

# PRODUZIONE RISICOLA INNOVATIVA E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI LOCALI PER LA SOVRANITA' ALIMENTARE E LO SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE



## AREA INTERVENTO

Area di Bagré, Provincia di Boulgou, Regione del Centro- Est, Burkina Faso.

## QUANDO

1 aprile 2017 - 31 marzo 2020



## ATTORI DEL PROGETTO

**Capofila:** Salute e Sviluppo Ong

**Finanziatore:** AICS – Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo

**Partners locali:** Vice-Provincia Camilliana Burkinabé e la ONG Santé et Promotion Humaine (SAPHE), USTA di Ouagadougou

**Partners in Italia:** ENEA, CIPA, Fondazione De Miranda

## BENEFICIARI

45 coltivatori locali saranno protagonisti nel ciclo di produzione e vendita di una unità agricola e 10 di questi formeranno una cooperativa. 10 donne saranno supportate nell'avvio di orti a conduzione familiare. 600 coltivatori locali potranno stoccare in sicurezza i propri raccolti nei magazzini creati. 10 giovani saranno formati sull'installazione e manutenzione dei sistemi fotovoltaici e saranno supportati in fase di start-up di una cooperativa. La produzione agricola soddisferà direttamente il fabbisogno alimentare di circa 1.150 persone tra bisognosi e persone affette da HIV/AIDS, anziani ed esclusi, malati e pazienti degli ospedali camilliani.

## OBIETTIVI

Il progetto mira a favorire la sicurezza alimentare della popolazione dell'area di Bagré e dei pazienti assistiti nei centri sanitari camilliani, contribuendo al miglioramento della sovranità alimentare e nutrizionale in Burkina Faso nell'ottica di uno sviluppo rurale sostenibile.

## RISULTATI

Migliorare la produzione dei prodotti agricoli nei terreni nell'area di Bagré

Aumentare le competenze locali in ambito di sviluppo agricolo sostenibile

Aumentare la disponibilità di prodotti agricoli per la popolazione locale.

## ATTIVITA'

Realizzazione di infrastrutture e impianti per l'unità agricola; Coltivazione innovativa del riso e coltivazione sperimentale; Coltivazione di prodotti orticoli locali e realizzazione di orti familiari; Formazione tecnica su coltivazione del riso e prodotti ortofrutticoli; Formazione in installazione e manutenzione dei sistemi fotovoltaici; Formazione tecnico-scientifica in sistemi ecosostenibili; Formazione in gestione e marketing; Stoccaggio del riso e dei prodotti orticoli; Distribuzione e commercializzazione dei prodotti

