104,44	104,22	103,56	104,69	105,15	105,52	105,40	105,11	105,88	105,59	105,65	105,49	105,20	105,58	105,04	105,35	105,43	104,96
	24-mag	104,67	105,29	104,43	104,21	103,57	104,69	105,15	105,51	105,40	105,11	105,90	105,59	105,65	105,48	105,20	105,57	105,04	105,35	105,43	104,95
	25-mag	104,68	105,28	104,43	104,21	103,57	104,69	105,15	105,51	105,40	105,11	105,90	105,57	105,66	105,48	105,19	105,56	105,04	105,35	105,44	104,96
	26-mag	104,69	105,28	104,43	104,20	103,57	104,68	105,15	105,51	105,40	105,11	105,90	105,57	105,66	105,47	105,18	105,56	105,05	105,35	105,44	104,95
	27-mag	104,70	105,27	104,43	104,20	103,57	104,68	105,15	105,50	105,39	105,11	105,91	105,56	105,67	105,46	105,18	105,55	105,05	105,34	105,44	104,95
	28-mag	104,71	105,27	104,44	104,20	103,58	104,68	105,14	105,51	105,43	105,11	105,92	105,56	105,67	105,46	105,18	105,55	105,06	105,34	105,43	104,95
	29-mag	104,72	105,27	104,44	104,19	103,58	104,68	105,14	105,50	105,43	105,12	105,93	105,55	105,66	105,46	105,17	105,55	105,06	105,33	105,43	104,95
	30-mag	104,74	105,27	104,44	104,19	103,57	104,69	105,12	105,50	105,42	105,12	105,94	105,55	105,66	105,46	105,17	105,54	105,06	105,33	105,43	104,95
	31-mag	104,75	105,27	104,44	104,19	103,56	104,69	105,11	105,50	105,42	105,11	105,95	105,55	105,66	105,55	105,17	105,55	105,06	105,33	105,43	104,95
G I U G N O	1-giu	104,76	105,27	104,45	104,18	103,58	104,69	105,10	105,48	105,43	105,10	105,95	105,55	105,66	105,57	105,16	105,55	105,05	105,33	105,43	104,95
	2-giu	104,77	105,28	104,45	104,18	103,58	104,66	105,09	105,47	105,43	105,10	105,95	105,54	105,66	105,60	105,15	105,54	105,05	105,33	105,43	104,95
	3-giu	104,79	105,28	104,45	104,17	103,58	104,67	105,08	105,46	105,43	105,10	105,95	105,54	105,66	105,62	105,14	105,53	105,04	105,33	105,43	104,95
	4-giu	104,78	105,29	104,45	104,17	103,58	104,68	105,07	105,45	105,45	105,12	105,95	105,53	105,66	105,65	105,13	105,52	105,04	105,35	105,43	104,96
	5-giu	104,78	105,29	104,45	104,17	103,58	104,69	105,07	105,44	105,47	105,13	105,95	105,53	105,66	105,67	105,13	105,51	105,04	105,35	105,43	104,96
	6-giu	104,78	105,30	104,45	104,16	103,58	104,69	105,06	105,43	105,46	105,13	105,94	105,53	105,66	105,67	105,15	105,50	105,04	105,36	105,43	104,97
	7-giu	104,78	105,30	104,45	104,16	103,59	104,69	105,05	105,42	105,46	105,12	105,93	105,53	105,66	105,67	105,15	105,50	105,04	105,36	105,47	104,99
	8-giu	104,79	105,31	104,45	104,16	103,59	104,70	105,05	105,42	105,47	105,12	105,93	105,53	105,66	105,69	105,15	105,50	105,04	105,39	105,47	105,00
