



Servizio Valanghe Italiano

**OSSERVAZIONI
NIVOMETEO**

n.

MODELLO

6

LOCALITÀ					Data:											
Area di Osservazione					Ora:											
LOCALITA' del punto di Osservazione					Il Rilevatore:											
QUOTA del punto di Osservazione																
NEVE AL SUOLO (cm)				NEVE A DEBOLE COESIONE IN SUPERFICIE (cm)				PIOGGIA								
QUOTA (m s.l.m.)	ESPOSIZIONE				Quota (m s.l.m.)	ESPOSIZIONE				il giorno						
	N	E	S	W		N	E	S	W	fino alla quota (m s.l.m.)						
1500 m					1500 m											
2000 m					2000 m											
										ULTIMA NEVICATA (999 tracce)						
										Quota(m.s.l.m.)	esposiz.	cm	data			
										note:						
COPERTURA NEVOSA				STRATO SUPERFICIALE												
esposizione				ESPOSIZIONE			ESPOSIZIONE			A: neve a debole coesione asciutta						
assente fino a (m s.l.m.)				Quota ((m.s.l.m.))			TIPO	Quota ((m.s.l.m.))			TIPO	B: neve a debole coesione bagnata				
discontinua fino a quota				Oltre i				Oltre i				C: croste da fusione/rigelo portanti				
continua oltre i (m s.l.m.)				Da		a		Da		a		D: croste da fusione/rigelo non portanti				
				Fino a				Fino a				E: ampie zone erose e/o senza neve				
												F: croste da vento				
												G: accumuli				
												H: brina di superficie				
ATTIVITA' EOLICA IN QUOTA					VALANGHE SPONTANEE											
NON RILEVABILE					ASSENTI		1 GIORNO		3 GIORNI		+ di 3 GIORNI		NON RILEVABILE			
ASSENTE																
INTENSITA'	DATA	ESPOSIZIONE DEGLI ACCUMULI														
debole		nessuno	N	E	S								W			
moderata																
forte																
ATTIVITÀ SCIISTICA FUORI DALLE PISTE																
no	non so	si senza distacchi	ESPOSIZIONE													
			N	E	S	W										
si, senza distacchi anche sui pendii estremamente ripidi esposti a:																
si con distacchi provocati da singolo sciatore																
si con distacchi provocati da gruppi di sciatori																
DISTACCO ARTIFICIALE					periodo del distacco				le valanghe si sono verificate nei giorni							
NON ACCERTABILE					non accertabile											
EFFETTO					danni				persone		abitazioni civili		strade		impianti di risalita	
nessun effetto									Piste da sci		bosco		altro			
provocate piccole valanghe					note											
provocate grandi valanghe																