

**Progetto realizzato da**



**Deafal**



**con la partecipazione della Sig.ra Elena Canna**

**Titolo:** Analisi e confronto preliminare per trattamento dei rifiuti, risparmio energetico, nelle comunità rurali di Ahuacutzingo, Zapotitlan, Xaltianguis come fattore di sviluppo sostenibile.

**Paese beneficiario:** Messico

**Localizzazione dell'iniziativa nel Paese beneficiario:** Messico

Stato di Guerrero (Ahuacutzingo e Xaltianguis), Stato di Puebla (Zapotitlan,)

**Organismo locale beneficiario :** Comunità locali di Ahuacutzingo, Zapotitlan, Xaltianguis, animate dalle reti locali Renamur.

**Committente:** Deafal

**Autofinanziamento Deafal:** 5,4 %.

**Altri eventuali Organismi finanziatori (escluso committente):**

Renamur (red nacional de mujeres rurales do Mexico)	% 42,9
Acea onlus	% 19,9
Signora Canna Elena	% 31,8

**Realizzata in collaborazione con :**

Acea onlus-Milano

CONGES-consorzio giusto etico e solidale

**Stato d'avanzamento (I):**      completata SI !X! NO !\_\_!                      in corso SI !! NO !\_\_!

**Data di avvio:** 2006

**Durata:** 3 mesi

**Settori prevalenti delle attività contemplate nell'iniziativa:** trattamento dei rifiuti e risparmio energetico.

**Obiettivo specifico:**

Indagine conoscitiva con applicazione sperimentale di un'azione destinata a migliorare la raccolta e gestione dei rifiuti, l'utilizzazione delle risorse comuni (acqua e energia).

**Descrizione dell'iniziativa:**

In alcune delle località interessate dalle attività RENAMUR è stata realizzata una versione pilota del progetto, con particolare attenzione ai temi della gestione dei rifiuti e del riciclaggio.

In particolare, i temi trattati sono stati:

- ⇒ una gestione più attenta e oculata dei rifiuti, con una particolare attenzione agli aspetti del riciclaggio, allo smaltimento dei rifiuti pericolosi, alla gestione in sicurezza delle discariche, alla qualità dell'aria e dell'acqua;
- ⇒ una più razionale gestione delle risorse naturali, quali per esempio l'utilizzo del sole per la disidratazione di frutta e per la produzione di energia pulita;
- ⇒ il recupero di acqua piovana;
- ⇒ l'utilizzo di compost organico come valida integrazione nei sistemi di produzione agricola e come esempio di utilizzo razionale dei rifiuti di origine organica;
- ⇒ lo sviluppo di un turismo sostenibile, che rappresenti per gli abitanti del luogo una risorsa economica nel pieno rispetto delle proprie tradizioni e della qualità ambientale.

**Attività di competenza dell'Associazione :**

Analisi dei bisogni e della gestione del microcredito da parte della Renamur grazie all'intervento di una giovane specializzanda sul tema specifico.

**Risultati attesi** (*ove l'iniziativa sia stata completata*):

Dai risultati ottenuti e soprattutto dall'attenzione e dall'entusiasmo mostrati dalla popolazione locale, si è dedotto che il tema fosse non solo di grande attualità, ma anche fortemente atteso.

I luoghi dove RENAMUR si trova ad operare, infatti, sono spesso località di alto interesse naturalistico, con una grande ricchezza di risorse umane e naturali. Spesso questa unicità rende questi territori ancora più a rischio.

Gli stili di vita attuali, con un'altissima produzione di rifiuti, uno sfruttamento indiscriminato delle risorse senza particolare preoccupazione per la tutela di suolo, aria, acqua, e soprattutto senza una visione del futuro con attenzione alle generazioni future, possono compromettere in modo definitivo questi luoghi.

Se si considera inoltre il fatto che la penuria di lavoro obbliga molti giovani ad emigrare, molte delle attività che si potrebbero realizzare nel settore dello sviluppo sostenibile possono coinvolgere soprattutto questa parte della popolazione, che comunque spesso dispone di formazione universitaria, di maggiore accesso alle informazioni (internet), nonché di una buona dose di entusiasmo e di attenzione ai temi dell'ambiente.