



dell'Unione Europea



TAGLIO RASO



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.

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:



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.



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