	9-giu	104,79	105,31	104,45	104,15	103,59	104,70	105,04	105,41	105,48	105,12	105,93	105,52	105,67	105,71	105,15	105,49	105,04	105,46	105,48	105,01
	10-giu	104,79	105,32	104,45	104,15	103,58	104,69	105,04	105,40	105,49	105,15	105,95	105,52	105,67	105,73	105,15	105,49	105,04	105,46	105,48	105,00
	11-giu	104,79	105,33	104,45	104,15	103,58	104,67	105,04	105,38	105,50	105,19	105,95	105,52	105,66	105,73	105,14	105,47	105,04	105,47	105,49	105,00
	12-giu	104,78	105,33	104,45	104,15	103,59	104,65	105,03	105,37	105,50	105,21	105,93	105,51	105,66	105,74	105,13	105,47	105,04	105,47	105,	

**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
LUGLIO	1-lug	104,88	105,36	104,47	104,11	103,75	104,52	105,08	105,34	105,45	105,20	105,72	105,59	105,71	105,77	105,17	105,40	105,06	105,58	105,54	105,07
	2-lug	104,88	105,37	104,47	104,11	103,77	104,52	105,08	105,34	105,45	105,18	105,71	105,59	105,72	105,77	105,16	105,40	105,06	105,58	105,54	105,07
	3-lug	104,88	105,37	104,46	104,11	103,79	104,51	105,08	105,34	105,45	105,18	105,70	105,59	105,72	105,76	105,16	105,40	105,06	105,58	105,54	105,07
	4-lug	104,88	105,37	104,46	104,11	103,79	104,50	105,08	105,33	105,45	105,18	105,69	105,58	105,72	105,76	105,15	105,40	105,06	105,60	105,55	105,08
	5-lug	104,88	105,37	104,47	104,11	103,81	104,49	105,10	105,33	105,44	105,18	105,68	105,59	105,73	105,75	105,15	105,40	105,06	105,60	105,55	105,08
	6-lug	104,87	105,37	104,47	104,10	103,82	104,49	105,13	105,32	105,44	105,18	105,67	105,59	105,73	105,75	105,15	105,40	105,07	105,60	105,55	105,08
	7-lug	104,87	105,37	104,47	104,10	103,83	104,48	105,21	105,32	105,43	105,19	105,67	105,58	105,73	105,75	105,15	105,41	105,07	105,60	105,56	105,08
	8-lug	104,87	105,37	104,47	104,10	103,84	104,47	105,23	105,31	105,42	105,19	105,66	105,60	105,73	105,75	105,16	105,41	105,07	105,60	105,56	105,08
	9-lug	104,87	105,37	104,48	104,10	103,84	104,46	105,23	105,31	105,41	105,17	105,65	105,60	105,73	105,75	105,17	105,41	105,07	105,60	105,56	105,08
	10-lug	104,87	105,37	104,48	104,10	103,84	104,45	105,24	105,30	105,41	105,17	105,64	105,60	105,73	105,75	105,17	105,41	105,07	105,60	105,57	105,08
	11-lug	104,87	105,37	104,49	104,09	103,84	104,44	105,25	105,30	105,41	105,17	105,63	105,60	105,73	105,75	105,17	105,41	105,07	105,61	105,57	105,07
	12-lug	104,87	105,37	104,49	104,09	103,84	104,43	105,25	105,30	105,41	105,17	105,62	105,60	105,73	105,75	105,17	105,41	105,07	105,61	105,57	105,07
	13-lug	104,87	105,37	104,49	104,09	103,84	104,42	105,25	105,29	105,41	105,17	105,62	105,61	105,73	105,76	105,17	105,41	105,07	105,61	105,57	105,07
