011057/01/2 - SIDS - Sviluppo e realizzazione di aree marine protette per il conseguimento dell'Obiettivo di Sviluppo Sostenibile 14, Target 5

|  |
| --- |
| INFORMAZIONI DI CONTESTO AMBIENTALI |
| L’iniziativa è essenzialmente finalizzata a promuovere la gestione e l’uso sostenibile delle risorse naturali nelle aree marine e costiere. L’iniziativa ha infatti lo scopo di contribuire allo sviluppo di strumenti e capacità, soprattutto nei piccoli Stati insulari (SIDS), di istituire, pianificare e gestire le Aree Marine Protette, quali strumenti fondamentali per la conservazione e l’uso sostenibile degli ecosistemi e della biodiversità marina. L’azione principale prevista dall’iniziativa è lo sviluppo di uno specifico toolbox di pubblico dominio, che metta a disposizione dei soggetti coinvolti nella gestione delle aree marine protette le migliori conoscenze e buone pratiche in questo settore. Il progetto prevede anche la promozione di scambi regionali e di apposite reti nel Caribe e nel Pacifico per favorire le AMP; la partecipazione attiva e qualificante ai maggiori tavoli internazionali per la promozione e la buona pianificazione e gestione delle AMP.L’iniziativa ha carattere essenzialmente globale, sebbene siano state previste alcune attività pilota di applicazione di alcuni degli strumenti scientifici illustrati nel toolbox anche a livello locale. |

|  |
| --- |
| RIO MARKER: |
| Cambiamento climatico - Mitigazione: significativoContribuendo a rafforzare le capacità di gestire adeguatamente e in maniera sostenibile le risorse naturali costiere e marine, l’iniziativa può contribuire significativamente a prevenire il degrado di diversi ecosistemi in grado di contribuire alla mitigazione del rilascio di gas serra in atmosfera.Cambiamento climatico - Adattamento: significativoContribuendo a rafforzare le capacità di gestire adeguatamente e in maniera sostenibile le risorse naturali costiere e marine, attraverso una migliore gestione delle aree marine protette, l’iniziativa può contribuire significativamente a prevenire il degrado di diversi ecosistemi messi a rischio dagli effetti dei cambiamenti climatici, e a rafforzarne il contributo alla resilienza verso tali effetti anche delle popolazioni residenti nelle aree limitrofe o che dipendono da tali ecosistemi.Biodiversità principaleL’iniziativa è di per sé indirizzata principalmente al rafforzamento delle capacità dei Paesi di gestire al meglio le Aree Marine Protette, quale strumento fondamentale per la conservazione e l’uso sostenibile della biodiversità e degli ecosistemi costieri e marini.Desertificazione: significativoContribuendo ad una migliore gestione degli ecosistemi, l’iniziativa può contribuire anche alla riduzione del rischio di desertificazione, ad esempio favorendo la conservazione e l’uso sostenibile di ambienti, quali i mangrovieti o le dune costiere, che possono avere un ruolo fondamentale nel prevenire processi di degrado dei terreni e del suolo o delle risorse idriche. |

|  |
| --- |
| POLICY MARKER: |
| Aiuto all’ambiente: principaleL’iniziativa è di per sé indirizzata a contribuire al rafforzamento delle capacità dei Paesi partner di affrontare questioni ambientali, in particolare quelle attinenti la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi costieri e marini. |

|  |
| --- |
| Settori OCSE-DAC RELATIVI ALLA Sostenibilità AMBIENTALE:  |
| L’iniziativa è di per sé indirizzata a contribuire al rafforzamento delle capacità dei Paesi partner di affrontare questioni relative alla sostenibilità ambientale, in particolare quelle attinenti la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi costieri e marini. Essendo indirizzata in particolare a supportare gli Stati nelle azioni e politiche di gestione delle aree marine, l’iniziativa agisce principalmente nei settori 41010 Politica ambientale e gestione amministrativa, 41040 Tutela dei siti e 41082 Ricerca ambientale. |

|  |
| --- |
| SDG e TARGET AMBIENTALI:  |
| SDG 14, target 14.5: l’iniziativa intende specificatamente contribuire a supportare gli Stati nel perseguire gli obiettivi di preservare una porzione significativa delle aree costiere e marine, basandosi sulle informazioni scientifiche disponibili più accurate. |