



ACQUA

Uno studio di GVC e FAO sulle risorse idriche nella Valle del Giordano

Supporto d'emergenza per garantire il sostentamento nelle aree pastorali della Cisgiordania.



PAESE
Palestina



BENEFICIARI
28.246



METODO
Prevenzione

PARTNERS LOCALI	PHG - Palestinian Hydrology Group UAWC - Union of Agricultural Worker Committes
PARTNERS INTERNAZIONALI	FAO
ENTI FINANZIATORI	Ministero degli Affari Esteri
DATA INIZIO PROGETTO	Dicembre 2010
DURATA	8 mesi
DESCRIZIONE	Grazie al progetto è stata effettuata un'analisi delle risorse idriche disponibili, delle necessità e della superficie di terre irrigate per comprendere meglio il problema della scarsità d'acqua nella Valle del Giordano e completare le informazioni già disponibili riguardanti la Cisgiordania.
OBIETTIVI	Il progetto ha permesso la realizzazione di 10 studi di progetti rivolti alla risoluzione dei problemi connessi alla scarsità idrica con obiettivo di medio termine, pronti per essere attuati.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none">• Realizzazione di un database con i dati riguardanti la domanda d'acqua, le risorse idriche disponibili e i costi di utilizzo in tutta l'area di studio;• Analisi complessiva delle condizioni di vita delle comunità che comprenda indicatori socio-economici e riguardanti le capacità agricole;• Analisi dell'attuale distribuzione idrica per fini agricoli, delle necessità e dell'estensione delle terre irrigate tramite l'utilizzo di questionari;• Studio di 10 progetti di interventi idrici da realizzare nel breve e medio periodo;• Creazione di una lista di potenziali siti e beneficiari dei progetti della FAO per migliorare l'impatto delle attività di risposta rapida;• Realizzazione di una campagna informativa, di un manuale e di un workshop per gli stakeholder.