



2 AGOSTO 2015: inaugurazione area dimostrativa a Lorenzago di Cadore (BL)

Ore 9.30 – Parco del Municipio

SCOPRI I SEGRETI DEL BOSCO CON GLI ESPERTI DEL CNR

Entra nel nuovo percorso dimostrativo realizzato nell'ambito del progetto Life+ ManFor C.BD. e scopri i diversi metodi di "cura" delle foreste e i loro riflessi su produzione, cambiamenti climatici e biodiversità.

Domenica 2 agosto 2015 nella foresta di **Lorenzago di Cadore**, alla presenza delle autorità locali e regionali e dei ricercatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sarà inaugurata l'area dimostrativa del progetto europeo **Life+ ManFor C.BD.**

Un percorso nella natura, percorribile in 20-30 minuti, che spiega ai visitatori, attraverso alcuni pannelli illustrativi, i principi cardine della gestione forestale sostenibile e lo sviluppo del progetto che dal 2010 sta proponendo in 6 boschi italiani e 3 sloveni diversi e innovativi metodi di gestione 'multifunzionale' delle foreste, in cui, oltre alla produzione di legname, sono messi in primo piano l'assorbimento del carbonio e la conservazione e la promozione della biodiversità.

L'inaugurazione dell'area dimostrativa a Lorenzago di Cadore segue quelle del Cansiglio, sempre in Veneto, e di Chiarano-Sparvera, in Abruzzo, dove le aree dimostrative (Aree DEM) sono già operative e rappresentano, soprattutto in questa stagione, un punto di richiamo per studiosi, appassionati di natura e gente comune.

Nel programma di domenica 2 agosto a Lorenzago è prevista una visita guidata al percorso organizzata dal team dell'IBAF, l'Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale del CNR che coordina il progetto.

Seguendo le sei tappe dell'itinerario sarà possibile 'toccare con mano' la messa in pratica delle opzioni di gestione forestale multifunzionale proposte dal progetto **LIFE+ ManFor C.BD.**

I pannelli, predisposti lungo il percorso, aiutano a comprendere le differenze tra una gestione tradizionale e una innovativa del bosco e spiegano come viene quantificato il carbonio, come vengono monitorate le specie animali scelte come indicatori di biodiversità, come vengono misurati gli indicatori di buona gestione del progetto.