

Progetto acquedotto Agraro Bushi, Etiopia

ORGANIZZAZIONE: Associazione SAED Etiopia **PAESE:** Etiopia **REGIONE:** Kaffa, Decha Woreda **DURATA DEL PROGETTO:** 2014 **SETTORE D'ATTIVITÀ:** acqua potabile, igiene **BENEFICIARI:** oltre 900 bambini e insegnanti della scuola elementare; un ambulatorio medico; oltre sessanta famiglie delle vicinanze. **PARTNER IN LOCO:** Comunità Volontari per il Mondo (CVM), autorità comunali di Agaro Bushi, WATSAN Committee **COSTO PER L'ANNO IN CORSO:** CHF 39'000 **DI CUI SOSTENUTO DALLA FOSIT TRAMITE AIL SA:** CHF 10'000 **CONTATTO ONG:** www.saedetiopia.org; gesim@bluewin.ch



CONTESTO

Mancanza d'acqua pulita e ripercussioni sulla salute e lo sviluppo Ad Agaro Bushi, il villaggio in cui s'interviene, manca l'accesso alle infrastrutture più elementari come l'elettricità e l'acqua potabile. L'impossibilità di accedere all'acqua pulita crea seri problemi di salute e d'igiene e frena gravemente lo sviluppo umano della popolazione.

DESCRIZIONE



Acqua potabile per la salute e la scuola Il progetto di approvvigionamento d'acqua potabile, come d'altronde anche gli altri interventi di sviluppo intrapresi da SAED Etiopia nel villaggio (l'ambulatorio medico nonché la costruzione di tre aule nuove e di servizi igienici per la scuola elementare), si prefigge di migliorare sensibilmente le condizioni di vita della popolazione in due ambiti che all'associazione stanno particolarmente a cuore: la salute e l'educazione.

L'obiettivo specifico del progetto è fornire acqua potabile a sufficienza alla scuola elementare, all'ambulatorio medico e dare accesso all'acqua a una sessantina di famiglie tramite dei punti di rifornimento (*water points*).

Tra i vari progetti in corso esiste una complementarità che favorirà lo sviluppo di buone sinergie.

Il progetto sarà eseguito dalla "Comunità Volontari per il Mondo" (CVM), una ONG italiana specializzata in progetti idrici e attiva da diversi anni nel Kaffa. Si tratta di captare una sorgente distante 1,2 chilometri. Con un semplice sistema a gravità l'approvvigionamento idrico rifornirà la scuola elementare, l'ambulatorio medico e i punti di rifornimento per la popolazione. I beneficiari contribuiranno con il 10% ai costi dell'impianto collaborando attivamente alla costruzione. Sarà eletto un "comitato dell'acqua" (WATSAN Committee) che si occuperà della gestione e della futura manutenzione dell'impianto.