

## PROGETTO MINCIO 2018 Stazioni di Rilevamento – Coordinate - Mappe

## Monitoraggi del 26.04.2018

Indagine sul campo: Scuola Secondaria di Primo Grado Bertazzolo, Istituto Comprensivo Mantova 3

Assistenza: ARPA Lombardia

Strumentazione: Sonda multiparametrica, termometro, pHmetro, disco di Secchi

Completamento in laboratorio (prima settimana di maggio): ITET Mantegna (analisi microbiologiche) e Labter-Crea all'IS Fermi (analisi chimico fisiche)

Conservazione campioni durante il trasporto: borse frigo e frigo portatili refrigerati con panetti di liquido refrigerante, refrigerati in freezer.

Analisi professionali: Savi Laboratori & Service, Roncoferraro

Staz. Località	Sigla	Coordinate	Coordinate
		Latitudine	Longitudine E
Vallazza, Porticciolo di Pietole Vecchia (in riva destra)	VI	45° 07′ 54,16″ N	10° 49′ 33,66″ E
Lago Inferiore, Diga Masetti (i <i>n riva destra</i> )	AL2	45° 08' 43,02" N	10° 48' 28,67" E
Lago di Mezzo, Ponte di San Giorgio (i <i>n riva</i> destra)	AL	45° 09′ 40,85″ N	10° 48′ 11,93″ E
Lago Superiore, Loc. Zanzara (in riva destra)	SA2	45° 09′ 51,25″ N	10° 47′ 15,99″ E

## Monitoraggi del 27.04.2018

Scuole Secondarie di Primo Grado di Goito, Marmirolo e Roncoferraro Istituti Superiori Fermi (analisi chimiche e microbiologiche) e Strozzi (analisi chimiche) di Mantova

Strumentazione: Kit da campo per Ossigeno Disciolto, Nitrati e Fosfati Totali , termometro, pHmetro, disco di Secchi. Materiali per la microbiologia

Assistenza in campo: Parco del Mincio, Pro Loco Amici del Mincio di Rivalta, Comuni di Goito, Marmirolo, Rodigo, Roncoferraro

Completamento in laboratorio (prima settimana di maggio): IS Fermi (analisi chimico-fisiche e microbiologiche), IS Strozzi e Scuole Secondari di Primo Grado di Goito e Marmirolo (Ossigeno Disciolto a 5 giorni)

Conservazione campioni durante il trasporto: borse frigo e frigo portatili refrigerati con panetti di liquido refrigerante, refrigerati in freezer.

Analisi professionali: Savi Laboratori & Service, Roncoferraro

Staz. Località	Sigla	Coordinate Latitudine	Coordinate Longitudine
Monzambano 1 (prima della diga - In riva destra)	MO1	45° 23′ 41,53″ N	10° 42′ 42,12″ E
Monzambano 2 (a valle della diga - In riva sinistra)	MO2	45° 23′ 35,85″ N	10° 42′ 36,27″ E
Massimbona (corte Fausto Stancari, riva sinistra)	MA	45° 16′ 55,56″ N	10° 43′ 13,78″ E
Goito (lavatoio di fronte a Villa Moschini - In riva destra)	GO	45° 15′ 28,51″ N	10° 40′ 43,95″ E
Canale Goldone (in prossimità Strada Camignana, a nord di Rivalta, riva sinistra)	GL	45° 11′ 57,34″ N	10° 40′ 44,35″ E
Rivalta (Centro Parco, in riva destra)	RO	45° 10′ 47,80″ N	10° 40′ 56,13″ E
Canale Osone (Monte Perego, in riva sinistra)	OS	45° 09′ 43,69″ N	10° 40′ 50,43″ E
Grazie (Valli del Mincio, canale principale)	BU	45° 09′ 28,69″ N	10° 42′ 10,58″ E
Governolo (alla biforcazione del Mincio - in riva sinistra)	SU	45° 05′ 17,50″ N	10° 57′ 09,10″ E