

AID 12089 SOSTEGNO ALLA RICERCA AMBIENTALE –

BIOFORMOZ

INFORMAZIONI DI CONTESTO AMBIENTALI

Il programma mira al fatto che la comunità scientifica e le istituzioni nazionali abbiano accesso ai risultati e ai servizi della ricerca e del controllo al fine di orientare le politiche nazionali nel settore della conservazione della biodiversità e del controllo ambientale.

RIO MARKER:

Cambiamento climatico - Mitigazione: (non applicabile)

Cambiamento climatico - Adattamento: (non applicabile)

Biodiversità - (principale)

Attraverso il programma viene stimolata e appoggiata l'attività di ricerca dell'Università Eduardo Mondlane nell'area della conservazione delle risorse naturali e della biodiversità attraverso lo studio e la caratterizzazione di specie autoctone e invasive per il controllo delle zoonosi e delle malattie trasmissibili e il monitoraggio della tossicologia ambientale.

Desertificazione: (non applicabile)

POLICY MARKER:

Aiuto all'ambiente: principale

Il programma include azioni mirate ad integrare questioni inerenti l'ambiente con un raggio di obiettivi di sviluppo tramite Institution Building e/o Capacity building, attraverso l'appoggio al centro di biotecnologia dell'Università Eduardo Mondlane, così come ai laboratori e attivazione di nuovi all'interno del Museo di storia Naturale di Maputo, alla riqualificazione del laboratorio di Biologia Marina dell'Isola di Inhaca e infine all'appoggio alla certificazione delle procedure di altri laboratori di ricerca del Paese.

Settori OCSE-DAC RELATIVI ALLA Sostenibilità AMBIENTALE: 41081 e 41082

L'appoggio alla formazione e alla certificazione dei laboratori previsti dalle attività del programma contribuisce ai due settori sopracitati.

Per quanto riguarda la formazione il programma promuove, PhD, Master, e borse di studio con scambi con le università Italiane e promuove differenti linee di ricerca che spaziano dalla salute umana al controllo ambientale.

SDG e TARGET AMBIENTALI: 15

Lo SDG di progetto è da considerarsi il 15 con quasi tutti i suoi sotto target. Difatti i laboratori appoggiati dal programma contribuiscono allo studio e alla capacità degli stessi di attivare linee di ricerca specifiche che contribuiscono al monitoraggio, percezione e infine salvaguardia della biodiversità e conservazione dell'ambiente con un approccio olistico.