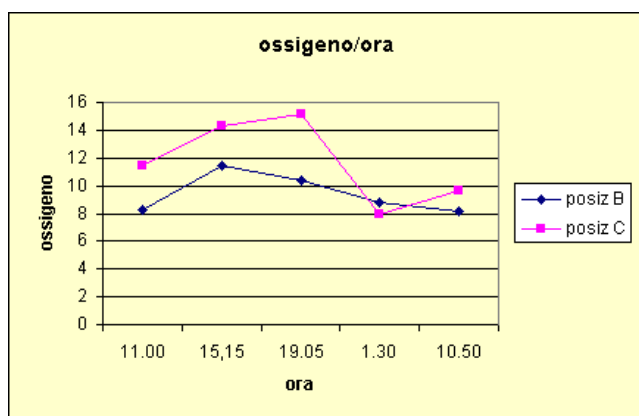


Grafici sperimentali

Misure di temperatura, pH, ossigeno in uno stagno: grafici sperimentali

Si studia il metabolismo di uno stagno nella successione notte-di con misure di temperatura, ossigeno, pH, effettuate ad alcune ore di distanza, nel corso delle 24 ore. Ossigeno e pH possono essere determinati tramite utilizzo di Kit analitici.

Esempio di misure effettuate all'inizio di giugno, in acque di uno stagno a 40 cm dalla superficie



(Valori di ossigeno espressi in mg/L)

