



ACQUA

Accesso all'acqua nelle zone a rischio di siccità nel sud della Cisgiordania

Aumento della disponibilità di acqua e della possibilità di accesso alla rete idrica nelle aree a rischio di siccità nel sud della Cisgiordania.



PAESE
Palestina



BENEFICIARI
3.250



METODO
Aiuto Umanitario

ENTI FINANZIATORI	UNICEF
DATA INIZIO PROGETTO	Maggio 2011
DURATA	9 mesi
DESCRIZIONE	Il distretto di Hebron soffre di una strutturale mancanza di disponibilità d'acqua dovuto alla carenza nell'area di adeguate fonti primarie da cui poter accingere liberamente. In questa regione l'approvvigionamento idrico avviene prevalentemente attraverso il rifornimento da autocisterna: il fattore chiave, che determina quindi il prezzo dell'acqua, sono i costi di trasporto.
OBIETTIVI	Nell'ambito del progetto è stata acquistata un'autocisterna da 20 metri cubi che viene usata per distribuire direttamente l'acqua alle comunità o per conservarla in cisterne e diminuire così i costi per le spese di viaggio. È stato inoltre istituito un "Joint Water Tanker Committee" (JWTC) composto da rappresentanti locali con il compito di gestire la distribuzione dell'acqua, individuare la priorità dei bisogni e le comunità più a rischio, ottimizzando le risorse di modo da mantenere il servizio sostenibile nel tempo. Il consolidamento di questo comitato al territorio permette anche di monitorare l'area e agire più rapidamente nel caso di ulteriori emergenze siccità.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilire le specifiche tecniche dell'autocisterna di modo da poter aprire le procedure d'appalto; • Fornire l'autocisterna al Yatta Joint Service Council; • Istituire il JWTC; • Informare le comunità locali del nuovo servizio.