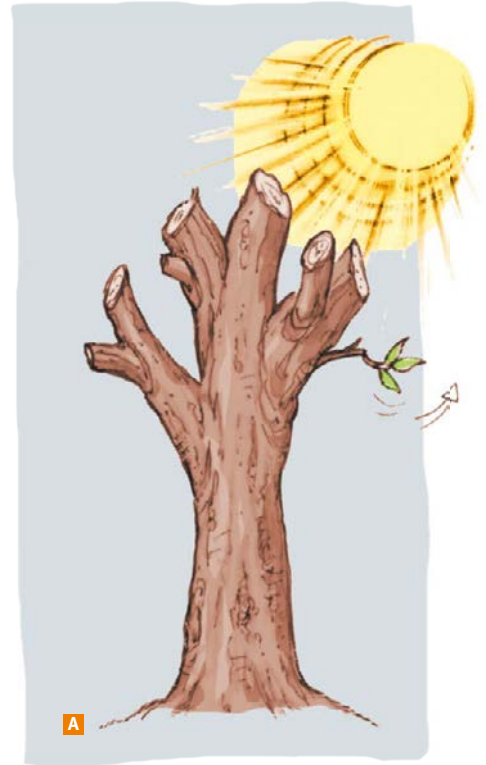


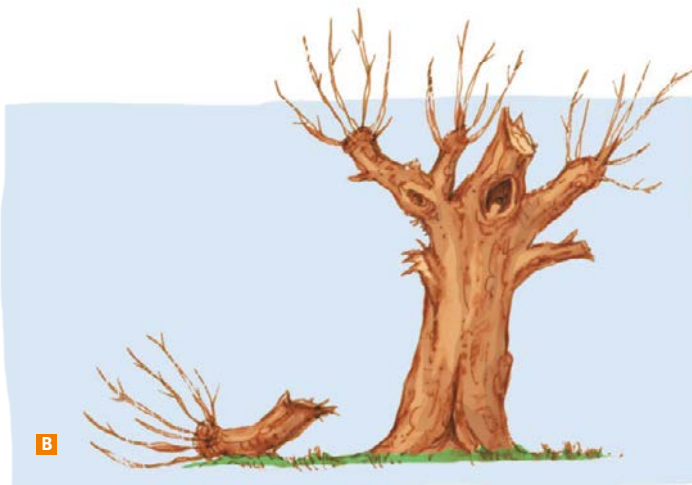
## 7 ragioni per opporsi alla capitozzatura

Pubblichiamo una sintesi delle buone ragioni per dire no ai tagli netti degli alberi. Si tratta di valutazioni e indicazioni tratte dai documenti ufficiali della *Società internazionale di arboricoltura*, la più grande associazione professionale del mondo, che si occupa dello studio e della conservazione degli alberi.

