

# Marocco

## *Prospettive di export e traiettorie di crescita*

Stefano Gorissen, Country Risk Analyst, SACE

Africa Champion Program, 18 marzo 2026

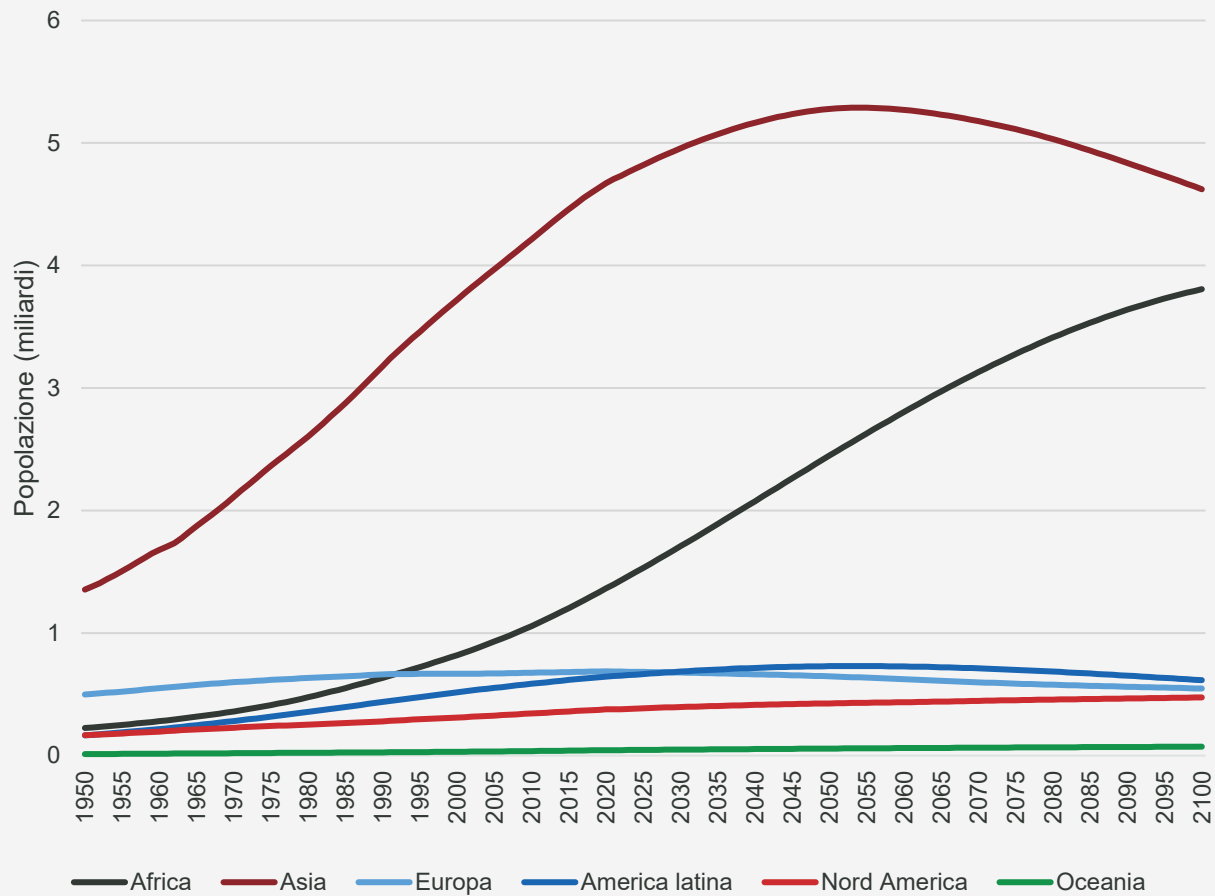


- **46 dei 54 Stati** per cui si dispongono dati **dipendono fortemente dalle esportazioni di materie prime**, rendendoli vulnerabili alla volatilità dei prezzi nei mercati globali.
- Le entrate pubbliche sono in larga parte legate alla congiuntura delle materie prime, rinsaldando il **legame con il rischio sovrano**.
- **La diversificazione economica procede lentamente**. In parte, ciò riflette i deficit nelle infrastrutture. Gli investimenti esteri tendono a concentrarsi sulle esportazioni di materie prime piuttosto che su altre aree dell'economia.
- Il **rafforzamento della gestione delle finanze pubbliche** sarà strumentale all'implementazione di politiche anticicliche.

Nota – Dipendenza definita quando export di materie prime risulta maggiore del 60% del totale dell'export di beni. Si considerano prodotti energetici, minerari e agricoli. Dati relativi all'export 2021-2023.

# La demografia mondiale a trazione africana

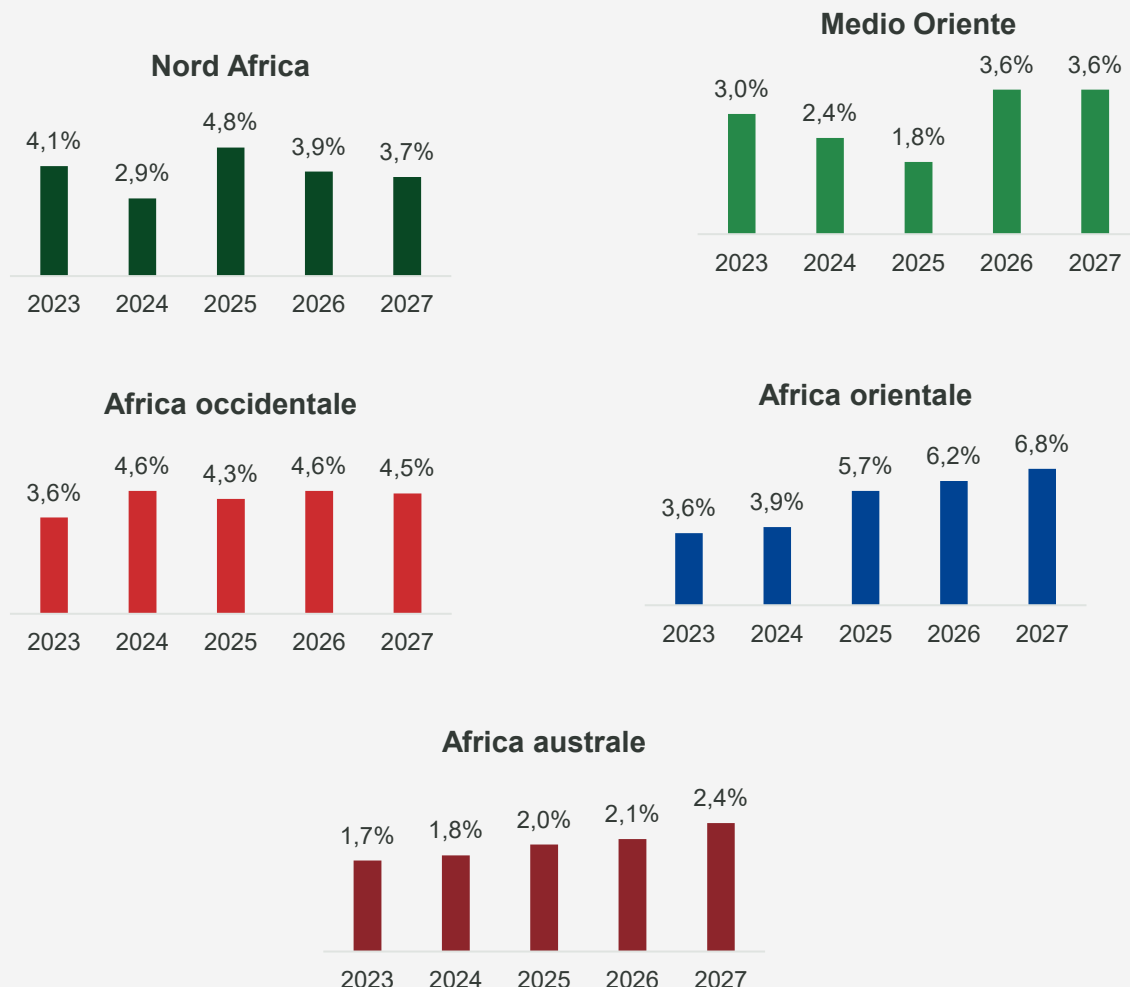
## Prospettive demografiche globali, per regioni



