

Presentazione

**Auditorium Santa Giulia
Via Giovanni Piamarta 4
Brescia**

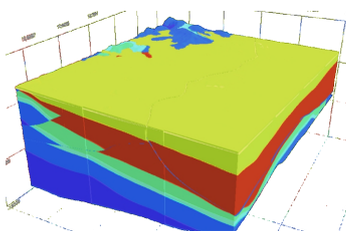
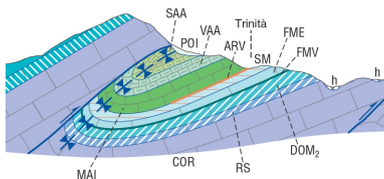
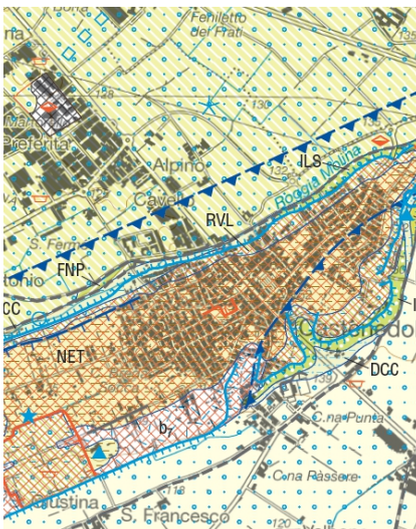
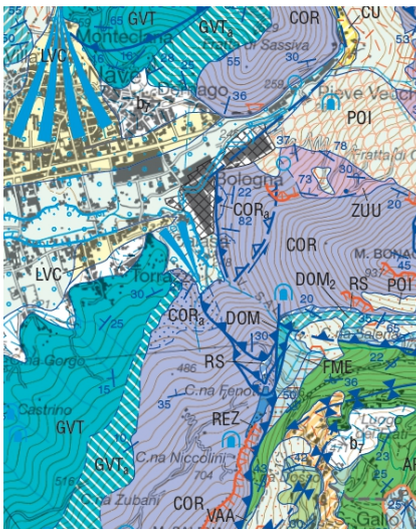
FOGLIO 121 BRESCIA DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA

a cura di:

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
Museo Civico di Scienze Naturali del Comune di Brescia
Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”
ISPRA – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia
Regione Lombardia – DG Territorio e Sistemi Verdi
Ordine dei Geologi della Lombardia

**PROGETTO
CARG**

17 ottobre 2025



Il Foglio 121 “Brescia” è stato realizzato nell’ambito di una Convenzione tra Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Regione Lombardia e Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IGAG), in collaborazione con il Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia e il Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio” dell’Università degli Studi di Milano.

Il Foglio include una carta geologica 1:50.000 con 4 sezioni, un foglio geologico di sottosuolo 1:50.000/1:100.000 con una sezione, le note illustrative della carta con 5 appendici, una banca dati 1:25.000 e un modello geologico 3D digitale.

Programma

9.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Comune di Brescia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Regione Lombardia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Milano, Ordine dei Geologi della Lombardia

10.30 INTRODUZIONE AL PROGETTO CARG

M. Lettieri – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA

10.40 INTRODUZIONE AL FOGLIO 121 BRESCIA

R. de Franco (moderatore) e **G. Norini** – Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR

10.50 Pausa caffè

11.15 LE NOVITÀ NEL FOGLIO 121 BRESCIA SULLA GEOLOGIA DEL SUBSTRATO SEDIMENTARIO PRE-QUATERNARIO

P. Schirolli – Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia

11.30 LE NOVITÀ NEL FOGLIO 121 BRESCIA SULLA GEOLOGIA DEL QUATERNARIO

A. Zerboni – Dip. di Scienze della Terra “A. Desio” dell’Università degli Studi di Milano

11.45 LA GEOLOGIA DI SOTTOSUOLO E IL MODELLO GEOLOGICO 3D DEL FOGLIO 121 BRESCIA

G. Norini – Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR

12.00 DATI AIRBORNE EM PER UNA NUOVA VISIONE DEL SOTTOSUOLO E DELL’IDROGEOLOGIA DEL FOGLIO 121 BRESCIA

M. Gisolo – A2A Ciclo Idrico – **M. Pelizzari** – Ufficio d’Ambito di Brescia – e **G. Bissolati**

12.15 GLI ASPETTI GEOLOGICO-TECNICI DEL PROGETTO CARG LOMBARDIA

A. Piccin – Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi di Regione Lombardia

12.30 ACCESSIBILITÀ E FRUIBILITÀ DEI PRODOTTI CARG

C. D’Ambrogi – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA

12.45 Discussione

R. de Franco – Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR

13.00 Conclusione

Evento organizzato in cooperazione con l’Ordine dei Geologi della Lombardia - ex art. 9 comma 2 Reg.to APC 2018 e in fase di accreditamento APC per i Geologi.

EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA, tramite i seguenti moduli:

per gli scritti all’Ordine dei Geologi: <https://forms.office.com/r/V1Fe8e2KzC>

per gli altri partecipanti: <https://forms.office.com/r/1NDW5tcsHj>