



(/it/banner_redirect?id=122)

Home

🏠 Home (/it) / News (/it/news) /

Mitsubishi electric partecipa all'xi conferenza nazionale sull'efficienza energetica promossa da amici della terra

reading http://www.watargas.it/it/news/mitsubishi_electric_partecipa_

(mailto:redazione.agende@watargas.it)

29-11-2019 / redazione watargas.it

MITSUBISHI ELECTRIC PARTECIPA ALL'XI CONFERENZA NAZIONALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA PROMOSSA DA AMICI DELLA TERRA

Amici della Terra Italia Onlus è l'Associazione ambientalista riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente che promuove politiche e comportamenti orientati alla protezione dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile, attraverso campagne di opinione, progetti, informazione ed educazione ambientali, iniziative sul territorio. In programma il 3 dicembre a Roma la prima giornata di interventi che ospiterà la sessione dal tema "elettricità è efficienza" con la partecipazione dell'azienda giapponese.

Con l'approvazione del Clean Energy Package lo scorso maggio 2019, il mercato elettrico Europeo ha avviato un mutamento strutturale. Le nuove misure collocano il **vettore elettrico** al centro delle politiche comunitarie di decarbonizzazione, fortemente indirizzate a una diminuzione delle emissioni del 50% nel 2030 e a un sistema economico a "emissioni zero" nel 2050.

Per rispondere ai quesiti sollevati da questo scenario, l'associazione ambientalista Amici della Terra organizza il 3 e 4 dicembre a Roma, anche con il sostegno di Mitsubishi Electric, l'**XI Conferenza Nazionale sull'Efficienza Energetica**, una due giorni di tavole rotonde che ruoteranno intorno al tema "quanto conta l'efficienza nella transizione". Con la conferenza, gli Amici della Terra intendono aprire un dibattito sugli strumenti di riduzione delle emissioni dannose per il clima. La prima giornata si aprirà con la sessione dal titolo "**elettricità è efficienza**" che analizzerà l'importante ruolo del vettore elettrico nei consumi di energia per conseguire in modo virtuoso gli obiettivi 2030 fissati dal Piano Nazionale di Energia e Clima (PNEC). E' proprio all'interno di questo



Gaetano Parisi, Sales Force and Consultant Education Section Manager Air Conditioning – LES Division di Mitsubishi Electric, contribuirà al dibattito per spiegare i vantaggi e gli scenari d'uso delle pompe di calore.

Il PNEC ha stabilito le azioni da attuare per velocizzare la riduzione delle emissioni di gas serra e la profonda decarbonizzazione entro il 2050, coinvolgendo tutti i diversi aspetti dell'energia e dell'ambiente. I principali aspetti del Piano riguardano, tra gli altri, il sostegno alle energie rinnovabili, la riduzione al minimo degli impatti ambientali e delle emissioni, attraverso per esempio l'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici, l'uso di pompe di calore, la riduzione del consumo del suolo. Proprio le pompe di calore rappresentano un esempio di tecnologia efficiente che, grazie all'utilizzo dell'energia rinnovabile contenuta nell'aria esterna, contribuisce al soddisfacimento delle esigenze di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in modo sostenibile. Il loro rendimento energetico supera del 60% le soluzioni tradizionali a combustione di gas naturale o gasolio (caldaie), inoltre, grazie alla duttilità della loro tecnologia si adattano a qualsiasi tipologia di impianto energetico all'interno di un edificio.

“La nostra partecipazione alla tavola di lavoro organizzata da Amici della Terra ci permette di continuare a parlare di tutte le misure necessarie per raggiungere gli obiettivi inclusi nel Piano Energia e Clima con particolare riferimento al ruolo delle pompe di calore. L'intervento sulle pompe di calore ha particolare rilevanza per noi poiché siamo convinti che tale strumento costituisca una delle tecnologie essenziali per garantire la sostenibilità ambientale nei consumi energetici degli edifici”, ha dichiarato Gaetano Parisi di Mitsubishi Electric.

Maggiori informazioni sul contributo di Mitsubishi Electric ad Amici della Terra sono disponibili qui:<http://www.amicidellaterra.it> (<http://www.amicidellaterra.it>)

Mitsubishi Electric, con un'esperienza di quasi 100 anni nella produzione, nel marketing e nella commercializzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è riconosciuta quale azienda leader a livello mondiale. I prodotti e i componenti Mitsubishi Electric trovano applicazione in molteplici campi: informatica e telecomunicazioni, ricerca spaziale e comunicazioni satellitari, elettronica di consumo, tecnologia per applicazioni industriali, energia, trasporti e costruzioni. In linea con lo spirito del proprio corporate statement "Changes for the Better" e del proprio motto ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric ambisce a essere una primaria green company a livello globale, capace di arricchire la società attraverso la propria tecnologia. L'azienda si avvale della collaborazione di oltre 142.000 dipendenti nel mondo e ha raggiunto nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2019 un fatturato complessivo di 4.519,9 miliardi di Yen (40,7 miliardi di US\$*). In Europa è presente dal 1969 con insediamenti in 18 Paesi: Belgio, Repubblica Ceca, Francia, Germania, Olanda, Italia, Irlanda, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Slovacchia, Spagna, Svezia, Regno Unito, Turchia e Ungheria. La filiale italiana, costituita nel 1985, opera con cinque divisioni commerciali: **Climatizzazione** - climatizzazione per ambienti residenziali, commerciali e industriali, riscaldamento, deumidificazione e trattamento aria; **Automazione Industriale e Meccatronica** - apparecchi e sistemi per l'automazione industriale; **Semiconduttori** - componentistica elettronica; **Automotive** - sistemi e componenti per il controllo dei dispositivi di auto e moto veicoli; **Trasporti** - prodotti e sistemi per il settore dei trasporti ferroviari.

 [Torna alla Home \(/it\)](#)

 [Torna alle news \(/it/ultime_news\)](#)

TROVA NEWS

Dalla data




alla data




Cosa stai cercando?





Quick Links

 [ULTIME NEWS \(/IT/ULTIME_NEWS\)](#)

 [LE PIÙ LETTE \(/IT/NEWSPOPOLARI\)](#)

 [CONSULTA L'ARCHIVIO \(/IT/ARCHIVIO_NEWS\)](#)

 *Fai crescere il tuo business*

 [INSERISCI LE TUE NOTIZIE \(/IT/AREA-CLIENTI/LOGIN\)](#)

 Adv



(/it/banner_redirect?id=357)

Problemi di misura?




(/it/banner_redirect?id=571)




(/it/banner_redirect?id=603)

Portale

 [Contattaci \(/it/contatti\)](/it/contatti)

 [Collegamenti utili \(/it/links\)](/it/links)

 [Condizioni generali \(/it/info/condizioni_generali\)](/it/info/condizioni_generali)

 [Trattamento dei dati \(/it/info/trattamento_dei_dati\)](/it/info/trattamento_dei_dati)

 [Privacy policy \(/it/info/privacy_policy\)](/it/info/privacy_policy)

Info

Watergas.it by Agenda srl
Via Solaroli, 6 - 20141 MILANO
ITALY


in





f

(<https://www.linkedin.com/in/sauro-medici-01482431>) (<https://twitter.com/SauroMedici>)

© Agenda P.IVA 08797420968

 Tel. +39 02 5520767

 Fax +39 02 5520112

 info@watergas.it (<mailto:info@watergas.it>)