- Secondo le proiezioni ONU, la popolazione dell’Africa e del Medio Oriente sfiorerà **4,4 miliardi di persone entro fine secolo** (il 43% delle popolazione mondiale).
- Il tasso di crescita della popolazione in questa area nei prossimi 50 anni sarà pari all’**1,4% annuo**, contro lo **0,1%** del resto del mondo.
- **Il 40% della forza lavoro mondiale** sarà africana entro fine secolo (vs. 16% nel 2024).
- **Una simile dinamica demografica è fonte di opportunità, ma anche di rischi.** L’espansione della forza lavoro e la rapida urbanizzazione richiederanno ingenti investimenti.

# La stabilizzazione macro apre opportunità di business

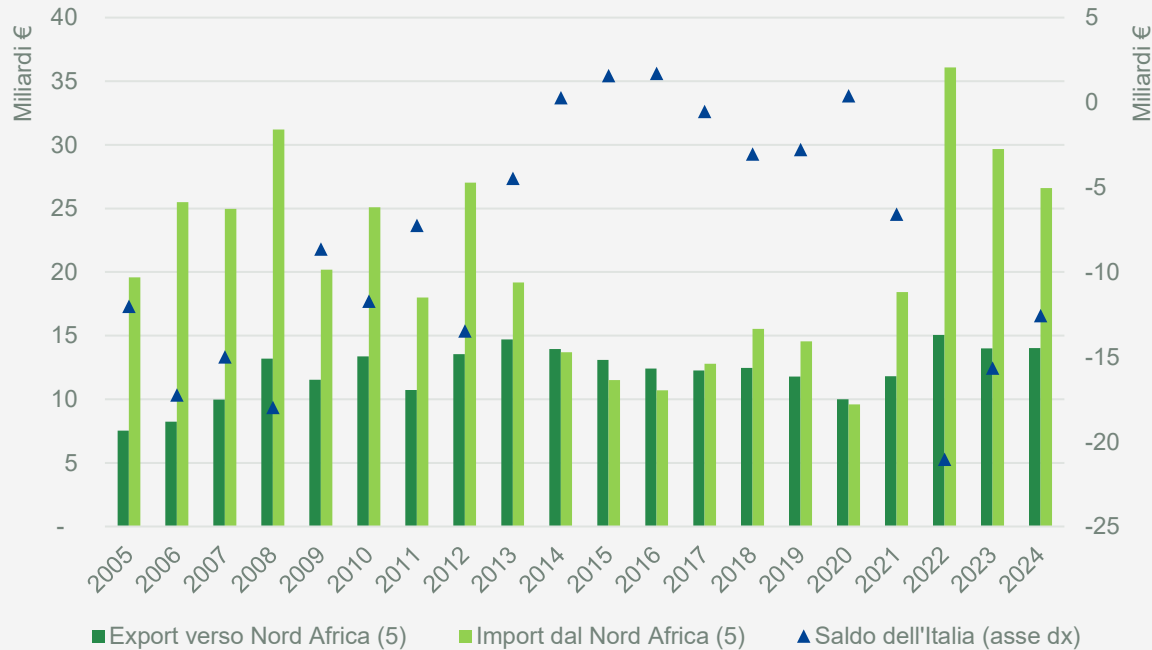
## Crescita del PIL in Africa e Medio Oriente, per regione



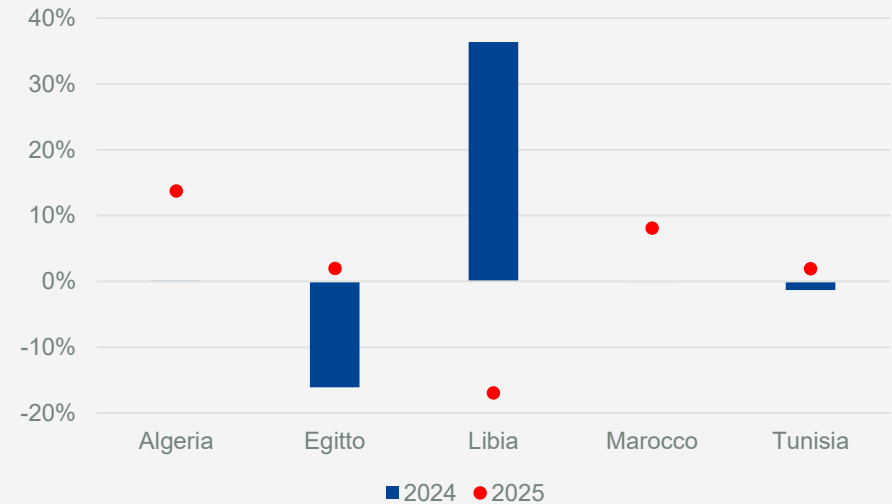
- Le **riforme strutturali** realizzate in gran parte dei Paesi stanno **rafforzando l'efficacia della politica fiscale e di quella monetaria**, riducendo la vulnerabilità delle economie agli shock globali.
- Un **contesto finanziario internazionale più favorevole**, tra tassi di interesse in diminuzione e un dollaro significativamente indebolito, **ha alleviato le pressioni sulle finanze pubbliche**, consentendo a diversi Paesi di ritornare sui mercati dei capitali.
- A questi sviluppi si somma un **notevole incremento delle esportazioni**, dovuto sia al ciclo positivo delle materie prime, che all'inizio della produzione di minerali e idrocarburi in vari Paesi, tra cui Costa d'Avorio, Guinea, Senegal e Uganda.
- **In Nord Africa, la crescita economica è prevista in rallentamento** al 3,9% nell'anno in corso e al 3,7% nel 2027.

# Tanta estrattiva, ma non solo: l'interscambio è di quasi 40 mld

## Scambi Italia-Nord Africa (5 Paesi)



## Crescita dell'export italiano nel 2024-2025 (var. %)



- **L'interscambio commerciale** tra l'Italia e i 5 Paesi del Nord Africa **ha registrato una contrazione del 6,9% nel 2024**, causata da un calo dell'import del 10,3% (a €26,6 mld). **Nel 2025 la dinamica è simile**: -6,2% tendenziale (-10,8% l'import, +2,4% l'export).
- La domanda nordafricana di beni Made in Italy si concentra meccanica, estrattiva, metalli e apparecchi elettrici, con andamenti eterogenei tra i vari Paesi. In generale, la volatilità delle performance nel tempo è fisiologica visto il valore dell'export ancora contenuto.
- La **complementarietà della domanda italiana e africana è il volano di relazioni commerciali** sempre più strette e durature: l'Africa è un partner strategico grazie alle materie prime critiche, mentre i macchinari italiani possono guidare lo sviluppo agricolo e manifatturiero del continente.