	14-lug	104,87	105,39	104,49	104,09	103,85	104,43	105,26	105,28	105,41	105,19	105,63	105,60	105,72	105,76	105,17	105,41	105,07	105,61	105,58	105,07
	15-lug	104,87	105,39	104,49	104,08	103,85	104,43	105,27	105,27	105,41	105,19	105,62	105,60	105,71	105,76	105,17	105,41	105,09	105,61	105,58	105,06
	16-lug	104,87	105,39	104,49	104,08	103,85	104,43	105,28	105,27	105,41	105,16	105,61	105,60	105,71	105,76	105,17	105,41	105,12	105,61	105,58	105,06
	17-lug	104,87	105,40	104,48	104,08	103,87	104,42	105,29	105,27	105,41	105,16	105,61	105,59	105,71	105,75	105,17	105,40	105,12	105,63	105,58	105,06
	18-lug	104,87	105,40	104,48	104,08	103,88	104,43	105,29	105,27	105,41	105,15	105,60	105,59	105,71	105,75	105,16	105,40	105,12	105,63	105,59	105,05
	19-lug	104,88	105,41	104,48	104,08	103,89	104,43	105,29	105,26	105,41	105,15	105,60	105,59	105,71	105,76	105,16	105,40	105,12	105,63	105,59	105,05
	20-lug	104,88	105,41	104,47	104,07	103,90	104,43	105,29	105,25	105,43	105,15	105,61	105,59	105,71	105,76	105,16	105,40	105,12	105,63	105,59	105,04
	21-lug	104,89	105,41	104,47	104,07	103,90	104,43	105,29	105,24	105,43	105,15	105,59	105,59	105,71	105,77	105,16	105,41	105,12	105,63	105,59	105,03
	22-lug	104,89	105,42	104,47	104,07	103,91	104,42	105,30	105,24	105,42	105,15	105,58	105,59	105,71	105,76	105,16	105,42	105,12	105,63	105,59	105,02
	23-lug	104,89	105,42	104,46	104,07	103,92	104,42	105,30	105,23	105,41	105,16	105,58	105,58	105,71	105,77	105,16	105,42	105,12	105,63	105,60	105,02
	24-lug	104,91	105,44	104,45	104,07	103,92	104,41	105,30	105,23	105,43	105,16	105,57	105,59	105,71	105,77	105,16	105,42	105,12	105,71	105,60	105,02
	25-lug	104,91	105,45	104,44	104,06	103,92	104,41	105,30	105,22	105,43	105,17	105,56	105,60	105,73	105,78	105,16	105,42	105,12	105,71	105,60	105,01
	26-lug	104,92	105,46	104,44	104,06	103,92	104,40	105,31	105,22	105,43	105,17	105,55	105,62	105,73	105,78	105,16	105,42	105,12	105,71	105,60	105,01
	27-lug	104,92	105,46	104,44	104,06	103,92	104,41	105,31	105,21	105,43	105,17	105,55	105,63	105,71	105,78	105,16	105,43	105,12	105,71	105,61	105,01
	28-lug	104,92	105,46	104,44	104,06	103,92	104,43	105,31	105,21	105,43	105,17	105,55	105,64	105,71	105,80	105,16	105,43	105,12	105,71	105,61	105,00
	29-lug	104,92	105,46	104,44	104,05	103,92	104,43	105,32	105,21	105,42	105,17	105,53	105,65	105,72	105,80	105,16	105,43	105,11	105,71	105,61	105,00
	30-lug	104,91	105,46	104,44	104,05	103,92	104,43	105,32	105,21	105,42	105,18	105,53	105,65	105,72	105,80	105,16	105,43	105,11	105,71	105,62	105,00
