



## Persone beneficiarie

531,266 abitanti



## Contributo finanziario della cooperazione internazionale

32,850,000 euro



## Finanziamento

Unión Europea: 31,000,000 euro

AICS: 1,700,000 euro

PNUD: 150,000 euro



## Durata

72 mesi

## Lavoriamo per raggiungere gli SDGs

Con particolare attenzione alle priorità del nostro programma



2 SCONFIGGERE LA FAME



5 PARITÀ DI GENERE



7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE



8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA



11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI



13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO



15 LA VITA SULLA TERRA



Il Programma per la Transizione Ecologica verso Municipi Sostenibili a Cuba si inserisce nel Programma Indicativo Pluriennale dell'Unione Europea a Cuba - UE (2021-2027) e nel Piano Nazionale di Sviluppo Economico e Sociale (PNDES 2030).

Il Programma è allineato con il Documento Indicativo Paese dell'AICS e con il Programma di Cooperazione del PNUD a Cuba. L'iniziativa beneficia del sostegno dell'UE, è coordinata da AICS ed è implementata in partenariato con il PNUD e le controparti nazionali, il MEP e il CITMA, attraverso CEDEL.

Per maggiori informazioni consultare qui



Cofinanziato por la Unión Europea



# Municipios Sostenibles

PROGRAMA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN CUBA



Cofinanziato por la Unión Europea



# Che cosa aspiriamo a realizzare?

Rafforzare la transizione ecologica e lo sviluppo territoriale partecipativo in 8 municipi di Cuba.

- 1 • Guanabacoa (L'Avana)
- 2 • Martí (Matanzas)
- 3 • Remedios (Villa Clara)
- 4 • Manicaragua (Villa Clara)
- 5 • Yaguajay (Sancti Spíritus)
- 6 • Cabaiguán (Sancti Spíritus)
- 7 • Trinidad (Sancti Spíritus)
- 8 • Municipio Speciale dell'Isola della Gioventù

## Principi del Programma



Transizione agroecologica  
Sostenibilità ambientale  
Efficienza energetica  
Economia circolare  
Innovazione



Governance decentrata e partecipativa  
Inclusione economica e sociale  
Equità di genere e intergenerazionale  
Diversità degli attori economici locali (pubblici, cooperativi e privati)



Uso razionale delle risorse naturali  
Gestione sostenibile dei rifiuti  
Approccio territoriale allo sviluppo sostenibile  
Sviluppo locale delle capacità tecniche e scientifiche  
Trasformazione digitale

## OBIETTIVO I

Incrementare l'autosufficienza municipale legata alla produzione agroecologica e di energia pulita, attraverso efficienza, innovazione, una gestione efficiente dell'acqua e l'integrazione dei principi dell'economia circolare.



## Risultati attesi



Rafforzamento delle capacità e delle risorse disponibili per lo sviluppo di filiere agroalimentari locali sostenibili.



Aumento della produzione locale di energia pulita secondo un approccio di comunità energetiche sostenibili.



Promozione dell'innovazione attraverso l'applicazione di soluzioni tecnologiche e organizzative che contribuiscano all'efficienza agro-energetica, alla gestione digitale e all'uso circolare delle risorse naturali, nonché alla gestione dell'acqua e dei rifiuti.

## OBIETTIVO II

Rafforzare il coordinamento e la partecipazione dei diversi attori del territorio nella Strategia di Sviluppo Municipale (EDM).

## Risultati attesi



Rafforzamento delle capacità dell'amministrazione pubblica locale per la pianificazione e l'attuazione della EDM.



Aumento delle capacità della società civile e degli operatori economici (pubblici e privati) per una partecipazione efficace all'implementazione della EDM.



Miglioramento delle conoscenze, attitudini e pratiche della popolazione municipale in materia di consumo responsabile, produzione agroecologica di alimenti, efficienza energetica e uso delle fonti di energia rinnovabile (FER).