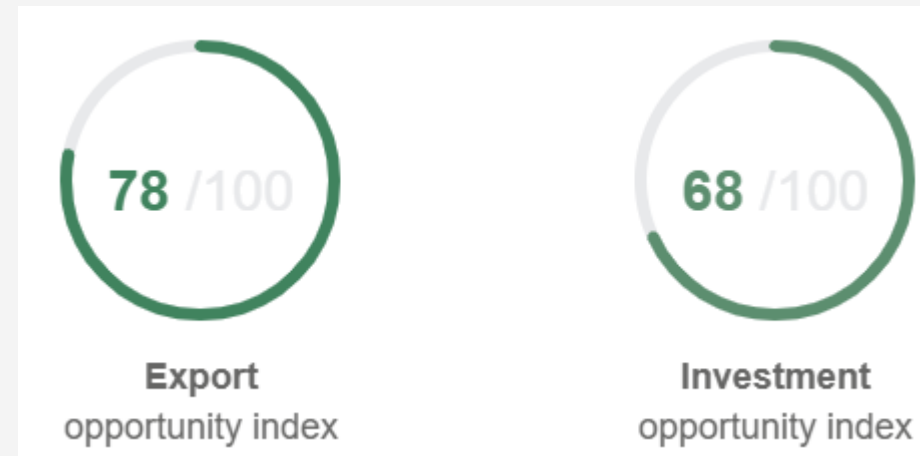
# Marocco, un quadro solido

## Indicatori di rischio



Note: indicatore da 0 a 100, con 100 rischio massimo.

## Indicatori di opportunità

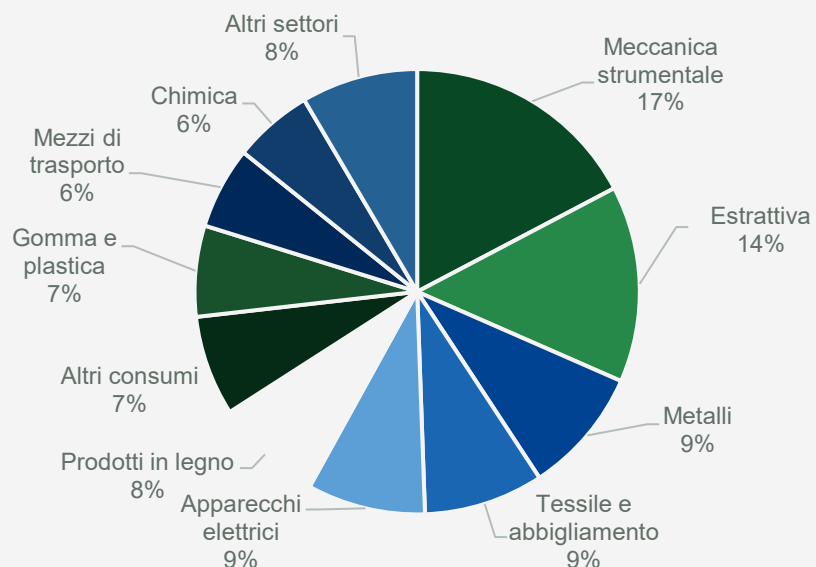


Note: indicatore da 0 a 100, con 100 opportunità massima.

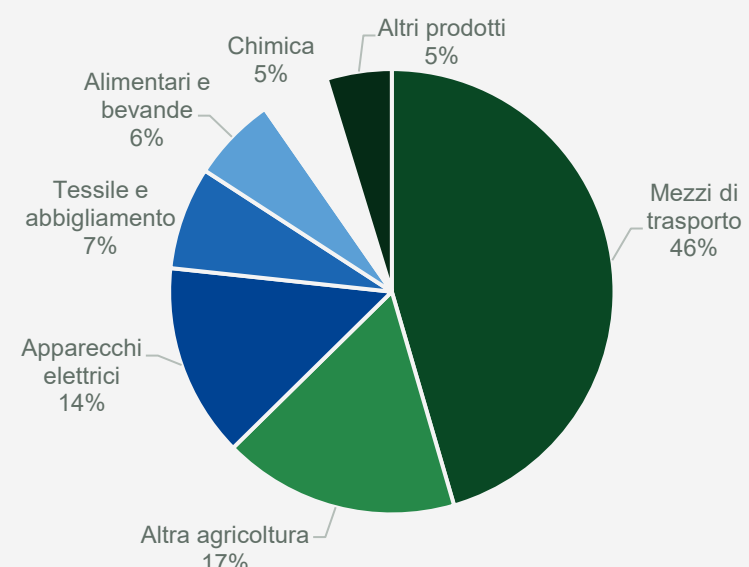
- La crescita economica nel 2025, stimata dal FMI al 4,9%, è stata sostenuta dal settore **agricolo**, dall'**edilizia** e dai **servizi**. Si prevede che questo slancio proseguirà nel 2026, con una crescita prevista sempre al 4,9%, sostenuta da **investimenti pubblici e privati** e da una **solida produzione agricola** (favorita dalle eccezionali precipitazioni). Debito pubblico non troppo elevato (circa 67% del pil) e riserve adeguate (oltre 5 mesi di import cover).
- Gli indicatori SACE indicano un rischio sovrano medio-basso (41/100) e un ridotto rischio di trasferimento (37/100).
- Gli indicatori sviluppati con **Fondazione Enel** mostrano un **Rischio Climatico** medio (63/100), in particolare a causa del Rischio Idrogeologico (69/100). Molto positivo però l'andamento di Elettificazione (85/100) ed Efficienza (91/100) nella **Transizione Energetica** e della Salute (60/100) e Lavoro (54/100) in **Contesto di Benessere**.

