



## Relazione annuale 2025

### Sezione Geoscienze Forensi – Società Geologica Italiana

In continuità con le iniziative condotte in precedenza sono state svolte diverse attività scientifiche quali:

- partecipazione all'Animal, Plant & Soil Traces Working Group dell'ENFSI (European Network of Forensic Science Institutes) sui temi della ricerca scientifica, dell'attività peritale e della divulgazione in ambito forense, e sui temi riguardanti l'analisi dei processi qualitativi e standard nelle attività forensi istituzionali in ambito nazionale e internazionale.
- partecipazione all'APST Steering Committee Annual Meeting, aprile 2025, Pécs (Ungheria).
- partecipazione al 12<sup>th</sup>ENFSI Animal, Plant and Soil Traces (APST) Working Group Meeting, aprile 2025, Pécs (Ungheria).

È stata proposta inoltre la partecipazione, tramite contributo dal titolo "GEOSCIENZE FORENSI E REATI AMBIENTALI: METODI, APPLICAZIONI E PROSPETTIVE" all'edizione del convegno SICON (SitiContaminati) del 2026 che si terrà a Roma dall'11 al 13 Febbraio alla tavola rotonda dal titolo "INGEGNERIA FORENSE E BONIFICHE".

La sezione sta collaborando attivamente alla redazione di una norma europea per l'"Applicazione degli isotopi stabili a reati ambientali" coordinata dalla Technical University of Munich e congiuntamente ad un panel di esperti internazionale che dovrebbe vedere l'uscita e la sua pubblicazione nel 2026.

Diversi membri della sezione hanno iniziato a collaborare in vista di una proposta di corso sulla tematica delle "GeoScienze Forensi" da proporre durante l'estate 2026 ed avente come finalità la promozione del ruolo del Geologo in ambito forense e dei reati ambientali.

È stato inoltre pubblicato un contributo sulla rivista Geologicamente " Quando le Scienze della Terra incontrano il crimine: il ruolo delle geoscienze forensi" all'interno del numero 18, del Novembre 2025

Il coordinatore di Sezione,

dott. Marchesi Massimo