

**PROGETTO SARCA-GARDA-MINCIO**  
**Progetto Regionale "MONITORAGGI AMBIENTALI"**  
**Progetto "DA AGENDA 21 ad AZIONE 21"**  
**GIORNATA DI ANALISI SUL CAMPO (7 Maggio 2008)**



**SCHEDA di CAMPIONAMENTO**  
**per ACQUE SUPERFICIALI**

Data .....

Scuola (nome)..... di (Comune).....

Bacino idrografico del Fiume MINCIO

Monitoraggio delle acque del Fiume ..... Località .....

**SIGLA DELLA STAZIONE**

Temperatura dell'aria, rilevata in corrispondenza dell'inizio dei turni di analisi

TURNO	ORE	TEMPERATURA dell'ARIA (°C)
<b>1</b>	-----	-----
<b>2</b>	-----	-----
<b>3</b>	-----	-----
<b>4</b>	-----	-----
<b>5</b>	-----	-----
<b>6</b>	-----	-----

Condizioni meteorologiche nei giorni precedenti .....

.....

Osservazioni sulle stazioni di campionamento o sulla qualità dell'acqua all'atto del prelievo

.....

.....

Pressione atmosferica (hPa)..... Coordinate GPS .....

Operatori .....

PROGETTO MINCIO - GREEN ITALIA - PROGETTO "UN PO DI CULTURA"

**SCHEDA ANALISI**

**SIGLA DELLA STAZIONE**

<i>Parametri</i>	<i>Campioni</i>					
	1	2	3	4	5	6
12) Coli fec.      (colonie/100 mL)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) Solidi totali      (mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____	_____

### NOTE

Nota 1: I campioni 1, 2 e 3 vanno prelevati rispettivamente alle ore 9.30 - 10.00 - 10.30  
 Nota 2: I tre campioni 4, 5 e 6 vanno prelevati rispettivamente alle ore 13.00 - 13.30 - 14.00  
 Nota 3: Sul campo si devono registrare sulla scheda **SOLO** i parametri 1, 2, 3, 4, 6, 7a, 7b, 9, 10.  
 Nota 4: Per ogni campione (cioè per ogni colonna), il valore del Delta T (riga 6c) si ottiene sottraendo il valore della riga 2 da quello della riga 1.  
 Nota 5: Per ogni campione (cioè per ogni colonna), il valore del B.O.D.5 (riga 8b) si ottiene sottraendo il valore della riga 8° da quello della riga 7°.

**Promemoria** \*\* i valori dei parametri seguenti vanno registrati con una sola cifra decimale:  
 Oss. Disc., pH, B.O.D. 5, Temperatura, DeltaT, Fosf. Tot., Nitrati  
 \*\* i valori degli altri parametri si registrano senza cifre decimali