



AMBIENTE

Energia pulita per tutti

Il programma punta all'incremento dell'accesso all'energia per tutta la popolazione delle aree rurali tra Argentina e Brasile.



PAESE
Argentina



BENEFICIARI
500



METODO
Sensibilizzazione /
Informazione

PARTNERS LOCALI	FETRAF COONAT INDES Eletrobrás CONSEAGRI-SEAPA Província di Santa Fé
ENTI FINANZIATORI	Unione Europea - EuropeAid
DATA INIZIO PROGETTO	Febbraio 2011
DURATA	48 mesi
DESCRIZIONE	Il progetto punta all'incremento dell'accesso all'energia per tutta la popolazione delle zone interessate, in particolare quelle rurali. Ci si focalizza soprattutto sulle energie rinnovabili, attraverso percorsi di sensibilizzazione nelle istituzioni e con la popolazione; uno degli obiettivi è quello, infatti, di aumentare la consapevolezza e le conoscenze sulle potenzialità di produzione di energia rinnovabile a livello regionale e potenziare le politiche nazionali di interconnessione energetica sul territorio urbano e rurale in Brasile ed Argentina.
OBIETTIVI	L'obiettivo del progetto è quello di consentire l'accesso all'energia a tutti, in particolare nelle aree rurali; si vuole aumentare la consapevolezza e le conoscenze sulle potenzialità di produzione di energia rinnovabile a livello regionale e potenziare le politiche nazionali di interconnessione energetica sul territorio urbano e rurale in Brasile ed Argentina.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione di studi e mappature delle potenzialità energetiche e dei principali fattori d'inquinamento della zona agricola ed economica a cavallo tra Brasile e Argentina (che comprende 9 stati e province); • Elaborazione del Piano intermunicipale d'interconnessione energetica delle risorse ambientali ed energie rinnovabili sul territorio interessato; • Politiche di produzione di energia a partire dalla rete locale; • Creazione di uffici intermunicipali di interconnessioni energetiche; • Comunicazione e diffusione delle informazioni alla cittadinanza; • Realizzazione di due iniziative pilota di aziende in aree rurali che mettano in atto il principio dell'autoproduzione energetica e dell'interconnessione energetica con energia pulita e rinnovabile.