

Mise en place de la filière de valorisation des déchets de construction et de démolition dans le commune de Marrakech Marocco

IL PROGETTO

Il progetto prevede la realizzazione di uno studio di fattibilità per la creazione di un centro di raccolta, pretrattamento e recupero di rifiuti da costruzioni e demolizioni nel comune di Marrakech e la relativa messa in opera.

BACKGROUND

La [Legge quadro per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile](#), di recente approvazione dal Governo marocchino, evidenzia l'importanza della creazione di un sistema integrato di riciclo e smaltimento dei rifiuti, con l'obiettivo di promuovere la transizione verso un'economia verde e circolare. In questo contesto, è stato lanciato il Programma Nazionale per il recupero dei rifiuti, che si concentra, tra l'altro, sulla gestione e valorizzazione dei rifiuti provenienti dalle demolizioni. Creare alternative al trasporto in discarica di questo genere di rifiuti contribuisce alla riduzione delle emissioni di gas serra.

OBIETTIVO

Contribuire alla creazione di filiere per il recupero di rifiuti da costruzioni e demolizioni nell'area del comune di Marrakech.

ATTIVITÀ PREVISTE

- **Componente 1:** commissione e realizzazione di uno studio di fattibilità per la creazione di un centro di raccolta, pretrattamento e recupero di rifiuti da costruzioni e demolizioni, nel comune di Marrakech.
- **Componente 2:** preparazione di un bando di gara per la selezione dei responsabili del centro; assistenza nella creazione del centro; organizzazione di seminari di sensibilizzazione e attività di capacity building sulla gestione ecologica dei rifiuti.

SOGGETTI

Promotori:

- Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)
- Segretariato di Stato per lo Sviluppo Sostenibile (SEDD) presso il Ministero dell'Energia, delle Miniere e dello Sviluppo Sostenibile del Regno del Marocco

Attuatori:

UNDP

DURATA

Luglio 2018 - Gennaio 2020

COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

€ 337.983,92

Finanziatore: MASE € 62.284,78
Altri finanziatori: SEDD € 97.742,62;
Comune di Marrakech: € 177.956,52

CONTRIBUTO A

- ➔ **NDC Morocco:** riduzione delle emissioni di gas serra del 42% entro il 2030 rispetto al *Business as Usual* (BAU).
- ➔ **Agenda 2030:** Goal 12 - Consumo responsabile; Goal 13 - Azioni per il clima.

OUTPUT

- Studio di fattibilità per la creazione di un centro di raccolta, pretrattamento e recupero di rifiuti da costruzioni e demolizioni, nel comune di Marrakech elaborato.
- Centro di raccolta, pretrattamento e recupero di rifiuti da costruzioni costruito.
- Personale formato sulla gestione ecologica dei rifiuti.