

A national marine spatial plan for Vanuatu including a network of marine protected areas

Vanuatu

IL PROGETTO

Elaborazione, all'interno di una più ampia politica marittima, di un Piano sullo spazio marino (*Marine Spatial Plan, MSP*) e sviluppo di una rete nazionale di aree protette (*Marine Protected Areas, MPAs*).

BACKGROUND

Vanuatu si compone di 82 isole che rappresentano solo il 2% del territorio, il restante 98% è composto da oceano. Il cambiamento climatico e l'eccessivo sfruttamento delle risorse oggi minacciano questo importante e delicato ecosistema.

OBIETTIVO

Salvaguardia dell'ecosistema marino e della sua biodiversità.

ATTIVITÀ PREVISTE

- Raccolta, valutazione e predisposizione di dati territoriali utili alla gestione dello spazio marino.
- Preparazione di una base giuridica per la regolazione dello spazio marittimo e di un Piano di gestione.
- Consultazione multilivello per contribuire alla pianificazione dello Spazio Marittimo della Repubblica di Vanuatu (preparazione del materiale per le consultazioni; realizzazione di almeno tre tornate di consultazioni nazionali).
- Individuazione dell'area marina da inserire nel processo di pianificazione dello spazio marino (MSP) e preparazione di un rapporto sulle regioni biologiche marine (descrizione biofisica) e di un rapporto sugli ecosistemi unici.
- Campagna di sensibilizzazione nazionale.
- Istituzione di un programma di monitoraggio.

SOGGETTI

Promotori:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare italiano
- Missione permanente della Repubblica di Vanuatu presso le Nazioni Unite

Attuatori:

- Enea
- Governo di Vanuatu
- Ufficio Regionale dell'Oceania (supportato finanziariamente da Oceans5)

OUTPUT

Piano per gli spazi costieri e marittimi della Repubblica di Vanuatu (*Marine Spatial Plan, MSP*), con annessa determinazione della rete nazionale di aree protette (*Marine Protected Areas, MPAs*), elaborato. ✓

CONTRIBUTO A

- ➔ [NDC Vanuatu](#): assicurare la protezione e la conservazione delle risorse naturali e della biodiversità, prendendo in considerazione l'impatto del cambiamento climatico.
- ➔ [Agenda 2030](#): Goal 13 - Azioni per il clima; Goal 14 - flora e fauna acquatica.

DURATA

Dicembre 2018 - Dicembre 2021

COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

\$ 914.945

Finanziatore: MATTM

Altri finanziatori: ---

STATUS DEL PROGETTO

✓ **realizzato** ✓ **in progress**