# Made in Italy in crescita nel 2025

## Export italiano di beni verso il Marocco



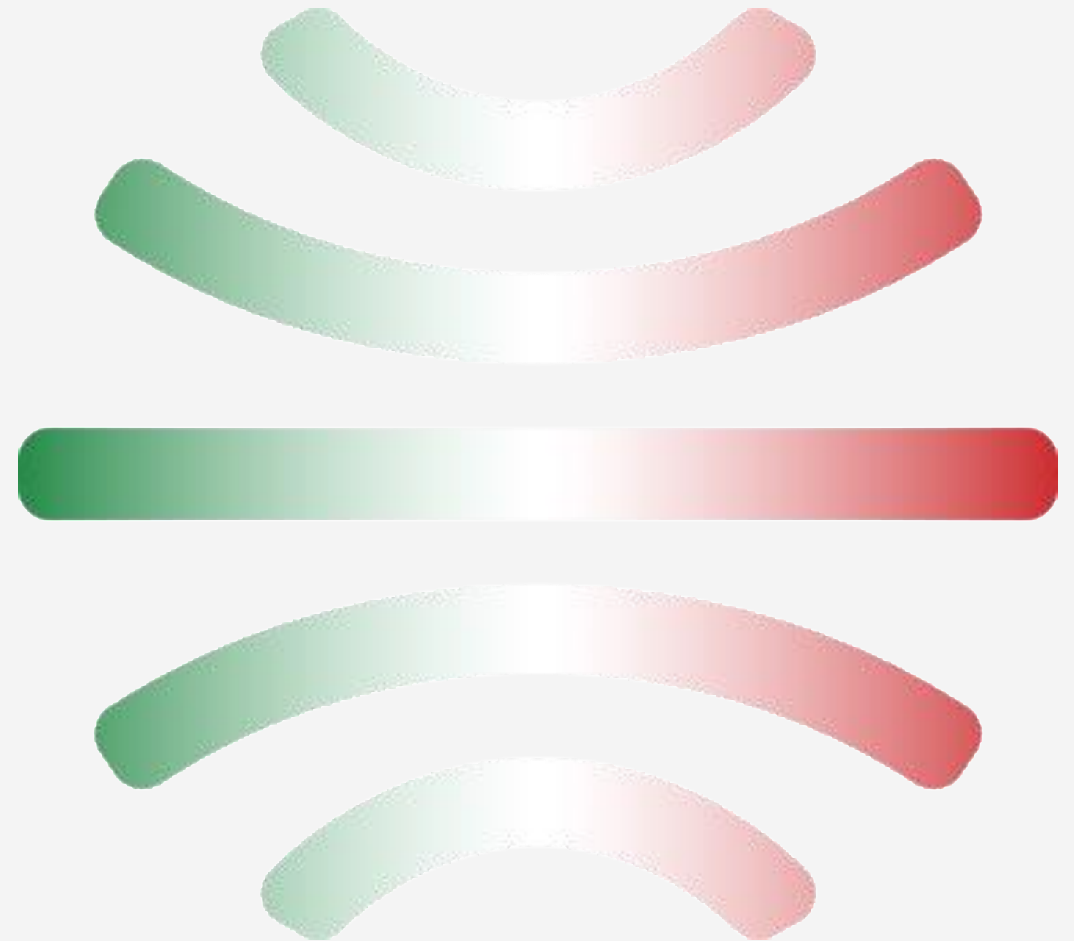
## Import italiano di beni dal Marocco



- **L'export italiano è cresciuto dell'8,1% nel 2025 (3 EUR/mld)**, dopo una sostanziale stabilità nel 2024 (-0,1%); l'import, invece, è crollato del 21,2% (1,8 EUR/mld; i mezzi di trasporto: -36,1%), dopo quattro anni di forte crescita.
- Dal 2005 il saldo è a favore dell'Italia (di almeno 500 EUR/mln) e l'interscambio ha sfiorato i 5 EUR/mld nel 2024. Le contrazioni del 2020 sono state immediatamente riassorbite nel 2021, con un superamento dei valori del 2019.
- Il **2030** è un anno chiave perché il Marocco ospiterà - insieme a Spagna e Portogallo - i **Mondiali di calcio**. L'evento è utilizzato dal Governo come **leva per accelerare investimenti infrastrutturali, energetici, urbani** (anche gestione delle acque) e **industriali** (automotive, fosfati e fertilizzanti). Più che una singola "Vision 2030", si tratta di un insieme di piani settoriali coordinati che convergono proprio su quell'orizzonte.



Grazie



## Focus Marocco

# Opportunità per le imprese italiane nei settori Agribusiness, Infrastrutture ed Energia



Casablanca, 18 marzo 2026

Luigi D'Aprea  
Direttore  
ICE Casablanca

## MAROCCO: INDICATORI

- **Popolazione** : circa 38 milioni di abitanti - età media poco meno di 30 anni
- **Crescita del PIL** prevista per il 2026 (previsioni) del 4,2% (FMI)
- **PIL** : 15% primario, 30% manifatturiero, 55% servizi
- Tasso di disoccupazione 2025 = 13%
- **Inflazione**: previsione 2025 = 1,8%
- **Paese a reddito medio-basso**: 4.000-euro pro capite
- **Dirham, valuta stabile**. Riserve valutarie 2024 = 37 miliardi di dollari
- **Settori principali**: Fosfati, Filiera automobilistica, Filiera aerospaziale, Agroalimentare, Costruzioni, Infrastrutture, Energie rinnovabili, Elettronica, Tessile, Pelletteria, Turismo.

## IL MAROCCO: INDICATORI

- **Economia aperta e di libero scambio con UE**

**Doing Business Banca Mondiale: 53° su 190 economie**

Mappa dei rischi SACE: Marocco, situazione di rischio

« **media** »

**Categoria di Rischio 3**

Rischio del credito « medio » (60/100)

Rischio politico « basso » (46/100)

Indice « investment opportunity » alto (68/100)

**Indice « export opportunity » alto (79/100)**

Indice « transizione energetica » alto (74/100)

Destinazione attraente per gli IDE (Investimenti Diretti Esteri)

semplificazione del quadro normativo e del sistema di incentivazione

apertura all'Africa occidentale, all'Europa e alle Americhe

## OPPORTUNITÀ E SFIDE NEL MEDIO TERMINE

**Grandi eventi:** Dopo la CAN 2025, il Marocco ospiterà la Coppa del Mondo nel 2030 insieme al Portogallo. Nuova stagione di investimenti e cantieri infrastrutturali;

**Ferrovie:** ammodernamento ed elettrificazione della rete nazionale ed estensione della rete ad alta velocità; Progetti di espansione 5 volte della rete attuale (da 2.200 km a 10.000 km - TGV Kenitra/Marrakesh - Marrakesh/ Agadir)

**Energie rinnovabili:** primo Paese africano per competitività nel settore delle energie rinnovabili (dati EY 2024), tra i più promettenti per lo sviluppo dell'industria dell'idrogeno verde;

**Automotive:** uno dei principali esportatori in Africa, con oltre 20 aziende italiane insediate nelle zone di accelerazione industriale;

**Agrobusiness:** evoluzione delle colture ed ampliamento degli investimenti pp nell'industria della trasformazione

**Risorse idriche:** campagna per la realizzazione di nuovi impianti di desalinizzazione e per l'interconnessione dei bacini idrici.

# ENERGIA -STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE 2030

Il Marocco è storicamente un paese povero di risorse fossili e importa oltre il 90% del proprio fabbisogno energetico. Questa dipendenza ha esposto a lungo l'economia alla volatilità dei prezzi internazionali di petrolio e gas. Per ridurre questa vulnerabilità, già nel 2009 il paese ha adottato una Strategia Energetica Nazionale con tre obiettivi principali:



**Nel 2025 la capacità elettrica installata complessiva supera i 12 GW, di cui circa 5,5 GW provenienti da fonti rinnovabili (solare, eolico e idraulico), cioè oltre il 45% della capacità totale.**

# ENERGIA -STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE 2030



# Punti di Forza del Marocco per lo sviluppo del solare e dell'eolico



1- Stabilità politica e quadro normativo

2- Risorse naturali

L'irradiazione solare è molto elevata, con oltre 3.000 ore di sole all'anno in molte regioni del paese, soprattutto negli altipiani interni e nelle aree desertiche del Sud.

I venti costieri lungo l'Oceano Atlantico, in particolare nelle regioni meridionali, offrono fattori di capacità molto competitivi per l'eolico onshore.

3- Programmi

Al via, in Marocco, il programma Solar Rooftop 500 (SR500), dedicato allo sviluppo del solare fotovoltaico su tetto per le imprese. Il piano è stato lanciato a Casablanca da Africa Climate Solutions nel corso di un evento che ha riunito circa 300 rappresentanti delle istituzioni, del settore privato e dell'ecosistema energia-clima del Paese.

Il programma prevede l'installazione di 500 megawatt di capacità fotovoltaica entro il 2030 a beneficio delle aziende marocchine dei settori industriale e terziario.

# Punti di Forza del Marocco per lo sviluppo del solare e dell'eolico



## 4- Partnership strategiche internazionali

Il Marocco ha consolidato partenariati energetici con l'Unione Europea e con diversi Paesi Germania, Francia, Spagna, Paesi Bassi e diversi paesi del Golfo.

Banca Mondiale e la BEI a sostegno dei progetti nel campo delle rinnovabili, dello stoccaggio e dell'idrogeno.

## 5- Posizione geografica e infrastrutture

il Marocco può essere considerato una piattaforma tra Europa, Africa e Medio Oriente

Questa prossimità, unita alle **infrastrutture portuali esistenti e in espansione**, rende il paese un candidato ideale per esportare elettricità verde, idrogeno e derivati **verso i mercati europei**, in coerenza con gli obiettivi di decarbonizzazione dell'Unione Europea.

