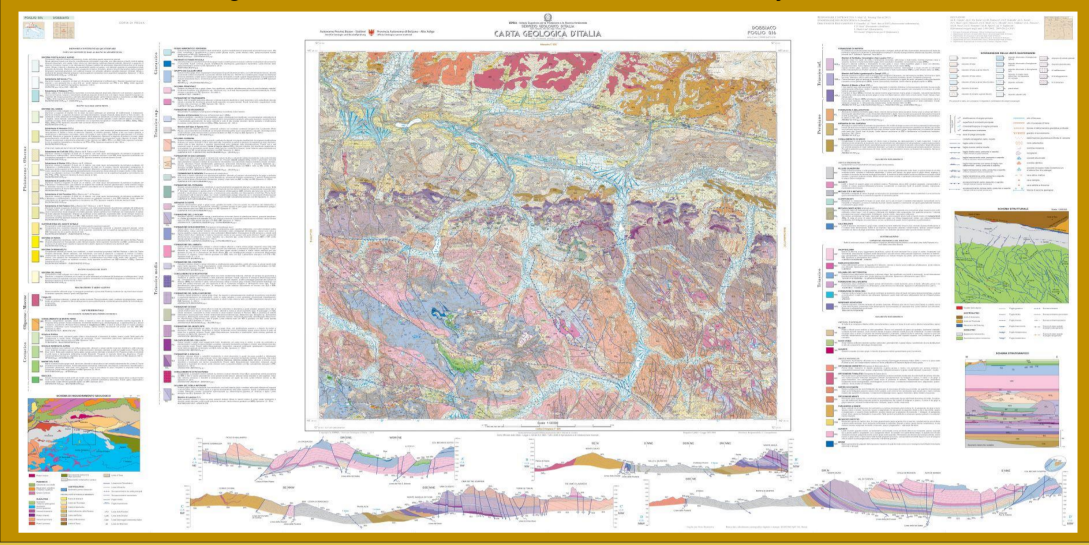






Geologisches Blatt 016 Toblach 1:50.000 des Projektes CARG



Am 20. Juni wird um 9:00 Uhr im Spiegelsaal des Kulturzentrum Grand Hotel Toblach das Blatt Toblach der neuen geologischen Karte von Italien 1:50.000 (Projekt CARG) vorgestellt.

Das geologische Kartenblatt umfasst das Gebiet des Hochpustertals und den nordöstlichen Teil der Provinz Bozen sowie bereichsweise auch den nordwestlichen Teil der Provinz Belluno. Die Publikation besteht aus einer geologischen Karte mit Profilen, erläuternden Abbildungen und Skizzen und einem Band mit Erläuterungen. Sie sind das Ergebnis einer langen Arbeit (1999-2016) im Rahmen des CARG-Projektes, an dem das Amt für Geologie und Baustoffprüfung, der Nationale Geologische Dienst, das Institut für Physik und Erdwissenschaften der Universität Ferrara und die Abteilung Geowissenschaften der Universität Padua, sowie zahlreiche Experten für geologische Kartierungen teilgenommen haben.

Programm	n
9.00 - 9.30	Registrierung der Teilnehmer
9.30 - 10.00	Einleitung und Grußworte
	Massimo Bessone, Landesrat für Hochbau, Grundbuch, Kataster und Vermögen - Autonome Provinz Bozen-Südtirol
	Guido Bocher, Bürgermeister von Toblach
	Volkmar Mair, Direktor des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung – Autonome Provinz Bozen-Südtirol
	Michele Antonello, Direttore dell'Unità Organizzativa Geologia della Direzione Difesa del Suolo della Regione del Veneto
	Maria Teresa Lettieri, Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – ISPRA
	Mirko Demozzi, Präsident der Geologenkammer Trentino – Südtirol
	Alfonso Bosellini, Wissenschaftlicher Koordinator des Blattes Toblach
10.00 - 10.30	Wie entsteht und wie verwendet man die geologische Karte des Projektes CARG Corrado Morelli, freiberuflicher Geologe, Mitarbeiter des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung – Autonome Provinz Bozen
10.30 – 11.00	Die Metamorphen Einheiten des Blattes Toblach Richard Spiess, Dipartimento di Geoscienze Università di Padova
11.00 - 11.30	Die wichtigsten neuen Erkenntnisse über die Quartär Entwicklung des Hochpustertals Maurizio Cucato, freiberuflicher Geologe, Mitarbeiter des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung – Autonome Provinz Bozen
11.30 – 12.00	Die Dolomitabfolge des Blattes Toblach Piero Gianolla, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara
12.00 - 12.30	Struktureller Aufbau und Hauptstörungen im Blatt Toblach Chiara Siorpaes, freiberufliche Geologin, Mitarbeiter des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung – Autonome Provinz Bozen
12.30 - 14.00	Buffet
14.00 - 18.00	Exkursion ins Pragstal, an der Plätzwiese und am Strudelkopf

Piero Gianolla, Chiara Siorpaes, Maurizio Cucato & Corrado Morelli