



SPAN

SAPROXYLIC HABITAT NETWORK



LIFE SPAN Project: a network for biodiversity



Bruno De Cinti

CNR IRET

Il Progetto LIFE SPAN nella Foresta del Cansiglio

Giornata informativa e di confronto – 11 ottobre 2022 – Hangar Cansiglio (BL)



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



POSSIBILI PROBLEMI DELLA GESTIONE TRADIZIONALE

Scarsità di legno morto
e alberi di grandi
dimensioni



Carenza di
aperture nella
copertura forestale



Scarsa
eterogeneità
strutturale

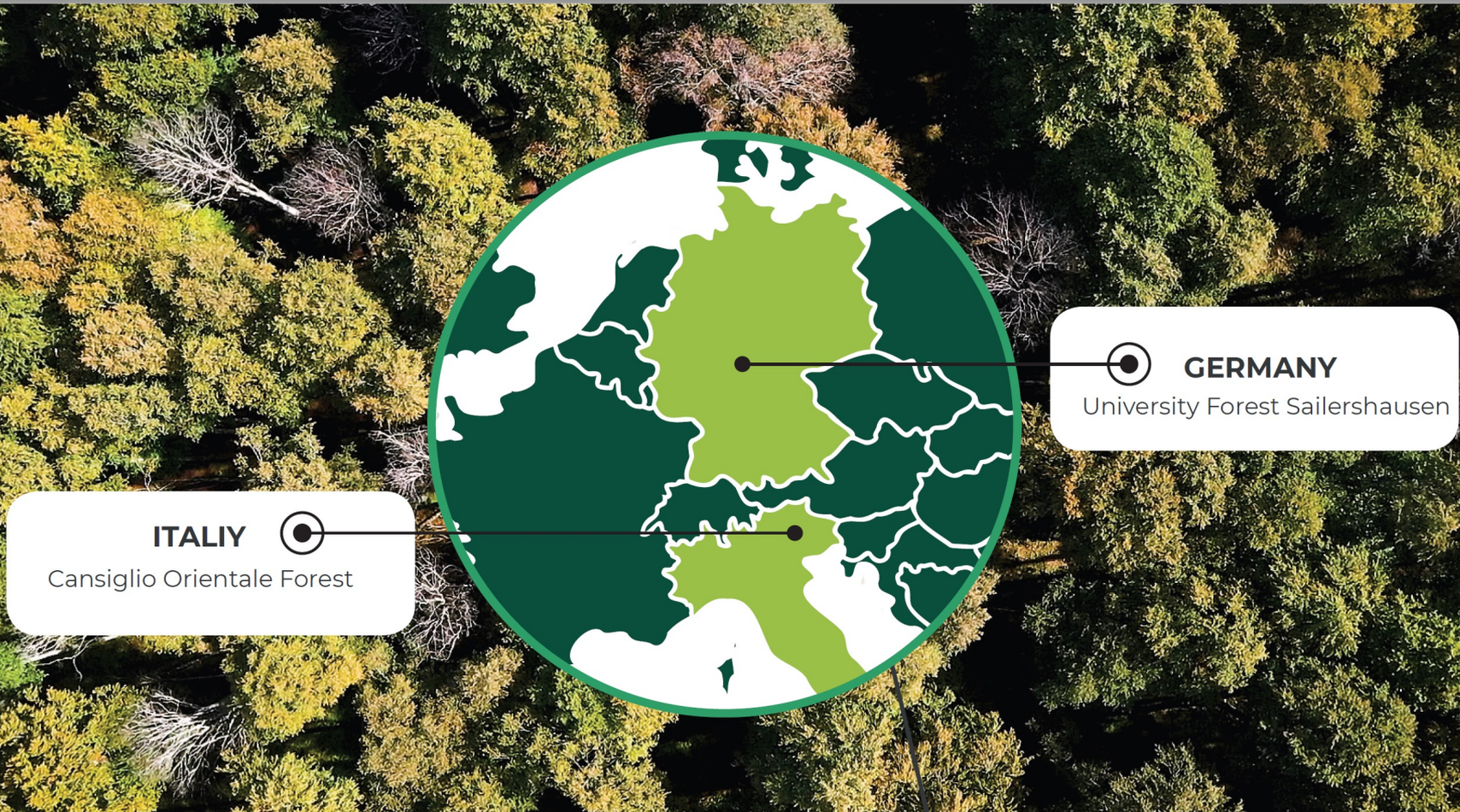


OBIETTIVI DEL PROGETTO

L'obiettivo principale del progetto è quello di **sviluppare e testare soluzioni gestionali che**, integrandosi ai modelli già attuati nelle aree protette e nelle foreste produttive, **garantiscono**, oltre agli altri servizi ecosistemici, **la salvaguardia della biodiversità forestale**, con particolare attenzione a quella saproxilica.

Tramite un approccio di pianificazione e gestione forestale innovativo, sempre attento alla **sostenibilità economica degli interventi proposti**, saranno attuate e monitorate proposte gestionali volte alla **conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario** legate al legno morto.

I siti del progetto



îlot de sénescence (IdS)

“micro-riserve” funzionali alla sopravvivenza delle specie saproxiliche.

- dimensioni
 - 0,5 ÷ 4 ha



IdS → SHS (Saproxylic Habitat Site)

- **au lieu,**
 - rilascio di legno morto in diverse forme
- **Posizionamento**
 - nella compresa forestale nella quale le utilizzazioni regolarmente contiunuanano
 - Creazione di sistemi connessi da alberi habitat



