



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative Fisco Lavoro DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

100 milioni per ponti e viadotti: pubblicato il bando di gar... Energy manager, i due vincitori del premio ENEA/FIRE Manutenzione ascensori, riattivate le commissioni prefettizi...

F-gas, una risorsa inaccessibile per l'industria italiana del freddo

Confindustria CECED Italia denuncia la scarsa disponibilità di F-Gas e l'aumento esponenziale del costo del prodotto

Venerdì 10 Novembre 2017

Condividi 1 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Negli ultimi decenni il settore degli apparecchi domestici e professionali, rappresentato da CECED Italia, ha giocato il proprio ruolo in ottica di circolarità di prodotti e processi, investendo ingenti somme per migliorare il design e la produzione di prodotti sempre più innovativi e con minor uso delle risorse, migliorando le prestazioni degli apparecchi, riducendo l'impatto ambientale e salvaguardando l'occupazione nazionale.



Confindustria Ceced Italia ha constatato che oggi i settori del freddo professionale, degli scaldacqua e delle asciugatrici a pompa di calore domestico, si trovano a dover affrontare una situazione critica dovuta al complicato reperimento di gas refrigeranti. Con il Regolamento (UE) 517/2014 la Commissione Europea ha impostato un percorso di eliminazione progressiva, dei gas fluorurati, istituendo una tempistica per il phase down di alcuni composti. In particolare, i principali gas refrigeranti utilizzati nei settori sopracitati, come gli idrofluorocarburi (HFC) R404a e R134a, non potranno più essere utilizzati in alcune applicazioni a partire dal 1/1/2020 o 1/1/2022.

Gli effetti devono essere andati evidentemente oltre le intenzioni della Commissione. Si assiste infatti ad uno spropositato ed ingiustificato aumento dei prezzi degli Idrofluorocarburi accompagnato, inoltre, sia da una scarsa disponibilità di tali sostanze da parte di chi le produce e sia da una mancanza delle autorizzazioni per l'utilizzo delle quote. Questo comporta in particolar modo per gli importatori di apparecchiature precaricate un duplice aumento dei costi: del prezzo del gas e delle autorizzazioni all'uso.

Panasonic
 LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.

 COMMERCIALE INDUSTRIALE
 heating & cooling solutions

testo
 Previene la formazione di muffe!

 Strumenti di misura per la diagnosi degli edifici
 Clicca qui

BREVI
PUBBLICATE LE NUOVE QUOTE PER I PRODUTTORI F-GAS PER IL BIENNIO 2018-2020
 La decisione si applica a decorrere dal 1° gennaio 2018 e cessa di produrre effetti il 31 dicembre 2020
PRESENTATA L'EDIZIONE 2018 DI LIGHT + BUILDING
 L'edizione 2018 si preannuncia un successo con nuove importanti tematiche e 2.600 espositori
BEX E MCE ASIA 2017 PER UN'EDILIZIA SEMPRE PIÙ SOSTENIBILE, SMART & GREEN
 Le due manifestazioni hanno registrato un totale di 400 aziende espositrici in rappresentanza di oltre 20 mercati internazionali
EFFICIENZA ENERGETICA, AL VIA COLLABORAZIONE TRA FIRE E LA GERMAN BUSINESS INITIATIVE ON ENERGY EFFICIENCY (DENEFF)
 Previsto lo scambio di best practice e informazioni sui temi chiave legati all'efficienza energetica, sia a livello nazionale sia comunitario
COLOMBO CLERICI CONFERMATO PRESIDENTE DI ASSOEDILIZIA PER IL TRIENNIO 2017-2019
 Il Consiglio direttivo ha nominato nuovo Segretario generale Cesare Rosselli. Vicepresidenti, Consigliere



Le aziende del settore sono da tempo impegnate nella sostituzione degli HFC con gas alternativi ma sul mercato non sono ad oggi disponibili refrigeranti equiparabili, in termini di performance e di sicurezza, a quelli in via di sostituzione. Per alcune di queste tecnologie (es: le macchine per la produzione del ghiaccio, gli abbattitori di temperatura, gli scaldacqua e le asciugatrici a pompa di calore) risulta pertanto impossibile sostituire gli attuali gas e nel contempo rispettare le

leggi e norme nazionali, europee e internazionali inerenti la sicurezza (limiti di carica nelle apparecchiature, di installazione in luoghi pubblici, adeguamenti in fabbrica), l'efficienza energetica (Regolamenti europei Eco?design), la tossicità, anche a causa della mancanza di componentistica tecnologicamente idonea (ad esempio dei compressori).

Ceced Italia, in accordo con Federazione ANIE, ritiene dunque di dover sensibilizzare le Istituzioni affinché si attivino nel gestire una situazione critica che sta mettendo a rischio un settore di punta dell'industria italiana e leader a livello mondiale, con particolare sofferenza per le piccole e media imprese.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"F-gas"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 1 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Digitalizzazione delle Pmi, pronto il bando da 100 milioni di euro



Efficienza energetica nell'industria, on line la piattaforma che racchiude le 'Good Practices'



Tecnologie abilitanti per Industria 4.0: in consultazione una norma UNI



Proroga ecobonus rivisitato, fondo di garanzia e impresa 4.0: le novità della Manovra 2018

Tags: *fgas,ceced,industria del freddo*

Ultimi aggiornamenti

SISTEMI DI REGOLAZIONE

CASE HISTORY INVOLUCRO

NUOVI EDIFICI

di Amministrazione e Giunta Esecutiva confermati



DALLE AZIENDE

MOLISE, NUOVA PIATTAFORMA AMBULATORIALE CON UNITÀ PER LA CLIMATIZZAZIONE CLIMAVENETA

Il centro Neruomed di Pozzilli cresce a suon di innovazione

IL NUOVO MICRO-SITO PER SCOPRIRE IL SISTEMA MULTISTRATO VIEGA SMARTPRESS

Il sito è visualizzabile facilmente da utenze mobile e si presenta nella nuova accattivante estetica di Viega, lanciata in anteprima poco meno di un anno fa

ITALCEMENTI PREMIATA A ECOMONDO PER L'IMPEGNO A TUTELA DELL'ACQUA

La cerimonia di premiazione si terrà il prossimo 9 novembre a Ecomondo

GRUPPO IMMERGAS, FATTURATO 2017 +8%

Nel 2016 il fatturato consolidato 2016 è salito a 240 milioni di euro con l'export al 66% e nei prossimi due anni è prevista una nuova fase di crescita

CALEFFI, APERTA A SHANGHAI LA SECONDA SEDE IN TERRITORIO CINESE

L'evento di inaugurazione è stato un momento durante il quale le due culture si sono incontrate per raccontarsi e continuare il percorso di avvicinamento, anche sul fronte del business

"I CENTO ANNI" DI IMIT. OLTRE 700 VISITATORI