

Scheda di sintesi della proposta progettuale: AMBRA – Agricoltura di montagna e bioeconomia rurale per la resilienza del paesaggio alpino

PROGRAMMA UE: PROGRAMMA INTERREG ITALIA-AUSTRIA 2021-2027

Bando: Secondo avviso per la presentazione di proposte progettuali del Programma Interreg Italia-Austria 2021-2027, Priorità 2 Cambiamento climatico e biodiversità, Obiettivo specifico 2.7 Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento

Dotazione finanziaria FESR del bando a valere sulla Priorità 2: 13.000.000€

DURATA PREVISTA DEL PROGETTO

24 mesi – possibile data di inizio prevista 1.3.2025, con conclusione stimata entro il 28.2.2027

IPOTESI DI BUDGET COMPLESSIVO DEL PROGETTO

Indicativamente 1.000.000,00€

OBIETTIVI, REALIZZAZIONI E RISULTATI DEL PROGETTO

OBIETTIVO GENERALE

Il progetto AMBRA si pone un duplice obiettivo generale, strettamente correlato e funzionale all'obiettivo specifico 2.7 della PO2 del PC Interreg Italia-Austria 2021-2027:

- contribuire ad una migliore conservazione delle risorse naturali del paesaggio rurale montano transfrontaliero, rafforzandone la resilienza e riducendo le emissioni inquinanti e la produzione di scarti, attraverso la promozione della diffusione di colture minori e tradizionali di montagna e di pratiche sostenibili ispirate all'agroecologia. Le produzioni target saranno al contempo di supporto alla biodiversità e resilienza degli ecosistemi e di interesse per l'estrazione di ingredienti funzionali e/o la valorizzazione di fibre, pigmenti o altri materiali naturali in una prospettiva di circolarità (ad es. piccoli frutti quali mirtilli, lamponi e more, estratti vegetali, etc.);

- promuovere un ottimale presidio del paesaggio rurale montano attraverso la generazione di opportunità di crescita per gli operatori locali grazie alla diffusione di colture di valore aggiunto ed alla possibile attivazione di modelli di bioraffinerie rurali sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale. In tal modo si contrasterà l'abbandono di questi territori, contribuendo a moltiplicare i servizi ecosistemici che offrono, e sarà anche possibile attrarre giovani innovatori e potenziali imprenditori.

Questo obiettivo potrà essere efficacemente raggiunto grazie ad un approccio che metterà a sistema le competenze complementari dei partner coinvolti ai due lati del confine (Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Land Salisburgo, Land Tirolo), anche con il trasferimento di buone pratiche ed esperienze da aree più evolute verso aree più svantaggiate, contribuendo ad uno sviluppo equilibrato dell'area di Programma.

Per quanto riguarda il caso specifico della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, tramite la collaborazione tra i partner Fondazione Agrifood & Bioeconomy FVG (FAB FVG) e GAL Montagna Leader in particolare nel WP3, si intende inoltre supportare:

- la definizione di un modello sostenibile per l'ottimale valorizzazione degli spazi (terreni ed immobili) presenti nella Piana di Pineda in Comune di Cimolais (attualmente non utilizzati), coniugando l'introduzione di colture di valore aggiunto gestite secondo pratiche ispirate all'agroecologia, attività di estrazione di ingredienti funzionali e/o recupero materiali naturali (fibre, pigmenti), e una componente didattica;
- sinergie con il programma formativo implementato dall'Università degli Studi di Udine con la Scuola della Montagna con sede a Barcis, finanziata da fondi SNAI (Strategia Nazionale Aree Interne), potendo integrare proposte formative correlate all'agricoltura di montagna sostenibile, alla bioeconomia ed alle bioraffinerie rurali.

STRUTTURA DEL PROGETTO IN WP

WP 1. PROJECT MANAGEMENT E COMUNICAZIONE (M1 – M24)

TASK 1.1 Project Management (leader: UNIBZ)

TASK 1.2 Comunicazione (leader: FAB FVG)

WP 2. PRATICHE E POTENZIALI SOSTENIBILI (M1 – M6)

TASK 2.1 Buone pratiche sostenibili (UNIBZ, FAB FVG, Gal Montagna Leader, UIBK)

TASK 2.2 Servizi ecosistemici, modelli di business e potenziali (co-leader: PLUS, FHS)

WP 3. AZIONE PILOTA PER LA BIODIVERSITA' E LA BIOECONOMIA IN AREE MONTANE (M7 – M24)

TASK 3.1 Colture, ingredienti e percorsi di valorizzazione sostenibili (leader: UNIBZ) – colture di supporto alla biodiversità e di interesse per estrazione ingredienti funzionali e recupero fibre, pigmenti ed altri materiali naturali, caratterizzazione attivi ed applicazioni bio-based finali replicabili. Demo days organizzati da UNIBZ e UIBK per i partner ed i loro stakeholder territoriali

