



EMERGENZA

## Azioni d'emergenza a favore dei profughi siriani



*Sostegno dei profughi siriani in fuga dalla guerra civile e arrivati nella valle libanese della Beqaa e supporto alla popolazione libanese ospitante.*



PAESE  
Libano



BENEFICIARI



METODO  
Soccorso

ENTI FINANZIATORI	Regione Emilia-Romagna
DATA INIZIO PROGETTO	Gennaio 2013
DURATA	11 mesi
DESCRIZIONE	Dallo scoppio della guerra in Siria i morti sono stati decine di migliaia e l'UNHCR ha stimato che il numero di rifugiati ammonta a circa 3 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, grazie al sostegno della Regione Emilia-Romagna, con l'obiettivo di fornire assistenza in campo idrico sanitario ai rifugiati della zona. Consapevoli inoltre delle difficoltà in cui versavano gli abitanti della zona anche prima dell'arrivo dei profughi, si è deciso di supportare le comunità locali attraverso la fornitura di gasolio, necessario soprattutto per il funzionamento dei pozzi agricoli utilizzati per il rifornimento di acqua nella zona.
OBIETTIVI	Il progetto è stato realizzato per rispondere ai bisogni emergenziali, con particolare attenzione alla tempestiva individuazione e assistenza dei nuovi arrivati nella zona di intervento, attraverso la fornitura di wash facilities per la conservazione, lo stoccaggio e il trattamento dell'acqua ad uso domestico.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornitura di wash facilities per la conservazione, lo stoccaggio e il trattamento dell'acqua ad uso domestico.</li> <li>• Supporto alla comunità libanese ospitante, attraverso la distribuzione di voucher per l'acquisto del gasolio necessario per il funzionamento dei pozzi agricoli utilizzati per l'approvvigionamento idrico.</li> </ul>

