

PROMO-FRIGO – Establishment of a financing mechanism to replace refrigerators older than 10 years – Fase I Tunisia

IL PROGETTO

Il progetto finanzia la fase pilota del programma PROMO-FRIGO promosso dal governo tunisino. Attraverso un sistema di bonus, PROMO-FRIGO consentirà di sostituire 400.000 frigoriferi che hanno più di 10 anni, con frigoriferi di classe energetica 1 e 2, nel periodo 2019 -2023. Si stima una riduzione delle emissioni pari a 33.796 tonnellate di CO₂ all'anno. Il contributo del MATTM renderà possibile sostituire i primi 10.000 frigoriferi nel biennio 2019-2020.

BACK GROUND

La strategia nazionale per la riduzione del consumo energetico prevede una riduzione della domanda di energia del 40% entro il 2030 rispetto al livello *Business as Usual* e un maggiore ricorso alle fonti rinnovabili. L'*Energy Transition Fund* e il quadro normativo per la promozione delle rinnovabili costituiscono i principali strumenti per raggiungere questi obiettivi.

OBIETTIVO

Promuovere l'efficiamento energetico.

ATTIVITÀ PREVISTE

- Sviluppo e attuazione di un piano di comunicazione.
- Istituzione di un sistema per l'accreditamento e la verifica dell'eleggibilità degli elettrodomestici al programma e supporto ai produttori per rafforzare le offerte su apparecchi di classe energetica 1 e 2.
- Incentivi per l'acquisto di 10.000 frigoriferi più efficienti.
- Formazione alle case produttrici e ai distributori per la raccolta e il riciclo delle apparecchiature dismesse.
- Raccolta e il riciclo delle apparecchiature dismesse.

SOGGETTI

Promotori:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare italiano
- Ministero dell'Industria e delle Piccole e Medie imprese tunisino (MISME)

Attuatori:

Agenzia Nazionale per la Gestione dell'Energia (ANME)

DURATA

24 mesi

(Progetto non ancora avviato, date da definire)

COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

€ 1.549.700

Finanziatore: MATTM € 513.700

Altri finanziatori: finanziatori tunisini € 1.036.000

OUTPUT

- 10.000 frigoriferi sostituiti. ✓
- Case produttrici di elettrodomestici e distributori formati per la raccolta e il riciclo dei vecchi apparecchi. ✓

STATUS DEL PROGETTO

✓ **realizzato** ✓ **in progress**

CONTRIBUTO A

- ⇒ **NDC Tunisia:** riduzione dell'intensità di carbonio del 41% rispetto al livello del 2010 entro il 2030.
- ⇒ **Agenda 2030:** Goal 12 - Consumo e produzione responsabili; Goal 13 - Azioni per il clima.
- ⇒ **National Strategy for Energy Management:** riduzione della domanda di energia del 30% entro il 2030 in base allo scenario *Business as Usual* (BaU).