

► **Geologi. 1** ◀

Sale la falda idrica a Est di Napoli Vertice scientifico con l'Ordine

Appuntamento oggi al Centro direzionale per fare il punto della situazione e analizzare gli interventi per ridurre i rischi. Interviene l'assessore regionale Cosenza



Francesco Peduto

Innalzamento della falda acquifera nell'area a Oriente di Napoli: una situazione che va monitorata e di cui parleranno oggi i **geologi** nel corso di un incontro con i media. Appuntamento alle ore 15, all'Isola A 6 del Centro Direzionale di Napoli. "In 110 anni la falda acquifera ad oriente di Napoli è prima calata in alcuni punti fino 10-12 metri di profondità dal piano-campagna per poi essere praticamente emersa negli ultimi anni - afferma **Giuseppe Doronzo**, se-

gretario dell'Ordine dei **Geologi** della Campania -. Gli studi hanno evidenziato, nel corso dell'ultimo secolo, una evoluzione nel tempo con scenari idrodinamici complessi, legati in larga parte ad un uso insostenibile delle risorse idriche sotterranee in relazione alla potenzialità naturale della risorsa". All'incontro di oggi saranno presenti anche l'assessore alle Opere pubbliche della Regione Campania, **Edoardo Cosenza**, e il presidente dell'Or-

dine dei **geologi** della Campania **Francesco Peduto**. Esperti, studiosi, ricercatori si confronteranno dunque sul problema dell'innalzamento della falda, durante il forum sul tema "Georisch e Georisorse", preceduto dall'incontro con la stampa ed organizzato dall'Ordine dei **geologi** della Campania. Durante il briefing stampa verranno illustrati i nuovi dati sullo stato attuale della falda acquifera. Scopo della conferenza, come si legge in una nota, "è quello di fornire elementi cognitivi sullo stato del complesso meccanismo, manifestatosi in svariati anni, di abbassamento e successivo innalzamento della falda acquifera in provincia di Napoli. Si illustreranno, quindi - prosegue la nota -, dati recenti e si prenderanno in esame casi di studio di lavori, eseguiti e da eseguire, nel campo della mitigazione dei rischi nel caso di 'interferenze' della falda acquifera con il costruito".

