



Perché investire a

CUBA





QUALI SONO I VANTAGGI DI INVESTIRE A CUBA?

- ▶ POSIZIONE GEOGRAFICA FAVOREVOLE
- ▶ STABILITÀ LEGALE, SOCIALE E POLITICA
- ▶ PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO
- ▶ DISPONIBILITÀ DI RISORSE NATURALI
- ▶ QUADRO NORMATIVO E POLICY DI INVESTIMENTO DALL'ESTERO AGGIORNATI, CON GARANZIE ED INCENTIVI PER GLI INVESTITORI
- ▶ NUOVO RUOLO PRIORITARIO DEGLI INVESTIMENTI DALL'ESTERO, CON FORTE PROMOZIONE ALL'INTERNO DEL PAESE
- ▶ ESISTENZA DI UNA ZONA DI SVILUPPO SPECIALE CON PORTO NAVALE MODERNO
- ▶ ACCESSO AL TRASPORTO MARITTIMO ATTRAVERSO LE PRINCIPALI COMPAGNIE DI SPEDIZIONE INTERNAZIONALE
- ▶ TRATTATI COMMERCIALI ED ACCORDI DI INVESTIMENTO BILATERALI E MULTILATERALI FIRMATI DA CUBA (ALADI, CARICOM, ALBA, MERCOSUR, EU, WTO)



INVESTIMENTI DALL'ESTERO A CUBA

La legge n°118 stabilisce le tipologie di attività e imprese che possono accedere ad investimenti dall'estero, tra cui:

- ▶ **IMPRESE MISTE**
- ▶ **ACCORDI INTERNAZIONALI DI PARTNERSHIP ECONOMICA**
tra i quali contratti di gestione, produzione e servizi per hotel, per fornire servizi professionali, per esplorare risorse naturali non rinnovabili, costruzioni e produzioni agricole
- ▶ **IMPRESE CON CAPITALE ESCLUSIVAMENTE STRANIERO**
- ▶ **INVESTITORI STRANIERI SUL TERRITORIO NAZIONALE:**
 - Persone fisiche che agiscono autonomamente
 - Soggetti giuridici che rappresentano un affiliato cubano del proprio ente straniero
 - Soggetti giuridici che aprono una filiale di un ente straniero

SETTORI IN CUI INVESTIRE

- ▶ BIOTECNOLOGIE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI
- ▶ AGRICOLTURA
- ▶ INDUSTRIA ALIMENTARE (INCLUSO SETTORE PACKAGING)
- ▶ SETTORE ENERGETICO – PETROLIO
- ▶ ENERGIE RINNOVABILI
- ▶ ICT, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
- ▶ TURISMO ED IMMOBILI
- ▶ INFRASTRUTTURE
- ▶ TRASPORTI E LOGISTICA
- ▶ INDUSTRIA MINERARIA

ZONA DI SVILUPPO SPECIALE DI MARIEL



La **ZONA DI SVILUPPO SPECIALE DI MARIEL** (MSDZ) è stata creata nel 2013. Si trova a 45 km ad est della città di L'Avana e ricopre un'area di 465,4 km².

La Zona gode di un'ottima posizione e di condizioni logistiche favorevoli, specialmente in seguito all'investimento nel porto di Mariel, e rappresenta uno spazio all'interno del territorio nazionale non delimitato da confini doganali dove vengono applicate tariffe e regimi speciali. L'obiettivo è quello di promuovere uno sviluppo economico attraendo investimenti dall'estero e tecnologie innovative per concentrare infrastrutture industriali, aumentare le esportazioni, ridurre significativamente le importazioni e generare nuove fonti di impiego, il tutto a beneficio dell'economia nazionale.



ENERGIE RINNOVABILI A CUBA

L'impiego sempre maggiore di fonti energetiche rinnovabili è una delle priorità del paese, ed è essenziale per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- ▶ RIDURRE IL COSTO DELL'ENERGIA PER I CONSUMATORI
- ▶ RIDURRE LA DIPENDENZA DAI COMBUSTIBILI FOSSILI
- ▶ CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
- ▶ TRASFORMARE LA MATRICE ENERGETICA DI PRODUZIONE E CONSUMO
- ▶ AUMENTARE LA COMPETITIVITÀ DELL'INTERA ECONOMIA
- ▶ AUMENTARE L'EFFICIENZA DEL SISTEMA ENERGETICO



BIOMASSA

È stata studiata e pianificata l'installazione di 755 MW in 19 impianti bioelettrici che, con i migliori parametri di pressione e temperatura, potrebbero produrre energia elettrica per oltre 200 giorni l'anno. Questi impianti verrebbero costruiti presso zuccherifici in zone rurali dove sono facilmente reperibili canne da zucchero, marabù, e altre biomasse provenienti dalle foreste locali.





