



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



IL PROGETTO

Il progetto **BioEUParks**, finanziato nell'ambito del programma europeo Intelligent Energy Europe, ha come obiettivo quello di sviluppare una filiera efficiente e sostenibile di approvvigionamento di biomasse in 5 Parchi naturali europei. Questo modello intende promuovere le filiere corte, ovvero con impianti entro 50 km dal luogo di rifornimento delle materie prime, e i piccoli impianti di cogenerazione e riscaldamento (minori di 1MW), incrementando la produzione locale e la gestione sostenibile delle foreste. Gli obiettivi di BioEUParks verranno raggiunti attraverso un approccio che promuova la co-progettazione e la condivisione degli obiettivi con i cittadini locali e i principali portatori di interessi.

I PARTNER

le azioni di progetto saranno sviluppate in 5 parchi

- Parco Nazionale del Danubio - Ipoly (*Ungheria*)
- Parco Regionale Kozjansko (*Slovenia*)
- Parco Nazionale di Rodopi (*Grecia*)
- Parco Nazionale della Sila (*Italia*)
- Parco Naturale di Solktaler (*Austria*)

5 partner tra associazioni ambientaliste, università e enti di ricerca nel settore biomasse, bioenergie e foreste

- Legambiente (*Italia*)
- Agenzia per le Risorse Rinnovabili - FNR (*Germania*)
- Università "Democritus" di Tracia (*Grecia*)
- Istituto Forestale Sloveno (*Slovenia*)
- EUROPARC Federation (*Germania*)

Segui il progetto su www.bioeuparks.eu

capofila

partners

