



CIBO

## Sicurezza alimentare e sostegno all'agricoltura in Cisgiordania



Il progetto ha lo scopo di migliorare le condizioni di vita delle famiglie Palestinesi, incrementando il ruolo economico dell'agricoltura e in particolare i guadagni derivanti dalla coltivazione di olive.

 <b>PAESE</b> Palestina	 <b>BENEFICIARI</b> 3500	 <b>METODO</b> Infrastrutture
--	---	--

PARTNERS LOCALI	PHG - Palestinian Hydrology Group UWAC - Union of Agricultural Worker Committes
ENTI FINANZIATORI	Unione Europea
DATA INIZIO PROGETTO	Marzo 2011
DURATA	36 mesi
DESCRIZIONE	I sistemi idrici di rifornimento dei villaggi e dei campi coltivati costituiscono un problema complesso in tutta la Cisgiordania. La carenza di acqua, potabile e non, e l'impossibilità di costruire un sistema di distribuzione e irrigazione comporta una grossa difficoltà nello sviluppo agricolo locale e di conseguenza della situazione economica generale. Nella zona di Nablus e Qalqyia la coltivazione dell'olivo è una delle attività tradizionali e fonte di reddito che maggiormente soffre a causa di questa penuria d'acqua. Il progetto intende quindi migliorare le condizioni di vita della popolazione incrementando il ruolo economico giocato da queste colture, in particolar modo attraverso la vendita dell'olio d'oliva.
OBIETTIVI	Il progetto ha lo scopo di migliorare le condizioni di vita delle famiglie Palestinesi, incrementando il ruolo economico dell'agricoltura e in particolare i guadagni derivanti dalla coltivazione di olive. Nello specifico, si vuole migliorare la quantità e la qualità di olive raccolte e di olio prodotto e venduto in due villaggi del Nord della Cisgiordania, sia introducendo sistemi di irrigazione che riutilizzino le acque reflue municipali bonificate, sia attraverso il trasferimento delle tecniche più appropriate per la coltivazione delle olive. La componente di bonifica (costruzione ed estensione della rete fognaria) inclusa nel progetto avrà un impatto immediato su 3500 abitanti di Sarra e Hajja, consentendo, in un anno, il trattamento di circa 70000 metri cubi di acque di scarico. I benefici diretti e tangibili per la popolazione e i contadini coinvolti si riassumono in un miglioramento delle condizioni sanitarie, nella diminuzione delle spese per l'allacciamento alla rete fognaria delle singole abitazioni e nella conformità delle acque trattate agli standard minimi per il riutilizzo nell'irrigazione agricola.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruzione della rete fognaria e dell'impianto di trattamento delle acque reflue (sistema di fitodepurazione) nel villaggio di Sarra;</li> <li>• Riparazione e ampliamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue (sistema di fitodepurazione) nel villaggio di Hajja;</li> <li>• Formazione professionale sulla gestione degli impianti di raccolta e trattamento dei reflui per il personale del Municipio e campagna di sensibilizzazione per gli utenti del servizio e gli agricoltori</li> <li>• Incremento della produzione agricola per le coltivazioni che beneficiano dell'irrigazione e di conseguenza aumento del reddito degli agricoltori.</li> </ul>



[www.gvc-italia.org](http://www.gvc-italia.org)