Germania-Marocco: piano cavo sottomarino per fornitura energia pulita alla Germania 4800KM

## Opportunità in Marocco settore Energie rinnovabili

Fornitura di attrezzature per  
parchi solari ed eolici

### Attrezzature per parchi solari

- Cavi
- Componenti elettronici
- Inverter
- Scaldacqua solari
- Batterie solari
- Strutture metalliche
- Pannelli fotovoltaici

### Attrezzature per parchi eolici

- Cavi
- Componenti elettronici
- Lame
- Generatori
- Scatole ingranaggi
- Torri
- Piattaforme di lavoro aereo

# Opportunità in Marocco settore Energie rinnovabili

## Progetti SOLARE-EOLICO

### Complessi solari di Ouarzazate e Midelt

Il Marocco ospita uno dei **più grandi complessi solari al mondo**, il parco **Noor di Ouarzazate**, basato principalmente su tecnologia solare termodinamica a concentrazione (CSP) con sistemi di accumulo termico che permettono di produrre elettricità anche dopo il tramonto.

A questo si aggiunge **Noor Midelt**, un progetto innovativo che combina fotovoltaico e CSP per ottimizzare costi e flessibilità.

Sul fronte eolico, il Marocco ha sviluppato parchi di rilievo come quello di Tarfaya, tra i **più grandi impianti onshore del continente**, e numerosi progetti in diverse regioni del paese.

L'agenzia **Masen Moroccan Agency for Sustainable Energy** [www.masen.ma](http://www.masen.ma) e l'Ente nazionale dell'elettricità **ONEE Office National de l'Electricité** [www.one.org.ma](http://www.one.org.ma) hanno annunciato nuovi programmi di sviluppo per oltre 1,5-1,7 GW di capacità aggiuntiva a partire dal 2026.

# ROAD MAP IDROGENO VERDE

## L'“Offerta Marocco” e i primi sei progetti

Per passare da un ruolo di leader regionale nelle rinnovabili a quello di esportatore, il Marocco ha lanciato una **strategia nazionale per l'idrogeno verde**, nota come “Offre Maroc”.

Nel marzo 2025 il governo ha selezionato una prima serie di **sei grandi progetti** per un valore complessivo di circa **32,5 miliardi di dollari**.

Questi progetti prevedono:

- circa **300.000 ettari di terreni pubblici a disposizione** degli investitori;
- lo sviluppo di circa **20 GW di nuova capacità rinnovabile**, di cui circa la metà destinata all'alimentazione degli elettrolizzatori;
- la produzione di fino a **8 milioni di tonnellate di derivati dell'idrogeno verde**, come ammoniaca, metanolo, carburanti sintetici e prodotti siderurgici a basse emissioni.

I consorzi selezionati coinvolgono grandi gruppi internazionali (spagnoli, tedeschi, francesi, cinesi, sauditi) e attori marocchini di primo piano.

È importante sottolineare che il processo resta aperto a ulteriori iniziative, quindi esiste ancora spazio per nuovi investitori e partner internazionali.

# ROAD MAP IDROGENO VERDE 2020-2050

2020 - 2030

Uso locale come materia prima nell'industria  
Esportazione di prodotti a idrogeno verde  
Esplorare i depositi naturali di idrogeno

2030 - 2040

Sviluppo dei primi progetti economicamente percorribili  
Esportazioni di combustibili liquidi sintetici  
L'idrogeno verde come vettore di stoccaggio dell'energia

2040 - 2050

Produzione di ammoniaca, idrogeno e carburanti sintetici verdi per l'esportazione.  
Uso locale dell'idrogeno verde nell'industria, nella produzione di calore, nel settore residenziale, nella mobilità urbana e nel trasporto aereo

## Prospettive di export e competitività dei costi

Le analisi della Banca Mondiale e di agenzie specializzate indicano che il Marocco potrebbe **esportare tra 0,3 e 0,6 milioni di tonnellate di idrogeno verde all'anno già intorno al 2030**, e diverse milioni di tonnellate entro il 2050.

# ENERGIA E AMBIENTE

## Trattamento rifiuti

di fronte alla crescita dei volumi di rifiuti e alla crescente pressione sulle discariche, la città di Marrakech ha lanciato l'elaborazione di uno schema direttore per la gestione sostenibile dei rifiuti verdi, nell'ambito del progetto **Marrakech, Ville Durable**, con l'obiettivo di trasformare gli scarti vegetali in risorsa economica e ambientale.

Il progetto, guidato dal Dipartimento per la Transizione Energetica e lo Sviluppo Sostenibile con il supporto del Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo (Unpd) e in partnership con la Comune di Marrakech, si inserisce nel Sustainable Cities Impact Program del Fondo per l'Ambiente Mondiale.

Mira a dotare la città di un sistema integrato, moderno e economicamente sostenibile per il trattamento e la valorizzazione dei residui vegetali provenienti da parchi, giardini, strade, strutture alberghiere e aree residenziali.



# ENERGIA E AMBIENTE

## Rapporti con l'Italia

È stato firmato un nuovo protocollo d'intesa che estende la cooperazione ai temi della transizione energetica, delle rinnovabili e dell'idrogeno.

Allo stesso tempo, il Piano Mattei per l'Africa, lanciato dall'Italia, individua il Marocco come partner prioritario nel Mediterraneo allargato.

In questo contesto, il Marocco è visto non solo come mercato di destinazione per le tecnologie italiane, ma anche come piattaforma per progetti congiunti che coinvolgono l'Unione Europea e altri paesi africani.

Tra le iniziative concrete già avviate o annunciate si possono citare:

- La creazione di un centro di eccellenza per la formazione nelle energie rinnovabili e nell'idrogeno in collaborazione con partner italiani e l'Università Mohammed VI Polytecnico UM6P
- Programmi di formazione e scambio per tecnici e ingegneri marocchini, del settore energia, infrastrutture e ingegneria (Labinnova 2025 economia corcolare e sviluppo sostenibile);
- La partecipazione del Marocco alle fiere italiane Ecomondo, Key Energy 2026 - The Energy Transition Expo a Rimini, HEY Sun Catania 2025 e 2026;

# AGRIBUSINESS

**Il settore agritech in Marocco** evolve rapidamente, posizionandosi come vettore chiave per modernizzare l'agricoltura

➤ **Contesto e sfide**

L'agricoltura che rappresenta circa il 20% del PIL e il 40% della mano d'opera totale, il Marocco sta affrontando sfide importanti, tra cui la **scarsità d'acqua** dovuta ai cambiamenti climatici ( ad eccezione degli ultimi tre mesi che ha quasi sempre piovuto) e la **gestione inefficiente delle risorse idriche**. È inoltre urgente **aumentare la produttività agricola** per soddisfare la crescente domanda interna e internazionale.

Le Iniziative e progetti del Governo marocchino, come Piano Marocco Verde e Generazione Verde (2020-2030), mirano a promuovere l'innovazione in agricoltura, integrando tecnologie avanzate per migliorare la sostenibilità e la produttività:

- **l'irrigazione intelligente**
- **tecnologie di precisione**
- **impianti di desalinizzazione**

**Industria alimentare** - settori di punta per opportunità globali:

- **trasformazione alimentare : agrumi, frutta, legumi**
- **industria lattiero-casearia**
- **industria molitoria**
- **industria olivaria**
- **preparazione delle carni**
- **industria dolciaria**

# AGRIBUSINESS

## Scambi commerciali con l'Italia

### Export dell'Italia: preparati alimentari, caffè, cioccolata, paste alimentari

- Macchinari e linee di produzione per industria olearia, pesca,
- Macchine per imballaggio e imbottigliamento
- Macchine per la refrigerazione
- Macchine per l'industria alimentare
- Macchine agricole

## Presenza imprenditoriale italiana

- Settore lattiero caseario, importatori e distributori di macchinari per l'industria agroalimentare

Principali eventi: Siam - Salone dell'agricoltura, Meknès 2026  
Cremai, El Jadida, maggio 2026  
Maroc Hotel, El Jadida, aprile 2026

