

AMBIENTE

-Varata la 'cartografia' Ecco la mappa regionale delle risorse idriche

— PERUGIA —

UNA SINTESI delle attuali conoscenze sui principali serbatoi di acque sotterranee presenti nel territorio regionale per salvaguardare e programmare le risorse idriche, anche nella prospettiva delle situazioni d'emergenza idrica. E' questo che emerge dalla cosiddetta cartografia idrogeologica tematica della Regione, redatta dall'Università romana «La Sapienza». «Il progetto — spiegano con un gergo tecnico ma precisissimo i

membri del Servizio Geologico della Regione stessa — ha permesso di delimitare e caratterizzare le principali strutture degli acquiferi fratturati e carsici umbri, definendone le principali emergenze e i bilanci idrici. E questo sia in termini di deflussi medi che di magra».

NELLA CARTOGRAFIA sono riportate le principali sorgenti e delimitate le idrostrutture che le alimentano, il tutto comprensivi dei loro bilanci idrici e dei sistemi di circolazione sotterranea. «Lo studio permette di definire — si assicura infine — le caratteristiche dei principali sistemi idrici sotterranei, elemento essenziale anche in previsione del ripetersi delle situazioni di crisi idrica collegate all'attuale andamento climatico».