



LABORATORIO VIVENTE DI AGROECOLOGIA DELLE RISAIE VERCELLESI

LABORATORIO VIVENTE DI AGROECOLOGIA IN PIEMONTE

GIOVEDÌ 6 NOVEMBRE | 9.30-14.00

**UNA GARLANDA,
ROVASENDA, VERCELLI**

1° WORKSHOP DI AVVIO

A CHI È RIVOLTO

Agricoltori e agricoltrici, allevatori/allevatrici amministrazioni, tecnici, associazioni, imprese e cittadine/i co-progettano soluzioni concrete per il territorio dell' Alta Langa.

Questo workshop fa parte del **Laboratorio Vivente del Piemonte**, nasce come punto di convergenza tra numerose iniziative già attive sul territorio regionale, in diversi sistemi agricoli (sementieri, zootecnici, agrosilvopastorali, perenni, orticoli, ecc.).

È uno **spazio collaborativo** per ripensare e riprogettare il **sistema agroalimentare piemontese** in chiave **ecologica, equa e partecipata**. Con approccio partecipativo e transdisciplinare, coinvolge persone attive nel mondo agricolo, della ricerca, dell'impresa, delle istituzioni, della scuola e dell'associazionismo, insieme a cittadine, in attività di co-progettazione, sperimentazione e condivisione di pratiche e azioni a supporto della transizione agroecologica in Piemonte.

PROGRAMMA IN BREVE

- * Presentazione del Living Lab e degli obiettivi *
- * Giro di ascolto: bisogni e risorse del territorio *
- * Tavoli tematici: azioni concrete e referenti *
- * Prossimi passi e modalità di collaborazione *
- * Al termine: pranzo conviviale. *

CONFERMA PARTECIPAZIONE

Conferma entro l'1 novembre compilando il modulo a questo [link](#).

Per esigenze logistiche (allergie, accessibilità, materiali):
scrivi a p.migliorini@unisg.it o c.bassignana@unisg.it



È uno degli Agroecology Living Labs europei coinvolti nel progetto ALL-Facts, finanziato dalla Partnership Europea per l'Agroecologia, con l'obiettivo di sviluppare soluzioni condivise per sistemi agricoli più sostenibili, rigenerativi e innovativi.



ALLFACTS
AGROECOCLOGY LIVING LABS
FOR ACCELERATING TRANSITION



Università di Scienze
Gastronomiche di Pollenzo



Co-funded by
the European Union