



**Esame dell'albero  
e dei dintorni.**

**Per scegliere il metodo di  
abbattimento più sicuro.**

**suvaPro**

sicurezza sul lavoro

# Ogni albero ha le sue caratteristiche.

Perciò: esaminare bene l'albero e i dintorni e scegliere il metodo di abbattimento più sicuro.



## ■ Chioma

- Distribuzione del peso?
- Dimensioni?

- .....
- .....
- .....



## ■ Andamento del tronco

- Inclinazione
- Biforcazioni

- .....
- .....
- .....



## ■ Tipo di albero

- Diametro?
- Caratteristiche del legno?

- .....
- .....
- .....



## ■ Pedale

- Contrafforti radicali?
- Forma a campana?

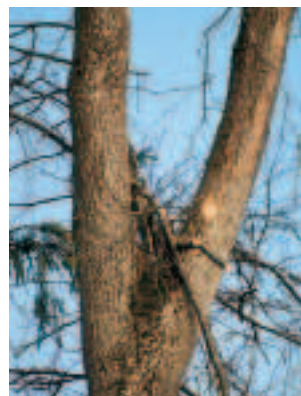
- .....
- .....
- .....



## ■ Pericoli particolari

- Rami e parti di chioma impigliati?
- Rami secchi o spezzati?

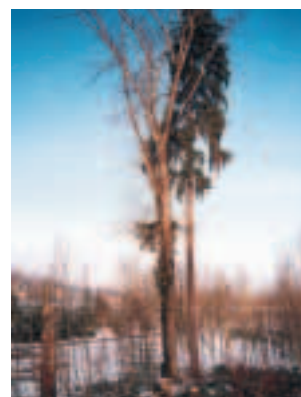
- .....
- .....
- .....



## ■ Altezza dell'albero

- Altezza in metri?
- Doppia lunghezza dell'albero?

- .....
- .....
- .....



## ■ Dintorni

- Beni materiali?
- Ostacoli?

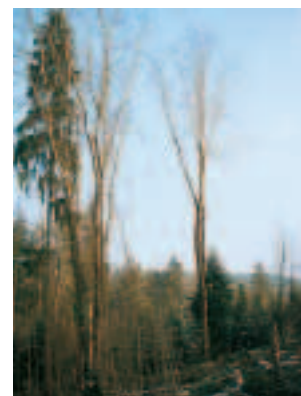
- .....
- .....
- .....



## ■ Corridoio di caduta

- Altri alberi

- .....
- .....
- .....



## Prima dell'abbattimento:

1. esaminare con cura l'albero e i dintorni;
2. scegliere il metodo di abbattimento più sicuro;
3. tenere libera la via di ritirata.

Occorre esaminare i punti seguenti:

### ■ Pedale

- Lesioni?
- Marciumi?
- Forma a campana?
- Polloni basali?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Tipo di albero

- Et ?
- Stato di salute?
- Legno gelato?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Andamento del tronco

- Colpi subiti?
- Tensioni?
- Cretti da vento?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Chioma

- Biforcazioni?
- Stato di salute?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Pericoli particolari

- Impigliamento in altri alberi?
- Rami secchi o spezzati?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Altezza dell'albero

- Misure necessarie a protezione di strade?  
ferrovie?  
elettrodotti?  
beni materiali?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Dintorni

- Condizioni topografiche?
- Luogo d'impatto?
- Impatto su oggetti al suolo (sassi, legname)?
- Contraccolpi e rimbalzi dell'albero abbattuto?
- Via di ritirata?
- Novellame?

■ \_\_\_\_\_

### ■ Corridoio di caduta

- Trascinamento di altri alberi?
- Effetto arco?
- Vento?

■ \_\_\_\_\_

Suva  
Istituto nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni  
Sicurezza sul lavoro  
Casella postale, 6002 Lucerna  
Telefono 041 - 419 51 11  
Per ordinazioni:  
Internet [www.suva.ch/waswo](http://www.suva.ch/waswo)  
Fax 041 - 419 59 17

**Esame dell'albero e dei dintorni.**  
**Per scegliere il metodo di abbattimento pi  sicuro.**

Settore forestale

Riproduzione autorizzata con citazione della fonte.  
1<sup>a</sup> edizione – agosto 1997  
3<sup>a</sup> edizione – febbraio 2003 – da 2'000 a 2'500

Codice: 44064.i