

- programmes pilotes dans la gestion des déchets municipaux (stations de compostage municipales et scolaires et collecte sélective en porte-à-porte).

4. Partenariats territoriaux, échange de bonnes pratiques et de savoir-faire, et mise en réseau entre les secteurs public et privé

- entre Alcamo, Calatafimi Segesta et Sousse, Akouda et Nabeul afin de faciliter les synergies entre les différentes parties prenantes

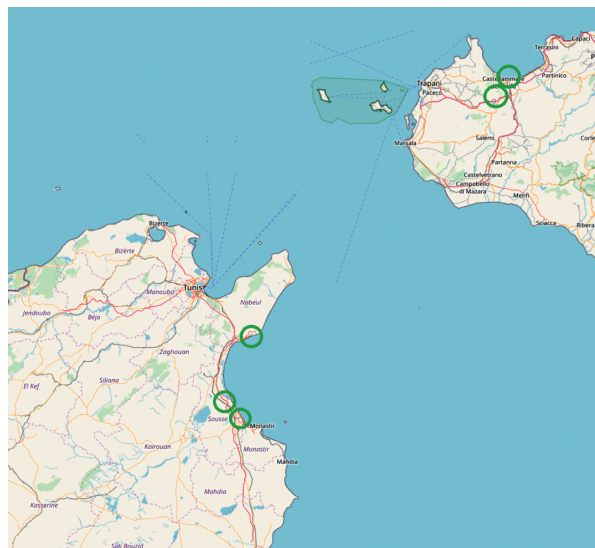
Les partenaires de projet comprennent des autorités locales, des partenaires techniques, des centres de recherche et de représentants de la société civile, tous dotés d'une solide expertise en matière de gestion urbaine durable et de protection de l'environnement. Ce sont :

En Tunisie :

- Communes de Nabeul, de Sousse et d'Alkouda**, Autorités Locales ;
- Sousse Propre** et **ETE+**, Organisations de la société civile locales actives dans les programmes de protection de l'environnement et de citoyenneté active ;
- Centre de Recherche et de Technologie de l'Énergie** (CRTEⁿ) de Borj Cedria, Organisme scientifique public.

En Italie :

- Communes de Alcamo e de Calatafimi Segesta**, Autorités Locales ;
- ICU, Istituto per la Cooperazione Universitaria**, ONG internationale présente en Tunisie depuis plus de 15 ans ;
- SARCO**, entreprise active dans les services environnementaux et le tri des déchets.



Città di Alcamo



Città di Calatafimi Segesta



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'Agencia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS)



Il progetto intende contribuire alla promozione di uno sviluppo urbano sostenibile e resiliente nei comuni tunisini di Sousse, Akouda e Nabeul incoraggiando l'adozione di politiche di gestione del territorio sostenibili e riducendo le emissioni di CO₂.

Si propone quindi di migliorare la gestione del territorio urbano attraverso un approccio sostenibile, integrato e partecipativo nei settori dei RSU, dell'efficiamento energetico e dell'uso di energie rinnovabili attraverso quattro pilastri strategici:

1. Rafforzamento delle competenze e buona governance

- programmi formativi per decisori politici e personale tecnico dei comuni: gestione dei RSU e riduzione dei consumi e costi energetici;
- elaborazione e aggiornamento di Piani d'Azione tematici.

2. Coinvolgimento della società civile

- programmi di formazione e campagne di sensibilizzazione per OSC, scuole e cittadini nell'attuazione di misure volte allo sviluppo urbano sostenibile.

3. Adozione di soluzioni e modelli innovativi

- adozione di tecnologie a basse emissioni di CO₂ (illuminazione pubblica a LED e pannelli solari per impianti ed edifici pubblici);
- programmi-pilota nella gestione dei RSU (stazioni di compostaggio comunali e

scolastiche e raccolta differenziata porta a porta).

4. Partenariati territoriali, scambio di buone pratiche e know-how e networking pubblico-privato

- tra Alcamo, Calatafimi Segesta e Sousse, Akouda, Nabeul al fine di facilitare sinergie multi-stakeholder tra attori pubblici e privati nella gestione dell'ambiente e dell'energia.

I partner di progetto includono enti territoriali, partner tecnici, centri di ricerca e rappresentanti della società civile, tutti con solide competenze di gestione urbana sostenibile e tutela ambientale e sono:

In Tunisia:

- **Comuni di Nabeul, di Sousse e di Akouda**, Enti Territoriali;
- **Sousse Propre e ETE+**, OSC locali attive nella tutela ambientale ed in programmi di cittadinanza attiva;
- **Centro di Ricerca e Tecnologia sull'Energia** (CRTEen) di Borj Cedria, Ente scientifico pubblico.

In Italia:

- **Comuni di Alcamo e di Calatafimi Segesta**, Enti Territoriali;
- **ICU, Istituto per la Cooperazione Universitaria**, ONG internazionale con oltre 15 anni di presenza in Tunisia;
- **SARCO**, impresa attiva nei servizi ambientali e nella raccolta differenziata.



Le projet vise à contribuer à la promotion d'un développement urbain durable et résilient dans les municipalités tunisiennes de Sousse, Akouda et Nabeul en encourageant l'adoption de politiques de gestion durable du territoire et la réduction des émissions de CO₂.

Il vise donc à améliorer la gestion du territoire urbain grâce à une approche durable, intégrée et participative dans les domaines des déchets solides municipaux, de l'efficacité énergétique et du recours aux énergies renouvelables, articulée autour de quatre axes stratégiques :

1. Renforcement des compétences et de la bonne gouvernance

- programmes de formation destinés aux décideurs et aux personnels techniques municipaux : gestion des déchets solides municipaux et réduction de la consommation et des coûts d'énergie ;
- élaboration et mise à jour de Plans d'Action thématiques.

2. Mobilisation de la société civile

- programmes de formation et campagnes de sensibilisation à destination des OSC, des écoliers et des citoyens, en vue de la mise en œuvre de mesures de développement urbain durable.

3. Adoption de solutions et modèles innovants

- adoption de technologies à faibles émissions de CO₂ (éclairage public à LED et panneaux solaires pour les installations et les bâtiments publics) ;