

## Punti di monitoraggio dei laghi – Anno 2010

PROV.	STAZ.	LAGO	BACINO	COMUNE	PROFONDITA' DI PRELIEVO	DESTINAZIONE (*)	N. CAMP. ANNO
BL	361	SANTA CROCE	PIAVE	FARRA D'ALPAGO	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC VP AC AC	6 6 6
BL	362	SANTA CATERINA	PIAVE	AURONZO DI CADORE	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
BL	363	MIS	PIAVE	SOSPIROLO	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC VP AC AC	6 6 6
BL	364	CENTRO CADORE	PIAVE	PIEVE DI CADORE	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
BL	365	CORLO	BRENTA - PROPRIO	ARSIE'	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
BL	373	ALLEGHE	PIAVE	ALLEGHE	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
BL	374	MISURINA	PIAVE	AURONZO DI CADORE	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC VP AC AC	6 6 6
TV	348	LAGO	PIAVE	TARZO	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
TV	349	SANTA MARIA	PIAVE	REVINE LAGO	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
VI	310	FIMON	BRENTA - BACCHIGLIONE	ARCUGNANO	SUPERFICIE FONDO	AC AC	6 6
VR	311	FRASSINO	PO	PESCHIERA DEL GARDA	SUPERFICIE INTERMEDIO FONDO	AC AC AC	6 6 6
VR	369	GARDA (bacino nord-occidentale)	PO	BRENZONE	SUPERFICIE INTERMEDIO 20M INTERMEDIO 100M INTERMEDIO 150M INTERMEDIO 200M INTERMEDIO 300M FONDO	AC AC AC AC AC AC AC	6 6 6 6 6 6 6
VR	371	GARDA (bacino sud-orientale)	PO	BARDOLINO	SUPERFICIE INTERMEDIO 20M INTERMEDIO 40M INTERMEDIO 60M FONDO	AC AC AC AC AC	6 6 6 6 6
VR	372	GARDA (bacino sud-orientale)	PO	LAZISE	SUPERFICIE INTERMEDIO 10M INTERMEDIO 20M FONDO	AC AC AC AC	6 6 6 6
VR	336	GARDA (loc. CASTELLETTO)	PO	BRENZONE		POT	8
VR	337	GARDA (loc. VASO)	PO	BRENZONE		POT	8
VR	342	GARDA (loc. CAVALLA 2)	PO	GARDA		POT	8

PROV.	STAZ.	LAGO	BACINO	COMUNE	PROFONDITA' DI PRELIEVO	DESTINAZIONE (*)	N. CAMP. ANNO
VR	350	GARDA (loc. PAI DI SOPRA)	PO	TORRI DEL BENACO		POT	(**)
VR	428	GARDA (loc. PONTIROLA)	PO	TORRI DEL BENACO		POT	8

(\*) AC = Controllo Ambientale; VP = Vita Pesci; POT = Potabilizzazione

(\*\*) La frequenza di prelievo è in relazione al periodo di attivazione della presa (utilizzata solo nel periodo estivo per l'approvvigionamento del comune di San Zeno di Montagna)