



## Eco-Villes: Enti locali in rete per la Sostenibilità e la Resilienza Urbana in Tunisia

**Progetto di cooperazione internazionale finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) tramite l'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS).**

### Descrizione Progetto

L'iniziativa contribuisce a promuovere lo sviluppo urbano e territoriale sostenibile e resiliente in Tunisia nei comuni di Sousse, Akouda e Nabeul favorendo l'adozione di politiche sostenibili di urbanizzazione e gestione del territorio e la riduzione urbana dell'emissioni climalteranti.

A questo scopo l'Iniziativa agisce sul miglioramento della gestione urbana in chiave sostenibile, integrata e partecipativa nell'ambito dei Rifiuti Solidi Urbani (RSU) e dell'Efficientamento Energetico (EE) e l'utilizzo di Energie Rinnovabili (ER) sulla base dei bisogni identificati tramite tre assi strategici:

1) *formazione e good governance*: previsti programmi formativi per il potenziamento delle competenze e della capacità dei **decisori politici e personale tecnico dei comuni** per aumentare l'efficienza della programmazione, pianificazione e gestione urbana e garantire una migliore erogazione dei servizi di pubblica utilità maggiormente inquinanti come la gestione rifiuti e il consumo d'energia; e l'elaborazione di Piano di Azione tematici per il trattamento dei rifiuti e la riduzione dei consumi e costi energetici.

2) *coinvolgimento società civile*: inseriti programmi formazione e campagne sensibilizzazione delle **Organizzazioni della Società Civile (OSC) locali, Scuole e cittadinanza** per garantire una maggiore diffusione di pratiche, strumenti e tecnologie legati alla gestione dei rifiuti e l'uso di energia. In questo modo, da un lato si rafforza il collegamento necessario tra la popolazione e le istituzioni locali nella buona riuscita di misure volte allo sviluppo urbano sostenibile e dall'altro si alimenta un effetto moltiplicatore sull'impatto dei benefici nell'adozione di misure di adattamento ai cambiamenti climatici.

3) *adozione di soluzioni innovative e modelli tecnologici*: promossi interventi volti all'adozione di tecnologie a basse emissioni climalteranti legate all'efficientamento energetico e l'utilizzo di energie rinnovabili come illuminazione pubblica a LED e smart con rilevamento di movimento, pannelli solari per l'alimentazione di spazi ed edifici pubblici e all'utilizzo di misure sostenibili relative alla gestione dei

**Eco-Villes - Enti locali in rete per la Sostenibilità e la Resilienza Urbana in Tunisia AID 013244/01/9**

Progetto finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI) attraverso l'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS)



