



ACQUA

Accesso ad acqua potabile e servizi igienici per famiglie siriane e libanesi



Fornire ai beneficiari un'adeguata capacità di stoccaggio di acqua, strutture igienico-sanitarie adeguate e dignitose e sensibilizzazione sull'importanza delle pratiche igieniche.



PAESE
Libano



BENEFICIARI
1005



METODO
Soccorso

ENTI FINANZIATORI	OCHA
DATA INIZIO PROGETTO	Agosto 2013
DURATA	5 mesi
DESCRIZIONE	Dallo scoppio della guerra civile in Siria decine di migliaia sono stati i morti e l'UNHCR ha stimato che il numero di rifugiati ammonta a più di 2 milioni, di cui la metà sono bambini sotto i 10 anni. Il paese confinante che riceve il numero più elevato di profughi è il Libano, con una presenza di circa 716mila siriani in fuga, ed è proprio in Libano che GVC lavora dal 2012 per dare assistenza alla popolazione locale nella prima delicata fase di accoglienza. In questo intervento nella valle della Beqaa, al confine tra Libano con la Siria l'obiettivo è quello di fornire assistenza in campo idrico sanitario ai rifugiati della zona.
OBIETTIVI	L'obiettivo del progetto è stato quello di fornire ai beneficiari un'adeguata capacità di stoccaggio di acqua, delle strutture igienico-sanitarie adeguate e dignitose e sensibilizzare sull'importanza delle pratiche igieniche.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Nella fase preliminare, incontri e scambio di informazioni con le autorità locali e i beneficiari; • Analisi dell'acqua, acquisto e distribuzione di filtri Hhs; • Acquisto, distribuzione e installazione di impianti di stoccaggio di acqua nelle zone di Al Qaa, Hermel e Ras Baalbek-Laboue; • Firma dell'accordo con la municipalità di Hermel e la Water Authority della Valle della Beqaa dell'est per realizzare i lavori necessari al completamento della rete acquifera pubblica ad Hermel; • Acquisto, distribuzione e installazione delle latrine di emergenza nelle zone di Al Qaa, Hermel e Ras Baalbek-Laboue; • Rimozione delle latrine installate; • Campagna di sensibilizzazione e promozione dell'igiene nelle tre aree di riferimento.