



Club Alpino Italiano Sezione di Vercelli

Via Stara 1, 13100 Vercelli, 0161 - 250207

www.caivercelli.it, info@caivercelli.it, Fb CAIVercelli

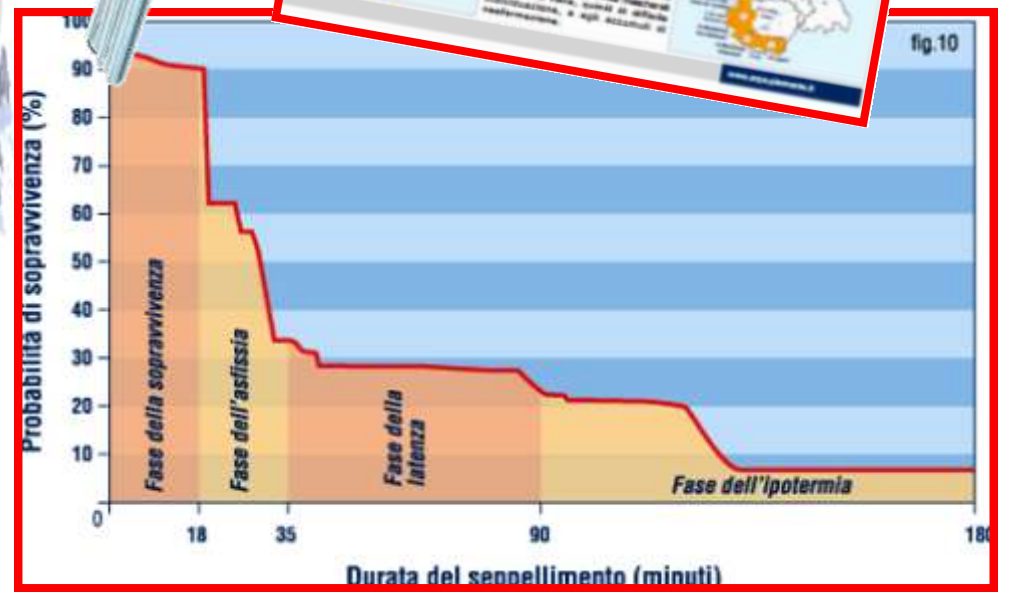
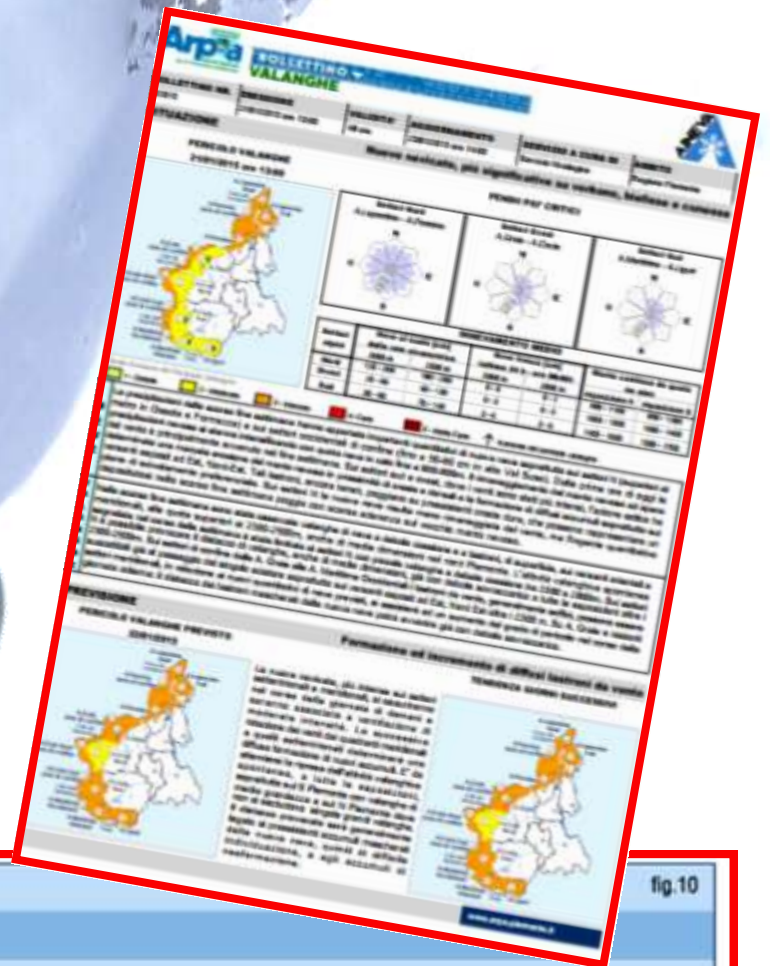


30 gennaio 2015

Ultima serata propedeutica
all'escursionismo
in ambiente innevato

“La prevenzione del rischio in ambiente innevato: pianificazione e gestione di un'escursione, bollettino nivo-meteorologico e attrezzature di sicurezza, ARTVA, pala e sonda)”

Scala del pericolo	Stabilità del manto nevoso	Probabilità di distacco di valanghe
1 DEBOLE	Il manto nevoso è in generale ben consolidato oppure a debole coesione e senza tensioni.	Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico su pochissimi punti sul terreno ripido estremo. Sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.
2 MODERATO	Il manto nevoso è moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, per il resto è ben consolidato.	Il distacco è possibile soprattutto con un forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
3 MARCATO	Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi.	Il distacco è possibile con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni sono possibili valanghe spontanee di media grandezza e, in singoli casi, anche grandi valanghe.
4 FORTE	Il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi.	Il distacco è probabile già con un debole sovraccarico su molti pendii ripidi. In alcune situazioni sono da aspettarsi molte valanghe spontanee di media grandezza e talvolta, anche grandi valanghe.
5 MOLTO FORTE	Il manto nevoso è in generale debolmente consolidato e per lo più instabile.	Sono da aspettarsi molte grandi valanghe spontanee, anche su terreno moderatamente ripido.



**Daniela Coppo A.E., E.A.I.
C.A.I. Vercelli**

Entrambe le serate si terranno presso la Sala Petri della sede sezionale in via Stara 1, alle ore 21.00. Sono gratuite e aperte a tutti (soci e non soci C.A.I.)