




Neve		Aria Temperatura C°											CERA FLUORATA				
Tipo	Umidità	% H°	PARAFFINA INDICATA														
			<-20	-20	-18	-15	-12	-10	-8	-6	-4	-2		0	+2 >		
 Cadente o nuova	Asciutta	< 30	GL 1		GL 0			GL 2			GL 3		GL 4		GL 5		
	Umida	30 - 75			FG 10		FG 20		FG 30		FG 40		FG 50				+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3
	Molto Umida	>75				K72 B		K72 V		K72 R		K72 G				+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3	
 Poco trasformata	Asciutta	< 30	GL 1	GL 0		GL 2		GL 3		GL 4		GL 5					
	Umida	30 - 75			FG10		FG 20		FG 30		FG 40		FG 50				+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3
	Molto Umida	>75				K72 B		K72 V		K72 R		K72 G				+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3	
 Trasformata	Asciutta o Ghiacciata	< 30	GL 1	GL 0		GL2		GL 3		GL 4							
	Umida	30 - 75			FG10		FG 20		FG 30		FG 40						+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3
	Molto Umida	>75				K72 B		K72 V		K72 R		K72 G				+ FC 4 o FC 2 + FC 4 o FC 2 + FC1 o FC3	
	Vecchia e sporca					K72 B		K72 M V		K72 M R		K72 M G				+ FC 1M + FC1M o FC3M + FC1M o FC3M + FC1M o FC3M	

Come usare la tabella

- individuare il tipo di neve.
- fare riferimento alla temperatura e al grado di umidità dell'aria.
- nell'impossibilità di misurare l'umidità relativa dell'aria fare riferimento all'umidità della neve al tatto.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.