



Center of Excellence

ETE M P S

Telesensing of Environment and
Model Prediction of Severe events



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



I WEBINARⁱ DEL GIOVEDÌ



**La previsione del pericolo valanghe:
aspetti operativi.**

MAURO VALT

(ARPA Veneto-DRST Centro Valanghe di Arabba)

Giovedì 11 giugno 2020, ore 11:00

Diretta Streaming sul Canale  UNIVAQ

<https://www.univaq.it/live>

ABSTRACT

La previsione del pericolo di valanghe in una determinata area è un lavoro complesso che si basa su una buona conoscenza del territorio, la disponibilità di dati meteorologici e nivologici e una preparazione scientifica e culturale di una certa rilevanza. La comunità dei “previsori valanghe” è molto ristretta ma condivide a livello internazionale esperienze e protocolli unici nel suo genere per la gestione del pericolo valanghe. E’ dimostrato che alle quote medio e basse nevica di meno negli ultimi decenni mentre in quota, la tendenza è ad un maggior innevamento. Tuttavia, nell’ultimo decennio si sono verificati diversi fenomeni intensi che hanno messo in difficoltà le aree antropizzate delle Alpi e degli Appennini. Il ruolo del previsore valanghe è quello di definire un pericolo da valanghe attuale e uno previsto e, attraverso la pubblicazione di specifici bollettini, segnalare le aree pericolose in modo che l’utente finale giudichi il proprio rischio nell’affrontare il terreno innevato. Oltre a questo, nelle situazioni più complesse che interessano la pubblica incolumità, dal lavoro del previsore vengono desunti gli Avvisi di criticità valanghe della Protezione Civile. La recente pubblicazione degli indirizzi operativi per la gestione del rischio valanghe sul territorio, apre ad un nuovo ruolo operativo al previsore valanghe. Nella presente relazione, verranno evidenziati alcuni di questi aspetti.

BIOGRAFIA

Mauro Valt nato a Falcade (BL) nel 1963, lavora dal 1987 presso il Centro Valanghe di Arabba (già Regione del Veneto). Esperto di neve e valanghe si occupa di didattica, stabilità del manto nevoso, clima, telerilevamento e monitoraggio della neve a diverso titolo. Membro delle commissioni regionali per la qualifica di Guida Alpina e Maestro di sci della Regione del Veneto, ha all’attivo 6 spedizioni scientifiche fra Artico e Antartide e diverse pubblicazioni divulgative e scientifiche.