



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



CONVEGNO
11 OTTOBRE 2023

LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA E GEOTEMATICA IN REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

UDINE - Auditorium della
Regione Autonoma Friuli
Venezia Giulia
via Sabbadini, 31

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.
L'iscrizione è obbligatoria, **può essere effettuata entro il: 10/10/2023** e fino all'esaurimento dei posti disponibili e può essere effettuata tramite il link:
<https://bit.ly/cartografiaGEO>

In alternativa il convegno sarà in diretta streaming su:
<http://www.fvg.tv/WebTV/evento.jsp> ma in tale modalità non sarà possibile il riconoscimento dei crediti formativi dell'Ordine dei Geologi del FVG

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

geologico@regione.fvg.it



L'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia **riconosce 6 crediti formativi (CFP)** per la partecipazione all'evento

PROGRAMMA:

ore 9.00 Iscrizione

Ore 9.45 Saluti istituzionali
Fabio Scocimarro, Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Marco Amanti, Capo Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Francesco Treu, Presidente dell'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

Ore 10.30 La cartografia geologica ufficiale d'Italia in Friuli Venezia Giulia:

» **La carta geologica ufficiale d'Italia alla scala 1: 50.000 – Il Progetto CARG**
Maria Lettieri, Dirigente del Servizio geologia strutturale e marina, rilevamento e cartografia geologica (GEO-CAR) del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia (ISPRA) e **Cristina Muraro**, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – Servizio GEO-CAR (ISPRA)

» **I Fogli geologici n. 110 "Trieste" n. 131 "Caresana"**

Cristina Muraro, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – Servizio GEO-CAR (ISPRA) e **Lorenzo Bonini**, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste

» **I Fogli geologici a mare n. 110 "Trieste" n. 131 "Caresana"**

Andrea Fiorentino, Dipartimento per il Servizio Geologico

d'Italia - Servizio GEO-CAR (ISPRA) e **Martina Busetti**, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)

» **Il Foglio geologico n. 088 "Gorizia"**
Alessandro Troccoli, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - Servizio GEO-CAR (ISPRA) e **Lorenzo Bonini**, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste

» **Il Foglio geologico n. 087 "Palmanova"**
Alessandro Troccoli, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia Servizio GEO-CAR (ISPRA) e **Alessandro Fontana**, Dipartimento di Geoscienze, Università degli Studi di Padova

» **I Fogli geomorfologici n. 110 "Trieste" n. 131 "Caresana"**
Felicia Papisodaro, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - Servizio GEO-CAR (ISPRA) e **Luca Zini**, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste

Ore 13.00 Pausa pranzo

Ore 14.00 La cartografia geologica e geotematica regionale:

» **La cartografia geologica e geotematica del Servizio geologico**
Chiara Piano, Servizio geologico della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

» **La Carta delle unità geologiche della pianura del Friuli Venezia Giulia**
Alessandro Fontana, Dipartimento di Geoscienze, Università degli Studi di Padova

» **Cartografia e banca dati delle faglie attive della Regione Friuli Venezia Giulia**

Maria Eliana Poli, Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine
La Carta geologica dei megabanchi del Bacino Giulio –

Gian Andrea Pini e Maurizio Ponton, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste

» **Mappatura morfologico-sedimentologica della costa regionale**

Giorgio Fontolan, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste e **Antonio Bratus**, Servizio geologico della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

» **Il censimento regionale dei sinkhole**

Chiara Calligaris, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste

» **L'archivio delle indagini geostatiche nel territorio regionale**

Giancarlo Massari, Servizio geologico della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Ore 16.30 QUESTION TIME

Ore 17.30 Conclusione dei lavori