



# Regione Umbria - Assemblea legislativa

---

## **AMBIENTE: “BENE STUDIO E MONITORAGGIO MODIFICAZIONI POST SISMA NEL ‘MASSICCIO CARBONATICO’ DELL’ APPENNINO CENTRALE” - CHIACCHIERONI (PD) PLAUDE A INIZIATIVA DELL’AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE**

4 Giugno 2018

(Acs) Perugia, 4 giugno 2018 - “L’iniziativa dell’Autorità di bacino distrettuale dell’Appennino centrale, di dar vita, con risorse proprie, ad uno studio ed al monitoraggio delle modificazioni avvenute a seguito del sisma del 2016-2017 nel cosiddetto ‘massiccio carbonatico’, ossia la struttura dell’Appennino che raccoglie la riserva d’acqua e che alimenta tutti i fiumi e torrenti delle Regioni dell’Italia centrale, è di grande rilevanza”. Così il capogruppo del Partito democratico, Gianfranco Chiacchieroni sottolinea quanto annunciato dall’ingegner Remo Pelillo (dirigente Ufficio studi e documentazione dell’Autorità) nel corso di una sua audizione in Seconda Commissione nello scorso mese di maggio.

Secondo Chiacchieroni, “i risultati che emergeranno dalla ricerca saranno fondamentali per il governo della risorsa idrica di gran parte delle regioni del Centro Italia. La comparsa del fiume Torbidone (Norcia) - spiega -, a seguito del sisma, che si aggiunge al fiume Sordo, che nasce dalla zona umida della città, modifica notevolmente il territorio fino a Serravalle di Norcia, incidendo su tutto il decorso del Nera. Poter prevedere dunque la continuazione o l’estinzione di tale deflusso diventa molto importante per i cittadini, famiglie ed imprese”. RED/as

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/ambiente-bene-studio-e-monitoraggio-modificazioni-post-sisma-nel>

### **List of links present in page**

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/ambiente-bene-studio-e-monitoraggio-modificazioni-post-sisma-nel>