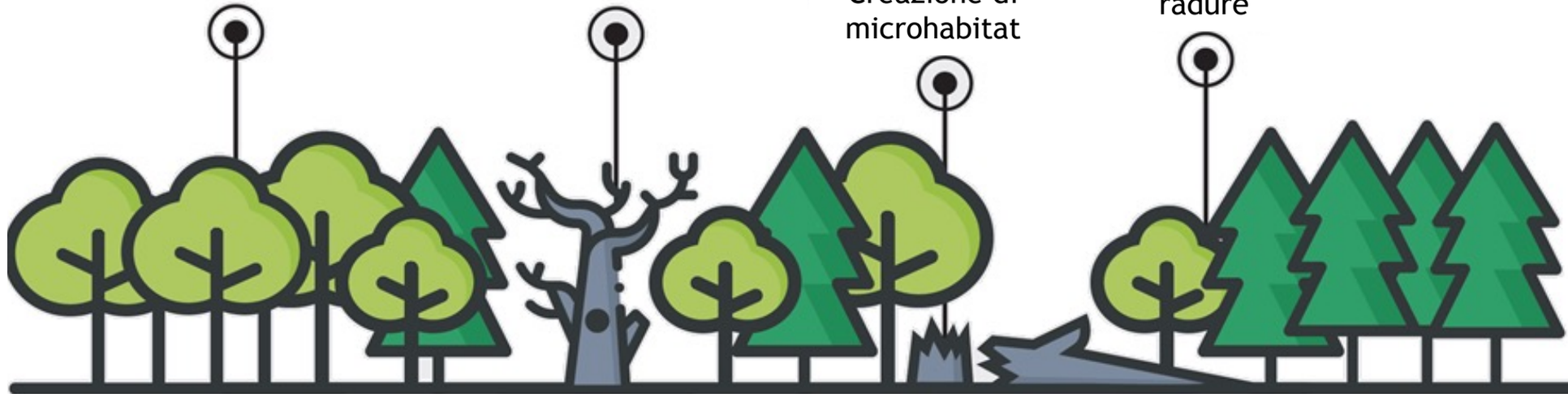
- **SHS – SAPROXYLIC HABITAT SITES**

Diradamenti

