



CAPPOTTOMIO.

Il servizio che aiuta a migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

ATTENZIONE

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.

Martedì, 02/07/2019 - ore 08:38:09

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

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

Fotovoltaico Eolico Solare Termico **Biomasse** Cogenerazione Geotermia Accumulo Efficienza Energetica Incentivi e regolamenti

In Prima Pagina



Ecobonus e sismabonus scontati in fattura, Antitrust: il Di ...

Legge Crescita, Aiel e Uncem: finalmente si sbloccano i certificati bianchi per le biomasse

Viene confermato in modo definitivo che il meccanismo incentivante per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili si estende anche alle biomasse

Lunedì 1 Luglio 2019

Tweet



“**F**inalmente si è fatta chiarezza sulle possibilità di utilizzo dei Certificati Bianchi, confermando in modo definitivo che il meccanismo incentivante per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili si estende anche alle biomasse. Da oggi, si aprono nuove prospettive per la filiera legno-energia, che da anni era in attesa di indicazioni indispensabili per pianificare il suo modello di business e i relativi investimenti”.

C'è soddisfazione in AIEL, Associazione italiana energie agroforestali e in Uncem per i contenuti del Decreto Crescita, convertito in legge dal Senato e pubblicato sulla Gazzetta ufficiale (LEGGI TUTTO). Da tempo infatti, AIEL era in prima linea per sbloccare il meccanismo dei Certificati Bianchi applicati alle biomasse, rimasto di fatto inapplicato a causa di difficoltà interpretative.



OFFERTA FORMATIVA
Milano - 9 luglio
Requisiti acustici passivi di un edificio: simulazioni pratiche di calcolo previsionale dell'isolamento acustico, dell'assorbimento acustico e del tempo di riverberazione
4 CFP PER INGEGNERI E ARCHITETTI
Clicca qui per saperne di più

OFFERTA FORMATIVA
Milano - 3 luglio
ACUSTICA PER LA PROGETTAZIONE ACUSTICA AMBIENTALE
4 CFP PER INGEGNERI E ARCHITETTI
Clicca qui per saperne di più

BREVI

STEFANO SAMPAOLO NUOVO PRESIDENTE DI ASSOPOMPE

Assopompe, l'associazione che rappresenta in ANIMA Confindustria i costruttori italiani di pompe, ha eletto Stefano Sampaolo come nuovo presidente

INCENTIVI ALLE FER NON FOTOVOLTAICHE, CONTATORE A 4,785 MILIARDI DI EURO AL 31 MAGGIO

Gse: lieve aumento rispetto al mese precedente (+39 € mln), principalmente per l'aggiornamento della producibilità degli impianti

ASSOBETON, NUOVI VICEPRESIDENTI PER IL BIENNIO 2019-2020

Economia circolare e sinergie di filiera: questi i driver della nuova stagione di sviluppo e impegno del comparto

ANDREA CODEBÒ È IL NUOVO PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPRESE DI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE ASCENSORI - ANACAM

Nel corso della recente Assemblea Nazionale, che si è

CAP
Il ser
a
l'effici
d

APPI

Maggiori



“Ora, il DL Crescita ridefinisce il meccanismo dei Certificati Bianchi riconoscendo un incentivo equilibrato oltre che per l’incremento di efficienza anche per la sostituzione dei vettori fossili per le termiche rinnovabili: biomasse legnose, solare termico, bioliquidi e biogas. Questa misura “sblocca” finalmente molti investimenti virtuosi per la realizzazione di impianti di produzione di energia termica da biomasse soprattutto nel settore industriale, ovvero nei processi produttivi, per i quali mancava un meccanismo incentivante (il Conto Termico incentivava infatti solo la climatizzazione). La misura sostiene finanziamenti orientati all’efficientamento energetico, favorendo il turn-over tecnologico e la sostituzione dei vettori fossili, gasolio e olio combustibile in primis. Preme evidenziare che questo meccanismo consentirà di incrementare la produzione di termica rinnovabile con impianti estremamente performanti, in quanto la scala industriale consente l’applicazione di soluzioni tecnologiche avanzate che, dal punto di vista delle emissioni di PM e NOx sono paragonabili alla combustione del metano, con una differenza importante, che con le biomasse legnose risparmiamo l’emissione in atmosfera di 250 kg di CO2-eq per ogni MWh di energia primaria sostituita, un contributo importante alla mitigazione dei cambiamenti climatici senza alcun impatto negativo locale sulla qualità dell’aria. Secondo le nostre stime il meccanismo, nei prossimi 5 anni, potrebbe attivare potenzialmente la realizzazione di 1.600 impianti, investimenti per oltre 1,5 miliardi di Euro, nei settori agroindustriali e industriali, nel teleriscaldamento, nel settore alberghiero e nel settore delle coltivazioni protette (serre). Abbiamo stimato un risparmio potenziale di circa mezzo milione di tonnellate equivalenti di petrolio.