# MACCHINARI ED ATTREZZATURE

Nel 2025 il Marocco ha importato macchinari per 7 Mld€

L'Italia è il 5° paese fornitore. Tot. import macchinari dall'Italia: 516 Mln€

I macchinari rappresentano la 1^ voce dell'export vs Marocco. Il Made in Italy è presente in tutte le filiere produttive

- Macchine per l'industria alimentare e bevande : 90 Mln€ - Italia 2° fornitore- quota 17%  
In Marocco è presente una consistente attività di **lavorazione e trasformazione della frutta e degli ortaggi** (polpa di pomodoro, succhi, frutta sciroppata, confetture, frutta essiccata)
- Macchine per la lavorazione della plastica: 72 Mln€ (+7%) Italia 2° fornitore- Quota 15%
- Macchine tessili: 10 Mln€ (Italia 3° fornitore dopo la Cina)
- Macchine agricole: 27 Mln€ (Italia 3° fornitore dopo la Francia e la Spagna)
- Macchine per il marmo: 3 Mln€ (Italia 2' fornitore con il 22% del mercato)
- Macchine per imballaggio: 56 Mln€ (Italia primo fornitore con il 42% del mercato)
- Macchine per refrigerazione: 25 Mln€ (Italia 2° fornitore con il 19% del mercato)
- Macchinari ed impianti per la lavorazione del vetro (forni, utensili, attrezz.re)

**Procedure di import:** Marcatura Cmim per le apparecchiature elettriche ed elettroniche; Controllo di conformità.

# AGRITECH



## **Impatto delle tecnologie avanzate sull'agricoltura marocchina**

Adozione di tecnologie avanzate che permettono di aumentare la resa delle colture, riducendo al contempo l'uso di input tradizionali come fertilizzanti e pesticidi.

### **Creazione di nuovi posti di lavoro**

Sviluppo di nuove tecnologie agricole che creano opportunità di lavoro nel settore agricolo, migliorando l'economia locale.

### **Miglioramento della qualità dei prodotti agricoli**

Tecnologie che migliorano la qualità dei prodotti agricoli, aumentando la loro attrattiva sul mercato con maggior attenzione alla salute dei consumatori.

### **Sostenibilità ambientale**

Tecnologie che riducono l'impatto ambientale dell'agricoltura, come la riduzione delle emissioni di gas serra e la conservazione della biodiversità.

# Integrazione delle tecnologie digitali nella gestione agricola

## Applicazioni mobili per la gestione agricola



Applicazioni mobili che forniscono strumenti di gestione agricola, come monitoraggio delle colture, pianificazione delle operazioni e gestione delle risorse.

## Formazione e supporto tecnico



Offerta di formazione e supporto tecnico per gli agricoltori, per aiutarli a utilizzare al meglio le tecnologie digitali nella loro attività agricola.

## Automazione dei processi agricoli



Automazione di processi agricoli complessi, come la semina, la potatura e la raccolta, per aumentare la produttività e ridurre i costi di manodopera.

## Analisi dei dati per la decisione



Utilizzo di analisi dei dati per supportare le decisioni agricole, migliorando l'efficienza e la sostenibilità delle pratiche agricole.

# Startup Agritech e Innovazione

## Startup Agritech Marocchine

Le startup agritech marocchine stanno rivoluzionando il settore agricolo, offrendo soluzioni innovative per la diagnosi delle colture, l'ottimizzazione della supply chain e la tracciabilità, promuovendo pratiche agricole sostenibili.

## Ecosistema delle Startup

L'ecosistema delle startup marocchine è in piena esplosione, con numerose iniziative innovative che stanno avendo un impatto significativo a livello locale e continentale.

## Innovazioni Tecnologiche

Le innovazioni tecnologiche, come l'irrigazione intelligente, l'agricoltura di precisione e l'intelligenza artificiale, stanno ridefinendo il futuro dell'agricoltura in Marocco e in tutta l'Africa.

## Sostegno Governativo

Il governo marocchino sta supportando queste innovazioni attraverso programmi come Génération Green e sovvenzioni per l'adozione di soluzioni locali, migliorando la competitività del settore.

## Ecosistema delle Startup

L'ecosistema delle startup marocchine continua a prosperare, presentando una vasta gamma di iniziative innovative pronte ad avere un impatto significativo a livello locale e in tutta l'Africa. Le principali startup agritech che stanno catturando l'attenzione e guidando il cambiamento nel settore agricolo. Dall'agricoltura rigenerativa alla diagnostica delle colture basata sull'intelligenza artificiale, dall'innovazione della supply chain all'agricoltura di precisione.

**Incubatori:** Technopark Casablanca, StartGate, Orange Corners Agriculture, AlMada (accompagna 15 startup Agri).

**Sussidi :** Tramite l' **Agricultural Development Fund - FDA, Génération Green 2020-2030** (asse Green-Tech/Innovazione), fino al 50-80% per adozione soluzioni locali (dossier tramite sportello **ADA** regionale (Agenzia per lo sviluppo agricolo), **ONCA** (Ufficio Nazionale per il Consulente Agricolo).

# Tendenze e startup AgriTech

**Irrigazione  
intelligente e  
risparmio idrico**

irrigazione a goccia connessa, sensori di umidità del suolo, controllo AI e immagini satellitari (ampiamente utilizzate nelle regioni di Souss-Massa, Drâa-Tafilalet e Orientale)

**Agricoltura di  
precisione**

Droni per la mappatura e cartografia, irrorazioni mirate e monitoraggio delle colture, migliorando la gestione delle risorse.

**Intelligenza  
artificiale e dati**

L'IA e i dati sono utilizzati per la previsione della resa, la rilevazione precoce di malattie/stress e l'ottimizzazione della fertilizzazione.

**Automazione**

trattori autonomi e robot raccoglitori (soprattutto nelle grandi aziende agricole di esportazione)

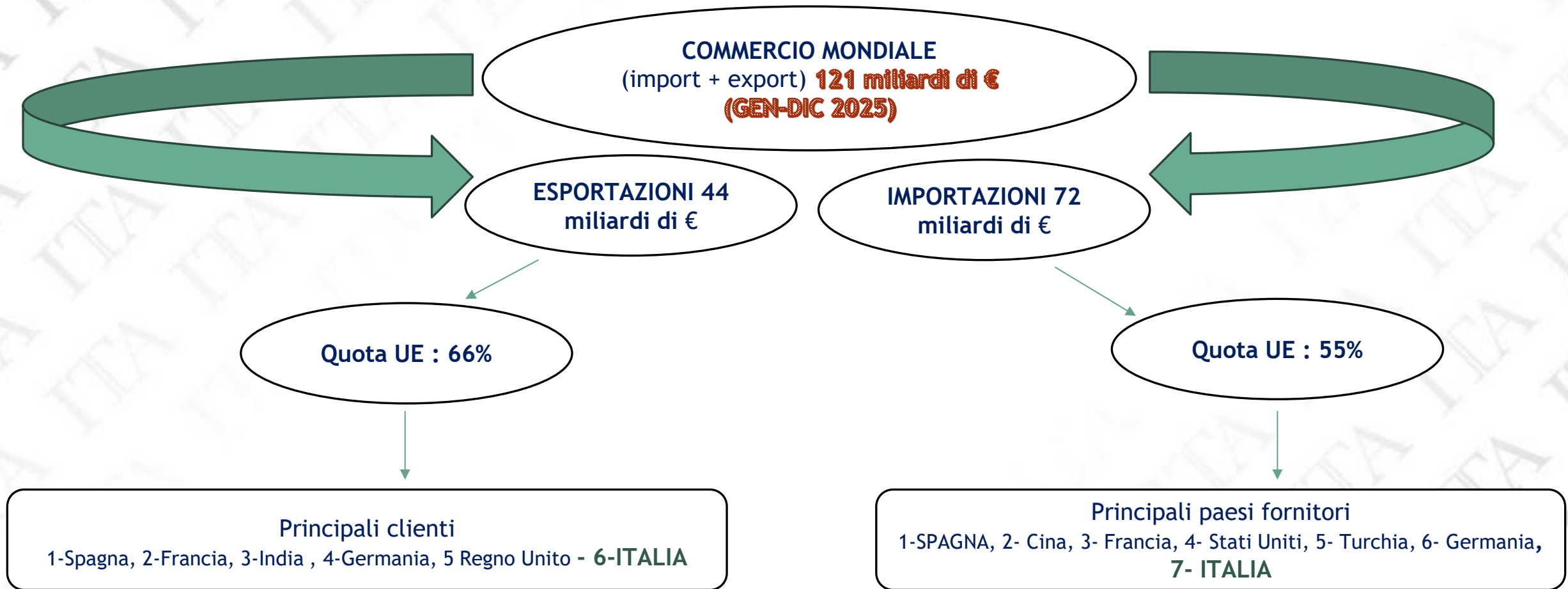
**Serre ad alta  
tecnologia e colture  
resistenti**

