

SEMINARIO DI LAVORO PER STAKEHOLDERS

GAS REFRIGERANTI

IL PUNTO SU NORME E TECNOLOGIE IN ITALIA

MERCOLEDÌ 16 MAGGIO | ORE 9.15 - 13.30

ENEA | Sala Conferenze | Via Giulio Romano, 41 | Roma



CON IL PATROCINIO DI



REFRIGERA 2019



La partecipazione è libera fino ad esaurimento
posti previa l'iscrizione a questo link @

Per informazioni: d.sabbadin@legambiente.it

P
R
O
G
R
A
M
M
A

Ore 9.15 *Registrazione*

Ore 9.30 *Introduzione e Saluti Istituzionali*

Ore 9.45 **PRIMA SESSIONE**

**IL RECUPERO DEI REFRIGERANTI
NEI SETTORI DOMESTICO E
PROFESSIONALE**

*Le pratiche in essere. Recupero e Riciclo,
Recupero e Rigenerazione, Recupero e
Smaltimento, Stato dell'arte e bisogni
normativi*

Assofrigoristi

*Case history dai produttori: Gli obiettivi
aziendali della transizione, il nostro
contributo alla struttura di gestione del ciclo
Chemours*

*Il phase down degli HFC e la refrigerazione
commerciale*

EFCEM Italia

*Il sistema nazionale di gestione dei RAEE:
problematiche nella gestione di frigo e
climatizzatori*

ReMedia

Le Guide per le buone pratiche

- La Guida per il Recupero e Riciclo
(professionale)

- La Guida per il recupero e gestione R410A
per la climatizzazione domestica

Best practice

Il sistema del consorzio refrigeranti
in Francia
ADC3R

Un esempio di filiera virtuosa autogestita
Hudson Technologies Europe

Ore 11.15 *Coffee break*

Ore 11.45 **SECONDA PARTE**

**IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE
E I GAS NATURALI**

Introduzione

Legambiente

*La situazione dell'implementazione delle
tecnologie di A/C e H/P a gas naturali nel
mondo*

Shecco

*Lo stato dell'implementazione del
Regolamento 517/2014: problemi e
opportunità*

Environmental Investigation Agency

*Le tecnologie alternative agli HFC,
tre applicazioni nel mondo della
climatizzazione e delle pompe di calore.*
Midea*, Euroklimat, Enex*

Le difficoltà legate alla sicurezza
Assofrigoristi

Sessione Q&A

Ore 13.30 *chiusura lavori e buffet*

*Invitato