

Rete di Monitoraggio dei Laghi

Lago	Codice	Corpo Idricc	Comune	Località	Codice Punto di Monitoraggio
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - integrato zona fotica	204501
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 50 cm dalla superficie	204510
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 2 m	204511
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 5 m	204512
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 10 m	204515
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 15 m	204517
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 20 m	204520
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 30 m	204530
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 40 m	204538
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - 48 m	204540
Lago di Viverone	AL-6_204PI	Viverone	Viverone	centro lago - integrato tra superficie e 48 m	204555
Lago di Candia	AL-5_209PI	Candia Canavese	Candia Canavese	centro lago - integrato zona fotica	209501
Lago di Candia	AL-5_209PI	Candia Canavese	Candia Canavese	centro lago - 50 cm dalla superficie	209510
Lago di Candia	AL-5_209PI	Candia Canavese	Candia Canavese	centro lago - 3 m	209520
Lago di Candia	AL-5_209PI	Candia Canavese	Candia Canavese	centro lago - 6 m	209540
Lago di Candia	AL-5_209PI	Candia Canavese	Candia Canavese	centro lago - integrato tra superficie e 6 m	209555
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - integrato zona fotica	208501
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - 50 cm dalla superficie	208510
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - 4 m	208512
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - 10 m	208515
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - meta colonna	208520
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - 40 m	208540
Lago Sirio	AL-6_208PI	Ivrea	Ivrea	centro lago - integrato tra superficie e 40 m	208555
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - integrato zona fotica	206501
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 50 cm dalla superficie	206510
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 4 m	206512
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 10 m	206515
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 15 m	206520
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 25 m	206540
Lago Grande di Avigliana	AL-6_206PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - integrato tra superficie e 25 m	206555
Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - integrato zona fotica	205501
Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 50 cm dalla superficie	205510
Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 5 m	205520
Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - 10 m	205540
Lago Piccolo di Avigliana	AL-5_205PI	Avigliana	Avigliana	centro lago - integrato tra superficie e 10 m	205555
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - integrato zona fotica	203501
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 50 cm dalla superficie	203510
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 10 m	203515
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 20 m	203520
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 50 m	203530
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 100 m	203540
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - 140 m	203550
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - integrato tra superficie e 25 m	203555
Lago d'Orta	AL-3_203PI	Nonio - Loc. Acqualba	Nonio - Loc. Acqualba	centro lago - integrato tra 50 m e 140 m	203565
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - integrato zona fotica	202501
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - 50 cm dalla superficie	202510
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - 10 m	202515
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - 20 m	202520
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - 50 m	202525
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - 70 m	202530
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - integrato tra superficie e 25 m	202535
Lago di Mergozzo	AL-6_202PI	Mergozzo	Mergozzo	centro lago - integrato tra 30 m e 70 m	202545
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - integrato zona fotica	201501
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 50 cm dalla superficie	201510
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 10 m	201515
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 20 m	201520
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 50 m	201530
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 100 m	201540
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 200 m	201550
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - 360 m	201560
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - integrato tra superficie e 25 m	201564
Lago Maggiore *	POTI2LN1in	Ghiffa	Ghiffa	centro lago - integrato tra 50 m e 360 m	201567
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - integrato zona fotica	215501
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - 50 cm dalla superficie	215500
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - 5 m	215505
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - 10 m	215510
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - metà colonna	215520
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - fondo	215540
Masserano	AL-5_215PI	Masserano	Masserano	centro lago - integrato tra superficie e fondo	215560
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - integrato zona fotica	216501
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - 50 cm dalla superficie	216500
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - 5 m	216505
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - 10 m	216510
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - metà colonna	216520
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - fondo	216540
Ingagna	AL-6_216PI	Mongrando	Mongrando	centro lago - integrato tra superficie e fondo	216560
Rochemolles	AL-9_217PI	Bardonecchia	Bardonecchia	centro lago - integrato zona fotica	217501

Rete di Monitoraggio dei Laghi

Lago	Codice	Corpo Idricc	Comune	Località	Codice Punto di Monitoraggio
Rochemolles	AL-9_217PI		Bardonecchia	centro lago - 50 cm dalla superficie	217500
Rochemolles	AL-9_217PI		Bardonecchia	centro lago - 5 m	217505
Rochemolles	AL-9_217PI		Bardonecchia	centro lago - 10 m	217510
Rochemolles	AL-9_217PI		Bardonecchia	centro lago - metà colonna	217520
Rochemolles	AL-9_217PI		Bardonecchia	centro lago - fondo	217540
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - integrato zona fotica	210501
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - 50 cm dalla superficie	210500
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - 5 m	210505
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - 10 m	210510
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - 20 m	210520
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - 45 m	210540
Lago d'Antrona **	AL-10_210PI		Antrona Schieranco	centro lago - integrato tra superficie e -45 m.	210560
Bruno ***	1002ir		-	-	-
Bruno ***	1002ir		-	-	-
Bruno ***	1002ir		-	-	-
Bruno ***	1002ir		-	-	-
Bruno ***	1002ir		-	-	-
Bruno ***	1002ir		-	-	-

* Monitoraggio dei parametri chimici e chimico-fisici eseguito da ARPA Lombardia nel sessennio in corso, per effetto dell'Accordo interregionale per la definizione di programmi unificati di monitoraggio del lago Maggiore e del fiume Ticino ai sensi del D

** Il lago, ritenuto nel PDGPO 2010 "corpo idrico naturale", a seguito di accertamenti è stato identificato come "corpo idrico fortemente modificato"; ciò comporta variazioni significative nell'impostazione del monitoraggio, che per questo lago di mont

*** Il monitoraggio e la classificazione del lago Bruno, in funzione di un accordo operativo già in atto tra ARPA Piemonte ed ARPA Liguria, al momento da formalizzare a livello regionale sono stati presi in carico dalla Regione Liguria