

## Acqua potabile per i villaggi di Woulouf e Mokolo



### Pozzi per fornire acqua potabile in Estremo Nord Camerun

Nella regione dell'**Estremo Nord** del Camerun le donne e i bambini sono costretti a rifornirsi d'acqua a molti km di distanza oppure ad approvvigionarsi d'acqua insalubre da fiumi o pozzi ormai inutilizzabili durante la stagione secca. Il 43% delle malattie endemiche della regione sono veicolate dall'**acqua inquinata** e sono la **quarta causa di morte** nella popolazione.

Attualmente solo il 40% degli abitanti dei villaggi ha accesso all'acqua potabile e l'**approvvigionamento idrico a fini agricoli** è molto **scarso**.

Il progetto prevede la realizzazione di due **pozzi**, uno per ciascuno dei villaggi del progetto: **Woulouf** e **Mokolo**. Le comunità verranno coinvolte creando **comitati di gestione**, verranno distribuiti **kit** e saranno organizzati **corsi di sensibilizzazione alle corrette norme igienico-sanitarie** e corsi di **formazione** per la manutenzione ordinaria dei pozzi.

#### Camerun

Il Camerun è uno stato dell'Africa equatoriale di 26 milioni di abitanti. Le regioni dell'Estremo Nord registrano la densità di popolazione più bassa, anche per via del clima arido. Il 60% della popolazione è impiegato nel settore agricolo, prevalentemente in colture di sussistenza e di esportazione come il cacao e il caffè. La maggioranza della popolazione è di religione cattolica (38,3%). Il PIME è presente in Camerun dal 1967 e oggi le missioni dell'Istituto si trovano nella capitale Yaoundé e nell'Estremo Nord a confine con il Ciad.

**Ambito:** Sviluppo sociale

**Obiettivo:** Acqua potabile per uso domestico e agropastorale e migliori condizioni igienico sanitarie

**Beneficiari:** Tutti gli abitanti dei due villaggi, circa 10.000 persone

**Costi:** € 18.830

**Responsabile:** p. Danilo Fenaroli