Interventi pro-senescenza

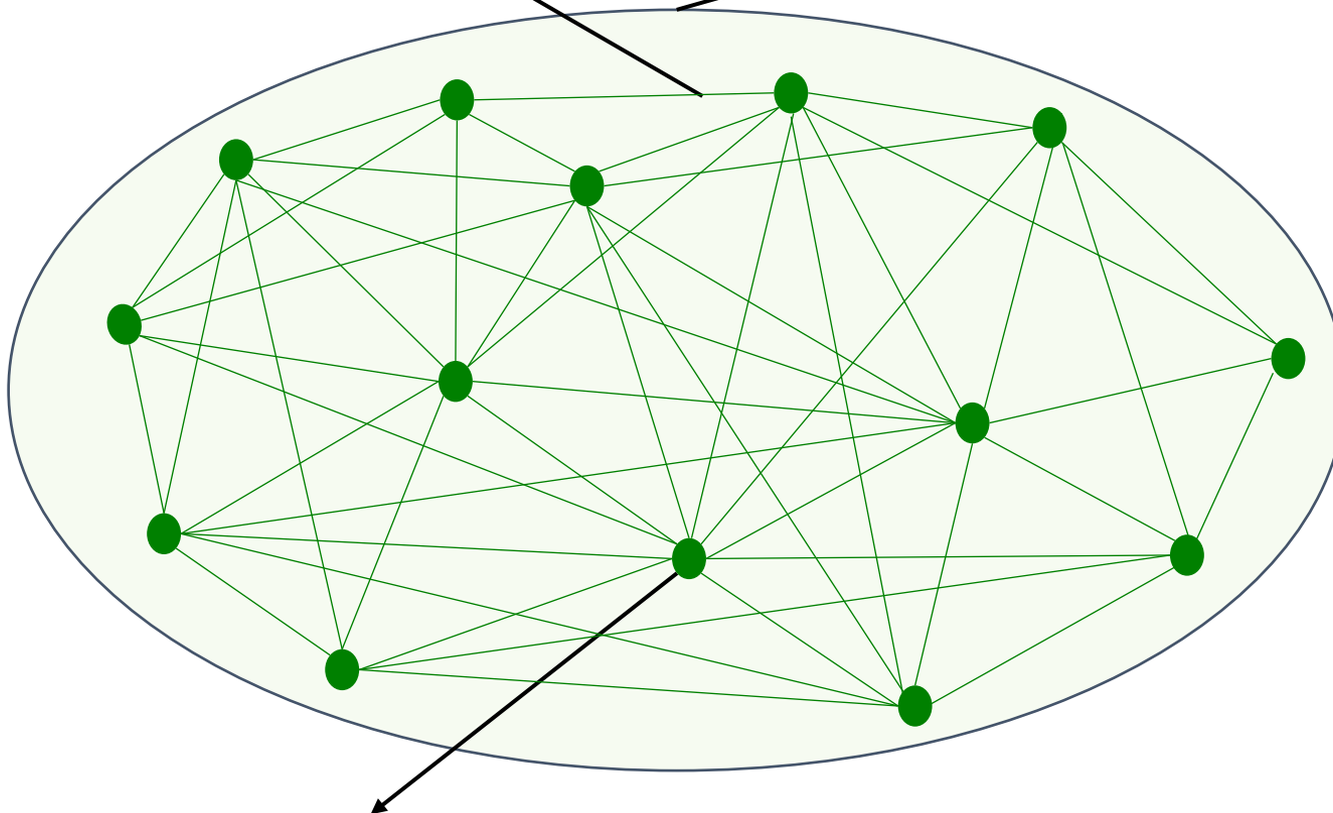
Creazione di
microhabitat