	31-lug	104,94	105,46	104,43	104,05	103,92	104,45	105,32	105,20	105,42	105,18	105,52	105,66	105,72	105,80	105,16	105,43	105,11	105,71	105,62	104,99
AGOSTO	1-ago	104,93	105,46	104,43	104,05	103,92	104,46	105,33	105,20	105,43	105,18	105,52	105,67	105,72	105,83	105,16	105,43	105,11	105,72	105,62	104,99
	2-ago	104,93	105,46	104,43	104,07	103,92	104,47	105,33	105,20	105,43	105,18	105,51	105,67	105,73	105,83	105,16	105,43	105,11	105,72	105,63	104,99
	3-ago	104,92	105,46	104,45	104,09	103,95	104,47	105,33	105,20	105,43	105,18	105,51	105,68	105,72	105,83	105,16	105,45	105,11	105,74	105,63	104,99
	4-ago	104,91	105,47	104,44	104,10	103,97	104,48	105,34	105,19	105,43	105,18	105,50	105,69	105,72	105,83	105,16	105,45	105,11	105,74	105,64	104,98
	5-ago	104,91	105,48	104,44	104,11	103,99	104,47	105,34	105,22	10											

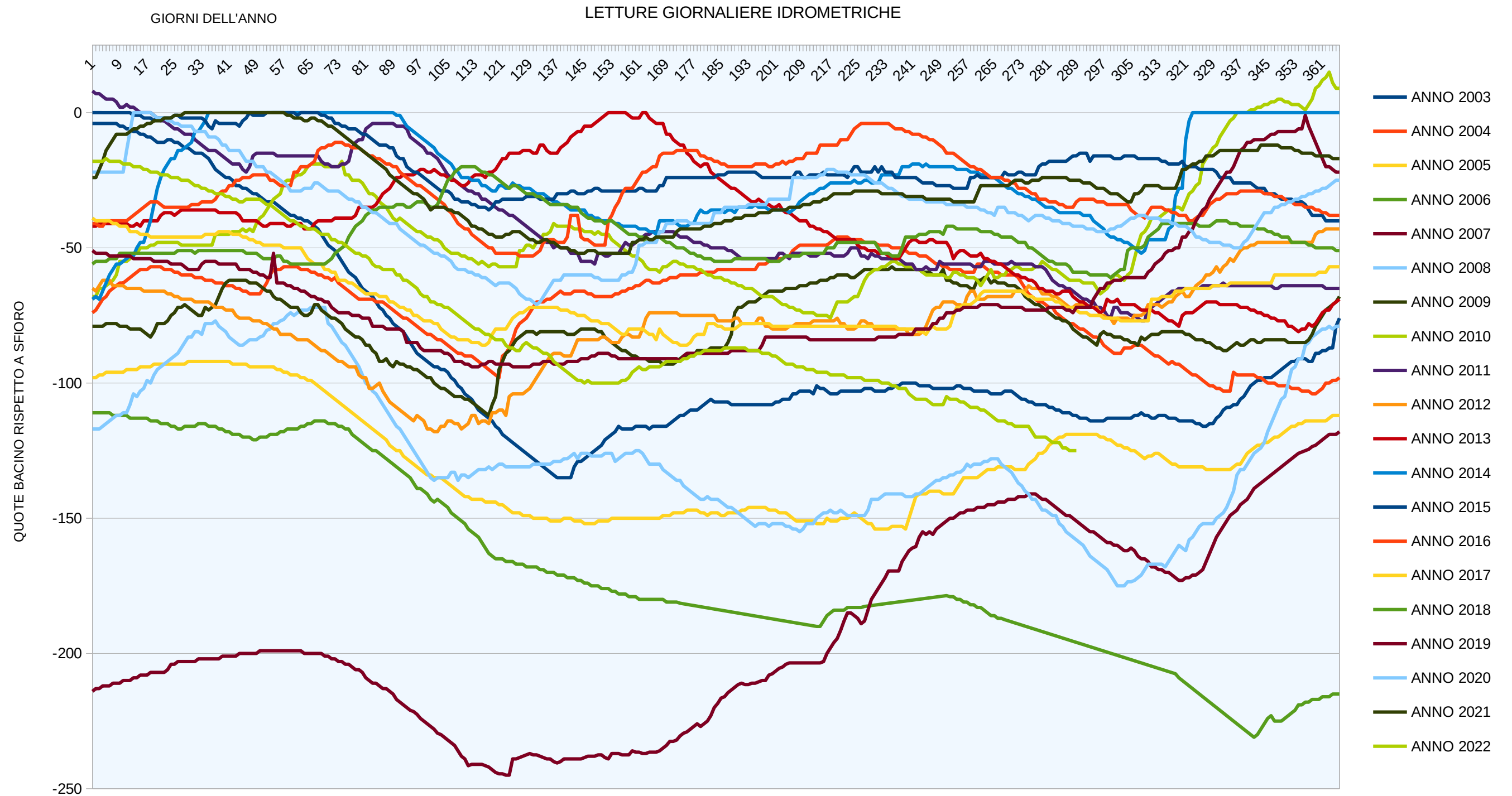
**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
S E T T E M B R E	1-set	104,94	105,42	104,54	104,15	104,39	104,56	105,36	105,35	105,38	105,16	105,47	105,76	105,69	105,86	105,13	105,50	105,15	105,62	105,63	104,89
	2-set	104,94	105,41	104,55	104,16	104,40	104,57	105,36	105,35	105,37	105,19	105,48	105,75	105,69	105,85	105,15	105,51	105,15	105,62	105,63	104,88
	3-set	104,93	105,40	104,55	104,16	104,39	104,58	105,35	105,35	105,37	105,22	105,48	105,75	105,69	105,85	105,16	105,51	105,17	105,62	105,63	104,87
	4-set	104,93	105,39	104,55	104,16	104,41	104,59	105,35	105,35	105,37	105,23	105,47	105,75	105,68	105,84	105,15	105,51	105,17	105,62	105,63	104,87
	5-set	104,93	105,39	104,55	104,16	104,42	104,59	105,35	105,35	105,40	105,23	105,47	105,75	105,68	105,83	105,15	105,51	105,19	105,62	105,63	104,87
	6-set	104,93	105,38	104,54	104,16	104,43	104,60	105,37	105,35	105,39	105,25	105,47	105,75	105,68	105,82	105,15	105,50	105,19	105,62	105,63	104,87
	7-set	104,93	105,38	104,54	104,16	104,44	104,60	105,33	105,34	105,39	105,25	105,47	105,75	105,68	105,80	105,15	105,53	105,21	105,61	105,63	104,90
	8-set	104,93	105,37	104,54	104,16	104,45	104,61	105,33	105,34	105,39	105,25	105,45	105,75	105,68	105,80	105,16	105,53	105,21	105,61	105,63	104,89
	9-set	104,93	105,37	104,54	104,16	104,45	104,61	105,32	105,36	105,39	105,25	105,41	105,75	105,67	105,80	105,20	105,53	105,21	105,61	105,62	104,89
	10-set	104,94	105,37	104,56	104,15	104,46	104,62	105,32	105,36	105,39	105,24	105,43	105,74	105,67	105,79	105,23	105,52	105,22	105,61	105,62	104,89
	11-set	104,94	105,37	104,58	104,15	104,47	104,62	105,31	105,35	105,39	105,24	105,44	105,74	105,67	105,78	105,23	105,52	105,22	105,61	105,62	104,88
