

# Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management







# MED4EBM

## GESTIONE INTEGRATA DEGLI ECOSISTEMI COSTIERI

### BASATO SULL'ECOSISTEMA

MED4EBM utilizza la conoscenza scientifica ed un monitoraggio efficace per riconoscere le connessioni, l'integrità e la biodiversità all'interno di un ecosistema. Uno strumento di pianificazione spaziale integrata (PROGES-ISP) supporta l'implementazione della gestione integrata degli ecosistemi costieri (EB-ICZM) facilitando il coinvolgimento delle parti interessate e dei decisori istituzionali per la pianificazione, la gestione e il monitoraggio a lungo termine delle dinamiche dell'ecosistema per sostenere la gestione attraverso un approccio partecipativo, basato sull'evidenza e su dati oggettivi e attendibili.

### COGESTIONE

L'approccio di gestione adottato dalle Aree Marine Protette (AMP) del progetto MED4EBM è di natura adattiva e si basa sulla collaborazione con gli stakeholder che operano a diversi livelli geografici e istituzionali. Questo permette alla gestione integrata delle zone costiere di identificare problemi e preoccupazioni, permettendo così che i potenziali conflitti siano minimizzati e che vengano affrontati adeguatamente prima che diventino intrattabili. Gli stakeholders sono incoraggiati a partecipare attivamente e il loro ruolo è riconosciuto.

### MIGLIORARE LA CAPACITA' DI GESTIONE

Il progetto MED4EBM si incentra sul rafforzamento delle capacità di gestione degli stakeholder e attori istituzionali coinvolti nelle aree costiere e marine. Le capacità di gestione degli stakeholder vengono rafforzate e basate su valutazioni quantitative delle relazioni tra i componenti, sulle funzioni e i servizi dell'ecosistema e sulle attività umane associate.

### COOPERAZIONE TRA MPAs

MED4EBM è una partnership sviluppata per aumentare la cooperazione e le connessioni tra le Aree Marine Protette (AMP), e si impegna a rafforzare le loro capacità nella gestione integrata degli ecosistemi costieri (EB-ICZM). Le AMP coinvolte mirano a migliorare la gestione e il monitoraggio, e a trarre vantaggio dalle potenziali sinergie che esistono nella comunità delle aree marine protette, capitalizzando gli esempi di buone pratiche, rafforzando la collaborazione e l'assistenza reciproca.



Il progetto MED4EBM è un'iniziativa di cooperazione transnazionale supportata da ENI CBC MED e guidata dall'Ufficio nazionale UNDP in Giordania. Il Progetto è guidato dal punto di vista tecnico dal Partner Metodologico (PROGES). Si sviluppa su due aree marine protette e una Riserva Naturale marina del Mediterraneo meridionale oltre ad un'Area Marina protetta sul Golfo di Aqaba nel Mar Rosso.

Le quattro zone costiere e marine sono:

- Golfo di Corigliano (Italia)
- Gulf of Aqaba (Giordania)
- Kneiss Islands Nature Reserve (Tunisia)
- Tyre Coast Nature Reserve (Libano)

Le AMP coinvolte nel progetto MED4EBM affrontano problemi simili, e attraverso la cooperazione transnazionale possono scambiare esperienze e le lezioni apprese, condividendo così conoscenze e know-how.

Le AMP coinvolte in MED4EBM con sforzi intensi e continui si adoperano per coordinare le azioni di gestione tra una vasta gamma di stakeholder, tra cui enti amministrativi e agenzie governative, programmi e progetti internazionali, programmi e progetti sociali, associazioni economiche e settori dipendenti dalle risorse come la pesca, il turismo e i trasporti.

Come supporto all'implementazione della gestione integrata degli ecosistemi costieri (Ecosystem Based - Integrated Coastal Zone Management EB-ICZM), personalizzato per ciascuna delle AMP coinvolte nel progetto, sono stati sviluppati congiuntamente uno strumento di gestione basato su specifici metodi analitici ed un software che facilita l'implementazione dell'EB-ICZM ed il coinvolgimento delle parti interessate e dei decisori istituzionali. Le AMP utilizzano il software di pianificazione spaziale integrata (PROGES-ISP) e una serie di strumenti metodologici, procedurali e organizzativi, per la pianificazione, la gestione e il monitoraggio a lungo termine delle dinamiche dell'ecosistema, coprendo così l'intero ciclo di raccolta delle informazioni, pianificazione, processo decisionale, gestione e monitoraggio dell'attuazione.