

PARTNER DEL PROGETTO



Coordinator
Centre for Renewable
Energy Sources and Saving
www.cres.gr



Industrial Research Institute
www.iri.org.lb



Confederation of Egyptian
European Business Associations
www.ceeba.org



QUIPO
www.quipoitalia.it



Chambers of Commerce
& Business Associations
www.jocc.org.jo



Arab Academy for Science, Technology
& Maritime Transport
www.aast.edu



Association of the Mediterranean
Chambers of Commerce and Industry
www.ascame.org



UTILITALIA
www.utilitalia.it



Partner Associati



Alexandria Chamber of Commerce
www.alexcham.org



Greek Solar Industry Association
www.ebhe.gr



The Lebanese Center
for Energy Conservation
www.lcec.org.lb



MAIA-TAQA

Mobilizzare nuove Aree di Investimento E
Insieme Mirare ad Aumentare la Qualità della vita per Tutti



PER ULTERIORI INFORMAZIONI VISITA

[@MaiaTaqa](https://www.facebook.com/MaiaTaqa) [@MaiaTaqa](https://www.instagram.com/MaiaTaqa) [@MaiaTaqa](https://www.twitter.com/MaiaTaqa) [@MaiaTaqa](https://www.linkedin.com/company/MaiaTaqa)

<http://www.enicbcmed.eu/projects/maia-taqa>

O SCRIVI AL COORDINATORE DEL PROGETTO

Dr. Christoforos Perakis

cperakis@cres.gr

+30 210 6603300

CLAUSOLA DI NON RESPONSABILITA'

Questa pubblicazione è stata prodotta con l'assistenza finanziaria dell'Unione Europea nell'ambito del Programma Bacino del Mar Mediterraneo ENI CBC. Il contenuto di questo documento è di esclusiva responsabilità del progetto MAIA-TAQA e non può in alcun caso essere considerato come un riflesso della posizione dell'Unione Europea o delle strutture di gestione del Programma.

Il progetto MAIA-TAQA è finanziato dal Programma ENI CBC Bacino del Mar Mediterraneo, il budget totale del progetto è di 3.1 milioni di Euro ed è finanziato per un importo di 2.8 milioni di Euro (90%) dall'Unione Europea.



**Trattamento delle
acque reflue**



**BIPV: Fotovoltaico
Integrato negli Edifici**



**Impianto
Solare Termico**



Microgrids

SFIDA

La pressione ambientale nei paesi del Sud del Mediterraneo ha portato a una crescente necessità di servizi per la gestione efficiente delle risorse (RE) (consulenza, ingegneria ed operazioni). **Tuttavia tali servizi di efficientamento hanno ancora un uso limitato. La principale ragione della carenza di tali servizi è la mancanza di adeguati processi innovativi necessari ad identificare i bisogni, le strutture e soluzioni commerciali creative.**

VISIONE

MAIA-TAQA intende essere una "best practice" nei paesi dell'area mediterranea per l'identificazione delle barriere esistenti che ostacolano lo sviluppo dei servizi di gestione efficiente delle risorse promuovendone allo stesso tempo la loro diffusione.

MISSIONE

Il progetto **MAIA TAQA**:

- **Affronterà** le problematiche relative ai servizi di Efficienza gestionale delle Risorse (RE) attraverso lo sviluppo di **tre progetti pilota** in 3 paesi del Mediterraneo: Libano, Egitto e Giordania, orientati a promuovere servizi innovativi nei seguenti settori:

- **Micro-grids e accumulo di energia**

- **Fotovoltaico integrato negli edifici (BIPV)**

- **Tecnologie solari termiche**

- **Risanamento e depurazione delle acque**

- **Stimolerà** la creazione di processi di innovazione per ciascun pilota sviluppando soluzioni per ogni barriera allo sviluppo del servizio attraverso:

- la programmazione dello sviluppo delle risorse nei diversi territori;

- la diffusione di informazioni per l'innovazione;

- la definizione di linee guida;

- la pianificazione del supporto finanziario necessario per lo sviluppo di tali servizi;

- l'organizzazione di eventi B2B mirati per ovviare la mancanza di benchmarking specifici.

- **Promuoverà** la realizzazione di servizi innovativi di Efficienza delle Risorse (RE) nei paesi MED attraverso la creazione di un ambiente favorevole basato sul networking EU-MED.

OBIETTIVI

- **Sviluppare** e definire 6 nuovi servizi sostenibili (energia, acqua, risorse) per le Piccole Medie Imprese dei paesi Partner del Mediterraneo.

- **Rafforzare** le capacità tecniche e gestionali della forza lavoro coinvolta nelle Piccole Medie Imprese dei paesi Partner del Mediterraneo (MPC).

- **Supportare** l'ambiente imprenditoriale attraverso il miglioramento dei quadri normativi nazionali e standard, il trasferimento tecnologico commerciale e la capacità delle Piccole Medie Imprese di identificare le esigenze di innovazione all'interno dei Paesi MED.

BENEFICIARI

- Le Piccole Medie Imprese, in particolare quelle coinvolte nel settore delle energie rinnovabili, Aziende e Professionisti, Distributori e Venditori di tecnologia
- Camere di Commercio e Associazioni d'Imprese
- Istituzioni Nazionali e Settore
- Centri di Ricerca, Università
- Autorità Locali, Comuni

REALIZZAZIONI PREVISTE

- Sviluppo di 3 **Servizi innovativi di gestione efficiente delle Risorse** in Libano, Giordania e Egitto
- Istituzione di 3 **Sportelli Unici per l'Innovazione**
- Sviluppo di un **Voucher per l'innovazione** per le Piccole Medie Imprese
- Organizzazione di **3 eventi B2B e 9 missioni aziendali per promuovere la cooperazione tecnologica** tra le Piccole Medie Imprese del Mediterraneo
- Stipula di **6 accordi e protocolli** tra Partner e Associazioni di Imprese locali /Centri di Ricerca & Sviluppo(R&D)
- Erogazione di **12 eventi di formazione** per migliorare le capacità tecniche e di gestione delle Piccole Medie Imprese locali

RISULTATI ATTESI

- ✓ **MAIA-TAQA** aumenterà la consapevolezza delle Piccole Medie Imprese e dei responsabili politici sulle pratiche di innovazione e sugli strumenti politici nel campo dei servizi di Efficienza delle Risorse (RE), attraverso la creazione di casi concreti con il coinvolgimento di aziende locali

- ✓ L'istituzione di Sportelli Unici, che offrono servizi di supporto all'innovazione, creerà un ambiente favorevole per lo sviluppo del settore dell'Efficienza delle Risorse (RE) nei paesi del Sud del Mediterraneo.

AREE DI INTERVENTO

Il progetto e i suoi risultati **MAIA-TAQA** coinvolgono le 3 aree pilota del Mediterraneo.



DURATA DEL PROGETTO

Settembre 2019 – Agosto 2022 (36 mesi)