





SALUTE

Acqua e l'igiene per la prevenzione del colera ad Haiti

Riduzione delle malattie trasmesse tramite l'acqua e controllo di focolai di epidemia nei comuni rurali nel dipartimento di Nippes.

 <p>PAESE Haiti</p>	 <p>BENEFICIARI 316.577</p>	 <p>METODO Capacity Building / Formazione</p>
---	--	---

PARTNERS LOCALI	Direzione nazionale per l'acqua potabile e la sanità Protezione civile haitiana Ministero della salute pubblica
ENTI FINANZIATORI	Unione Europea - ECHO
DATA INIZIO PROGETTO	Agosto 2011
DURATA	6 mesi
DESCRIZIONE	Il progetto ha interessato l'intera popolazione dei tre comuni del Dipartimento di Nippes (l'Asile, Fond des Negres, Paillant) e in modo indiretto l'intera popolazione, urbana e rurale, del dipartimento di Nippes.
OBIETTIVI	Ridurre le malattie trasmesse tramite l'acqua nel Dipartimento di Nippes attraverso il sostegno alle attività delle istituzioni locali DINEPA e DPC, la fornitura di strumenti per il controllo e il trattamento delle acque e per un miglior controllo e risposta alle malattie epidemiche.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Costituzione/rafforzamento di almeno 6 ORPs (Oral Rehydrating Points) nel Dipartimento, dotandoli di strutture igienico-sanitarie; • Organizzazione di momenti formativi sulla prevenzione del colera, il trattamento dell'acqua e l'uso/produzione del cloro e alla sua commercializzazione per il DPC in collaborazione con la DINEPA; • Messa in atto di una massiccia campagna di sensibilizzazione tramite il network di volontari del DPC in tutti i Dipartimenti per quanto riguarda il trattamento dell'acqua, l'uso del cloro a livellodomestico, la protezione delle fonti d'acqua; • Formazione dello staff del DPC sulla produzione di cloro e l'uso e la fornitura di kit di produzione del cloro; • Formazione dello staff DINEPA riguardo al controllo della qualità dell'acqua e il monitoraggio e la fornitura di kit per la qualità dell'acqua; • Supporto alla DINEPA per lo sviluppo di un piano a livello di Dipartimento sul monitoraggio e la strategia idrica.