



Domenica 6 ottobre 2019  
Complesso di sant'Agostino, Cortona ( Arezzo)

## GIORNATA DI STUDIO

# **LO SVILUPPO DELLE AREE INTERNE E MONTANE: PROGETTI ED IDEE PER UN RILANCIO AMBIENTALE, ECONOMICO E SOCIALE**

L'evento nasce dalla collaborazione tra il Progetto LIFE Granatha e la Cooperativa Fabbrica del Sole, entrambi impegnati nella valorizzazione economica, sociale ambientale delle comunità rurali e delle aree interne.

La giornata di studio ha l'obiettivo di promuovere, attraverso tavoli di discussione e confronto, il rilancio economico, sociale e culturale delle aree interne, non viste più come realtà marginali, ma come territori ricchi di natura, cultura e comunità, custodi di saperi e tradizioni, dove sperimentare nuovi modelli di sviluppo basati su quei caratteri distintivi visti fino ad oggi come elementi di debolezza.

La giornata sarà organizzata in due parti, una prima, in plenaria, di discussione e confronto sul tema delle aree interne, sulla montagna e i suoi valori sociali e naturalistici, i nuovi modelli di sviluppo; una seconda, organizzata per tavoli di lavoro, con focus su due tematiche specifiche:

- **ACQUISTI VERDI E FILIERE LOCALI: IL CASO DELLE SCOPE DI ERICA PER LA TUTELA DELLA BIODIVERSITA' DELLE BRUGHIERE MONTANE**
- **LE COOPERATIVE DI COMUNITA': SVILUPPO FUTURO VERSO UN COORDINAMENTO DELLE REALTÀ MONTANE**

*Per ulteriori dettagli vedi programma allegato*

## **I Promotori**

**La Fabbrica del sole** si occupa da anni di Ecologia Sociale e del rapporto dunque uomo, natura e di quanto questo sia importante, non solo per la salvaguardia del pianeta e delle sue risorse, ma anche per la nostra felicità.

Da circa 3 anni gestisce il Complesso Agricolo Forestale di Monte Ginezzo a Cortona, un'area classificata come Zona Speciale di Conservazione all'interno della Rete Natura2000 della UE. La gestione dell'area persegue diversi obiettivi, tra cui la conservazione dei valori naturalistici, la realizzazione di un centro di formazione sui temi dell'autosufficienza energetica, dell'economia sociale e di comunità, il recupero dei saperi antichi uniti alle competenze ed esperienze attuali in tema di sostenibilità.

Per questo, grazie ad un cofinanziamento della Regione Toscana, si sta costituendo a Ginezzo una cooperativa di comunità, un esperimento di riscoperta di legami e valori, uniti alla sfida di creare nuove forme di economia per il rilancio del territorio.

Il progetto **LIFE Granatha**, attivo dal 2016, ha come obiettivo principale quello di migliorare lo stato di conservazione di alcune specie di uccelli che nidificano nelle brughiere montane a *Erica scoparia* nella ZPS "Pascoli e cespuglieti montani del Pratomagno" (sito della Rete Natura 2000), area montuosa a cavallo tra le province di Firenze e Arezzo.

Le brughiere, una volta utilizzate per attività di tipo tradizionali (principalmente per la produzione di scope), con l'abbandono delle zone montane e la conseguente riduzione delle attività tradizionali, si stanno trasformando in bosco, perdendo le caratteristiche idonee alla presenza di numerose specie di uccelli, oggi divenute rare.

Il progetto propone, quindi, di svolgere una serie di azioni di conservazione necessarie ad arrestare, ma soprattutto ad invertire, questa tendenza all'evoluzione e alla trasformazione degli ambienti di brughiera, attraverso il ripristino della loro funzionalità ecologica (sostanzialmente con la rimozione degli alberi e degli arbusti di invasione) e soprattutto creando le condizioni per l'avvio di una filiera locale che attraverso l'utilizzo dell'*Erica scoparia* possa garantire, con la produzione e la commercializzazione di scope e altri utensili, una loro gestione continua e duratura.

## **Ulteriori Riferimenti**

### Life Granatha

<https://www.facebook.com/lifegrnatha/>

<https://www.lifegrnatha.eu/>

### Fabbrica del Sole

<https://www.facebook.com/OffGridAcademy?fref=ts>

<http://www.lafabbricadelsole.it/>

### Rete Natura 2000

<https://www.minambiente.it/pagina/rete-natura-2000>

### Progetti LIFE

[https://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/life/index\\_it.htm](https://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/life/index_it.htm)