



AMBIENTE

## Sostenibilità ambientale



*L'intervento promuove la sostenibilità ambientale attraverso azioni concrete sul territorio e il coinvolgimento delle istituzioni locali, al fine di comprendere i legami esistenti tra povertà, salute, migrazioni e cambiamenti climatici*



PAESE  
Repubblica  
Dominicana



BENEFICIARI



METODO  
Sensibilizzazione /  
Informazione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PARTNERS LOCALI         | Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI)<br>Organisation for Environment Rehabilitation (ORE-HAITI)<br>COMITE FLACSO República Dominicana   |
| PARTNERS INTERNAZIONALI | AVSI  |
| ENTI FINANZIATORI       | Commissione Europea   |
| DATA INIZIO PROGETTO    | Gennaio 2011  |
| DURATA                  | 36 mesi   |
| DESCRIZIONE             | Il progetto si svolge tra la Repubblica Domenicana e Haiti, paesi duramente colpiti dalle conseguenze dei cambiamenti climatici e con alti tassi di povertà. Al fine di promuovere uno sviluppo ambientale sostenibile, si intende portare avanti azioni concrete sul territorio, come la riforestazione di alcune zone aride di Haiti, e attività di sensibilizzazione di istituzioni e popolazione. Il fine ultimo dell'intervento risulta inoltre essere quello di comprendere a pieno le interconnessioni esistenti tra povertà, salute e ambiente. |
| OBIETTIVI               | Il progetto mira a comprendere i legami esistenti tra povertà, salute, migrazioni e cambiamenti climatici in ecosistemi fragili, migliorare la capacità delle comunità locali di utilizzo sostenibile delle risorse naturali e rafforzare la capacità delle autorità locali e degli attori non istituzionali nell'integrazione delle risorse naturali all'interno dei piani di sviluppo.  |
| ATTIVITÀ                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccolta e comparazione di dati relativi alla relazione causa-effetto esistente tra degrado ambientale, condizioni socioeconomiche e migrazioni dovute a eventi naturali.</li> <li>• Riforestazione in Haiti.</li> <li>• Costruzione di strutture anti erosione (muri, terrazzamenti, etc).</li> <li>• Campagne informative sulla sostenibilità ambientale rivolte alle autorità istituzionali alle comunità locali.</li> </ul>  |