

## Monitoraggio e qualità dell'acqua

Formazioni docenti Green School a cura di ARPA Lombardia

Anno scolastico 2020/2021

### Approfondimenti tematici

Protocolli ufficiali di campionamento:

[https://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manuali-lineeguida/MLG\\_111\\_2014\\_Metodi\\_Biologici\\_acque.pdf](https://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manuali-lineeguida/MLG_111_2014_Metodi_Biologici_acque.pdf)

Rapporto micro idroelettrico, l'energia verde che fa male ai fiumi: [https://www.cirf.org/wp-content/uploads/2017/01/cirf\\_dossier\\_idroelettrico.pdf](https://www.cirf.org/wp-content/uploads/2017/01/cirf_dossier_idroelettrico.pdf)

Alterazioni morfologiche dei fiumi e riqualificazione fluviale: <https://www.youtube.com/watch?v=c-NIZ1Pvc50&t=5s> (Progetto HyMoCARES, [www.cirf.org](http://www.cirf.org))

Plastica nel Mediterraneo: [https://www.wwf.it/plastica\\_nel\\_mediterraneo](https://www.wwf.it/plastica_nel_mediterraneo)

Rapporto Stato Ambiente: acque superficiali, ARPA Lombardia  
<https://www.arpalombardia.it/Pages/RSA/Acque.aspx>

Greenschool: rete  
lombarda per lo  
sviluppo sostenibile

Un progetto di



Finanziato da



In collaborazione con



Realizzato in  
partnership con

