



CIBO

## Sostegno alle popolazioni in condizioni di insicurezza alimentare



L'azione sostiene le famiglie molto povere più esposte all'insicurezza alimentare e nutrizionale nel comune di Yako, nella provincia di Passoré.



PAESE  
Burkina Faso



BENEFICIARI  
13.116



METODO  
Aiuto Umanitario

PARTNERS INTERNAZIONALI	<p>Groupe de Recherche et d'Échanges Technologiques (GRET) Medicus Mundi Andalusia (MMA)</p>
ENTI FINANZIATORI	<p>Unione Europea - ECHO</p>
DATA INIZIO PROGETTO	<p>Aprile 2015</p>
DURATA	<p>8 mesi</p>
DESCRIZIONE	<p>L'azione sostiene le famiglie molto povere più esposte all'insicurezza alimentare e nutrizionale nel comune di Yako, nella provincia di Passoré. Queste famiglie, che dipendono fortemente dagli acquisti alimentari ma hanno fonti di reddito limitate, sono particolarmente esposte all'insicurezza nutrizionale e alimentare. In vista del prossimo periodo di crisi alimentare potrebbero adottare strategie di sopravvivenza che determinerebbero il degrado irreversibile dei loro mezzi di sussistenza.</p>
OBIETTIVI	<p>Contribuire alla sicurezza alimentare e nutrizionale delle popolazioni vulnerabili del Burkina Faso. In particolare, migliorare la situazione alimentare e nutrizionale delle famiglie molto povere nella provincia di Passoré, regione del Nord.</p>
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione a attori istituzionali e personale tecnico di strutture decentrate sull'approccio HEA e sul ruolo dei trasferimenti monetari, relativi alla tutela delle risorse</li> <li>• Targeting: identificazione e selezione delle famiglie vulnerabili in collaborazione con le strutture pubbliche</li> <li>• Distribuzione periodica di buoni alimentari; sessioni di sensibilizzazione sulla diversità alimentare</li> <li>• Distribuzione periodica di cereali per l'infanzia e monitoraggio dello stato nutrizionale dei bambini; partecipazione a incontri di advocacy e di contributo alla definizione di problemi e azioni sulla promozione / uso di cibo locale per l'infanzia</li> <li>• Esecuzione di uno studio comparativo di due strategie di prevenzione della malnutrizione acuta tra i bambini di 6-23 mesi</li> </ul>