

# Gestione sostenibile dei rifiuti per una coesione sociale attiva - COESI

**Soggetto proponente:** Legacoop

**Localizzazione dell'intervento:** Argentina

**Partner locale:**

- Municipalidad de Avellaneda;
- Municipalidad de Reconquista;
- Asociación Civil Impulsar Avellaneda-ACIA

**Settore d'intervento:** Sviluppo locale, micro impresa e coesione sociale; Tutela e valorizzazione delle risorse naturali, ambientali e culturali; Rafforzamento istituzionale

**Costo totale del progetto:** € 149.910

**Contributo regionale:** € 89.770

**Durata del progetto:** 18 mesi

## Contestualizzazione del progetto

Il progetto nasce nell'ambito di un consolidato rapporto con la comunità di friulani di Avellaneda. Nel corso di una recente missione si è tenuta una riunione presso il Centro Friulano di Avellaneda e in quell'occasione il Presidente Mario Bianchi ha messo in evidenza le problematiche che la città vive in relazione alla raccolta dei rifiuti. Problema che investe anche il vicino Comune di Reconquista. Le due città sono in realtà un unico nucleo urbano e, di conseguenza, i problemi dell'una investono anche l'altra. In quell'occasione è infatti emerso che circa 140 famiglie vivono sulle discariche utilizzate dalle due città. I presenti hanno sollecitato la necessità di risolvere un problema sociale attraverso la raccolta differenziata e attraverso la costituzione di cooperative che aiutino a migliorare le condizioni igienico sanitarie di queste famiglie oltre ad aiutare i figli di queste famiglie a frequentare le scuole. Attualmente le condizioni igieniche sanitarie sono molto precarie tanto che le persone che "lavorano" nelle discariche in genere soffrono di problemi respiratori, di malattie della pelle, ecc. . Inoltre, date le loro condizioni economiche e culturali difficilmente si rivolgono alle strutture sanitarie se non in casi estremi. Date queste premesse la comunità friulana, predominante ad Avellaneda e molto presente a Reconquista, ha coinvolto sia i due Municipi che l'Associazione Civile Impulsar Avellaneda nell'idea progettuale. Allo stesso tempo sono state coinvolte le Associazioni delle Cooperative (Confcooperative e Lega cooperative) per lo sviluppo di un progetto che possa dare soluzione al problema ambientale dei rifiuti che oggi vengono raccolti e buttati direttamente in discariche prive di qualsiasi elementare sistema di protezione alle infiltrazioni alle falde acquifere, con possibili ripercussioni sulla popolazione a causa dell'inquinamento dell'acqua potabile. Ma anche, e soprattutto, al problema sociale che investe direttamente la comunità di origine friulana.

## Obiettivo generale

Miglioramento delle condizioni socio-economiche-sanitarie della popolazione e ambientali del territorio

## Obiettivi specifici

Il progressivo aumento delle problematiche relative alla salvaguardia e protezione ambientale ha fatto emergere la necessità di informare ed educare la popolazione dei due comuni ad assumere un comportamento sostenibile nei confronti del contesto territoriale di prossimità ma anche e soprattutto un atteggiamento solidale nei confronti delle famiglie marginali che vivono sulle discariche. A tal proposito, l'educazione ambientale si configura come uno strumento indispensabile per sensibilizzare e responsabilizzare la popolazione verso i problemi ambientali, infatti essa non si limita ad una semplice informazione, ma promuove cambiamenti negli atteggiamenti e nei comportamenti individuali e collettivi. In relazione a queste logiche gli obiettivi specifici che ci si propone con il progetto sono:

- Rafforzamento istituzionale;
- Riduzione della quantità di rifiuti in discarica;
- Incremento raccolta differenziata;
- Crescita opportunità economiche gruppi sociali svantaggiati
- Sviluppo di meccanismi per la replicabilità delle migliori pratiche;
- Laboratorio scolastico di riciclo della carta

### **Beneficiari diretti ed indiretti**

Beneficiari diretti sono i partner locali e regionali.

Beneficiari indiretti sono le collettività locali, ed in particolare: i giovani e le famiglie più disagiate che attualmente sopravvivono selezionando rifiuti in discarica. Inoltre tra i beneficiari indiretti annoveriamo i contadini che in questo modo potranno contare su un approvvigionamento acquifero non contaminato, consentendo produzioni che non mettono a repentaglio la salute dei consumatori, umani o animali. Infine i benefici ricadranno sicuramente sul delicato equilibrio del bio-sistema della laguna del Paranà inserita nel sito protetto Ramsar 1112 (patrimonio naturale dell'umanità) denominato Jaukanigàs (che nella lingua indigena degli Abipones significa "gente dell'acqua").

### **Risultati attesi**

- Crescita della sensibilità ambientale della popolazione;
- Miglioramento condizioni igieniche delle famiglie "residuos";
- Creazione cooperative;
- Miglioramento condizioni economiche "residuos";
- Miglioramento condizioni lavorative degli operatori che raccolgono l'immondizia;
- dotare nel tempo le scuole del territorio di riferimento di una serie di materiali ed attività didattiche capaci di integrare i programmi formativi scolastici in materia di sviluppo sostenibile e di rifiuti
- Realizzazione di un impianto pilota di selezione

### **Principali attività**

Le attività previste dal progetto sono inerenti all'educazione ambientale e a quella sociale. Sono previsti, pertanto momenti formativi e di animazione per gli operatori, per gli insegnanti e per i ragazzi delle scuole. Inoltre è prevista un'assistenza tecnica che possa dare modo ai due comuni di elaborare il Piano Strategico per la Raccolta Differenziata. L'attività formativa sarà indirizzata anche per favorire il coinvolgimento delle famiglie che lavorano sulle discariche per la creazione di nuove cooperative sociali. Il progetto prevede alcune missioni per tecnici locali in Regione per un confronto sulle cooperative sociali e per studiare le metodologie di raccolta e smaltimento utilizzate dagli operatori del FVG. Infine è previsto l'acquisto di un impianto di selezione da installare in un capannone che il comune di Avellaneda ha già predisposto.