



ACQUA

Risposta d'emergenza al problema della siccità ad Hebron

Risposta al problema dell'emergenza siccità e della demolizione degli impianti di stoccaggio dell'acqua a Hebron.



PAESE
Palestina



BENEFICIARI
970



METODO
Infrastrutture

PARTNERS LOCALI	PHG - Palestinian Hydrology Group
PARTNERS INTERNAZIONALI	HRF
ENTI FINANZIATORI	Unione Europea - ECHO
DATA INIZIO PROGETTO	Luglio 2011
DURATA	6 mesi
DESCRIZIONE	L'intervento si è rivolto a 142 famiglie delle 10 comunità che vivono nell'area di Massafar Yatta e ai proprietari delle infrastrutture idriche risanate.
OBIETTIVI	Il progetto ha consentito l'installazione di una linea di trasmissione e la creazione di nuovi punti di rifornimento lungo il percorso, di modo da facilitare il rifornimento idrico da parte delle comunità di Massafar Yatta. Questo intervento ha ridotto la durata degli spostamenti e il costo di manutenzione delle autocisterne usate per il trasporto dell'acqua. Inoltre il progetto ha migliorato il manto stradale e riabilitato le cisterne danneggiate.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione di una linea di trasmissione e di punti di rifornimento nell'area di Massafar Yatta;• Recupero delle cisterne danneggiate;• Costruzione di un serbatoio per prelevare l'acqua;• Ricostruzione del manto stradale laddove maggiormente danneggiato.