- 1 Deficit nutritivo.** Qualunque intervento che rimuove più di 1/3 di superficie della chioma causa un deficit di sostanze nutritive. La capitozzatura elimina una porzione di chioma, sconvolgendo l'equilibrio energetico della pianta, determinando l'abbassamento delle difese da agenti patogeni e aggressioni esterne.
- 2 Shock solare.** La chioma dell'albero ha una funzione di ombrello che scherma dagli agenti atmosferici e dall'azione diretta dei raggi solari. Con la capitozzatura il tessuto della corteccia rimane esposto a scottature solari, così come accade a tutta la vegetazione circostante. **A**
- 3 Ricrescita accelerata di rami deboli.** La pianta cerca di reagire gettando nuovi rami epicormici, che spuntano cioè dalle nuove gemme presenti sul tronco. Si tratta di rami particolarmente deboli, che presentano un'attaccatura fragile, con il rischio che si stacchino più facilmente con i colpi di vento. I nuovi rami sono più numerosi di quelli che si svilupperebbero secondo la fisiologia naturale e crescono molto velocemente riportando in breve tempo la pianta all'altezza precedente. Il risultato è una pianta più pericolosa di prima con un aggravio di costi di manutenzione. **B D**
- 4 Sviluppo di malattie e parassiti.** I mozziconi di un albero capitozzato formano delle ferite difficili da rimarginare, soprattutto quando sono collocate in posizione apicale. Tali monconi sono facilmente attaccabili da insetti e parassiti, ma anche dalle spore di funghi che causano la carie del legno. **C**
- 5 Morte dell'albero.** Alcuni alberi adulti e alcune specie, come ad esempio i faggi, sopportano la capitozzatura meno di altri. La riduzione del fogliame conduce rapidamente all'essiccamento.
- 6 Brutture.** La potatura drastica distrugge la naturale forma dell'albero, lasciando, al posto della parte terminale delle branche, orribili monconi. Finché non ricompaiono le foglie, l'albero capitozzato appare sfigurato e mutilato. Quando metterà le foglie formerà una chioma a forma di palla. Un albero capitozzato non riuscirà più a riacquisire la sua naturale forma e perde così la sua funzione estetica. **E**
- 7 Aggravio dei costi.** Si fa presto a tagliare con la motosega in modo indiscriminato. Un'operazione molto più semplice e veloce del taglio selettivo, che dà l'illusione di risparmiare tempi e costi. Tuttavia, sul medio-lungo termine, i costi lievitano enormemente perché aumenta anche la necessità di fare degli interventi di manutenzione.



Con la capitozzatura il tessuto della corteccia rimane esposto a scottature solari.



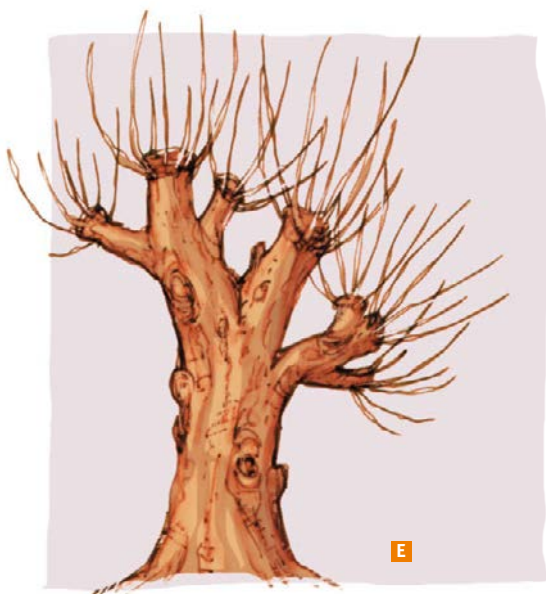
Il taglio orizzontale del tronco espone l'albero a funghi, parassiti e malattie.



In reazione agli interventi di capitozzatura e potature drastiche, l'albero getta velocemente nuovi rami epicormici.



L'attaccatura dei nuovi rami è molto debole e l'albero diventa pericoloso per l'incolumità pubblica.



La potatura drastica distrugge la naturale forma dell'albero lasciando, al posto della parte terminale delle branche, orribili monconi.

*Ragioniamo  
con  
i piedi*

## IL PASSAPAROLA E' LA NOSTRA FORZA

**Federico:** "Che bellezza! Comode, morbide, non hanno difetti e\_profumano!!!"

CARNERA



[ragioniamoconipiedi.it](http://ragioniamoconipiedi.it)



FLORA<sup>®</sup>  
LABORATORI DI NATURA

**FloraSol**

Fiale monodose in vetro

In erboristeria,  
farmacia e centri  
di alimentazione  
specializzati

**Vapori balsamici ideali  
nella stagione fredda  
per umidificare il cavo  
orale facilitando la  
respirazione.**

Ottimo nei casi di  
secchezza o irritazione  
della mucosa orale.

**NATURALE AL 100%  
NON CONTIENE  
SOSTANZE  
SINTETICHE**



**I Balsamici**

[www.flora.bio](http://www.flora.bio)

