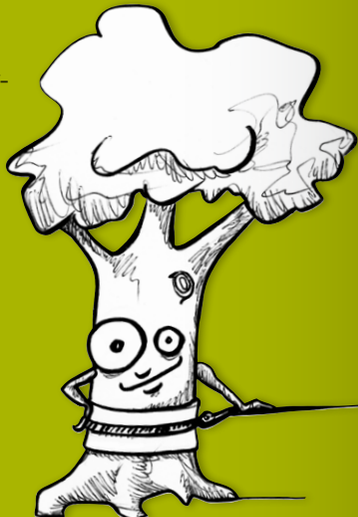


IN TUTTA LOGICA

- ➔ Usare solo alberi in buona salute.
- ➔ Evitare alberi con la corteccia visibilmente rovinata.
- ➔ Se l'albero si muove quanto la slackline è stata montata significa che quest'ultimo non è abbastanza resistente.
- ➔ Cambiare regolarmente posto.
- ➔ Evitare alberi con la corteccia fine, come il faggio, l'acero o la betulla durante il periodo di crescita (Marzo, Aprile, Maggio).
- ➔ Stare attenti a non camminare sulle radici.
- ➔ Usare un crashpad o una protezione simile per evitare gli impatti dei piedi nel suolo in seguito a un buttbounce, e per proteggere le vostre ossa allo stesso tempo.

LA PRIORITÀ

Rivolgetevi agli altri slackliners per informarli riguardo alla protezione degli alberi. Spiegate loro le conseguenze dovute all'installazione di slackline su alberi non protetti e date loro i consigli necessari per migliorarsi in questo campo.



CONTATTACI

JDAV Bayern
 Preysingstraße 71, D-81667 München
 +49 (0) 89-44 90 01 95
machts-mit.de
slacklinen@jdav-bayern.de

Prima edizione italiana 2015
 Contenuto: Matthias Held, Andi Geiß
 Foto: landcruising-slacklines.de
 Layout & illustratione: Johanna Stuke, visionsbuero.com
 Traduzione: Clara Dewinter, Salvatore Daniele

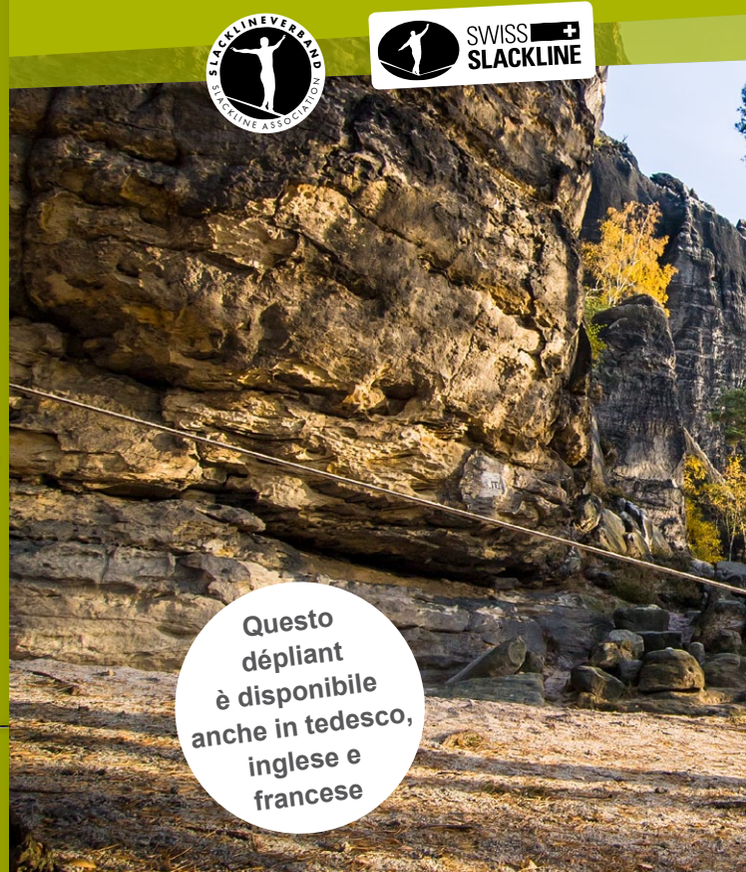
Questo dépliant è supportato dal Österreichischer Slackline Verband e dal Schweizer Slackline Verband



Questo dépliant è disponibile anche in tedesco, inglese e francese

CON-DIVIDI!!

PROTEZIONE DEGLI ALBERI
 QUANDO FATE SLACKLINING



LA PROBLEMATICAZIONE IN TANTE CITTÀ DEGLI ALBERI SONO STATI VISIBILMENTE ROVINATI DOPO L'INSTALLAZIONE INADEGUATA DI SLACKLINE O L'USO DI MATERIALE INADEGUATO. DI CONSEGUENZA LA SLACKLINE È GIÀ STATA PROIBITA IN TANTI LUOGHI.