	12-set	104,93	105,36	104,60	104,14	104,47	104,63	105,31	105,35	105,39	105,23	105,44	105,74	105,67	105,77	105,24	105,52	105,23	105,61	105,62	104,88
	13-set	104,93	105,36	104,60	104,14	104,48	104,65	105,31	105,34	105,39	105,27	105,43	105,74	105,67	105,76	105,24	105,52	105,23	105,60	105,62	104,87
	14-set	104,93	105,36	104,60	104,13	104,48	104,64	105,30	105,34	105,39	105,29	105,42	105,73	105,71	105,75	105,24	105,52	105,23	105,60	105,62	104,86
	15-set	104,92	105,36	104,60	104,13	104,48	104,65	105,30	105,34	105,38	105,29	105,42	105,73	105,71	105,75	105,25	105,52	105,23	105,60	105,62	104,86
	16-set	104,92	105,39	104,60	104,12	104,49	104,65	105,33	105,33	105,38	105,26	105,42	105,73	105,72	105,74	105,26	105,52	105,23	105,60	105,65	104,86
	17-set	104,92	105,39	104,61	104,12	104,49	104,65	105,33	105,31	105,38	105,26	105,43	105,72	105,71	105,74	105,28	105,51	105,24	105,59	105,68	104,85
	18-set	104,92	105,38	104,62	104,11	104,49	104,66	105,34	105,33	105,40	105,26	105,41	105,72	105,71	105,73	105,29	105,51	105,24	105,59	105,68	104,85
	19-set	104,92	105,37	104,63	104,10	104,50	104,66	105,34	105,35	105,40	105,27	105,41	105,71	105,71	105,72	105,29	105,51	105,24	105,58	105,68	104,84
	20-set	104,91	105,36	104,63	104,09	104,50	104,67	105,32	105,37	105,40	105,27	105,40	105,71	105,71	105,71	105,29	105,51	105,24	105,58	105,68	104,83
	21-set	104,91	105,36	104,63	104,09	104,50	104,67	105,33	105,34	105,39	105,27	105,40	105,71	105,71	105,71	105,29	105,50	105,24	105,57	105,68	104,82
	22-set	104,91	105,36	104,64	104,08	104,51	104,67	105,32	105,34	105,39	105,27	105,39	105,70	105,71	105,71	105,29	105,50	105,24	105,60	105,68	104,81
	23-set	104,91	105,35	104,64	104,08	104,51	104,65	105,32	105,35	105,39	105,27	105,39	105,69	105,71	105,71	105,29	105,49	105,23	105,60	105,68	104,81
	24-set	104,92	105,35	104,64	104,08	104,51	104,64	105,32	105,35	105,39	105,27	105,38	105,68	105,73	105,70	105,29	105,49	105,23	105,60	105,68	104,81
	25-set	104,92	105,35	104,64	104,07	104,52	104,63	105,31	105,37	105,39	105,27	105,37	105,67	105,72	105,70	105,29	105,49	105,23	105,58	105,68	104,80
	26-set	104,92	105,35	104,64	104,07	104,52	104,62	105,31	105,37	105,40	105,27	105,36	105,67	105,72	105,69	105,29	105,49	105,23	105,58	105,69	104,80
	27-set	104,91	105,35	104,63	104,06	104,52	104,60	105,31	105,38	105,39	105,29	105,35	105,66	105,72	105,69	105,29	105,48	105,23	105,58	105,70	104,79
	28-set	104,90	105,34	104,63	104,06	104,53	104,58	105,30	105,38	105,39	105,29	105,35	105,65	105,73	105,67	105,29	105,47	105,23	105,57	105,70	104,79
