

# 011815 - Stabilizzazione e sviluppo socio-economico nelle regioni costiere tunisine (Nemo Kantara)

## INFORMAZIONI DI CONTESTO AMBIENTALI

L'iniziativa, realizzata dal CIHEAM Bari, intende migliorare la resilienza delle comunità costiere attraverso la gestione integrata e sostenibile delle risorse naturali e la partecipazione allo sviluppo locale.

## RIO MARKER:

*Cambiamento climatico - Mitigazione:* **N/A**

*Cambiamento climatico - Adattamento:* **Principale**

L'iniziativa si propone di migliorare la resilienza delle comunità costiere ed la gestione integrata e sostenibile delle risorse naturali.

*Biodiversità:* **Significativo**

L'iniziativa intende sensibilizzare le organizzazioni locali e gli attori istituzionali del settore della pesca a Gabes e Medenine come anche i lavoratori del settore ittico sulle problematiche relative alla biodiversità ed ai cambiamenti climatici.

*Desertificazione:* **N/A**

## POLICY MARKER:

*Aiuto all'ambiente:* **Principale**

L'iniziativa intende migliorare la resilienza delle comunità costiere attraverso la gestione integrata e sostenibile delle risorse naturali e la partecipazione allo sviluppo locale.

## Settori OCSE-DAC RELATIVI ALLA Sostenibilità AMBIENTALE:

L'iniziativa attraverso i suoi interventi volti a migliorare la resilienza delle comunità costiere attraverso la gestione integrata e sostenibile delle risorse naturali e la loro partecipazione allo sviluppo locale richiama i settori OCSE-DAC e, tra gli altri, recepisce i seguenti:

- 31310: Fishing policy and administrative management

### *SDG e TARGET AMBIENTALI:*

L'iniziativa in oggetto, attraverso i suoi interventi volti a migliorare la resilienza delle comunità costiere attraverso la gestione integrata e sostenibile delle risorse naturali e la loro partecipazione allo sviluppo locale, richiama gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile e, in particolare, recepisce i seguenti:

- **Obiettivo 12: Garantire modelli di consumo e produzione sostenibili**
  - 12.2: Entro il 2030, raggiungere la gestione sostenibile e l'uso efficiente delle risorse naturali