



IL PROGETTO LIFESPAN NELLA FORESTA DEL CANSIGLIO - Giornata informativa e di confronto

Promuovere il confronto tra le realtà forestali e quelle ambientali che operano nella foresta del Cansiglio. Questo l'obiettivo del workshop "il Progetto Life Span nella foresta del Cansiglio", un evento coordinato dall'Istituto di ricerca sugli ecosistemi terrestri del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Iret), che si svolgerà l'11 e il 12 ottobre all'interno di Hangar Cansiglio, in provincia di Belluno. La partecipazione è gratuita ma per motivi logistici si richiede la registrazione

Il progetto LIFE SPAN, coordinato dall'Istituto di ricerca sugli ecosistemi terrestri del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Iret) organizza in collaborazione con la Regione Friuli-Venezia Giulia **due giornate di studio e confronto intorno ai temi del progetto**. L'evento si svolgerà l'**11 e 12 ottobre 2022** nella cornice dell'altopiano del Cansiglio, dove sono presenti alcune delle aree dimostrative, più precisamente all'interno di **Hangar Cansiglio**, in provincia di Belluno.

Scopo delle due giornate sarà quello di **presentare le tematiche e le attività del progetto LIFE SPAN** ai fruitori dei boschi, dagli operatori forestali ai semplici frequentatori, comunicando l'importanza delle specie legate al legno morto e le strategie attuate dal progetto per far collimare conservazione e gestione delle aree boschive. L'incontro, che si svolgerà nell'ambito delle celebrazioni del trentennale del programma LIFE, rappresenterà inoltre l'occasione per **stimolare un momento di confronto fra le realtà forestali e quelle ambientali che operano in Cansiglio**.

L'evento è articolato in due giornate, la prima delle quali sarà dedicata alla presentazione del progetto e delle sue ricadute e al confronto tra realtà forestali. Nel secondo appuntamento è prevista invece la visita alle aree dimostrative del progetto. La partecipazione è gratuita, ma per necessità logistiche si richiede la registrazione [compilando il form disponibile a questo link](#).

"L'obiettivo principale del progetto LIFE SPAN è quello di **sviluppare e testare soluzioni gestionali che, integrandosi ai modelli già attuati nelle aree protette e nelle foreste produttive, garantiscano**, oltre agli altri servizi ecosistemici, **la salvaguardia della biodiversità forestale**, con particolare attenzione a quella saproxilica, ovvero legata al legno morto", spiega Bruno De Cinti, ricercatore Iret e manager del progetto: "Questo evento si propone di presentare **un approccio di pianificazione e gestione forestale innovativo**, sempre attento alla sostenibilità economica degli interventi proposti ma che favorisca allo stesso tempo la conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario saproxiliche", aggiunge il ricercatore. "Lo strumento alla base della strategia è il Saproxylic Habitat Network (SHN), una rete di aree di senescenza (SHS – Saproxylic Habitat Sites). Le SHS agiscono come i nodi di una rete che favorisce la presenza e la dispersione delle specie saproxiliche verso territori dove, principalmente per motivi legati alla gestione dei boschi, sono assenti o poco diffusi" conclude De Cinti.

Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali saranno riconosciuti i CFP ai sensi del regolamento CONAF 3/2013.

Per informazioni scrivere a info@lifespansproject.eu
Sito del progetto: <https://www.lifespansproject.eu/>

Andrea Barzagli, 339 4371 399
Serena Carloni, 349 4525 895