	29-set	104,89	105,32	104,63	104,06	104,53	104,57	105,29	105,37	105,39	105,29	105,34	105,65	105,73	105,67	105,29	105,47	105,23	105,57	105,70	104,79
	30-set	104,89	105,30	104,63	104,05	104,53	104,55	105,27	105,37	105,39	105,29	105,34	105,64	105,72	105,67	105,28	105,47	105,22	105,56	105,69	104,79
O T T O B R E	1-ott	104,88	105,28	104,65	104,05	104,54	104,54	105,26	105,37	105,39	105,31	105,33	105,64	105,72	105,66	105,27	105,45	105,22	105,55	105,69	104,79
	2-ott	104,88	105,27	104,66	104,04	104,54	104,52	105,25	105,37	105,39	105,30	105,33	105,63	105,72	105,65	105,27	105,45	105,22	105,56	105,70	104,77
	3-ott	104,87	105,26	104,67	104,04	104,54	104,52	105,24	105,38	105,38	105,30	105,32	105,63	105,72	105,65	105,26	105,44	105,22	105,57	105,70	104,75
	4-ott	104,87	105,25	104,69	104,04	104,53	104,50	105,24	105,38	105,38	105,30	105,30	105,62	105,75	105,63	105,26	105,43	105,22	105,57	105,70	104,75
	5-ott	104,87	105,25	104,69	104,03	104,52	104,48	105,23	105,40	105,38	105,28	105,30	105,61	105,76	105,63	105,26	105,42	105,22	105,57	105,71	104,75
	6-ott	104,87	1																		

**DATI GIORNALIERI ESCURSIONE LIVELLO BACINO RISPETTO A QUOTA SUL LIVELLO DEL MARE**

MESI	GIORNI	ANNO 2003	ANNO 2004	ANNO 2005	ANNO 2006	ANNO 2007	ANNO 2008	ANNO 2009	ANNO 2010	ANNO 2011	ANNO 2012	ANNO 2013	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022
N O V E M B R E	1-nov	104,83	105,09	104,70	103,92	104,33	104,22	105,10	105,41	105,20	105,20	105,24	105,45	105,79	105,58	105,18	105,45	105,34	105,56	105,65	
	2-nov	104,83	105,09	104,69	103,92	104,31	104,23	105,09	105,46	105,19	105,20	105,23	105,44	105,78	105,57	105,18	105,45	105,34	105,57	105,65	
	3-nov	104,84	105,09	104,68	103,92	104,30	104,24	105,12	105,50	105,18	105,20	105,22	105,43	105,78	105,57	105,18	105,45	105,34	105,57	105,66	
	4-nov	104,83	105,08	104,67	103,91	104,30	104,26	105,11	105,51	105,18	105,21	105,22	105,44	105,78	105,56	105,18	105,46	105,34	105,57	105,68	
	5-nov	104,83	105,07	104,68	103,91	104,29	104,28	105,12	105,53	105,23	105,24	105,22	105,48	105,78	105,58	105,18	105,49	105,36	105,56	105,68	
	6-nov	104,82	105,06	104,68	103,90	104,27	104,28	105,13	105,56	105,23	105,24	105,22	105,48	105,78	105,60	105,26	105,50	105,37	105,56	105,68	
	7-nov	104,82	105,05	104,69	103,90	104,27	104,28	105,13	105,56	105,24	105,24	105,21	105,48	105,78	105,60	105,26	105,51	105,39	105,56	105,68	
	8-nov	104,83	105,05	104,69	103,90	104,26	104,28	105,13	105,56	105,25	105,24	105,21	105,48	105,78	105,60	105,26	105,52	105,40	105,56	105,68	
