



SCHEDA di CAMPIONAMENTO PER ACQUE SUPERFICIALI

Data Scuola (nome)..... di (Comune)..... Bacino idrografico dei Fiumi MINCIO Monitoraggio delle acque del Fiume Località	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> SIGLA DELLA STAZIONE </div> <div style="border: 2px solid black; width: 60px; height: 40px; margin-left: 10px; display: inline-block;"></div>
---	--

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

SCHEMA ANALISI

SIGLA DELLA
STAZIONE

--

Parametri	Campioni		
	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	(μ 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 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