

Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.

heating & cooling solutions

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.



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



RESIDENZIALE



RISCALDAMENTO

Lunedì, 31/12/2018 - ore 08:03:12

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA & CLIMA.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



Progettazione opere pubbliche, la Manovra 2019 estende il Fo...

Filiera bosco-legno-energia, intesa tra UNCEM e AIEL

Per la crescita di una filiera imprescindibile per i comuni montani

Giovedì 6 Dicembre 2018

Tweet



AIEL, Associazione Italiana Energie Agroforestali e UNCEM, Unione Nazionale Comuni Enti Montani, siglano un protocollo d'intesa triennale che prevede una serie di azioni congiunte per la valorizzazione delle biomasse legnose in termini di sostenibilità ambientale, sociale ed economica. La firma dell'accordo è avvenuta lunedì 3 novembre 2018 nella sede AIEL di Legnaro (Padova), alla presenza del Presidente di UNCEM, Marco Bussone; del Presidente di AIEL, Domenico Brugnoli e del Direttore Generale, Marino Berton.

I Comuni delle aree montane hanno un ruolo fondamentale nel governo dell'importantissimo ecosistema degli Appennini e delle Alpi che si estende su 11 milioni di ettari ed è caratterizzato da un delicato equilibrio, come dimostra il recente ciclone Vaia che ha abbattuto alcuni milioni di metri cubi di alberi.



ISH World's leading trade fair
HVAC + Water
Uno sguardo al futuro.



Come ottenere un'immagine termica perfetta?

Scopri ora: scarica la Guida Testo sulla termografia!

Clicca qui



BREVI

CALCESTRUZZO, IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE UNA NORMA SUI METODI DI PROVA

Futuro rapporto tecnico, il progetto fornisce dati di robustezza e relative verifiche di congruenza di risultati di prove collegiali effettuate su miscele di calcestruzzo

QUARRY LIFE AWARD 2018: IL PREMIO INTERNAZIONALE AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA

Il concorso internazionale promosso a livello nazionale da Italcementi invita a sviluppare progetti per promuovere la biodiversità nei siti estrattivi

IL POLITECNICO DI MILANO PARTNER DEL PROGETTO H2020 PREMIUM LIGHT PRO

Del progetto fanno parte realtà provenienti da nove Paesi europei, coordinati dall'Austrian Energy Agency

MERCATO MUTUI: 25 ANNI LA DURATA MEDIA

Tecnocasa: il 71,1% di coloro che hanno accesso un

Allo stesso tempo, il riscaldamento domestico a biomasse rappresenta una fonte storica, importante e imprescindibile per le zone montane e in particolare per gli oltre 3000 comuni non metanizzati. È importante quindi attuare azioni che favoriscano la valorizzazione energetica delle biomasse forestali, nel pieno rispetto della gestione forestale sostenibile e responsabile, come concreta opportunità d'impresa e occupazione per il sistema produttivo e sociale di queste zone.

L'intesa prevede l'impegno di promuovere la crescita economica delle aree montane attraverso la diffusione dell'utilizzo dei prodotti e sottoprodotti agricoli e forestali come fonte di energia rinnovabile, anche mediante la costituzione di forme associative o la promozione di aggregazioni territoriali tra soggetti della filiera agro-energetica.

Va sottolineato anche il comune obiettivo di valorizzare le tecnologie di conversione energetica che presentano requisiti di alto rendimento e basse emissioni, finalizzate alla produzione di energia termica e cogenerativa nell'ambito delle politiche di sviluppo agricolo e forestale e della filiera agro-energetica nella sua accezione più ampia.

L'accordo tra AIEL e UNCEM prevede inoltre la realizzazione di iniziative, in collaborazione con i Comuni montani, intese a diffondere le conoscenze sul mondo delle energie rinnovabili di origine agricola e forestale, i riflessi che queste hanno sull'economia e sull'ecosistema montano, l'importanza rivestita nel settore dalle certificazioni sia dei biocombustibili che dei generatori di calore. Alle iniziative si affiancheranno delle attività di comunicazione e coinvolgimento diretto dei cittadini, per promuovere il corretto uso di legna, pellet e cippato nell'ottica della tutela della qualità dell'aria.

