



500€ per una pompa a mano

*Acqua da bere e non solo...
acqua è igiene,
acqua è salute,
acqua è cibo.*

**Sostieni l'accesso all'acqua,
promuovi il diritto alla vita!**



GMA Onlus
gruppo missioni africa

Via L. Alberi, 1 - 35044 Montagnana (Pd)
www.gmagma.org - gma@gmagma.org
Tel. 0429.800830

Campagna

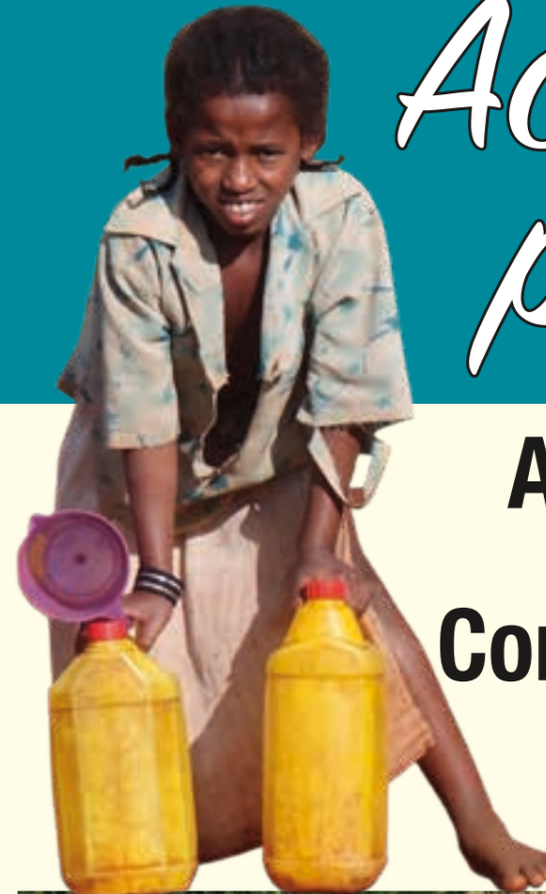
*Acqua pulita
per favore!*



30€ per un rubinetto



800€ per acquistare
una cisterna



**Acqua
Bene
Comune**



150€ contribuisci a
portare l'acqua



350€ per costruire
un fontanile



Via L. Alberi, 1 - 35044 Montagnana (Pd) - Tel. 0429.800830 - E-mail: gma@gmagma.org - http: www.gmagma.org

Per effettuare i versamenti:

n. c/c postale: 10817351
Intesa Sanpaolo - Padova - IBAN IT 05 P 03069 09606 1000 0010 0465
BCC Roma - Montagnana (PD) IBAN IT 94 D 08327 62670 000000 022110
CARTA DI CREDITO: www.gmagma.org/donazioni



Campagna:
**ACQUA PULITA
PER FAVORE!**

Una campagna per l'Acqua: Bene comune e diritto

La **carezza d'acqua nel Corno d'Africa** è una delle grandi tragedie taciute: le crisi idriche non sono più riconosciute come emergenze, ma diventano una consuetudine. Anche nel 2019 una **siccità eccezionale** ha colpito in particolare zona sud-orientale dell'Etiopia, che si è trasformata in un'emergenza alluvioni. In un Paese in cui **l'84% delle famiglie sopravvive di agricoltura di sussistenza** emergenze di questo tipo hanno un particolare impatto umano e, come spesso accade, a pagarne le conseguenze sono i più deboli, come **bambini e donne**.

Acqua pulita: le pompe a mano

A volte l'acqua è nel sottosuolo, a pochi metri da terra, ma la gente cammina chilometri per raggiungere la prima fonte disponibile, una sorgente, un fiume o una pozzanghera, o un fontanile.

Le pompe a mano sono strutture semplici ed economiche che permettono di recuperare acqua pulita per un numero limitato di persone. Grazie alle pompe a mano, 10 o venti famiglie possono avere acqua pulita per l'igiene, per l'alimentazione e per tutti gli usi domestici indispensabili.



Acqua da raccogliere: le cisterne

Per aumentare la disponibilità di acqua, facilitarne l'accesso per le attività produttive e ridurre l'impatto dei consumi idrici sul terreno c'è una soluzione semplice: le cisterne di raccolta dell'acqua. Le cisterne possono essere in muratura o in vetroresina, secondo le esigenze e le esigenze di disponibilità di acqua. Sono molto utili nei villaggi per avere acqua disponibile anche durante le stagioni secche, per permettere la continuità di attività di agricoltura irrigua, ma anche attività artigianali di produzione del sapone o della terracotta. Ma ancora più importante, una cisterna di raccolta dell'acqua è importantissima vicino a dei bagni pubblici.



Acqua da distribuire: i fontanili

Quando nel villaggio ci sono uno o più fontanili è grande festa. La gente nei villaggi spesso è abituata a bere e usare acqua per scopi domestici da fonti non protette: sono numerosi i casi di malattie legate all'acqua insalubre e fangosa, soprattutto durante i periodi delle piogge. Grazie ai fontanili l'acqua pulita è disponibile, grazie ai 6 o 8 rubinetti del punto idrico. La gente vi accede in orari concordati e paga una piccola tariffa per riempire la propria tanica di 20 o 40 litri che servirà a tutta la famiglia.



Acqua per il villaggio: gli impianti

L'acqua è un bene comune, tutti ne hanno diritto. L'impianto idrico può portare acqua pulita a una o più comunità. Una migliore distribuzione dell'acqua, esclude la presenza di acqua stagnante o insana e la diffusione di malattie. Una migliore distribuzione dell'acqua può inoltre evitare a donne o bambini il trasporto di acqua. Ciò permetterebbe loro di avere più tempo libero da dedicare ad attività produttive, e all'istruzione per i più piccoli. L'impianto idrico funziona come un piccolo acquedotto e solitamente prevede: **protezione di una sorgiva, costruzione di un serbatoio di raccolta dell'acqua in muratura, installazione delle tubature, costruzione di più fontanili nelle zone principali del villaggio, un abbeveratorio per animali e vasche per i lavatoi.**



Ci sono tanti modi
per promuovere
l'accesso all'acqua

Cosa faremo nel 2020/2021

- Cisterne nelle cooperative di GMA
- 10 Pompe a mano
- Impianto idrico idrico nel villaggio di Bolola Chewcare
- Una protezione sorgiva a Bossa Kacha