

Venerdì, 11/03/2022 - ore 02:10:39

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

Therm

Riscaldamento

Realizziamo il tuo comfort
www.ar-therm.com



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

Therm

Riscaldamento

Realizziamo il tuo comfort
www.ar-therm.com



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

Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato L'azienda risponde

In Prima Pagina



Prezzi alla produzione: a gennaio industria +9,7%, costruzio...



Affidamenti diretti di incarichi professionali: un caso in C...



Superbonus 110% e bonus edilizi, la risposta del MEF a 6 que...

Crisi in Ucraina e indipendenza energetica: il ruolo delle biomasse

AIEL scrive una lettera al Presidente del Consiglio Mario Draghi per sottolineare l'importanza strategica dei biocombustibili legnosi per ridurre la dipendenza dal gas russo

Giovedì 10 Marzo 2022

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.748 Consiglia 25 Condividi

La guerra in Ucraina, l'aumento dei prezzi dell'energia e i timori per la continuità delle forniture di gas "hanno ulteriormente confermato la necessità di guardare con maggior attenzione al contributo che il settore produttivo delle biomasse legnose può fornire alla diversificazione degli approvvigionamenti riducendo la dipendenza energetica da altri Paesi, contrastando il caro energia e promuovendo al contempo lo sviluppo locale e la transizione energetica.



Lo scrive **Annalisa Paniz**, Direttrice generale di **AIEL**, l'Associazione che rappresenta oltre 500 soci tra produttori, distributori, costruttori di tecnologie, progettisti e installatori di impianti di riscaldamento a biomasse legnose, in una lettera indirizzata al Presidente del Consiglio Mario Draghi (**IN ALLEGATO**).

AIEL approfondisce nella lettera alcune delle possibili soluzioni per mitigare gli effetti della crisi ucraina, tra cui le conseguenze per il prezzo dell'energia, auspicando che la crisi sia "occasione per ripensare al modello energetico nazionale grazie a un'autentica promozione delle energie rinnovabili, dell'efficienza e del risparmio energetico per diversificare gli approvvigionamenti e ridurre le speculazioni e la dipendenza dall'estero, senza tuttavia ricorrere a soluzioni vecchie e ambientalmente insostenibili come il carbone".

La strategia energetica per un calore rinnovabile dovrebbe vedere una progressiva riduzione dell'utilizzo del gas e quindi fondarsi anche su piccoli-medi impianti centralizzati a biomassa legnosa, impianti di micro e minicogenerazione, teleriscaldamento e calore di processo, ma anche sulle moderne stufe che, grazie ai

WallEng
Software di calcolo online

Abbiamo misurato un nuovo standard di qualità.

PROVA IL NUOVISSIMO PORTALE TECNICO PER I TUOI PROSSIMI PROGETTI



→ walleng.it

SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO_SAP?



- 1/5** 5 rate annuali senza interessi
- interrompi quando vuoi
- dopo 5 anni sarà tuo per sempre

BREVI

CRISI IN UCRAINA E INDIPENDENZA ENERGETICA: IL RUOLO DELLE BIOMASSE

AIEL scrive una lettera al Presidente del Consiglio Mario Draghi per sottolineare l'importanza strategica dei biocombustibili legnosi per ridurre la dipendenza dal gas russo

CONSP: È DI 9,2 MLD/€, PER 451 APPALTI SPECIFICI, IL VALORE BANDITO NEL 2021 DALLE PA SUL SDAPA

Il risultato segna un aumento del +80% rispetto al 2020

QUALI SONO I VANTAGGI DI UN IMPIANTO DI PRE-TRATTAMENTO GEOTERMICO DELL'ARIA?

MyDATEC ha stilato un breve vademecum per evidenziare i benefici degli impianti geotermici in abbinamento alla VMC termodinamica

STABILIMENTI CON PERICOLO DI INCIDENTE RILEVANTE, PROGETTO DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Fornisce le linee guida per stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare un sistema di gestione per la sicurezza in conformità ai requisiti della UNI 10617

AMIANTO, AL VIA UN TAVOLO TECNICO PER LO SVILUPPO DI UNA NUOVA PRASSI DI RIFERIMENTO (UNI/PDR)

Per venire incontro alle esigenze di amministrazioni, imprese e cittadini che chiedono maggiore chiarezza su come monitorare e gestire il rischio amianto

progressi tecnologici degli ultimi anni, garantiscono alto rendimento, efficienza energetica e basse emissioni di particolato.

