

UALCOOL

Con LG DUAL COOL vinci la sfida contro il caldo



Affid Effici

Presta

GUARDA

ATTENZIONE

natizzatori L COOL

LG

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

IL VIDEO Giovedi 02/08/2018 - ore 07:58:59

Cerca nel sito

Cerca

CASA@LIMA.com

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

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

In Prima Pagina



Requisiti acustici degli edifici: a che punto siamo?

Riduzione emissioni impianti termici a biomasse legnose: pubblicato sul sito del MATTM il protocollo siglato con AIEL

Con questo Protocollo un'intera filiera si assume impegni concreti per contribuire al processo di risanamento della qualità dell'aria, in relazione sia ai livelli di particolato PM10 che di Benzo(a)pirene

Mercoledì 1 Agosto 2018

l Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare (MATTM) ha pubblicato sul proprio sito web il testo integrale del Protocollo d'intesa per la riduzione delle emissioni degli impianti termici alimentati a biomasse legnose, siglato nel giugno scorso in occasione dell'Assemblea dei soci AIEL, dal Presidente Domenico Brugnoni e da Mariano Grillo, Direttore Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento del MATTM.

Con questo Protocollo un'intera filiera si assume impegni concreti per contribuire al processo di risanamento della qualità dell'aria, in relazione sia ai livelli di particolato PM10 che di Benzo(a)pirene. Impegni che guardano al futuro, con l'obiettivo di ridurre del 70% le emissioni entro il 2030.





RREVI

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DAL CTI **RICHIESTA OFFERTA PROVE UNI10389-2**

Richiesta d'offerta per analisi di laboratorio a supporto della redazione della UNI 10389-2 "Misurazioni in campo - Generatori di calore Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato'

FONDAZIONE INARCASSA, AD OTTOBRE WORKSHOP A CHICAGO

Continua impegno per formazione e internazionalizzazione di architetti e ingegneri liberi

PROMOZIONE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI **LAVORO: ONLINE FACTSHEET DI INAIL**

Il documento illustra i principi fondanti della WHP: partecipazione e coinvolgimento dei lavoratori, impegno etico dei datori di lavoro e integrazione dell'organizzazione lavorativa nelle comunità di

ENI ED ENEA AVVIANO PARTNERSHIP PER



CASAECLIMA.COM Link al Sito Web

Data pubblicazione: 01/08/2018



Per la prima volta, un'Istituzione di governo accoglie e sottoscrive le proposte di AIEL, che si pone come alleata delle istituzioni per un progetto di ampio respiro, coerente con gli scopi e gli obiettivi "dell'Accordo di programma per l'adozione coordinata e congiunta di misure per il miglioramento della qualità dell'aria nel bacino padano", sottoscritto un anno fa dal Ministero dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare (MATTM) con le Regioni Piemonte, Lombardia, Veneto ed Emilia Romagna.

Punto di partenza dell'intesa, la necessità di dare avvio ad una campagna di rottamazione degli oltre 4 milioni di apparecchi con più di 20 anni di età presenti in Italia, grazie alle risorse rese disponibili dal Conto Termico: 900 milioni di euro per la sostituzione di generatori obsoleti con moderne stufe e caldaie alimentate a biomassa legnosa.

Sono 5 le azioni proposte da Aiel per la qualità dell'aria:

- 1. TURN OVER TECNOLOGICO. Le imprese costruttrici di generatori domestici e caldaie a biomasse assumono l'impegno di investire in ricerca e sviluppo per proseguire nel processo di innovazione tecnologica dell'attuale parco dei generatori e per garantire nell'arco dei prossimi 12 anni emissioni sempre più contenute e migliori rendimenti. Il Ministero dell'Ambiente riconosce e condivide l'utilità delle finalità perseguite con il sistema di certificazione volontaria ariaPulita™.
- 2. BIOCOMBUSTIBILI DI QUALITÀ. Introdurre criteri qualitativi e di certificazione dei combustibili legnosi: legna, cippato, pellet, bricchette.
- 3. PROFESSIONALITÀ. Garantire la professionalità degli installatori e manutentori attraverso un più preciso e definito percorso di formazione e aggiornamento.
- 4. MANUTENZIONE PERIODICA. Aggiornare i Catasti regionali dei generatori e intensificare la sorveglianza sull'applicazione delle norme vigenti.
- 5. BUONE PRATICHE. Avviare una campagna nazionale, rivolta ai consumatori per promuovere le buone pratiche per un uso corretto dei generatori a biomasse.

