

COMUNICATO STAMPA

All'attenzione delle sezioni tecnologia, energia, ambiente, refrigerazione, climatizzazione

ECONOMIA CIRCOLARE E REFRIGERANTI. ASSOFRIGORISTI E LEGAMBIENTE AVANGUARDIA PER L'ITALIA

A ROMA UN SEMINARIO DI LAVORO PER STAKEHOLDERS SUI GAS REFRIGERANTI PER IL PUNTO SU NORME E TECNOLOGIE IN ITALIA. FAR NASCERE UN CONSORZIO E STIMOLARE LA TRANSIZIONE "NATURALE" ANCHE NEL MONDO DELL'ARIA CONDIZIONATA.

Milano, 14 maggio 2018 - Il 16 maggio a Roma, presso la sede dell'ENEA – patrocinatore dell'evento – Assofrigoristi e Legambiente realizzeranno uno dei più importanti eventi italiani per dibattere sui temi dell'economia circolare per i refrigeranti e del futuro della climatizzazione, sollecitando un Paese, l'Italia, da sempre leader in questo settore.

Al dibattito della prima sessione, dedicata al recupero, riciclo e rigenerazione dei refrigeranti, daranno il loro contributo ReMedia, protagonista di sistema in qualità di consorzio tra i più importanti nel settore dei RAEE R1; Chemours, uno dei principali produttori mondiali di refrigeranti; EFCM Italia, l'associazione di ANIE/Confindustria dei produttori di apparecchiature per la cosiddetta refrigerazione professionale; Hudson Technologies, con un esempio virtuoso italiano per la rigenerazione e, infine, ma sicuramente molto atteso, la partecipazione del consorzio francese ADC3R, capace – sin dal 1993 – di sviluppare un sistema integrato per la gestione del ciclo del refrigerante. Coinvolgendo tutto il settore (distributori, installatori, costruttori e gli enti governativi) e, attraverso un sistema volontario che coinvolge tutta la filiera, ADC3R ha realizzato un eccellente esempio di economia circolare che, finanziato dal refrigerante vergine, è riuscito a far risparmiare alla Francia oltre 45 milioni di tonnellate di CO2 equivalente nel trattamento dei CFC, HCFC e HFC.

Assofrigoristi e Legambiente, nel proporre e stimolare anche in Italia la costituzione di un simile meccanismo, portano all'attenzione del settore le Guide realizzate per effettuare correttamente (rispettando anche gli aspetti legali e fiscali, oltre che tecnici) il Riciclo e la gestione del refrigerante, sia nel settore della refrigerazione commerciale e industriale, che per la climatizzazione domestica.

Nella seconda parte della mattinata, invece, si approfondiranno le barriere ad una transizione naturale e a basso GWP per i refrigeranti legati al mondo della climatizzazione, con Legambiente che introdurrà la sezione stimolando tutti gli stakeholder a considerare la disponibilità delle nuove soluzioni come elemento chiave per accelerare nella transizione.

Anche in questo caso un significativo gruppo di interventi, che, dopo una presa d'atto della situazione, in particolare, dell'industria italiana, soggetta ad una spoliazione della proprietà nostrana a favore delle imprese globali cinesi e giapponesi (con il relativo portato di esperienze), affronta con Shecco la situazione dell'implementazione nel mondo delle tecnologie di condizionamento e pompe di calore basate sui a gas naturali; una verifica dello stato dell'implementazione del Regolamento 517/2014, con i problemi e le opportunità con l'associazione europea EIA - Environmental Investigation Agency ha verificato in Europa; la significativa presenza di due aziende che hanno scelto di intraprendere un percorso sulle tecnologie alternative agli HFC, nel mondo della climatizzazione e delle pompe di calore (Midea ed Euroklimat), ci porterà nella realtà applicativa delle nuove proposte, in particolare legate alle soluzioni a propano, che, all'estero, stanno già riscuotendo premi (Blauer Engel in Germania) e successi commerciali (est Europa).

Per non dimenticare le difficoltà legate alla sicurezza, Assofrigoristi farà il punto sui imiti e lo stato dell'arte delle applicazioni che utilizzano refrigeranti infiammabili, chiarendo la posizione dell'associazione – molto vicina a quella della Commissione Europea - in merito alle qualifiche esistenti e necessarie per mettere a sistema con professionalità e sicurezza tali soluzioni.

La giornata, è patrocinata, oltre che da ENEA, dal CTI – Comitato Termotecnico Italiano, dalla federazione EsaArco e da Refrigera 2019, la prima fiera della refrigerazione e dei frigoristi italiana.

L'evento avrà luogo il 16 maggio nella sede ENEA di via Lungotevere Thaon a Roma, dall 9.30 alle 13.30. Seguirà buffet.

L'evento potrà essere seguito in streaming sul sito www.lanuovaecologia.it

Per informazioni e approfondimenti:

ASSOFRIGORISTI, Marco Masini (Direttore Operativo) – marco.masini@assofrigoristi.it (Mob. 366-6656646)

LEGAMBIENTE, Davide Sabbadin (Efficienza Energetica, Refrigeranti)- d.sabbadin@legambiente.it (mob. 339 3694089)

Chi è Assofrigoristi

Nata nel 2006, ASSOFRIGORISTI è stata fondata dalle principali aziende e professionisti in Italia, ed è oggi un riferimento per l'intera industria della refrigerazione e climatizzazione. Al centro del mercato della refrigerazione e della climatizzazione, si pone come il principale interlocutore per gli enti, le associazioni e le aziende del settore al fine di accrescerne il valore. ASSOFRIGORISTI intende rappresentare e tutelare gli interessi delle aziende frigoriste, con grande attenzione ai temi tecnico normativi della professione, riguardandone gli interessi economici e burocratici, stimolandone la crescita al fine di incrementarne la penetrazione nel mercato di riferimento, con l'attenzione degli specialisti in modo vigile e sempre collegato alle necessità "verticali" del settore.

Chi è Legambiente

Legambiente è la più diffusa associazione ambientalista italiana con oltre 100,000 tra soci e simpatizzanti e quasi 1000 circoli locali.

Si occupa di tutte le tematiche ambientali con l'approccio dell'ambientalismo scientifico e da decenni segue in particolare il tema del cambiamento climatico in ogni sua sfaccettatura.

Collabora a livello internazionale su questo tema e sul protocollo di Montreal con i principali network ambientalisti europei e mondiali ed è impegnata in Italia in un'azione di sensibilizzazione di cittadini, operatori ed istituzioni e nella promozione delle alternative sostenibili alla refrigerazione e al condizionamento.