

Monitoraggio della vegetazione e delle alghe nel Lago di Varese, accordo tra Regione e Cnr

Pubblicato: Mercoledì 23 Giugno 2021



La Giunta di Regione Lombardia, su proposta dell'assessore all'Ambiente e Clima, Raffaele Cattaneo, ha approvato lo schema di accordo di collaborazione tra Regione Lombardia e Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) per l'attività di **studio e monitoraggio della vegetazione a macrofite**. Tali attività sono previste all'interno dell'Accordo quadro di sviluppo territoriale 'Salvaguardia e risanamento del Lago di Varese'.

L'accordo prevede lo stanziamento di **50.000 euro** a favore del Cnr per le attività di monitoraggio tramite telerilevamento, con l'utilizzo di dati da satellite, della vegetazione acquatica e delle fioriture di **cianobatteri**, sul lago di Varese.

“È stato necessario attivare questa attività di ricerca specifica – commenta l'assessore Cattaneo – al fine di proseguire con tutte le azioni volte alla protezione, al risanamento e al miglioramento degli ecosistemi acquatici del lago di Varese. **Nell'ultimo anno si è infatti vista una crescita della vegetazione acquatica nella zona sud del Lago e in sede di Comitato di Coordinamento abbiamo deciso di mettere in atto uno studio più approfondito del fenomeno**, per individuare la azioni più opportune”.

L'attività seguirà l'evoluzione della crescita delle macrofite al fine di individuare precocemente eventuali possibili criticità ed intervenire in modo programmato **e non in emergenza come durante**

l'estate del 2020. Inoltre, l'attività monitorerà le eventuali fioriture di cianobatteri per evidenziare gli effetti positivi delle misure prese all'interno dell'Aqst per risanare il lago.

All'interno del Cnr parteciperanno due istituti: Cnr Irsa di Verbania, coordinatore della attività e con competenze legate alla limnologia e Cnr Irea di Milano con competenze legate al telerilevamento.

«Il risanamento del Lago di Varese sta procedendo – conclude Cattaneo – Regione Lombardia con tutti gli enti coinvolti vuole continuare il lavoro al fine di garantire il miglioramento della qualità delle acque e anche la loro balneabilità in linea con gli impegni assunti».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it