

# ASSISTENZA TECNICA AL MINISTERO DELL'AMBIENTE LIBANESE PER LA QUALITÀ DELL'ARIA E INQUINAMENTO DA COMPONENTI ORGANICI PERSISTENTI

Per il raggiungimento degli obiettivi

Agenda 2030



Nell'ambito del più ampio progetto della cooperazione italiana "Gestione Integrata dei Rifiuti Solidi a Baalbeck", il Ministero degli Esteri italiano - Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo, ha affidato all'ENEA la componente relativa al rafforzamento istituzionale del Ministero dell'Ambiente libanese per il monitoraggio della qualità dell'aria, con particolare riferimento all'inquinamento da POPs - Persistent Organic Pollutant (componenti organici persistenti).

## Paese beneficiario:

Libano

## Periodo:

2013 - 2014

## Attività ENEA:

- Assistenza tecnico-scientifica al Ministero dell'Ambiente libanese di sostegno alla attuazione della Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti, attraverso la definizione di un programma pilota di investimenti per la riduzione dell'inquinamento in Libano
- formazione agli operatori del Ministero dell'Ambiente libanese per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti
- messa a punto di un piano per la gestione della qualità dell'aria, attraverso un sistema modellistico atmosferico dedicato, messo a punto da ENEA per il territorio Libanese

## Scopo:

Protezione dell'ambiente

## Settore:

Protezione della biosfera

## Stato:

concluso

## Scheda Tecnologie ENEA:

Sistemi di monitoraggio e analisi di particolato atmosferico



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile  
[www.enea.it](http://www.enea.it)

Riferimenti:  
Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali  
Laboratorio  
[cooperazione\\_sviluppo@enea.it](mailto:cooperazione_sviluppo@enea.it)