



REGIONE
LIGURIA



PROGRAMMA

Strumenti a supporto dei Comuni per la prevenzione del rischio idrogeologico - "Segnala la frana" e la Piattaforma nazionale IdroGEO per la conoscenza del territorio

11 dicembre 2024 – Palazzo Ducale, Sala "Enrico Piccardo", Piazza Matteotti 9 - Genova

L'evento, organizzato da ANCI, Regione Liguria e ISPRA, è un'occasione per discutere con i Comuni sulla prevenzione del rischio idrogeologico. La conoscenza e l'aggiornamento delle informazioni sui dissesti sono centrali per politiche efficaci di prevenzione e gestione del rischio. Si approfondirà l'uso degli strumenti operativi di ISPRA per supportare le politiche di mitigazione del rischio, la pianificazione territoriale, la programmazione degli interventi di difesa del suolo e la progettazione delle infrastrutture, con l'obiettivo di aumentare la resilienza delle comunità e la consapevolezza dei cittadini sui rischi locali.

La piattaforma nazionale [IdroGEO](#) è una piattaforma web, sviluppata da ISPRA, di tipo collaborativo, open data, open source e multilingua che consente di visualizzare, interrogare, scaricare e condividere mappe e dati dell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia, delle Mosaicature nazionali di pericolosità per frane e alluvioni e degli indicatori di rischio idrogeologico. La funzionalità "Segnala la frana" consente alle Amministrazioni locali e ai professionisti di segnalare nuove frane facilmente, anche tramite smartphone, aggiornando così l'inventario nazionale dei fenomeni franosi gestito da ISPRA e dalla Regione.

9:30 [Registrazione partecipanti](#)

10:00 [Saluti istituzionali:](#)

Giacomo Raul **GIAMPEDRONE**, Assessore alla Difesa del Suolo e Protezione civile della Regione Liguria

Sergio **GAMBINO**, Assessore del Comune di Genova e Coordinatore della Commissione Protezione civile di ANCI Liguria

Pierluigi **VINAI**, Direttore ANCI Liguria

10:15 [Sessione tecnica:](#)

L'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia e la piattaforma IdroGEO, Alessandro **TRIGILA**, ISPRA

Le funzionalità della piattaforma IdroGEO, Carla **IADANZA**, ISPRA

Le competenze in materia di aggiornamento della pericolosità idraulica e geomorfologica in Regione Liguria,

Roberto **BONI**, Dirigente Unità Organizzativa Assetto del Territorio, Direzione Generale Protezione Civile e Difesa Suolo Regione Liguria

L'evoluzione della pianificazione di bacino in Regione Liguria, Lorenza **CASALE**, Unità Organizzativa Assetto del Territorio, Regione Liguria

Le segnalazioni su IdroGEO, IFFI e PAI, Lorenzo **SULLI**, Dirigente Settore Area Pianificazione Assetto idrogeologico e frane, Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale

Le nuove prospettive della pianificazione di bacino a fronte degli eventi estremi, Tommaso **SIMONELLI**, Autorità di Bacino Distrettuale del Po

La sussidiarietà è responsabilità: tempi, procedure degli interventi sul dissesto idrogeologico, Laura **ALBANI**, ANCI Dipartimento Protezione Civile e cura del territorio



REGIONE
LIGURIA



12:00 Dal territorio:

Giovanni **ANELLI**, Sindaco di Camogli (GE) e Lorenzo **GHISOLI**, Vicesindaco e Assessore protezione civile di Camogli (GE)

Giovanni **OLIVERI**, Sindaco di Campo Ligure (GE) e Alberto **LIPARTITI**, responsabile UT di Campo Ligure (GE)

Pietro Antonio **CIMINO**, Assessore con delega alla Protezione Civile del Comune della Spezia (SP)

Gianni **BENVENUTO**, Dirigente Settore Tecnico Provincia della Spezia

Paolo **AIRALDI**, Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria

13:00 Discussione

13:30 Pausa pranzo

15:00 Sopralluogo in località Staglieno (segnaposto rosso in mappa)

16:00 Termine sopralluogo

Registrazione al Convegno sul sito ISPRA

<https://www.isprambiente.gov.it/it/news/segнала-la-frana-e-la-piattaforma-nazionale-idrogeo-per-la-conoscenza-del-territorio>



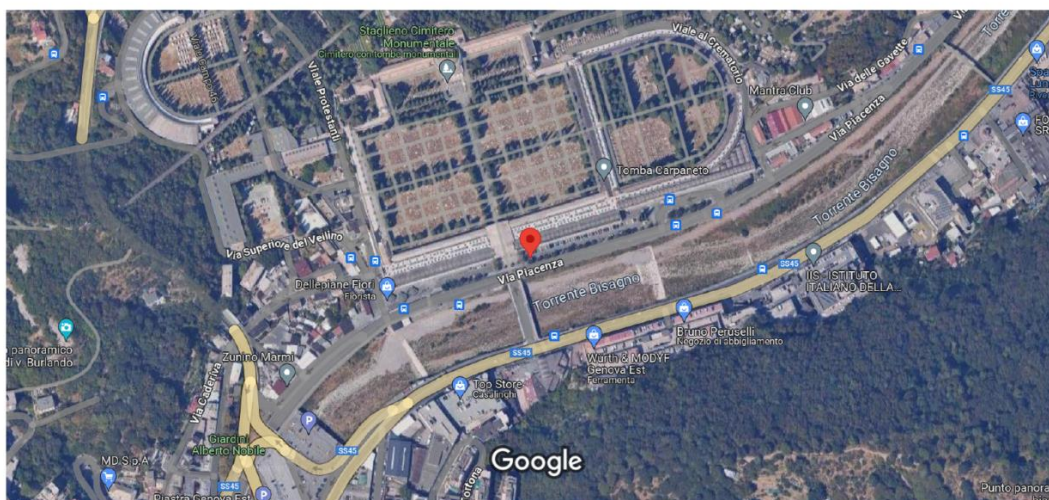
Il Convegno sarà trasmesso anche in diretta streaming.

Richiesti crediti formativi APC dei Geologi per la partecipazione in presenza all'evento

Sopralluogo in località Staglieno:

I partecipanti interessati al sopralluogo dovranno raggiungere il sito con mezzo proprio o con mezzi pubblici

Google Maps $44^{\circ}25'41.9''N$ $8^{\circ}57'05.3''E$



<https://maps.app.goo.gl/YBpR5ryqXFzhS77A6>

Per informazioni: idrogeo@isprambiente.it