### AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 26 - Brand- und Zivilschutz

Amt 26.4 - Hydrographisches Amt Lawinenwarndienst



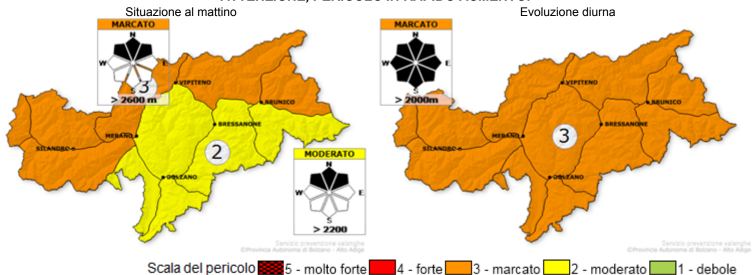
## PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

**Ripartizione 26 - Protezione antincendi e civile**Ufficio 26.4 - Ufficio idrografico
Servizio prevenzione valanghe

# BOLLETTINO VALANGHE nr. 63 di venerdì 27 aprile 2012

Emissione ore 16:00 - validità 72h

# ATTENZIONE, PERICOLO IN RAPIDO AUMENTO!



#### **PERICOLO VALANGHE**

Marcato grado 3 nel gruppo dell'Ortles Cevedale, Alta Venosta Occidentale, lungo la cresta di confine e Alta Pusteria. I punti maggiormente pericolosi sono sui pendii ripidi oltre ca. 2600 m esposti a NW-N-NE. Gli strati superficiali di neve coesa ed i nuovi accumuli eolici possono essere staccati già con debole sovraccarico.

**Moderato grado 2** nelle restanti zone. I punti maggiormente pericolosi sono sui pendii ripidi oltre ca. 2200 m esposti a NW-N-NE. Per effetto della radiazione diretta e diffusa ed in generale del rialzo termico diurno il pericolo é in rapido aumento a MARCATO GRADO 3 in tutte le zone. L'attivitá valanghiva spontanea é in significativo aumento giá dalla tarda mattinata a tutte le quote. A causa delle temperature elevate é necessario porre grande attenzione alla pianificazione della tempistica.

# SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Dopo l'evento perturbato di inizio settimana le temperature in montagna hanno fatto registrare un sensibile aumento. Valori questa mattina a 2000 m di ca. +4°C.

Con il ritorno del bel tempo e l'aumento delle temperature l'ultima neve caduta ha subito un rapido assestamento su tutte le esposizioni. Nei giorni scorsi si sono osservate numerose valanghe spontanee, prevalentemente dai siti maggiormente soleggiati. Il grado di inumidimento del manto é in generale e progressivo aumento. Sui versanti meridionali il manto é bagnato fino alla base, mentre su quelli settentrionali a quote superiori a 2500 m ca. presenta nel complesso caratteristiche ancora invernali. Gli strati di neve recente in generale poggiano su croste di varia natura, la base é spesso formata da cristalli a debole coesione. Alle quote più elevate il vento a tratti forte ha formato nuovi accumuli eolici ancora debolmente consolidati agli strati sottostanti e sollecitabili dal passaggio di un singolo sciatore.

## PREVISIONE PER I PROSSIMI GIORNI

**Meteo:** sabato il tempo sará prevalentemente soleggiato e fará molto caldo. Da domenica in poi sará piú variabile con sole, nubi e qualche rovescio. Le temperature saranno in lieve diminuzione. Il vento spirerá forte da S per tutto il fine settimana fino a lunedí compreso.

**Pericolo valanghe:** durante i prossimi giorni il pericolo valanghe non subirá variazioni di rilievo, rimanendo soggetto ad un significativo aumento a partire giá dalla mattinata. A causa delle elevate temperature il rigelo notturno sará molto limitato, una corretta tempistica sará quindi di fondamentale importanza. Dai siti non ancora scaricati saranno possibili valanghe spontanee di neve bagnata, anche di fondo, che potranno interessare singole infrastrutture esposte.

