



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	
		Latitudine	Longitudine E
Vallazza, Porticciolo di Pietole Vecchia (<i>in riva destra</i>)	VI	45° 07' 54,16" N	10° 49' 33,66" E
Lago Inferiore, Diga Masetti (<i>in riva destra</i>)	AL2	45° 08' 43,02" N	10° 48' 28,67" E
Lago di Mezzo, Ponte di San Giorgio (<i>in riva destra</i>)	AL	45° 09' 40,85" N	10° 48' 11,93" E
Lago Superiore, Loc. Zanzara (<i>in riva destra</i>)	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 (<i>prima della diga - In riva destra</i>)	MO1	45° 23' 41,53" N	10° 42' 42,12" E
Monzambano 2 (<i>a valle della diga - In riva sinistra</i>)	MO2	45° 23' 35,85" N	10° 42' 36,27" E
Massimbona (<i>corte Fausto Stancari, riva sinistra</i>)	MA	45° 16' 55,56" N	10° 43' 13,78" E
Goito (<i>lavatoio di fronte a Villa Moschini - In riva destra</i>)	GO	45° 15' 28,51" N	10° 40' 43,95" E
Canale Goldone (<i>in prossimità Strada Camignana, a nord di Rivalta, riva sinistra</i>)	GL	45° 11' 57,34" N	10° 40' 44,35" E
Rivalta (<i>Centro Parco, in riva destra</i>)	RO	45° 10' 47,80" N	10° 40' 56,13" E
Canale Osone (<i>Monte Perego, in riva sinistra</i>)	OS	45° 09' 43,69" N	10° 40' 50,43" E
Grazie (<i>Valli del Mincio, canale principale</i>)	BU	45° 09' 28,69" N	10° 42' 10,58" E
Governolo (<i>alla biforcazione del Mincio - in riva sinistra</i>)	SU	45° 05' 17,50" N	10° 57' 09,10" E