



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