

**PROGETTO MINCIO 2005**  
**ANALISI CHIMICO-BATTERIOLOGICA DELLE ACQUE DEL MINCIO**  
**(11.05.2005)**

**STAZIONI DI CAMPIONAMENTO**  
**su Mincio, Osone e Goldone**

**Se non diversamente specificato, la stazione si intende localizzata sul fiume Mincio**

<b>SIGLA</b>	<b>Scuola Media o Superiore addetta alle analisi</b>	<b>LOCALITA'</b>
<b>MO1</b>	Monzambano	Nel bacino della diga di Salionze, in riva sinistra, 30 metri a monte della diga
<b>MO2</b>	Monzambano	150 m a valle scarico depuratore del Garda, in riva sinistra
<b>MA</b>	ITIS Fermi	Massimbona, Mulini Ramaroli
<b>GO</b>	Sacchi	Località Villa Moschini, lavatoio, in riva destra
<b>PM</b>	ITIS Fermi	Soave, Casazze Basse, in riva sinistra
<b>GL</b>	Curtatone-Buscoldo	Sul canale <b>Goldone</b> , in prossimità del ponte, a monte di Rivalta sul Mincio
<b>RO</b>	Curtatone-Buscoldo	Rivalta, Nuovo Centro Parco, dalla barca
<b>OS</b>	Curtatone-Buscoldo	Sull' <b>Osone</b> , valle dell'immissione della Seriola Marchionale
<b>BU</b>	Curtatone-Buscoldo	Grazie, nei pressi del Santuario, dalla barca
<b>SA</b>	Sacchi	Lago Superiore, Angeli, Club Nautico, in riva destra
<b>AL</b>	Alberti	Lago di Mezzo, attracco motonave ANDES, in riva destra
<b>VI</b>	Alberti	Pietole Vecchio, Località Pacchioni, dalla barca
<b>SU</b>	Alberti	Governolo, alla biforcazione del Mincio

Nella preparazione e nella esecuzione delle analisi chimico/batteriologiche gli alunni delle Scuole Medie sono stati assistiti dagli studenti e dai docenti del Corso di Chimica dell'ITIS Fermi

L'incubazione dei campioni e la lettura dei risultati finali relativi all'analisi batteriologica è stata eseguita dalla Prof. Adelia Pezzini dell'IPSIA Vinci, coadiuvata dal Sig. Daniele Marini. La Prof. Pezzini e il Sig. Marini hanno partecipato a titolo individuale al progetto, congiuntamente alla Prof. Maria Strazzi, che ha seguito le analisi chimiche, con l'autorizzazione della Dirigenza della scuola.