Per raggiungere questi obiettivi AIEL si impegna a:

- Assicurare lo sviluppo di ariaPulita™, il sistema di certificazione volontario degli apparecchi domestici alimentati a legna o pellet.
- Realizzare campagne informative sulla riqualificazione energetica e ambientale degli impianti a biomasse e dei sistemi fumari e per promuovere le buone pratiche di utilizzo degli impianti e dei combustibili.
- Attivare processi formativi per l'aggiornamento e la qualificazione professionale degli installatori e dei manutentori di impianti a biomasse legnose.
- Promuovere l'adozione della "guida rapida al corretto uso degli apparecchi domestici a legna e pellet" da allegare al libretto di uso e manutenzione degli impianti termici in vendita.
- Promuovere e favorire gli investimenti in ricerca e sviluppo da parte dell'industria per accelerare il processo di innovazione tecnologica per la riduzione delle emissioni.

Il Ministero dell'Ambiente da parte sua si impegna a:

- Proporre al Ministero dello sviluppo economico (MISE) l'estensione dell'incentivazione alla sostituzione degli impianti termici esistenti a biomassa con impianti a biomassa delle classi di qualità più elevate.
- Proporre al MISE di condizionare l'incentivazione della sostituzione degli impianti termici obsoleti alimentati a legna da ardere, bricchetti e cippato alla certificazione di tali biocombustibili solidi, (attraverso la certificazione Biomassplus?) al rispetto di idonee forme di tracciabilità e di criteri di sostenibilità ambientale volti ad assicurare, a



Tra le aree di interesse: economia circolare, fonti di energia rinnovabili, decarbonizzazione e tutela ambientale, strategiche per la compagnia e di grande potenziale impatto per il Paese

PISTE CICLABILI, LA REGIONE LOMBARDIA A SOSTEGNO DEI COMUNI PER LA MESSA IN SICUREZZA

Obiettivo: meno incidenti e più qualità dell'aria



DALLE AZIENDE

FASSA BORTOLO, 42 MLN DI EURO PER IL RILANCIO DI VILCA BLOCCATI DA UNA FIRMA

Fermo da un anno l'investimento nella veronese

IMMERGAS APRE UNA NUOVA FILIALE IN SPAGNA

La presenza da 25 anni sul mercato iberico è alla base della creazione, in partnership con la famiglia Sanchez-Seco, della 11esima filiale nel mondo

HARPACEAS SUPPORTA IL PROGETTO ADESA

Il sistema sarà applicato per la prima volta a Brescia la riqualificazione di un edificio del plesso scolastico Don Milani

NUOVO TETTO FOTOVOLTAICO PER BAXI

Il sito produttivo è stato dotato di un impianto composto da oltre 3.600 pannelli in silicio policristallino ed efficienza di conversione elettrica per una superficie complessiva di 6.000 mq

COMPLETATA LA CESSIONE DEL GRUPPO SCRIGNO A CLESSIDRA

Maddalena Marchesini nuovo amministratore delegato

CAMBIO AL VERTICE DI SIEMENS ITALIA

Claudio Picech nominato nuovo CEO di Siemens Italia con effetto 1º ottobre 2018



ABBONATI SUBITO





CASAECLIMA.COM Link al Sito Web

parità di energia prodotta, una riduzione delle emissioni di inquinanti e di biossido di

- Proporre al MISE un aggiornamento delle norme relative alla qualificazione degli installatori di impianti alimentati a fonti rinnovabili, con l'obiettivo di migliorare gli attuali percorsi formativi obbligatori.

L'accordo è aperto all'adesione delle Regioni e delle Province autonome che si impegnano ad intensificare e potenziare le operazioni di controllo degli impianti termici civili a biomasse per il rispetto degli obblighi di rilascio delle Dichiarazioni di Conformita?, della compilazione dei Libretti d'impianto e registrazione degli impianti termici civili a biomasse negli appositi Catasti Informatici regionali.

In allegato il testo completo dell'accordo



Allegati dell'articolo





Se vuoi rimanere aggiornato su "Impianti a biomasse"

iscriviti alla newsletter di casaeclima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



Nuovo sistema integrato di monitoraggio idrologico: presentato il progetto



Toninelli (Mit): no a grandi opere, dotare l'Italia di una rete di tante piccole opere diffuse



Equo compenso e società tra professionisti: incontro tra Confprofessioni e il Guardasigilli



Riordino Ministeri, ok Senato al decreto. Procedure semplificate per l'edilizia scolastica

Tags: biomasse legnose,emissioni,impianti termici,aiel,protocollo,ministero dell'ambiente

Ultimi aggiornamenti

CASE HISTORY IMPIANTI









Data pubblicazione: 01/08/2018