Infine, il quarto punto dell'accordo prevede la realizzazione di iniziative congiunte presso le istituzioni pubbliche per favorire l'adozione di provvedimenti normativi che diano impulso alle energie rinnovabili di origine agricola e forestale prodotte secondo pratiche, tecnologie e comportamenti ispirati dalla sostenibilità, dalla valorizzazione delle potenzialità di sviluppo economico locale e delle risorse del territorio.

“ AIEL ritiene indispensabile – dichiara il presidente di AIEL Brugnoli – che un'Associazione che rappresenta tutta la filiera trovi concretezza nell'interlocuzione e nell'alleanza con gli enti locali che rappresentano il presidio del territorio montano e delle comunità che lo popolano. ”

“ Guardiamo al futuro del settore per una crescita delle imprese e per contribuire a nuova consapevolezza dell'importanza della filiera da parte degli enti locali – conclude il presidente UNCEM Bussone – Avremo modo di lavorare insieme nei diversi territori anche per sensibilizzare politiche e istituzioni ad attuare il Testo Unico Forestale di cui attendiamo, e siamo pronti a scrivere, i nuovi decreti attuativi e la strategia forestale nazionale. ”

In allegato il Protocollo d'intesa



Allegati dell'articolo

[67_PROTOCOLLOintesaAIELUNCEM.pdf](#)

mutuo nella prima parte del 2018 ha un'età compresa tra 18 e 44 anni

SIB: CASEITALY PRESENTA I PRODOTTI MADE IN ITALY NEL CONTESTO DEL MERCATO MAROCCHINO

CASEITALY conferma il proprio impegno a favore dell'export



DALLE AZIENDE

CAREL, TRIPPLICATI I PROGETTI CON REFRIGERANTI NATURALI

Le soluzioni Carel hanno permesso di ridurre le emissioni in atmosfera di quasi 4.000 tonnellate di CO2 equivalenti

VIEGA A SOLAR DECATHLON MIDDLE EAST 2018

Installati nel progetto "ReStart4Smart", i sistemi Sanpress Inox, Smartpress e Easytop di Viega, utilizzati per gli impianti di acqua sanitaria e di climatizzazione

CAREL USA, POSATA LA PRIMA PIETRA PER L'ESPANSIONE DEL SITO PRODUTTIVO

La conclusione dei lavori di ampliamento dell'edificio è prevista entro la fine del primo semestre del 2019

SCHÖCK ISOKORB: ISOLAMENTO TERMICO CERTIFICATO CE

Il giunto per l'isolamento termico degli elementi a sbalzo ha conseguito la marcatura CE che attesta a livello europeo la conformità del prodotto da costruzione

25 ANNI PER I DISTANZIATORI A BORDO CALDO THERMIX DI ENSINGER

Thermix è stato il primo distanziatore coestruso a bordo caldo per vetrate isolanti al mondo

APERTO IN CINA IL PRIMO NEGOZIO "ESPERIENZIALE" CLIVET HOME

Il visitatore che entra nella Clivet Home può così sperimentare il comfort a 360° offerto dai sistemi Clivet per il residenziale

RIVISTE

CASAECLIMA CASAECLIMA N°78 1a sfoglia l'anteprima!

DESIGN SISTEMICO: Progettare per la sostenibilità - GRATTACIELI NZEB: Sfida possibile? - SOLAR DECATHLON DUBAI Prefabbricati: i mattoni del futuro - COPERTURE: Soluzioni complesse per rispondere a requisiti termo-acustici - ZERO ENERGY: Housing negli Emirati Arabi Uniti - FOTOVOL...

Se vuoi rimanere aggiornato su

ABBONATI SUBITO