IMPIANTO ELETTRICO ADIACENTE ZUCCHERIFICIO (RIPRODUCIBILE IN 8 PROGETTI)

Descrizione	Questa opportunità di business consiste nella costruzione ed installazione di un IMPIANTO BIOELETTRICO ADIACENTE AD UNO ZUCCHERIFICIO , con l'obiettivo di incrementare la generazione di energia attraverso fonti rinnovabili quali canne da zucchero e biomasse dalla foresta, verso l'indipendenza energetica e lo sviluppo economico sostenibile del paese.
Tipologia di investimento	Joint Venture
Ammontare dell'investimento	USD 120.000.000 Costo stimato di \$2.500 per ogni KW
Potenziale di mercato	Tutta l'energia prodotta (KWh) verrà comprata da Unión Eléctrica. L'utilizzo sul mercato nazionale sostituirà le importazioni di combustibili fossili per consolidare gli impianti energetici di Unión Eléctrica.
Risultati previsti	Grazie a collaborazioni produttive, questi progetti avranno un significativo impatto sulla crescita dell'industria nazionale agro-forestale, tutelando l'ambiente, rimpiazzando i combustibili fossili ed eliminando le emissioni di CO2. Dalle biomasse si stima una produzione energetica tra i 20 ed i 60 MWh in base alla tipologia di impianto installato. Sono stimati ricavi di 12 milioni di dollari all'anno, con un periodo di recupero dall'investimento tra gli 8 e i 10 anni.
Ubicazione	Zuccherificio Ciudad Caracas, Cienfuegos; zuccherifici Panamá & Brasil, Camagüey; zuccherifici Colombia & Antonio Guiteras, Las Tunas; zuccherificio Julio Antonio Mella, Santiago de Cuba; zuccherifici George Washington & Quintín Banderas



ENERGIA EOLICA

Sulla base delle risorse eoliche disponibili, l'UNE (Union Eléctrica) ha studiato e predisposto l'installazione di 633 MW attraverso 13 Wind Farms, con fattori di capacità superiori al 30% che produrranno oltre 1000 GWh all'anno, evitando l'emissione di circa 900.000 tonnellate di CO₂ nell'atmosfera.





ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA

Il potenziale dell'energia solare registrato nel paese è di circa 5KWh per metro quadro al giorno. È stata studiata l'installazione di 700 MWp attraverso **PARCHI SOLARI FOTOVOLTAICI (PVSP)**, fino al 2030, connessi al Sistema Elettrico Nazionale.

Cuba ha stabilito delle zone macro e delle zone micro nelle aree dove i PVSP verranno costruiti e connessi alla rete, studiando le opportunità che potrebbero derivarne e dando la priorità ai PVSP che verrebbero realizzati in sistemi elettrici isolati nelle aree turistiche.

Una volta messo in moto il potenziale dei PVSP, questi produrranno oltre **1000 GWh all'anno**, evitando l'emissione di oltre **874.000 tonnellate di CO2** nell'atmosfera.

Il paese dispone di un impianto manifatturiero per l'energia solare che produce **PANNELLI FOTOVOLTAICI DA 150 E 240 WP**; si trova a Pinar del Rio e ha una capacità produttiva annuale di **14 MWp**. Ciò apre le porte ad opportunità di collaborazione con partner stranieri per aumentare i livelli di produzione. L'industria locale possiede inoltre la capacità di fabbricare il materiale e gli strumenti necessari all'installazione dei PVSP.

CHI PUÒ ASSISTERTI NEL TUO INVESTIMENTO A CUBA?

ISTITUZIONI AL SERVIZIO DEGLI INVESTITORI, CON PERSONALE ALTAMENTE QUALIFICATO.
NEL 2020 È STATO INOLTRE CREATO UN APPOSITO UFFICIO PER GLI INVESTIMENTI STRANIERI (VUINEX).



MINISTERIO DEL COMERCIO EXTERIOR Y LA INVERSIÓN EXTRANJERA (MINCEX)

inversionextranjera@mincex.gob.cu



CENTRO PARA LA PROMOCIÓN DEL COMERCIO EXTERIOR Y LA INVERSIÓN EXTRANJERA (ProCuba)

sic@mincex.gob.cu
www.procuba.gob.cu



**CÁMARA DE COMERCIO
DE LA REPÚBLICA DE CUBA**

CÁMARA DE COMERCIO DE LA REPÚBLICA DE CUBA

proinversion@camara.co.cu
www.camaracuba.cu



UNIDO NETWORK OF INVESTMENT AND
TECHNOLOGY PROMOTION OFFICES

ROME, ITALY

**United Nations Industrial Development Organization
Investment and Technology Promotion Office (ITPO) Italy**

Via Paola, 41 00186 Roma - Italia

Tel: +39 066796521

Fax +39 06 6793570

itpo.rome@unido.org

www.unido.it



Referente per Cuba:

Dino Fortunato

d.fortunato@unido.org

www.unido.it/FIPEE



@ITPOItaly



@itpo_italy



@ITPO_italy



UNIDO ITPO Italy



UNIDO ITPO Italy



UNIDO ITPO Italy