	9-nov	104,83	105,04	104,68	103,89	104,26	104,28	105,14	105,57	105,26	105,23	105,20	105,48	105,77	105,60	105,27	105,54	105,41	105,55	105,67	
	10-nov	104,83	105,03	104,67	103,89	104,25	104,27	105,14	105,58	105,27	105,24	105,19	105,48	105,77	105,59	105,27	105,54	105,43	105,55	105,67	
	11-nov	104,82	105,02	104,66	103,88	104,25	104,29	105,14	105,59	105,28	105,25	105,18	105,52	105,76	105,59	105,27	105,54	105,44	105,55	105,67	
	12-nov	104,82	105,03	104,65	103,88	104,24	104,31	105,14	105,59	105,29	105,25	105,18	105,53	105,76	105,58	105,27	105,54	105,44	105,54	105,67	
	13-nov	104,82	105,02	104,65	103,88	104,23	104,33	105,14	105,60	105,29	105,27	105,17	105,64	105,76	105,58	105,29	105,54	105,45	105,54	105,67	
	14-nov	104,81	105,02	104,64	103,86	104,22	104,35	105,14	105,60	105,30	105,28	105,16	105,67	105,76	105,57	105,29	105,54	105,45	105,53	105,70	
	15-nov	104,81	105,01	104,64	103,85	104,22	104,34	105,14	105,59	105,30	105,29	105,20	105,67	105,77	105,57	105,29	105,54	105,49	105,53	105,74	
	16-nov	104,81	105,00	104,64	103,84	104,23	104,33	105,13	105,62	105,30	105,27	105,21	105,85	105,75	105,57	105,30	105,54	105,49	105,53	105,74	
	17-nov	104,81	104,99	104,64	103,83	104,23	104,37	105,13	105,65	105,30	105,27	105,21	105,92	105,75	105,55	105,30	105,54	105,51	105,52	105,75	
	18-nov	104,81	104,98	104,64	103,82	104,24	104,38	105,12	105,66	105,30	105,29	105,21	105,95	105,75	105,55	105,30	105,54	105,52	105,51	105,76	
	19-nov	104,80	104,98	104,64	103,81	104,24	104,40	105,11	105,68	105,30	105,31	105,22	105,95	105,75	105,56	105,30	105,54	105,55	105,49	105,76	
	20-nov	104,80	104,97	104,64	103,80	104,25	104,42	105,11	105,69	105,30	105,32	105,23	105,95	105,74	105,57	105,30	105,53	105,57	105,49	105,77	
	21-nov	104,79	104,96	104,64	103,79	104,26	104,43	105,11	105,76	105,31	105,33	105,24	105,95	105,74	105,57	105,30	105,53	105,59	105,48	105,77	
	22-nov	104,79	104,95	104,63	103,78	104,29	104,43	105,10	105,78	105,31	105,35	105,25	105,95	105,74	105,59	105,30	105,53	105,60	105,48	105,79	
	23-nov	104,80	104,94	104,63	103,77	104,32	104,43	105,10	105,80	105,31	105,35	105,25	105,95	105,74	105,61	105,30	105,53	105,63	105,47	105,79	
	24-nov	104,80	104,94	104,63	103,76	104,35	104,43	105,09	105,82	105,31	105,36	105,25	105,95	105,74	105,62	105,31	105,54	105,65	105,47	105,79	
	25-nov	104,82	104,93	104,63	103,75	104,38	104,45	105,08	105,83	105,31	105,38	105,25	105,95	105,73	105,63	105,31	105,55	105,67	105,47	105,80	
	26-nov	104,83	104,93	104,63	103,74	104,40	104,46	105,08	105,86	105,31	105,36	105,24	105,95	105,71	105,63	105,31	105,55	105,69	105,47	105,81	
