

Quella davanti a voi è un'apertura realizzata artificialmente tagliando tutti gli alberi in modo da favorire le specie erbacee ed arbustive che crescono in piena luce.

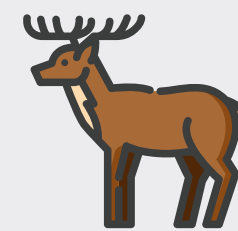


Un intervento di questo tipo incrementa la biodiversità poiché, a differenza della foresta chiusa, permette che si verifichino condizioni con **maggiori escursioni termiche e di umidità**.
L'apertura di questa "radura" espone inoltre alla luce il tronco delle piante a terra e in piedi, creando condizioni ideali per coleotteri e licheni.



LE FIORITURE

delle piante erbacee e l'insediamento di arbusti fruttificanti a vantaggio di molti animali che ne traggono nutrimento.



GLI ANIMALI SUPERIORI

che trovano foraggiamento e un ambiente adatto alla vita sociale e ai rituali di accoppiamento.



GLI INSETTI

come pronubi e altri importanti gruppi di saproxilici che si nutrono di polline o che trovano nel legno morto esposto al sole il loro habitat ideale.



Nelle aree in cui il progetto è intervenuto con la creazione di SHS, queste aperture **sono state realizzate in 3 modi diversi**:

- portando via tutti gli alberi tagliati (come in questo caso);
- lasciando due soli alberi a terra;
- lasciando sul terreno tutte le piante tagliate.

QUESTO INTERVENTO FAVORISCE:



Questo proliferare di biodiversità **funge da volano per molte specie** di uccelli, piccoli mammiferi, ungulati, ma anche rettili (come lucertole e serpenti), ragni e pipistrelli.



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