Città resilienti: governance ambientale a Leticia e a San Andrés – AID 012997/01/2

|  |
| --- |
| INFORMAZIONI DI CONTESTO AMBIENTALI |
| Le città in Colombia svolgono un ruolo fondamentale nella gestione della crisi climatica e un ruolo primario nel causare perdita di biodiversità e inquinamento. Ospitando il 77% della popolazione nazionale, sono responsabili del 45,5% delle emissioni di gas effetto serra. Tale fenomeno di urbanizzazione porta e porterà in futuro ad un aumento della domanda di alloggi, trasporti e servizi pubblici e sociali. In tale contesto, secondo il Sistema nazionale di Informazione sulla Biodiversità (*Sistema de Información de Biodiversidad Nacional*), 798 delle 56 343 specie di flora e fauna presenti nel Paese sono minacciate a causa del cambiamento climatico, della deforestazione, dell’urbanizzazione incontrollata e dell’uso poco sostenibile del territorio. Per tali ragioni risulta di fondamentale importanza mettere in atto una pianificazione urbana che si integri. rispetti e conservi la biodiversità del Paese.  In particolare, la città di Leticia, nella regione di Amazonas, ha conosciuto negli ultimi anni un fenomeno di rapida urbanizzazione dovuto allo sfollamento di persone dalle zone rurali del Paese contigue alle città, che fuggono dalla violenza o che ricercano opportunità economiche. Tale circostanza ha portato ad un fenomeno di degradazione dell’ambiente e quindi a processi di deforestazione, erosione del suolo, perdita di biodiversità e inquinamento delle risorse idriche, dovuto ad una inefficiente pianificazione dell’occupazione degli spazi urbani, ad una disfunzionale gestione dei rifiuti solidi urbani[[1]](#footnote-1) e alla poca *ownership* della popolazione in relazione all’importanza della conservazione della biodiversità per la vita delle persone e gli ecosistemi.  D’altra parte, l’isola di San Andrés si trova ad alto rischio di perdita di biodiversità (ne è un esempio lampante la veloce perdita della barriera corallina che si sta riducendo e che potrebbe avere un impatto devastante sull’ecosistema) e ad altissima vulnerabilità agli eventi meteorologici estremi come gli uragani (così come dimostrano gli uragani Iota ed Eta del novembre 2020 che hanno distrutto buona parte delle mangrovie nella parte occidentale dell’isola). Inoltre, oltre a presentare un’elevata densità demografica, risulta essere meta di turismo (poco sostenibile) in tutti i periodi dell’anno, circostanza che porta alla produzione di circa 80 tonnellate di rifiuti solidi al giorno secondo i dati del Global Advisory Hub (GAIA). Per la sua ristretta superficie terrestre, la sua insularità e le dinamiche economiche presenti, l’isola si trova a dover affrontare le seguenti problematiche ambientali: inefficiente gestione dei rifiuti solidi; insufficiente fornitura di servizi pubblici domestici; problemi di mobilità veicolare; sovrasfruttamento degli ecosistemi; disboscamento di vaste aree del territorio; costruzioni illegali che occupano i c.d. *humedales* dell’isola; depauperamento generale delle risorse del territorio. |

|  |
| --- |
| RIO MARKER: |
| Cambiamento climatico - Mitigazione: significativo  Il progetto mira a mitigare il cambiamento climatico attraverso la pianificazione urbana di due città intermedie della Colombia, in modo che esse integrino la biodiversità locale nei loro processi di sviluppo economico. Attraverso questi processi, si prevede di contribuire alla conservazione degli ecosistemi che circondano entrambe città e, dunque, di supportare la mitigazione delle emissioni di CO2.  Cambiamento climatico - Adattamento: significativo  Il miglioramento delle capacità di pianificazione partecipativa a Leticia e i processi di formazione su questa metodologia a Leticia e a San Andrés promuoveranno lo sviluppo urbano adattato al cambiamento climatico per due città colombiane particolarmente vulnerabili a questi processi.  Biodiversità: significativo  Il progetto valorizzerà la biodiversità, la sua conservazione e uso sostenibile attraverso la formulazione partecipativa di piani di riqualificazione urbana che prevedano la conservazione e l’uso sostenibile della biodiversità.  Desertificazione: N.A.  Non sono previste azioni contro la desertificazione. |

|  |
| --- |
| POLICY MARKER: |
| Aiuto all’ambiente: principale  Il progetto prevede di contribuire alla creazione di città intermedie più sostenibili e climaticamente resilienti attraverso l’integrazione della biodiversità nei criteri di pianificazione urbana, in modo che conservino la biodiversità e proteggano gli ecosistemi circostanti. Inoltre, attraverso azioni di educazione ambientale e scienza cittadina, il progetto intende promuovere un nuovo rapporto tra i cittadini di Leticia e San Andrés e la biodiversità urbana e circostante. |

|  |
| --- |
| Settori OCSE-DAC RELATIVI ALLA Sostenibilità AMBIENTALE: 41030, 41081, 43031 |
| La presente iniziativa è volta a fornire un quadro ordinato di riferimento per lo sviluppo sociale, economico e ambientale, integrato e sostenibile, di una porzione del territorio di Leticia. L’intervento prevede di instaurare un processo partecipativo di pianificazione urbana sostenibile e resiliente, promuovendo il rafforzamento della governance locale, in termini di capacità di pianificazione territoriale sostenibile, sviluppo economico e conservazione della biodiversità urbana in due città intermedie della Colombia in linea con il programma governativo della Colombia “Ciudades Biodiversas y Resilientes”. In particolare, grazie all’intervento dell’Istituto Nazionale di Urbanistica, si produrrà un masterplan delle zone di maggiore convergenza turistica della città di Leticia: il porto civile e la piazza del mercato. |

|  |
| --- |
| SDG e TARGET AMBIENTALI: 11.3, 11.4, 11.6, 11.7, 11.a, 11.b, 12.2, 15.9 |
| L’iniziativa intende contribuire a creare città intermedie più sostenibili e climaticamente resilienti, che conservino la biodiversità e che tengano in conto la protezione della natura e dell’ambiente circostante nei loro processi di pianificazione urbana, al fine di ottenere un impatto positivo sull’economia locale, la qualità dell’ambiente e il benessere delle persone. In modo particolare, il progetto prevede azioni di assistenza tecnica per la formulazione partecipativa di un piano di riqualificazione urbana per la città di Leticia (e la trasmissione della metodologia per rappresentati di diversi settori di Leticia e San Andrés), che preveda la conservazione della biodiversità e la gestione sostenibile delle risorse e dei servizi ecosistemici dei due territori. |

1. Per maggiori dettagli sulla città di Leticia consultare il Piano Municipale di Sviluppo 2020 – 2023 al link: <https://www.leticia-amazonas.gov.co/planes/plan-de-desarrollo-municipal-2020-2023-juntos-por-una> [↑](#footnote-ref-1)