varietà resistenti alla siccità, solare + desalinizzazione per l'irrigazione

**Tracciabilità e →  
blockchain**

per i settori export (etichetta organica, origine, standard UE)

# COMMERCIO INTERNAZIONALE E POSIZIONE DELL'ITALIA



# Il Marocco : Hub per le costruzioni

---

Opportunità d'Investimento & Infrastrutture (Legge Finanziaria 2026)

## 2026 - INVESTIMENTI PUBBLICI NELL'ECONOMIA

1  
35

**Miliardi di Euro (MM €)**

**Una crescita del +12%**

Per la prima volta, il budget d'investimento pubblico raggiunge il 25% del PIL nazionale, segno di una volontà di accelerazione massiva delle infrastrutture.

# Focus Ministero delle Infrastrutture (58,7 MMDH)



## Risorse idriche

1 MM € destinati alla realizzazione di 16 grandi dighe e agli interconnessioni tra i vari bacini idraulici



## Strade e Autostrade

1,15 MM € - Programma d'investimento 2025-2032  
370 M € destinati all'estensione della rete e alla nuova strada espressa tra Ain Aouda e Oued Zem



## Porti & Logistica

268 M € destinati alla finalizzazione dei mega-porti Nador West Med e Dakhla Atlantique



# Orizzonte 2030

La preparazione del Mondiale 2030 sta generando un'economia di crescita senza precedenti.

- Costruzione del grande stadio di Casablanca (115 000 posti).
- Costruzione, rigenerazione ed ampliamento di 6 stadi (2,3 MM €).
- Estensione dell'alta velocità Kénitra-Marrakech (8,87 MM €).
- Modernizzazione degli aeroporti (3,5 MM €).



## INFRASTRUTTURE -LOGISTICA

### Tanger Med

- **Rete Portuale:** 34 porti per merci e turismo.
- 1° porto container del Mediterraneo
- \* 161 milioni di tonnellate di merci nel 2025, +13,3% rispetto all'anno precedente. (Tanger Med Port Authority -Tmpa).



## IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

Opportunità per il settore dei **materiali da costruzione/involucro edilizio**: dalle porte e infissi agli avvolgibili e alle porte tagliafuoco e industriali; dai sistemi di impermeabilizzazione alle tettoie metalliche, isolanti termici, rivestimenti e vernici; dalle casseforme ai ponteggi e ai carrelli elevatori; dai sanitari alla rubinetteria; dai sistemi parasismici alle soluzioni per il rafforzamento strutturale.

ITALIA 7 Fornitore +19,82% 2025

# INFRASTRUTTURE -LOGISTICA

## PORTO DI NADOR WEST MED

Situato sulla costa mediterranea del Nord-Est del Marocco. Il progetto è sostenuto con il contributo di istituzioni finanziarie internazionali sovranazionali quali BERS, BEI e FADES per circa 51 miliardi di dirham (circa 5 miliardi di euro), il progetto integra un porto di ultima generazione con sette terminal specializzati e una Zona di Accelerazione Industriale già in fase avanzata di commercializzazione. NWM affianca Tanger Med e consolida la proiezione del Regno tra Mediterraneo, Atlantico e Africa subsahariana, con implicazioni per le dinamiche di nearshoring euro-mediterranee e per gli equilibri logistici di interesse italiano.

le autorità stimano la creazione di 15.000-16.000 posti di lavoro nei primi tre anni, fino a circa 50.000 occupati entro il 2032-2033.

In una prima fase saranno operativi i terminal container con una capacità iniziale di circa 5 milioni di TEU, espandibile oltre i 12 milioni.

## INFRASTRUTTURE -LOGISTICA

### PORTO DI NADOR WEST MED

**Polo logistico dell'area orientale del Marocco che affaccia sul mediterraneo. Completamento lavori entro fine 2026. Principale porto di transhipment potrà ospitare in media 3-5 mln di teu annuali. Si logistica industriale nelle territoriale.**



# PROGETTI E OPPORTUNITA'

## RESIDENZIALE

Costruzione di una nuova città «CHRAFAT» (vicinanze Tangeri): pianificata su circa 1.300 ettari potrà accogliere fino a 150.000 abitanti, con edifici residenziali, aree verdi e infrastrutture moderne.

## TURISTICO

Agadir nuovi residence di standing superiore con architettura contemporanea, domotica, servizi premium.

Rif; <https://casainvest.ma/fr/projets/zenata-eco-city>



Sito Web : [https://lopinion.ma/fr/actu-maroc/construction-et-btp--le-secteur-de-limmobilier-en-quete-dun-nouveau-souffle\\_a98189?articleId=c7678ede-6f25-4c17-b36b-f689585ffd6a](https://lopinion.ma/fr/actu-maroc/construction-et-btp--le-secteur-de-limmobilier-en-quete-dun-nouveau-souffle_a98189?articleId=c7678ede-6f25-4c17-b36b-f689585ffd6a)

# PROGETTI E OPPORTUNITA'

- Smart Cities
- Progetti di smart & "eco-city" urbane come la **Zenata Eco-City** (area metropolitana di Casablanca) città sostenibile



# PROGETTI E OPPORTUNITA'

**Progetti residenziali e costruzione ville di lusso a Bouskoura - Tit Mellil e Had Soualem** per alleggerire la crescita urbana di Casablanca (oggi il primo polo economico con circa 5 milioni di abitanti) con sviluppo residenziale, commerciale, aree verdi e infrastrutture ben pianificate.

**Palmeraie di Marrakech** un'area storicamente dedicata al lusso: grandi complessi di ville di alto standing, residenze private, resort con golf e spa.

**Essaouira progetti costruzione ville di lusso** integrate in progetti eco-resort e golf.



**Sito Web :** <https://www.construire-a-marrakech.com/construction-villa-luxe-marrakech/>



**Sito Web :** <https://fadilgroup.ma/construction-de-luxe-maroc/>

# PROGETTI E OPPORTUNITA'

## Piano Nazionale per il Turismo: Vision 2030

Il settore turistico ha attirato **2,6 miliardi di dollari** di investimenti e prevede di ospitare tra 26-30 milioni di turisti entro il 2030. Nel 2025 ha raggiunto la quota di 20 milioni di turisti.

Le **regioni costiere**, in particolare **Tanger-Tétouan-Al Hoceima**, stanno attirando investimenti significativi, rappresentando il **9%** dell'investimento totale, ossia **1,125 miliardi di dirham (MMDH)**, per lo sviluppo alberghiero legato alle attività balneari.