TASK 3.2 Bioraffinerie rurali in aree montane (co-leader: FAB FVG + GAL Montagna Leader) definizione concept di bioraffinerie rurali montane (una per regione) recependo gli input provenienti dai task 2.1, 3.1 e dal WP4, animazione attori locali, formazione operatori, networking possibili player delle future filiere circolari attivabili, elaborazione in collaborazione tra tutti i partner di linee guida comuni per l'avvio di bioraffinerie rurali

WP4. SOSTENIBILITA' ECONOMICA, SOCIALE E AMBIENTALE (M7 – M24)

TASK 4.1 Programma di mentoring support (leader: PLUS + supporto FHS)

Schema di mentoring support realizzato da PLUS e FHS a supporto delle azioni del task 3.2, definendo e condividendo raccomandazioni per la sostenibilità economica e sociale dei modelli di bioraffinerie rurali definiti in Alto Adige, FVG, Salisburgo e Tirolo

TASK 4.2 Valutazione della sostenibilità ambientale (leader: FHS + supporto PLUS)

Review della letteratura, raccolta e analisi dati dal task 3.2, sviluppo di un framework con raccomandazioni per la sostenibilità ambientale dei modelli definiti, anche suggerendo indicatori di performance

RISULTATI ATTESI

- Miglioramento della biodiversità e della resilienza climatica del paesaggio rurale montano alpino;
- Promozione di un'agricoltura di montagna sostenibile, un migliore presidio del territorio e l'avvio di una bioeconomia rurale nelle aree montane transfrontaliere, incoraggiando lo sviluppo di attività umane compatibili con la conservazione o l'arricchimento degli ecosistemi;
- Recupero/sviluppo di colture e piccole produzioni di valore aggiunto per la biodiversità del paesaggio montano e di interesse per l'estrazione di ingredienti funzionali, fibre, pigmenti e materiali naturali, anche attivando bioraffinerie rurali;
- Rivitalizzazione di aree montane e di aree interne e rafforzamento del loro ruolo chiave nella tutela e valorizzazione delle risorse naturali;
- Promozione della transizione verde in Alto Adige, FVG e Tirolo, contribuendo alla circolarità e alla riduzione di sprechi e forme di inquinamento;
- Generazione di nuove opportunità di diversificazione, integrazione del reddito, occupazione e crescita sostenibile per i produttori primari e gli operatori delle aree montane e i giovani, contrastando il fenomeno dell'abbandono della montagna.

PARTNER DEL PROGETTO

Part. N.	Nome dell'ente partner	Paese
1	LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO (UNIBZ) – LEAD PARTNER	IT
2	FONDAZIONE AGRIFOOD & BIOECONOMY FVG (FAB FVG)	IT
3	GAL MONTAGNA LEADER (GAL)	IT
4	UNIVERSITA' PARIS-LODRON DI SALISBURGO (PLUS)	AT
5	FACHHOCHSCHULE SALZBURG GMBH (FHS)	AT
6	UNIVERSITA' DI INNSBRUCK (UIBK)	AT

PARTNER ASSOCIATI DEL PROGETTO

Part. N°	Participant organisation name	Country
1	COOPERATIVA SANT'ORSOLA (associato a UNIBZ)	IT
2	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA, DIREZIONE CENTRALE RISORSE AGROALIMENTARI, FORESTALI E ITTICHE, SERVIZIO COORDINAMENTO POLITICHE PER LA MONTAGNA (associato a FAB FVG)	IT
3	BLÜHENDES ÖSTERREICH BILLA GEMEINNÜTZIGE PRIVATSTIFTUNG	AT
4	Magnifica Comunità di Montagna Dolomiti Friulane, Cavallo e Consiglio (associato GAL)	IT
5	Parco Naturale Regionale delle Dolomiti Friulane (associato a GAL Montagna Leader)	IT
6	COMUNE DI CIMOLAIS (associato a GAL Montagna Leader)	IT

LEADER Biosphäre Lungau e Nationalpark Hohe Tauern hanno fornito Lettera di supporto all'iniziativa.

SUPPORTO OPERATIVO DI RAFVG, DC RISORSE AGROALIMENTARI, FORESTALI E ITTICHE, SERVIZIO COORDINAMENTO POLITICHE PER LA MONTAGNA

Il partner associato non ha un budget e non riceve contributo, e non può essere remunerato da altri partner per il supporto operativo che fornisce al progetto.

Le eventuali spese di viaggio previste per partecipare ad alcune attività chiave progettuali saranno a carico del budget di FAB FVG, in quanto partner del progetto.

Il Servizio coordinamento politiche per la montagna fornirà a FAB FVG supporto nella disseminazione delle opportunità e dei risultati del progetto AMBRA, anche nell'ottica di un'azione sinergica con altre politiche di sviluppo delle aree montane e interne.