QUESTO DEVE ESSERE EVITATO! IL JDAV IN BAVIERA LAVORA PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA SLACKLINE IN QUANTO SPORT.

LA SOLUZIONE USATE DELLE PROTEZIONI PER GLI ALBERI, USATE SOLO FETTUCCE DI ANCORAGGIO E PROTEZIONI ABBASTANZA LARGHE E ALBERI ABBASTANZA LARGHI. FATE QUESTO OGNI VOLTA CHE MONTATE UNA SLACKLINE IN QUALSIASI POSTO!

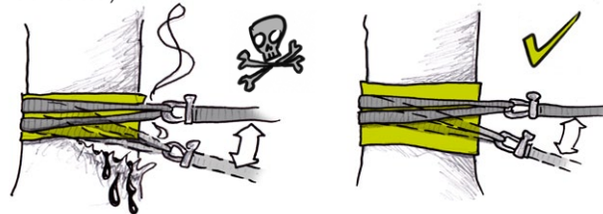
PROTEZIONE CONTRO L'ABRAZIONE

Problema: il movimento da basso in altro delle fettucce di ancoraggio strappa pezzi di corteccia, questo causa danni visibili e rende l'albero soggetto a malattie (funghi, muffa).

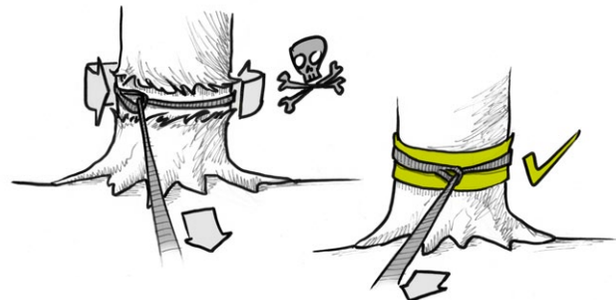
Soluzione: mettere sotto le fettucce dei tappeti, dei tessuti resistenti o delle protezioni per gli alberi vendute dai professionisti di slackline.

Importante:

- Usare materiali robusti e resistenti all'abrasione, un semplice tappeto o una coperta sottile non bastano: se sono troppo sottili si rovinano troppo velocemente.
- La fettuccia deve poter muoversi sulla protezione per l'albero.
- Taglia adeguata (vale a dire che protegga tutta la superficie su cui la fettuccia potrebbe venire a contatto).



Osservazione sull'uso del nodo a bocca di lupo per l'ancoraggio: State attenti alla posizione centrale del nodo per evitare forze di cesoimento troppo grandi sulla corteccia dell'albero.



PRESSIONE

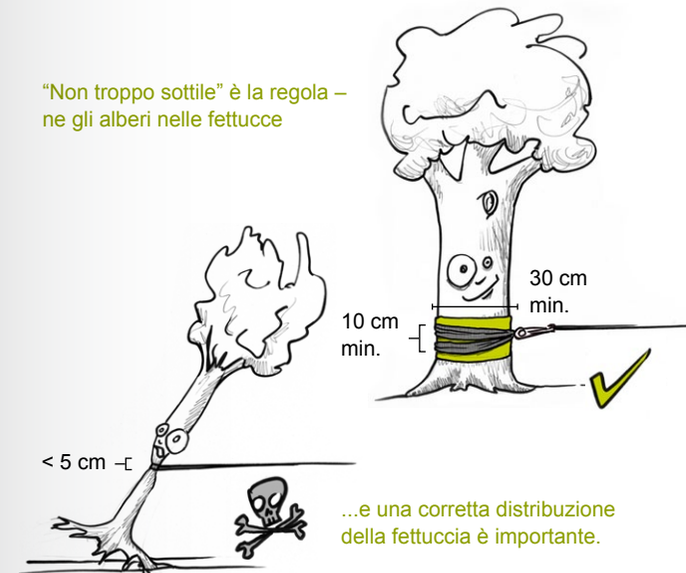
Problema: la tensione della slackline crea una forte pressione nel posto in cui la fettuccia di ancoraggio è stata posizionata sull'albero. Nei casi più gravi la corteccia e le vene dell'albero sono schiacciate in modo irreversibile.

Soluzione: potete ottenere una pressione minima con

- l'uso di un albero di almeno 30 cm di diametro (misura all'altezza della cinghia)
- usare fettucce larghe che permettono così di distribuire la carica su una grande superficie della corteccia.

- ✓ Fettucce industriale rotonda/di sollevamento, a partire di una tonnellata (capacità certificata)
- ✓ Fettucce di fabbricanti di slackline (minimo 5 cm di larghezza, 10 cm sono ideali)
- ☠ Le fettucce di arrampicata non sono adatte.

"Non troppo sottile" è la regola – ne gli alberi nelle fettucce



...e una corretta distribuzione della fettuccia è importante.