



## **Società Geologica Italiana – Sezione di Geologia Ambientale**

### **Relazione attività - Anno 2025**

Nel mese di maggio 2025, il gruppo di coordinamento della sezione si è rinnovato. La sezione è coordinata dalla dott.ssa Laura Sanna con il supporto del dott. Mariano Mercurio, del dott. Francesco Izzo, eletti direttamente dagli aderenti (un totale di circa 210 iscritti), e con il dott. Sergio Cappucci, la dott.ssa Federica Barilaro e la dott.ssa Iolanda Gaudiosi, individuati dagli eletti riunitisi in via telematica. Per le attività del triennio il gruppo di coordinamento così formato si è proposto di portare avanti alcuni obiettivi concreti che mettano in risalto il ruolo della geologia ambientale nel futuro della società moderna.

Dopo la sosta estiva, alcuni membri del gruppo di coordinamento della sezione si sono incontrati a settembre al Congresso SGI-SIMP "Geosciences and the Challenges of the 21st Century", a cui hanno partecipato con contributi orali in varie sessioni e una keynote. A Padova c'è stata inoltre l'opportunità di incontrarsi anche con il coordinatore della sezione di Geoscienze Forensi con cui si sono ipotizzate delle attività da intraprendere a partire dal prossimo anno.

Il 13 dicembre la sezione, insieme con il Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna, ha organizzato un evento intitolato "LUCI IN MINIERA: Capitale Naturale delle aree minerarie dismesse". La conferenza divulgativa è stata inserita nel programma delle attività di rigenerazione territoriale dell'Associazione Culturale LandWork nel borgo minerario dell'Argentiera (Sardegna nord-occidentale). Come nella precedente edizione del 2023, la giornata ha abbracciato diverse tematiche per mettere in luce il ruolo delle miniere abbandonate come risorsa chiave del Capitale Naturale in una prospettiva multidisciplinare. La conferenza è stata accreditata inoltre dal Parco Geominerario come attività formativa per le guide del parco geominerario. Sempre con l'Associazione Culturale LandWork, tra le attività in programma nel 2026 ci sono quelle inerenti il loro progetto OLTRE MAR, che la sezione nel luglio 2024 ha supportato nella candidatura e che la Direzione Generale Creatività Contemporanea del Ministero della Cultura ha finanziato nell'ambito dell'avviso pubblico Laboratorio di Creatività Contemporanea (Creative Living Lab – edizione 6).

La periodica divulgazione delle attività nello spazio riservato alla sezione nella rivista Geologicamente ha riguardato la pubblicazione di un resoconto della sessione organizzata al Congresso SGI-SIMP di Bari (numero 16), oltre due approfondimenti specifici: uno sul rischio sinkhole (numero 17) e l'altro sul ruolo dei percorsi di competenze trasversali nella geologia ambientale (numero 18).