Apertura di
radure

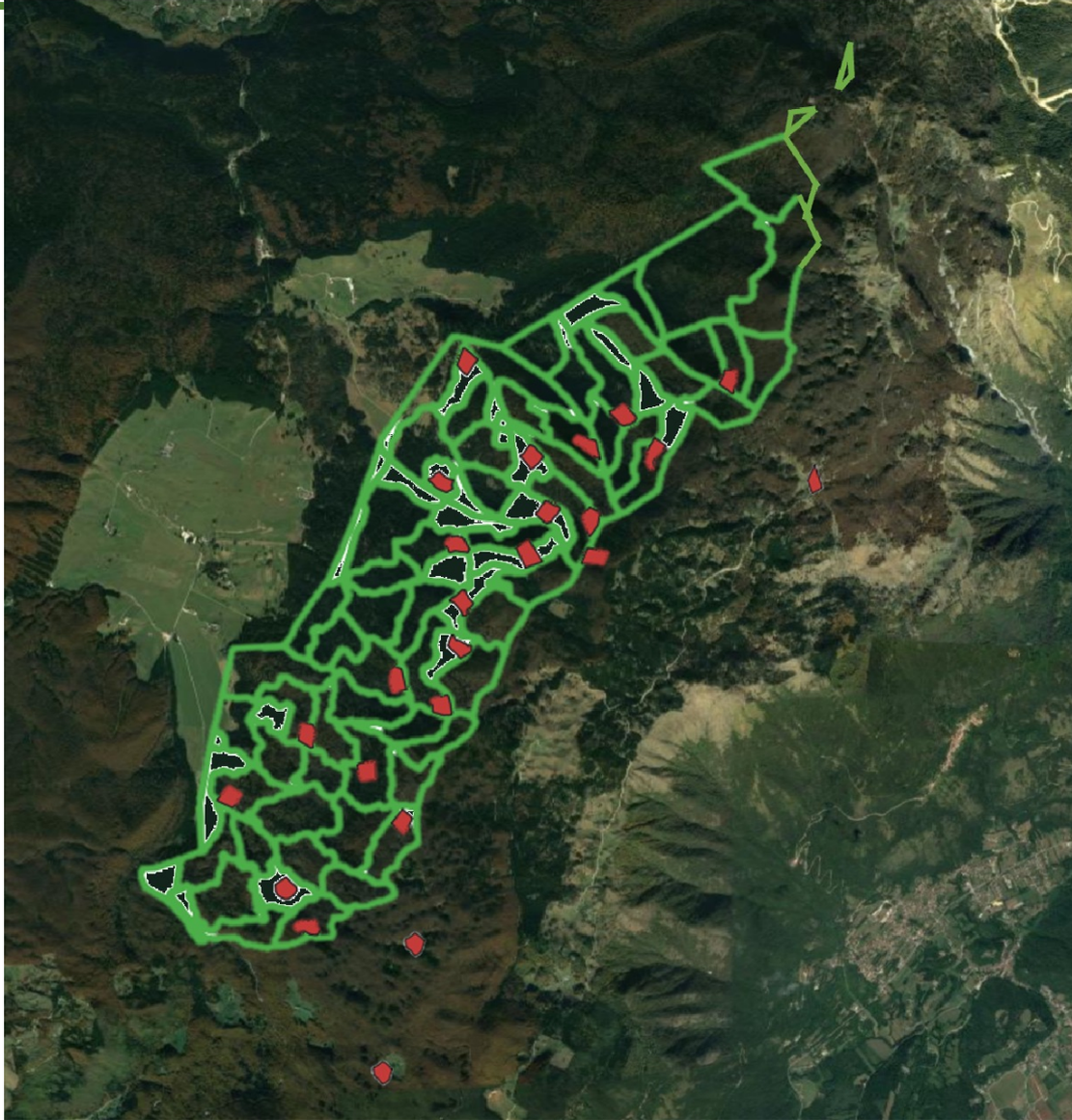


Saproxylic Habitat Network (SHN)

