



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Workshop “Tecnologie alternative agli HFC made in Italy e opportunità per il sistema Italia”

Primo censimento nazionale sulle alternative agli HFC nei settori della refrigerazione, condizionamento d'aria, schiume, antincendio, aerosol: attese, risultati, criticità e sfide per il futuro.

Roma, 12 luglio 2019

Sala Conferenze ISPRA, Via Vitaliano Brancati 48 - ROMA

10.00 - Registrazione dei partecipanti

10:15 - Apertura dei lavori

Saluti Istituzionali:

- ISPRA
- MATTM

10:30 – 10:45 - Presentazione del lavoro ISPRA “First National Census on HFC alternative technologies – Aerosol, Air conditioning, Foams and Refrigeration sectors”: quali prospettive di medio-lungo periodo per i diversi settori alla luce del Regolamento UE F-GAS e dell’Emendamento di Kigali

10:45 – 11:30 - Spazio per interventi

Sono stati invitati a partecipare:

- ASSOCOLD/ANIMA
- ASSOCLIMA/ANIMA
- UMAN/ ANIMA
- ANPE
- AIA/FEDERCHIMICA

A partire dalla presentazione della rassegna ISPRA, le imprese e le associazioni di categoria dei vari settori (refrigerazione e condizionamento d'aria commerciale, schiume industriali, aerosol e antincendio) sono invitate a confrontarsi sullo stato delle tecnologie italiane alternative agli HFC, discutendo delle tecnologie esistenti, delle future opzioni e soluzioni di medio-lungo termine, e delle possibili criticità tecnologiche nei diversi settori industriali.

11:30 - 11.45 – Technology and Economic Assessment Panel (TEAP) del Protocollo di Montreal- Preparare la transizione tecnologica verso un futuro “HFC-free”: capacity building, formazione dei tecnici e standard internazionali (quanto condizionano lo sviluppo delle aziende; punto della situazione rispetto agli obiettivi di phase-down del regolamento f-gas)

11:45 – 12:15 - Spazio per interventi

Sono stati invitati a partecipare:

- ASSOFRIGORISTI

- Centro studi Galileo
- Inres-Coop

Le associazioni di categoria, i centri di formazione e i poli di ricerca si mettono a confronto sulle tematiche correlate alla costruzione di un quadro di supporto a livello nazionale ed internazionale finalizzato alla facilitazione del raggiungimento degli obiettivi del phase-down, a partire dagli interventi di sviluppo delle capacità tecniche dei tecnici dei settori interessati dall'attuazione del Regolamento F-Gas dai processi in corso per la revisione degli standard internazionali, portando le proprie esperienze in vista della scadenze già superate e o da venire.

12:15 - 12:35 – MATTM/UNIDO - Internazionalizzazione e best practice a confronto nei vari settori.

12:35 - 13:00 - Spazio per interventi

Sono stati invitati a partecipare:

- Epta
- Carel
- Euroklimat
- Tagos srl
- Gielle

A partire da un esempio concreto di cooperazione internazionale con la Cina presentato da UNIDO sulle tecnologie a propano (HC-290) nel settore dell'aria condizionata domestica, i partecipanti si confronteranno su come sono eventualmente cambiate le esperienze di internazionalizzazione nei vari settori (alla luce dell'attuale contesto normativo: Emendamento di Kigali e Regolamento f-gas) e quali prospettive sussistono per l'apertura delle imprese italiane ai mercati internazionali e allo sviluppo di partenariati strategici anche attraverso gli strumenti della cooperazione internazionale in campo ambientale e per la promozione dello sviluppo sostenibile.

13:00 - 13:15 - MATTM – Protocollo di Montreal Cop-Mop 2019. Prospettive e opportunità per il Sistema Italia alla luce del Fondo Multilaterale Ozono e la cooperazione ambientale bilaterale

Il MATTM fornisce informazioni relative alla prossima MoP del Protocollo di Montreal che si terrà in Italia e sarà occasione per ospitare anche dei side-events durante i quali le aziende possono presentare le proprie tecnologie o le esperienze all'estero.

13:30 – Chiusura lavori