



ACQUA

Accesso all'acqua nella Striscia di Gaza



Intervento di emergenza a favore della popolazione della Striscia di Gaza per la fornitura di servizi idrici essenziali e prevenzione delle possibili alluvioni



PAESE
Palestina



BENEFICIARI
121.000



METODO

PARTNERS LOCALI	CMWU - Coastal Municipality Water Utility, ente responsabile dei servizi igienico-sanitari nella Striscia di Gaza
PARTNERS INTERNAZIONALI	Ministero Affari Esteri - Cooperazione Italiana
ENTI FINANZIATORI	IDB - Islamic Development Bank
DATA INIZIO PROGETTO	12 maggio 2015
DURATA	12 mesi
DESCRIZIONE	I bombardamenti su Gaza dell'8 luglio 2014 hanno avuto una portata distruttiva enorme, causando ingenti danni alle infrastrutture idriche e con rilevanti ripercussioni sulla salute della popolazione e l'ambiente. La popolazione della Striscia di Gaza sta affrontando un momento particolarmente difficile: circa mezzo milione di persone sono state direttamente danneggiate dai bombardamenti dell'esercito israeliano alle infrastrutture idriche. Da un lato, il progetto intende porre riparo ai danni causati agli impianti idrici per la fornitura d'acqua per uso domestico attraverso l'installazione di reti idriche, la riabilitazione di cisterne e la fornitura di generatori elettrici. Il progetto, inoltre, intende fornire un supporto per la prevenzione di alluvioni, aspetto indicato come prioritario dal CMWU - Coastal Municipality Water Utility, particolarmente frequenti nel periodo invernale. Oltre alla riparazione delle infrastrutture, si forniranno dunque pompe mobili per la rimozione dell'acqua, generatori elettrici e sistemi per la depurazione delle acque di scarico.
OBIETTIVI	Favorire la resilienza della popolazione della Striscia di Gaza garantendo l'accesso all'acqua per uso domestico e la sistemazione della rete idrica al fine di prevenire inondazioni.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di studio e di coordinamento con il Coastal Municipality Water Utility al fine della preparazione della strategia di interventi. • Consegna ed installazione delle attrezzature: pompe, generatori, sistema di dosaggio dell'ipoclorito di calcio. • Test sulla qualità dell'acqua. • Riparazione e riabilitazione degli impianti. • Installazione di sistemi di depurazione dell'acqua e per acqua piovana.