Lo sblocco dei Certificati Bianchi per le biomasse è un risultato importante, che finalmente dà agli operatori della filiera legno-energia che rappresentiamo regole certe. Lo conferma Domenico Brugnoli Presidente di AIEL:

“ Siamo molto soddisfatti per il lavoro svolto dall'associazione, che ha richiesto molta determinazione, perseveranza e gioco di squadra. Il settore finalmente può pianificare il proprio futuro con la certezza delle regole e questo è molto importante dal punto di vista imprenditoriale ed economico. Ma voglio anche sottolineare che questa misura apre la strada alla realizzazione di progetti e investimenti nel campo dell'efficientamento energetico e dello sviluppo sostenibile, dando finalmente un segnale concreto nella direzione della lotta ai cambiamenti climatici e della transizione energetica, come richiesto dagli accordi internazionali a cui l'Italia ha aderito, a cominciare dalla COP21 di Parigi fino alla COOP24 di Katowice. ”

Va infine positivamente sottolineato il fatto – conclude Aiel - che su questo tema si è registrata una convergenza tra le diverse espressioni politiche nell’ambito delle Commissioni parlamentari che hanno esaminato il provvedimento”.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Impianti a biomasse"
iscriviti alla newsletter di casaeclima.com!

svolta a Villasimius dal 13 al 15 giugno, sono stati eletti il nuovo presidente dell'Associazione e il Consiglio direttivo

IL CONTO TERMICO AL 1° GIUGNO 2019: AGGIORNATO IL CONTATORE

L'impegno di spesa per il 2019 ammonta complessivamente a 198 milioni, con un incremento di 27 milioni rispetto al mese precedente

OFFERTA FORMATIVA
Milano - 4 luglio

Tecniche e strategie per redigere un CV di successo e affrontare al meglio la selezione del personale

4 CFP PER INGEGNERI
Clicca qui per saperne di più

ZETTLER

Flessibilità superiore. Maggiori opzioni di installazione

Altre Informazioni > Johnson Controls

DALLE AZIENDE

ONLINE IL NUOVO SITO WEB RDZ

Un contenitore di informazioni innovativo, dinamico e completo, sempre a disposizione dell'utente

CROMOLGY ITALIA: DISTRIBUTORE ESCLUSIVO DI VERNICI E RIVESTIMENTI DECORATIVI RUST-OLEUM PER IL MERCATO ITALIANO

Siglato un accordo di partnership con Rust-Oleum come distributore esclusivo per il mercato italiano di un'ampia gamma di prodotti dedicati ai fai da te

VERTIV PREVEDE UNA TRIPLICAZIONE DEI SITI EDGE ENTRO IL 2025

Le previsioni mostrano come l'edge aumenterà, mentre diminuirà il livello di competenze richieste

MITSUBISHI ELECTRIC MARATONA DI DESIGN: I VINCITORI

Vince il kit di accessori che unisce il climatizzatore alle superfici delle pareti su cui è installato grazie a forme curve che migliorano l'integrazione con l'architettura d'ambiente

VAILLANT, VENDITE RECORD GRAZIE ALLE POMPE DI CALORE E ALLE TECNOLOGIE AD ALTA EFFICIENZA

Vendite in salita toccano quota 2,5 miliardi di euro

IL SASSUOLO FESTEGGIA L'INAUGURAZIONE DEL MAPEI FOOTBALL CENTER

Il nuovo centro sportivo, di 45 mila metri quadri, è stato realizzato con le più innovative soluzioni costruttive del gruppo Mapei

RIVISTE

AiCARR Journal #58 - Terziario I Refrigerazione

REFRIGERANTI alternativi a R134A | INTERVISTA | trend nella progettazione di uffici | VMC in biblioteca | HVAC nei siti della ricerca scientifica | RACCORDI negli impianti di refrigerazione | STRATEGIE di riduzione del particolato

OFFERTA FORMATIVA