

## „Capire il tema“ in sintesi

Nella tabella sono elencati per parametri e gradi scolastici i collegamenti ad ogni documento di „Capire il tema“. I documenti in PDF sono scaricabili con un clic.

Parametro	Spiegazione / rilevanza del parametro	„Capire il tema“ SM (con glossario)	„Capire il tema“ SMS (senza glossario)
Temperatura dell'acqua	Condiziona la presenza e la varietà della vita acquatica. Importante per l'interpretazione di altri parametri.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Trasparenza	Misura quanto le sostanze solide presenti in acqua assorbono la luce. Importante per la crescita delle piante e indirettamente per il contenuto di ossigeno dell'acqua.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Ossigeno	Decisivo per la presenza e la tipologia degli organismi acquatici.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
pH	Decisivo per la presenza e la tipologia degli organismi acquatici.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Alcalinità	Determinante per la stabilità del pH.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Conducibilità elettrica	Misura gli ioni sciolti in acqua. Importante per gli organismi e per la valutazione dell'acqua potabile.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Nitrati	Nutrimiento essenziale per le piante acquatiche; eutrofizzazione delle acque in caso di quantità eccessive.	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>

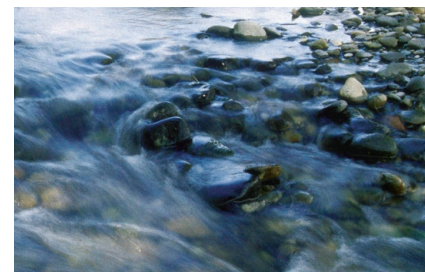


Figura 1: immagine simbolo dell'idrologia.  
© GLOBE Svizzera