



## **SCHEDA di CAMPIONAMENTO PER ACQUE SUPERFICIALI**

Data .....  Scuola (nome)..... di (Comune).....  Bacini idrografici dei Fiumi MINCIO e PO  Monitoraggio delle acque del Fiume ..... Località .....	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>SIGLA DELLA STAZIONE</b></td> <td style="width: 60px; height: 40px; border: 2px solid black;"></td> </tr> </table>	<b>SIGLA DELLA STAZIONE</b>	
<b>SIGLA DELLA STAZIONE</b>			

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 .....
---

**SCHEMA ANALISI****SIGLA DELLA  
STAZIONE**

<i>Parametri</i>	<i>Campioni</i>					
	1	2	3	4	5	6
1) Temperatura dell' acqua nella stazione di rilevamento	(°C)	_____	_____	_____	_____	_____
2) Temperatura dell'acqua 1 km a monte	(°C)	_____	_____	_____	_____	_____
3) Delta T	(°C)	_____	_____	_____	_____	_____
4) pH	(unità)	_____	_____	_____	_____	_____
5) Conducibilità	( $\mu$ S/cm)	_____	_____	_____	_____	_____
6) Torbidità (trasparenza)	(cm)	_____	_____	_____	_____	_____
7a) Ossigeno disciolto	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
7b) Ossigeno % di saturazione	(%)	_____	_____	_____	_____	_____
8a) Ossigeno disciolto 5 giorni dopo	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
8b) B.O.D. 5	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
9) Fosfati totali espressi come P, fosforo)	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
10) Nitrati (espressi come NO <sub>3</sub> )	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
11) Ammoniaca	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____
12) <i>Escherichia coli</i>	(colonie/100 mL)	_____	_____	_____	_____	_____
13) Solidi totali	(mg/L)	_____	_____	_____	_____	_____

**NOTE**

- Nota 1: I campioni 1, 2 e 3 vanno prelevati rispettivamente alle ore 9.00 - 9.30 - 10.00  
Nota 2: I tre campioni 4, 5 e 6 vanno prelevati rispettivamente alle ore 12.00 - 12.30 - 13.00  
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