

# HCFC Phase out Management Plan (HPMP) in Messico – II Fase

## BACKGROUND

La II Fase del Piano per la gestione dell'eliminazione degli idroclorofluorocarburi (HCFC) in Messico è stata approvata al 73° meeting del Comitato Esecutivo del Fondo Multilaterale Ozono nel 2014 (decisione 73/58).

In totale, le attività incluse nella Fase II dell'HPMP per il Messico porteranno alla eliminazione di 164,01 tonnellate di HCFC (misurate in tonnellate di potenziale lesivo per lo strato di ozono (*Ozone Depleting Potential* - ODP).

## COSTO TOTALE DELL'INIZIATIVA

**\$ 11.932.208**

Co-finanziamento MATTM

**\$ 517.756**

## OBIETTIVO PRINCIPALE

Attuazione degli impegni del Messico in relazione all'attuazione del calendario del Protocollo di Montreal per l'eliminazione degli HCFC attraverso la riduzione della baseline di consumo del 35% entro il 2018, del 50% entro il 2020 e del 67,5% entro il 2022 rispetto ai livelli di consumo del 2009-2010.

## DURATA

**2014-2022**

## ATTIVITÀ PREVISTE

- Piano di settore per gli Aerosol per eliminare 63,37 tonnellate ODP di HCFC-141b e di HCFC-22 utilizzando diversi idrofluorocarburi (HFC), tetracloroetene, e idrocarburi.
- Attività nel settore della manutenzione della refrigerazione e dell'aria condizionata per l'eliminazione di 98,66 tonnellate ODP di HCFC-141b e HCFC-22.
- Attività di policy con una riduzione associata pari a 2,42 tonnellate ODP di HCFC-22.
- Monitoraggio della produzione di HCFC.

## AGENZIE DI IMPLEMENTAZIONE

Agenzia esecutiva in partnership con l'Italia: UNIDO

Altre Agenzie coinvolte: UNDP

## DOCUMENTAZIONE

- [Protocollo d'Intesa MATTM-UNIDO \(20 novembre 2014\)](#)
- [Approvazione della no-cost extension del progetto al 31 dicembre 2018 \(lettera del 14 marzo 2018\)](#)
- [Progetto integrale HCFC Phase out Management Plan in Messico – phase II](#)

## ATTIVITÀ SOSTENUTE DALL'ITALIA

- Formazione in Messico nel settore della manutenzione della refrigerazione commerciale (formazione dei tecnici locali, aggiornamento dei formatori, fornitura di attrezzature per la formazione) e organizzazione di uno *Study Tour* in Italia per tecnici della refrigerazione e membri della Unità Nazionale Ozono del Governo del Messico anche al fine di realizzare scambi di esperienze sulle policy e le tecnologie di recupero, riciclo e rigenerazione dei refrigeranti (25-30 aprile 2015). ✓
- Rafforzamento della rete di recupero, riciclo e rigenerazione (contribuito alla realizzazione di una gara internazionale lanciata e gestita da UNIDO e aperta a soggetti italiani per l'acquisizione di macchinari, forniture e componenti per il recupero, riciclo e rigenerazione dei refrigeranti, in particolare HCFC-22). [Per un approfondimento dei risultati del progetto, è possibile cliccare QUI.](#) ✓

## STATUS DEL PROGETTO

✓ concluso    ✓ in progress

