

## Probabilità di distacco valanghe



Distribuzione dei luoghi pericolosi

	Generalmente solo con forte sovraccarico	Particolarmente con forte sovraccarico (possibile anche con debole sovraccarico)	Già con debole sovraccarico <b>POSSIBILE</b>	Con debole sovraccarico <b>PROBABILE</b>	or	Distacchi spontanei di <b>piccole</b> valanghe <b>POSSIBILE</b>	Distacchi spontanei di valanghe di <b>medie</b> dimensioni e in alcuni casi di grandi dimensioni <b>POSSIBILE</b>	Distacchi spontanei di <b>molte</b> valanghe di <b>medie</b> dimensioni e in diversi casi di grandi dimensioni <b>PROBABILE</b>	Distacchi spontanei di <b>molte</b> valanghe di <b>grandi dimensioni</b> <b>PROBABILE</b>
<b>Pochissimi</b> luoghi pericolosi (specificabili nel bollettino valanghe*)	1	2	2	2		1	2		
Luoghi pericolosi <b>su alcuni</b> pendii ripidi (specificabili nel bollettino valanghe*)	2	2	3	3		2	3	3	
Luoghi pericolosi <b>su molti</b> pendii ripidi (specificabili nel bollettino valanghe*)	2	2	3	4		2	3	4	4
Luoghi pericolosi <b>sulla maggior parte</b> dei pendii ripidi **	2	3	4	4		3	4	4	5
Luoghi pericolosi <b>anche su pendii moderatamente ripidi</b>				5			4	5	5

\*) Specificabili in relazione alla quota, esposizione, rilievo (morfologia)

\*\*) I luoghi pericolosi sono troppo numerosi o troppo diffusamente distribuiti per essere specificabili in relazione alla quota, esposizione e al rilievo

**Auxiliary matrix  
for the avalanche report**

20/06/2005

**Ricorda:**

Questa Matrice è stata adottata come uno strumento di lavoro dai Servizi Valanghe Europei (Davos, 2005)

Le celle in bianco, non sono ancora state discusse in modo definitivo