

Valutazione della stabilità del manto nevoso: linee guida per la raccolta e l'interpretazione dei dati.

Errata corrige

La lettura della versione stampata ha messo in evidenza alcuni errori, sfuggiti al primo controllo, di cui vi suggeriamo di prendere nota. Le correzioni sotto riportate sono già integrate nel testo online, scaricabile all'indirizzo:

http://www.risknat-alcotra.org/rna/allegati/manuale-4_1007.pdf

Pag.	Errato	Corretto
23	Modulo allegato non aggiornato	Modello aggiornato, cfr sito www.aineva.it
25, riga 18	2.valutare localmente le condizioni di stabilità e fornire ...	2.valutare localmente le condizioni di stabilità ; 3.fornire ...
26 riga 20	In tabb 5.1, 5.2 e 5.3	in tabb. 4.1, 4.2 e 4.3
27, riga 14	In particolare si va ad osservare la qualità della frattura a taglio - shear quality - che unitamente all'identificazione dei grani costituenti lo strato debole, ne individua lo strato debole e le relative caratteristiche, ...	In particolare si va ad osservare la qualità della frattura a taglio - shear quality - che individua lo strato debole unitamente all'identificazione dei suoi grani ed alla caratterizzazione della frattura ...
29, riga 3	Numero minimo operatori: 1	Numero minimo operatori: 2 Anche se per l'esecuzione dei test sarebbe sufficiente; n.1 rilevatore, per la sicurezza durante il percorso in fuori pista, è necessaria la presenza di almeno n.2 operatori.
36 , riga 7	... diagonale . Ciò è consigliato diagonale (fig 4.6). Ciò è consigliato
36, punto "4"	(tab. 4.7)	(tab. 4.7 e fig. 4.7)
45, riga 1	... sulla parte sommitale di un angolo della colonna isolata estesa sulla parte sommitale a lato della colonna estesa isolata ...
46, riga 18	Ottima ripetibilità: se il test viene ripetuto, di norma si ottengono i medesimi risultati	ottima ripetibilità: se il test viene ripetuto nelle immediate vicinanze , di norma si ottengono i medesimi risultati
51, riga 13	50% della lunghezza dello strato debole	50% della lunghezza della colonna debole
58,in tabella. colonna 3, riga 2	M [RB M]	P [RBP]

Pag.	Errato	Corretto
61, riga 24	SQL	PostgreSQL
62, riga 1	HS, la temperatura dell'aria – Taria – e, per la confrontabilità nell'arco temporale di Taria, anche della temperatura in manto a 10 cm dalla superficie - Th0.1 -, nonché ma ...	HN -, la temperatura dell'aria - Taria - e, per la confrontabilità nell'arco temporale di Taria, della temperatura in manto a 10 cm dalla superficie - Th0.1 -, nonché l'affondamento ...
62, riga 16	... anche in presenza di nevicate, deve presentareanche in presenza di nevicate, può presentare ...
68, riga 7	... ne è un esempio l'altezza del manto nevoso che ne è un esempio la velocità del vento che ...
68, riga 38	... campionato ogni 10 min	... ogni 30 min
71, ultimo paragrafo	Q = 10	Q ≠ 10
73, riga 1	P = 0 N = 0 H = 0	P ≠ 0 N ≠ 0 H ≠ 0
73, riga 6	N = 0 H = 0	N ≠ 0 H ≠ 0
76, ultimi due paragrafi	F= DF, E >2 Tn < 0, θ > 1	F= DF and E > 2 Tn < 0 and θ > 1
80, III° paragrafo	... indicato nel campo "assente";	... indicato il valore "assente";
97, riga 3 a riga 6	160 cm, quindi con almeno 60 cm di neve a debole coesione sopra un manto nevoso per 2/3 idrostatico, oppure da <i>moderatamente consolidato</i> fino a <i>ben consolidato</i> con spessori relativi della parte a debole coesione inferiori di spessore complessivo pari o inferiori agli 80 cm.	150 cm, quindi con almeno 50 cm di neve a debole coesione sopra un manto nevoso per 2/3 idrostatico, oppure da <i>moderatamente consolidato</i> fino a <i>ben consolidato</i> per spessori della parte a debole coesione inferiori a 30-50 cm con altezza di manto nevoso complessiva inferiore ai 90-150 cm.

Per una completa comprensione del capitolo 6.3.1 si consiglia di scaricare la versione completa sul sito:

http://www.risknat-alcotra.org/rna/allegati/manuale-4_1007.pdf