






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. |