

Ridurre le conseguenze della siccità per le popolazioni colpite dal fenomeno El Niño

Regione dell'Afar, Etiopia

ORGANIZZAZIONE: COOPI Suisse PAESE: Etiopia REGIONE: Afar DURATA DEL PROGETTO: 5 mesi SETTORE D'ATTIVITÀ: acqua potabile BENEFICIARI: 300 famiglie (circa 1'500 persone) PARTNER IN LOCO: COOPI Etiopia COSTO TOTALE DEL PROGETTO: CHF 14'640 DI CUI SOSTENUTO DA AIL SA: CHF 7'500 nel 2016



CONTATTO ONG: suisse.coopi.org; suisse@coop.org

CONTESTO

Crisi alimentare, sanitaria e idrica L'area di Erebti, situata nella regione dell'Afar, nel nord-est dell'Etiopia, è una delle aree più povere del paese, che sta affrontando dal 2015 una crisi alimentare, sanitaria e idrica dovuta alla siccità causata dal fenomeno meteorologico El Niño. La siccità alternata a inondazioni ha causato il crollo della produttività agricola, la morte del bestiame e problemi di malnutrizione.

Persone in condizioni di bisogno Nella regione dell'Afar molte persone sono in difficoltà a causa di raccolti insufficienti o mancati, della perdita di bestiame o della mancanza di accesso all'acqua potabile. Vi sono inoltre problematiche riguardanti la salute, in particolare per i gruppi sociali più vulnerabili, causate dal mancato accesso a fonti d'acqua potabile.

DESCRIZIONE



Riabilitazione delle infrastrutture idriche l'obiettivo del progetto è di ridurre gli effetti della siccità, migliorando le condizioni di vita della popolazione della regione dell'Afar e prevenendo le malattie dovute al consumo di acqua non potabile. È prevista la riabilitazione di tre pozzi esistenti, equipaggiati di pompe a mano. La riabilitazione include: la pulizia dei pozzi, l'installazione di una nuova pompa a mano e la copertura dei pozzi. La riabilitazione dei pozzi permette inoltre di ridurre le distanze che la popolazione, in particolare le donne, deve percorrere per raggiungere la prima fonte di acqua potabile.

Attività aggiuntive Oltre alla riabilitazione dei pozzi sono previste attività legate alla promozione dell'igiene, alla gestione domestica dell'acqua, alla manutenzione e cura delle opere idriche.



