



### PARTNERS

In Brasile: Centro de Agricultura Alternativa “Vicente Nica” (CAV) e Caritas regionale del Minas Gerais; Partner associato: Segreteria Statale per lo Sviluppo Agricolo del Minas Gerais – SEDA.  
In Italia: DI4A Università di Udine.

### PROBLEMI AFFRONTATI

I piccoli agricoltori di questa regione hanno adattato il loro modo di produrre e fare agricoltura alle condizioni ambientali, elaborando strategie e metodi di coltivazione, selezionando, migliorando e riproducendo varietà di sementi che si sono adattate e resistono alle variazioni climatiche, alle malattie ed ai parassiti. Le recenti pratiche agricole introdotte si sono rivelate non sostenibili e hanno prodotto trasformazioni drastiche quali la degradazione dei suoli, la gestione inadeguata delle risorse naturali, l'utilizzo massiccio di fertilizzanti e pesticidi, la sostituzione delle sementi originarie con quelle ibride e OGM. Tutto ciò sta mettendo in pericolo le varietà tradizionali, la sicurezza alimentare delle famiglie e la biodiversità.

### FINALITÀ DEL PROGETTO

Il progetto si propone di recuperare e valorizzare le sementi originarie e i saperi tradizionali dei piccoli produttori con l'obiettivo di promuovere uno sviluppo sostenibile e la sicurezza alimentare delle famiglie rurali, garantendo una produzione agricola di qualità, l'autonomia produttiva stessa degli agricoltori e migliori condizioni di vita delle popolazioni rurali.

### ATTIVITÀ DA REALIZZARE

- Organizzazione delle famiglie di agricoltori e catalogazione delle sementi originarie;
- realizzazione di 2 moduli formativi su tecniche agro-ecologiche, produzione di sementi e piantine con successiva implementazione di due campi per la produzione delle sementi;
- interscambio di esperienze e buone prassi tra agricoltori di municipi diversi;
- realizzazione di materiali didattici e divulgativi.

### COME CONTRIBUIRE ALL'INIZIATIVA:

- 30 € si sostengono le attività di assistenza tecnica presso le famiglie rurali;
- 70 € si realizza un corso sulla selezione e moltiplicazione delle sementi;
- 200 € si acquista un kit di produzione per i custodi delle sementi.