Foresta utilizzata

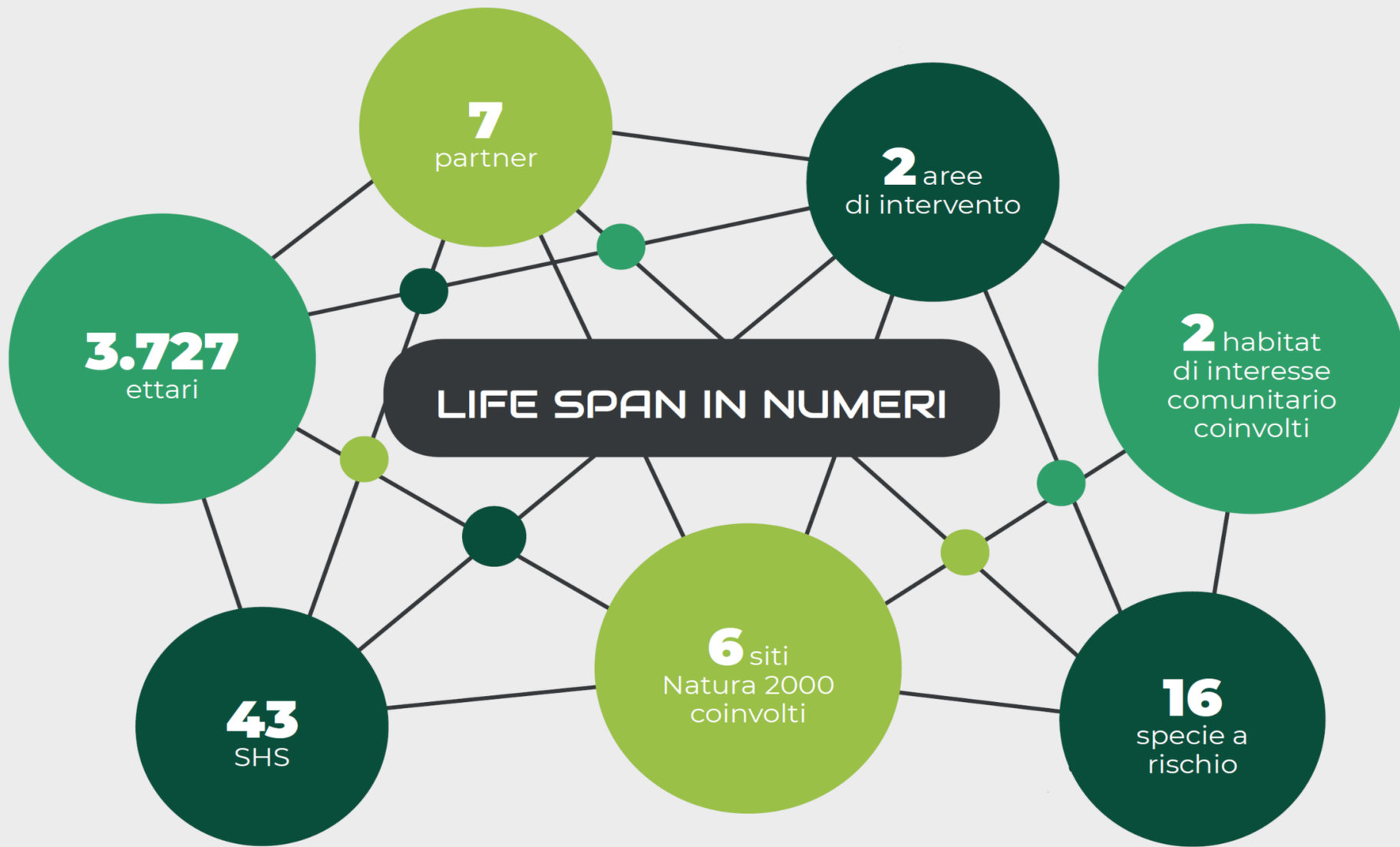


Saproxylic Habitat Site (SHS)



Gruppi monitorati









GRAZIE