



PROGETTO MINCIO 2017, 27esima edizione
Giornata di Monitoraggio di Mincio e Goldone 28 aprile 2017

STAZIONI DI RILEVAMENTO

Stazione Località	Sigla	Scuola Media (Sezione) (Insegnante)	Scuola Superiore
Monzambano 1 (<i>prima della diga - In riva sinistra</i>)	MO1	Goito (3D-1) (Rita Scapinelli)	IS Fermi (Sergio Platania.)
Monzambano 2 (<i>a valle della diga - In riva sinistra</i>)	MO2	Goito (3D-2) (Rita Scapinelli)	Labter-Crea (Sandro Sutti)
Goito (<i>lavatoio di fronte Villa Moschini - In riva destra</i>)	GO	Goito (3B) (Agnese Bertezolo)	IS Fermi (Carlo Sai)
Canale Goldone (<i>alla confluenza col Mincio, a nord di Rivalta</i>)	GL*		IS Fermi (Adelia Pezzini)
Rivalta (<i>Centro Parco -Al centro della corrente, dalla barca</i>)	RO*		IS Fermi (Alda Sanguanini)
Governolo (<i>alla biforcazione del Mincio - in riva sinistra</i>)	SU	Roncoferraro (2C) (Marco Mantovani)	IS Fermi (Cristian Soncini)

GL* , RO* = il campionamento verrà effettuato dalle due imbarcazioni messe a disposizione da un allievo del Fermi e dalla Pro Loco Amici di Rivalta

P – Ringraziamenti

Si ringraziano sentitamente:

- Agriturismo La Montina, Monzambano
- Comune di Goito
- Comune di Rodigo
- Pro Loco Amici di Rivalta
- Comune di Roncoferraro
- Ufficio Acquisti, Ufficio Tecnico e Sala Stampa dell'IS Fermi
- Comune di Mantova, Settori Istruzione e Ambiente
- Parco del Mincio

Q – Contesto

Il Progetto Mincio costituisce **un'azione** del **Contratto di Fiume Mincio**; il Rapporto sui Risultati dell'indagine entrerà a far parte della documentazione scientifica del Contratto.

Il Progetto si colloca nell'ambito delle attività della rete **Globe Italia**, coordinata **da Labter-Crea e dall'ISIS Bassa Friulana**.