	27-nov	104,85	104,92	104,63	103,73	104,42	104,47	105,07	105,88	105,32	105,38	105,24	105,95	105,71	105,64	105,31	105,55	105,71	105,46	105,81	
	28-nov	104,86	104,92	104,63	103,72	104,44	104,49	105,07	105,90	105,31	105,39	105,24	105,95	105,71	105,65	105,31	105,55	105,73	105,46	105,81	
	29-nov	104,86	104,92	104,63	103,71	104,46	104,52	105,08	105,92	105,31	105,41	105,24	105,95	105,71	105,65	105,32	105,54	105,73	105,46	105,81	
	30-nov	104,87	104,99	104,64	103,70	104,47	104,55	105,09	105,93	105,31	105,40	105,24	105,95	105,69	105,65	105,32	105,54	105,75	105,45	105,81	
D I C E M B R E	1-dic	104,87	104,98	104,65	103,69	104,48	104,61	105,10	105,95	105,31	105,42	105,24	105,95	105,69	105,65	105,32	105,54	105,78	105,45	105,81	
	2-dic	104,89	104,98	104,65	103,68	104,50	104,63	105,09	105,95	105,31	105,44	105,23	105,95	105,69	105,66	105,32	105,53	105,81	105,45	105,81	
	3-dic	104,90	104,98	104,67	103,67	104,51	104,63	105,09	105,95	105,31	105,45	105,23	105,95	105,69	105,66	105,32	105,53	105,82	105,47	105,81	
	4-dic	104,92	104,98	104,69	103,66	104,52	104,65	105,10	105,95	105,31	105,45	105,23	105,95	105,69	105,66	105,32	105,53	105,84	105,48	105,81	
	5-dic	104,94	104,98	104,70	103,65	104,54	104,67	105,11	105,96	105,31	105,46	105,22	105,95	105,69	105,66	105,32	105,53	105,84	105,50	105,81	
	6-dic	104,95	104,98	104,71	103,64	104,56	104,69	105,11	105,96	105,31	105,46	105,22	105,95	105,68	105,66	105,32	105,53	105,85	105,52	105,8	

# ESCURSIONI BACINO IDROSCALO DALL'ANNO 2003



ANNO	LIVELLO MINIMO LAGO			LIVELLO MASSIMO LAGO	
	quota s.l.m.	periodo		quota s.l.m.	periodo
2003	104,60	dal 16 al 20/5		105,91	01/ago
2004	104,91	23 e 24/12		105,49	dal 6 al 9/08
2005	104,41	26/ago		105,03	dal 29/01 al 10/02
2006	103,64	06/dic		104,84	dal 1 al 6/01
2007	103,50	1 e 2/5		104,77	31/dic
2008	104,20	dal 27 al 29/10		105,23	dal 5 al 9/3
2009	104,83	26/apr		105,38	22/ago
2010	105,20	1 e 2/8		106,10	28/dic
2011	105,18	3 e 4/11		106,03	01/gen
2012	104,77	10 e 11/4		105,52	dal 27 al 31/12
2013	105,14	19/dic		105,95	dal 31/5 l 5/6
2014	105,26	dal 1 al 3/01		105,95	Dal 4/02 al 29/03 e dal 18/11 al 31/12
2015	105,55	Dal 27 al 31/12		105,95	Dal 1 al 12/1 e dal 16/02 al 7/03
2016	105,42	Dal 5 al 8/05		105,91	Dal 13 al 20/08
2017	105,09	Dal 24 al 25/04 e dal 21 al 23/06		105,56	01/gen
2018	105,34	25/ott		105,75	Dal 19 al 22/04
2019	105,01	Dal 21 al 23/04 e dal 3 al 8/05		105,94	21/dic
2020	105,24	10/mag		105,95	Dal 13 al 18/01
2021	105,43	Dal 22 al 24/05 e dal 28/05 al 6/06		105,95	Dal 28/01 al 26/02