



SCHEDA di CAMPIONAMENTO PER ACQUE SUPERFICIALI

Data	SIGLA DELLA STAZIONE <input type="text"/>
Scuola (nome)..... di (Comune).....	
Bacino idrografico dei Fiumi MINCIO	
Monitoraggio delle acque del Fiume Località	

Temperatura dell'aria, rilevata in corrispondenza dell'inizio dei turni di analisi		
TURNO	ORE	TEMPERATURA dell'ARIA (°C)
1	-----	-----
2	-----	-----
3	-----	-----

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	

SCHEDA ANALISI

SIGLA DELLA
STAZIONE

--

<i>Parametri</i>	<i>Campioni</i>		
	1	2	3
1) Temperatura dell' acqua nella stazione di rilevamento (°C)	_____	_____	_____
2) Temperatura dell'acqua 1 km a monte (°C)	(assumere lo stesso valore della stazione)		
3) Delta T (°C)	(uguale a zero)		
4) pH (unità)	_____	_____	_____
5) Conducibilità (µS/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 ₃) (mg/L)	_____	_____	_____
11) <i>Escherichia coli</i> (colonie/100 mL)	_____		

NOTE

Nota 1: I campioni 1, 2 e 3 vanno prelevati rispettivamente alle ore 9:15- 10:00 - 10.45

Nota 2: Sul campo si devono registrare sulla scheda **SOLO** i parametri 1, 2, 4, 6, 7a, 7b, 9 e 10

Nota 3: 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 7a

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