In crescita i progetti di costruzione nuove strutture ricettive a **Tangeri, Casablanca, Essaouira e Agadir**. forte domanda di nuovi alberghi di lusso e boutique hotel.

**Porti da diporto : Espansione e Modernizzazione** nel prossimo decennio, il Marocco sta pianificando ulteriori **espansioni delle marina** esistenti e la **creazione di nuove strutture** in altre zone costiere strategiche.

**Banque de projets Tourisme : Sitoweb : governativo che pubblica tutti i progetti ed investimenti del settore <https://banqueprojetstourisme.ma/>**

# EDILIZIA e INFRASTRUTTURE

**Sito web :** <https://aujourd'hui.ma/economie/de-grands-chantiers-de-la-societe-nationale-des-autoroutes-du-maroc-entrent-en-phase-finale-adm-ouvre-la-voie-de-developpement>



**Sito Web :** <https://ledesk.ma/encontinuu/lgv-kenitra-marrakech-casablanca-entame-ses-grands-travaux-ferroviaires/>

# PROGETTI E OPPORTUNITA'

## Grand Stade Hassan II

Copertura e facciata costo 3,2 MMDH  
(300 Mln €)



Sito Web : <https://www.lesechos.fr/monde/afrique-moyen-orient/au-maroc-les-chantiers-de-la-coupe-du-monde-de-foot-2030-interessent-les-francais-2128823>

opportunità: sviluppo urbanistico ed infrastrutturale nelle aree limitrofe



Rif fonte - La Vie éco

# MISSIONI DI OPERATORI ESTERI IN ITALIA

- 13-15 GENNAIO      **MARCA**
- 16-19 GENNAIO    **T-GOLD**
- 29 GEN 2 FEB      **MIDO**
- 11-13 FEBBRAIO    **CASEITALY EXPO**
- 15-17 FEBBRAIO    **BBTECH**
- 18-19 FEBBARIO    **AQUAFARM**
- 18-20 FEBBARIO    **MYPLANT & GARDEN**
- 22-24 FEBBRAIO    **SANA**
- 04-06 MARZO      **MECSPE**
- 25-29 MARZO      **COSMOPROF**
- 11-14 MAGGIO      **TUTTOFOOD**

## PRESENZA ITALIANA

## 100 IMPRESE

### Settori

Energetico

Finanziario (SACE, SIMEST, CDP)

Infrastrutture e trasporti

Costruzioni

Logistica

Automotive

Manifatturiera (Agrotech, Tessile etc.)

### Dove

**Casablanca-Settat, Agadir, Tangeri, Marrakesh,  
Meknès, Beni Mellal**

# CLIMA DEGLI AFFARI e DOING BUSINESS

## Lingue veicolari per gli affari: zone e settori

- francese
- spagnolo
- arabo
- inglese

## Atteggiamento positivo verso l'Italia

- cultura
- tecnologia
- «Made in Italy»

## Approccio consapevole al Marocco

L'informazione

La consulenza mirata e le misure preventive

L'accompagnamento

La presentazione ai partner

L'organizzazione e le relazioni con Istituzioni, stakeholders, media

La promozione

# CLIMA DEGLI AFFARI e DOING BUSINESS

Pagamenti anticipati: ammessi fino al 30%

## Modalità di pagamento

alle prime esperienze commerciali, per piccoli importi, suggeriamo la **consegna contro documenti**; per operazioni consistenti >>> **lettera di credito confermata**

**Sistema bancario affidabile: banche internazionali e marocchine.**

L'Ufficio ICE di Casablanca fornisce un servizio di «**informazioni riservate**» sui partner marocchini.

Mette a disposizione liste di **studi legali e commercialisti**

# PROSSIME INIZIATIVE IN MAROCCO

- **DESIGN DAY** (Marzo)
- **GITEX AFRICA 7-9 APRILE 2026** (tecnologie per imprese innovative e startup)
- **SIAM - 20-27 APRILE 2026**
- **B2B E VISITE AZIENDALI PER GIMAV (macchine lavorazione del vetro) 4-6 MAGGIO 2026**
- **COSMETICA - 16-20 MAGGIO 2026**
- **PLASTICA - GIUGNO 2026**
- **B2B E VISITE AZIENDALI, AMAFOND (macchinari per fonderie) - GIUGNO 2026**
- **SIB - SALONE COSTRUZIONI NOVEMBRE 2026**

**GRAZIE A TUTTI PER L'ATTENZIONE**

**ICE - Agenzia per la Promozione all'Estero e  
l'Internalizzazione delle Imprese Italiane  
Ufficio di Casablanca**

**21, Avenue Hassan Souktani  
Casablanca - Marocco**

**Tel: +212 522 22 49 92/94/95/96**

**E-mail : [casablanca@ice.it](mailto:casablanca@ice.it)**

**[www.ice.it/it/mercati/marocco](http://www.ice.it/it/mercati/marocco)**



**Farmfront Group**

# Farmfront Group | At a Glance



## Overview

- Farmfront is a leading irrigation solutions provider, operating four plants: **Ocmis**, **Irrimec**, **Otech** and **RKD**
- Farmfront is the leading player in the mechanical irrigation in Europe and among top players at global level
- Key Brands:
  - ✓ **Hose Reels:** , Ocmis, Marani, Irtec, Irrimec
  - ✓ **Pivots:** RKD, Otech, Ocmis
  - ✓ **Motor pumps:** Irrimec, Ocmis
- **Farmfront** is the strategic partner for the supply of pivots and related technical services to **BFI (Bonifiche Ferraresi)** in the following countries: Algeria, Senegal, Congo, Angola, Libya, Uzbekistan, Mozambico, Costa d'Avorio, Ghana

## Product Offering

### Hose reels



### Pivots



### Motor pumps



## Key Brands



# Overview of Product Offering



## Hose reels

### DESCRIPTION

- **Movable irrigation systems** running at **low** and **high-pressure** water
- Hose reels **accessories** to complement the product offering

### PRODUCT EXAMPLES



**Micro**  
(easy to handle, mainly for residential irrigation)



**Turbo Speed**  
(revolving turret powered by a sophisticated gearbox reducing load loss)



**Vario Rain**  
(synchronized gearbox, with limited pressure required, while guaranteeing automatic changing speed)

## Pivots

- **Fixed** or **movable irrigation systems** that provide **medium pressure** water to the crops: **central, linear** and **hippodromes**



**Central**  
(rotation around a central point)



**Linear**  
(systems with lateral movements)



**Hippodrome**  
(both linear and circular movements)

## Motor pumps

- **Motor pumps** to convert motor energy from mechanical to fluid flow in order to allow water to be sprayed in fields via piping systems



# State-of-the-art Manufacturing Footprint



Well-invested manufacturing footprint with sizeable spare capacity, following recent wave of investments. Facilities in Italy, Spain and France with a total production surface of c. 250k sqm

## Italy: Hose reels center of excellence

Pivot center of excellence

### Otech



30-40k total sqm  
c. 90 employees  
Production of pivots  
2.000-2.300 units p.a.

New

### RKD



c. 30k total sqm  
c. 55 employees  
Production of pivots  
2.000-2.200 units p.a.

### Irrimec



c. 40k total sqm  
c. 60 employees  
Production of hose reels  
and motor pumps  
2.500 hose reels p.a.



### Ocmis



Ocmis, Irtec, Marani  
c. 100k sqm total  
c. 220 employees  
8.000 hose reels p.a.



New

### New Logistic hub



18.5k sqm, with fully  
automatic warehouse  
New Lean assembly lines

### Officine RM (machining business)



10k sqm total  
c. 40 employees





# Farmfront

BETTER IRRIGATION • STRONGER FARMS