



Guardando verso l'alto potete notare un albero che è stato pesantemente potato, rilasciando solamente dei monconi di rami.

La capitozzatura è un intervento che mira a modificare la struttura della chioma dell'albero favorendo la nascita di specifici microhabitat.



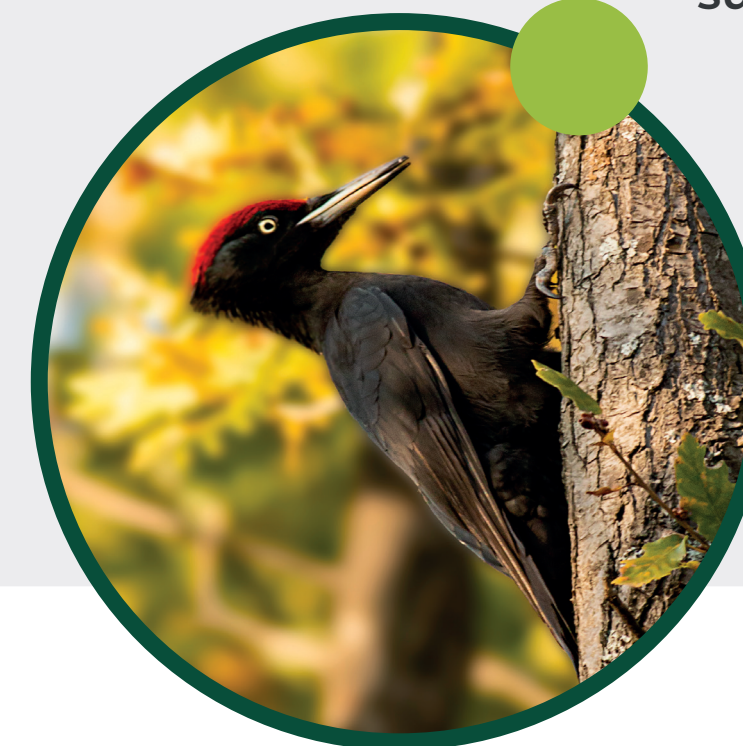
Questo intervento si realizza mediante il taglio delle principali branche dell'albero rilasciando dei monconi. La capitozzatura, oltre ad indebolire la pianta, genera ferite di grosse dimensioni difficili da rimarginare e produce un'energica risposta vegetativa in prossimità del taglio che, nel tentativo di rigenerare la chioma, crea affastellamenti di rametti e foglie disorganizzati in conflitto fra loro.



Con tale intervento si creano dei danni permanenti alla pianta che non riesce a rimarginare le grosse ferite generate. Di conseguenza si producono dei marciumi in quota che con il tempo evolveranno in cavità.



Parallelamente, i ricacci successivi al taglio generano i cosiddetti "scopazzi" la cui folta vegetazione offre opportunità di nidificazione e foraggiamento per uccelli (picchi, cince, civetta nana e capogrosso), pipistrelli (nottole e vespertili) e altri mammiferi.



Scannerizza il QR-Code e accedi al materiale disponibile per approfondire gli obiettivi e le azioni del progetto LIFE SPAN.

Oppure visita il sito web www.lifespanproject.eu