

I depositi quaternari: guida al riconoscimento dei principali tipi di depositi presenti nel territorio della Regione Trentino Alto Adige

9 – 10 MAGGIO 2024

SALORNO (BZ) – Casa Noldin - Via Dr. Josef Noldin n.20
VARENA (TN) - Passo di Lavazè, Valico alpino a 1.808 m.s.l.m.



Durata: 9 maggio 2024 ore 9.30 - 12.30 / 14.00 – 17.00

Modalità: Primo giorno in presenza in aula, secondo giorno in escursione al passo di Lavazè

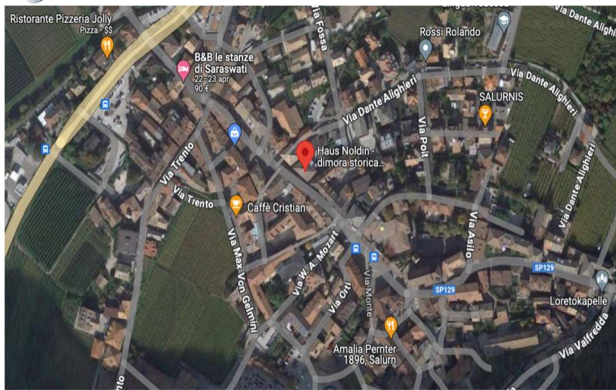
Sede: Casa Noldin - Via Dr. Josef Noldin, 20, 39040 Salorno BZ; Varena (TN), Passo di Lavazè valico Alpino a 1.808 m.s.l.m.

Relatore: Dott. Maurizio Cucato, Direttore di Rilevamento per i depositi quaternari nell'ambito del PROGETTO CARG nella Provincia Autonoma di Bolzano.

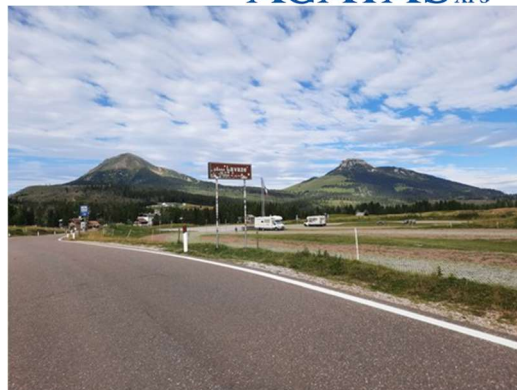
Finalità del corso: il corso, organizzato nella sua prima fase come lezione frontale e nella seconda come visita in campagna, vuole approfondire i caratteri dei principali depositi quaternari di ambiente continentale in modo da acquisire gli elementi necessari per un corretto riconoscimento ed inquadramento dei processi deposizionali e degli ambienti di sedimentazione. Il corso è indirizzato esclusivamente ai soci AGATAS e gli esempi esaminati provengono prevalentemente dall'area alpina e prealpina del Triveneto.

Crediti APC richiesti: 8 per le due giornate

Costo: 30 euro per le due giornate – **Il corso si terrà solo se si registrano almeno 20 persone**



Casa Noldin Salorno (BZ) il 9 maggio 2024



Parcheggio a Passo Lavazè il 10 maggio 2024

PROGRAMMA 9 maggio 2024

Ore 9.30 Registrazione e saluti delle autorità

Ore 9.45 – 11.00 il dott. Maurizio Cucato affronterà i seguenti temi:

- Disamina degli elementi descrittivi di un deposito quaternario, argomento che viene considerato propedeutico al corso.
- Depositi glacigenici, in particolare depositi glaciali (till primari e secondari, till d'alloggiamento, till di fusione, till di ablazione), indicando come vengono cartografati nella Progetto Nazionale “CARG” (ad es. vd. il caso del till indifferenziato). Oltre ai till, tra i depositi glacigenici, verranno esaminati anche i depositi di contatto glaciale e quelli glacio-lacustri.

Pausa caffè: 11.00 – 11.15

Ore 11.15 – 12.15

- Depositi legati a processi di trasporto in massa (di debris-flow, ecc.) e di origine mista, ovvero di trasporto torrentizio e/o di debris-flow e/o di valanga. Per quanto riguarda i depositi fluviali verranno esaminati soprattutto gli aspetti generali.

pausa pranzo 12:15 – 14:00

Ore 14.00 – 17.00

- Depositi colluviali ed i prodotti eluvio-colluviali (alteriti e colluvi indifferenziati).
- Depositi di versante, anche quelli cementati (brecce di versante), escludendo le frane, per le quali sarebbe necessario un intero corso a parte.
- Casi irrisolti ed esempi di classificazione.