

# Kenya



La collaborazione tra il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica italiano e il Kenya è iniziata nel 2018, anno della firma del primo Protocollo d'intesa a Nairobi con il Ministero dell'Energia e del Petrolio.

Il territorio del Kenya, Paese dell'Africa Sud Orientale che si affaccia sull'Oceano Indiano, è composto in prevalenza da altopiani dai 2.000 ai 5.000 metri d'altezza, che si innalzano a nord della capitale Nairobi. Verso le coste, ad Est, si estende invece una zona pianeggiante.

Il Kenya è uno degli scrigni di biodiversità del Pianeta e ospita sei siti ambientali patrimonio UNESCO: Le Foreste Sacre del Kaya, il Forte Jesus, la città di Lamu, i Parchi Naturali del Lago Turkana, il Parco Nazionale del Mount Kenya e il sistema dei laghi della Great Rift Valley. Siti che rappresentano una ricchezza di flora e fauna unica, con animali selvaggi simbolo, e spesso in pericolo, come leoni, elefanti e rinoceronti. Il Paese è noto, inoltre, per le sue immense savane, come quelle del Masai Mara, teatro della grande migrazione annuale degli gnu, uno degli spettacoli naturalistici più belli al Mondo.

Il cambiamento climatico porta siccità e inondazioni, indebolisce la situazione socioeconomica del Paese e mette in pericolo il suo grande patrimonio di biodiversità.

PROTOCOLLO DI INTESA NAIROBI,  
GENNAIO 2018



SDG: 7;13

## IL CONTESTO DELLA COOPERAZIONE



Nel novembre 2022, al protocollo firmato nel 2018 ha fatto seguito il terzo incontro del Comitato Congiunto tra il MASE e il Ministero dell'Energia e del Petrolio del Kenya, svoltosi durante la COP 27 di Sharm El Sheikh.

L'incontro ha permesso di approfondire le prospettive di cooperazione tra i due Paesi su ambiente e transizione energetica.

La delegazione del Kenya ha puntato, in particolare, su due progetti: il primo per la realizzazione del Piano Nazionale Integrato per l'Energia, il secondo per la promozione della mobilità sostenibile attraverso l'installazione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici.

## RISULTATI



Il Protocollo d'Intesa sottoscritto nel 2018 ha fornito supporto all'elaborazione e realizzazione di politiche, strategie e programmi sulle rinnovabili, al fine di raggiungere l'obiettivo di riduzione delle emissioni fissato dalla Repubblica del Kenya.

Ha inoltre promosso la produzione e l'utilizzo di energia rinnovabile proveniente da fonte geotermica, solare, eolica, idroelettrica e dalle biomasse, puntando al miglioramento dell'efficienza energetica, allo sviluppo tecnologico nel campo delle rinnovabili per l'elettrificazione delle aree rurali attraverso piccoli impianti o sistemi *off-grid*.