

PIANO DI SVILUPPO DI GREEN COMMUNITIES FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 2 – RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA, COMPONENTE 1 – ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1), INVESTIMENTO 3.2 GREEN COMMUNITIES, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU - “VERSO UNA RETE PIÈ – MONTANA”



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Valli Chisone e Germanasca

**GESTIONE FORESTALE ASSOCIATA DELL'UNIONE MONTANA DEI COMUNI DELLE VALLI CHISONE E GERMANASCA.**

**REALIZZAZIONE DI UN CONSORZIO FORESTALE CHE COINVOLGA OLTRE ALLE PROPRIETÀ PUBBLICHE ANCHE QUELLE PRIVATE IN FORMA SINGOLA O A LORO VOLTA ASSOCIATE IN FORME CONSORTILI.**

## **AVVISO**

**PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE AD ADERIRE AL  
CONSORZIO FORESTALE DEI COMUNI DELLE VALLI CHISONE E GERMANASCA**

L'Unione Montana dei Comuni delle Valli Chisone e Germanasca ha pubblicato in data 29.04.2025 l'“Avviso per l'acquisizione di manifestazioni di interesse ad aderire al Consorzio Forestale dei Comuni delle Valli Chisone e Germanasca”;

L'Unione Montana dei Comuni delle Valli Chisone e Germanasca organizza, in collaborazione con i Comuni dell'Unione Montana ed i Comuni di Pragelato e Usseaux, una serie di incontri aperti alla cittadinanza per illustrare le finalità del Consorzio Forestale e le modalità adesione allo stesso;

- **8 MAGGIO 2025: Pinasca**, ore 20.30 presso il Salone Polivalente (via De Amicis, n.2)
- **13 MAGGIO 2025: Perrero**, ore 20.30 presso la Sala Consigliare (Piazza Umberto I, n.11)
- **20 MAGGIO 2025: Unione Montana dei Comuni delle Valli Chisone e Germanasca**, ore 20.30 presso la Sala Consigliare (Perosa Argentina, via Roma, n. 20)
- **29 MAGGIO 2025: San Germano Chisone**, ore 20.30 presso la Sala Verde Acqua c/o Municipio (via Scuole, n.9)
- **3 GIUGNO 2025: Fenestrelle**, ore 20.30 presso la Sala Consigliare (via Roma, n.8)
- **7 GIUGNO 2025: Massello**, ore 17.30 presso “la Friulana” (sede Pro Loco) (Borgata Molino)

**La popolazione è invitata alla partecipazione agli incontri.**