“ I biocombustibili legnosi – spiega Annalisa Paniz – oltre ad essere un veicolo di sostenibilità che contribuisce all’abbattimento delle emissioni, alla manutenzione del patrimonio boschivo e a generare un indotto occupazionale rilevante per il Sistema Paese, possono contribuire alla riduzione della dipendenza degli approvvigionamenti esteri, a diversificare il mix energetico e a contrastare il fenomeno della povertà energetica che interessa sempre più famiglie e che può essere vinta abbandonando le fonti fossili, caratterizzati da prezzi volatili legati ad assetti geopolitici in continua evoluzione, in favore delle energie rinnovabili, sia quelle più moderne, ma anche le più antiche e mature, come i biocombustibili legnosi, che assicurano continuità, stabilità e programmabilità. ”

Considerando le risorse legnose attualmente a disposizione, secondo AIEL è possibile puntare a un obiettivo di **16,5 Mtep di energia termica prodotta da bioenergia**, di cui 8,5 Mtep da biomasse legnose, pari a circa 146 GW di potenza installata. Le bioenergie potrebbero arrivare a coprire fino al 68% dell’energia da FER nel settore termico e fino al 37% dei consumi termici finali lordi al 2030. Per tali ragioni è essenziale che il PNRR contribuisca alla ripresa del Paese mettendo al centro della transizione ecologica anche i biocombustibili legnosi e le filiere produttive ad essi collegate.

Fulcro delle proposte di AIEL è l’attuazione di filiere energetiche locali, per sostenere la crescita economica dei territori. L’uso sostenibile dei biocombustibili legnosi, la cui produzione è strettamente connessa alla gestione del territorio, non solo può ridurre il tasso di dipendenza dalle fonti fossili ma anche e soprattutto limitare la dipendenza da forniture di altri Paesi, garantendo l’autonomia energetica, stimolando l’iniziativa economica e l’occupazione.

Infine, la lotta alla povertà energetica, che interessa sempre più famiglie e che può essere vinta **abbandonando al più presto le fonti fossili in favore delle energie rinnovabili**, sia quelle più moderne, ma anche le più antiche e mature, come i biocombustibili legnosi che assicurano continuità, stabilità e programmabilità, tre aspetti centrali per rendere la transizione ecologica realmente sostenibile e inclusiva.



A tale proposito è fondamentale sostenere, anche grazie allo strumento del PNRR, il consolidamento e la nascita di nuove imprese forestali supportando la realizzazione di piattaforme logistico-commerciali a scala regionale, sostenere investimenti da parte di industrie di prima lavorazione del legno finalizzate anche alla realizzazione di impianti di produzione di pellet e sostenere investimenti per la realizzazione di moderni impianti tecnologici a biomasse per la produzione di calore e la micro e minicogenerazione ad alto rendimento. Infine, per combattere la povertà energetica, è necessario agire sulle imposte che incidono maggiormente sui redditi bassi, come l’IVA, ripensando ad un’aliquota agevolata per tutti i biocombustibili.

A tale proposito è fondamentale sostenere, anche grazie allo strumento del PNRR, il consolidamento e la nascita di nuove imprese forestali supportando la realizzazione di piattaforme logistico-commerciali a scala regionale, sostenere investimenti da parte di industrie di prima lavorazione del legno finalizzate anche alla realizzazione di impianti di produzione di pellet e sostenere investimenti per la realizzazione di moderni impianti tecnologici a biomasse per la



Sponsorizzato da



DALLE AZIENDE

DA CLIVET UNA LIBRERIA COMPLETA DI OGGETTI BIM

Per rispondere alle esigenze dei professionisti della progettazione in termini di contenuti e informazioni BIM, Clivet ha reso disponibili gli oggetti BIM dei propri sistemi di climatizzazione sulla piattaforma BIM&CO

DAIKIN PRODOTTO DELL'ANNO 2022 NELLA CATEGORIA PURIFICATORI D'ARIA

Daikin vince il prestigioso riconoscimento assegnato da oltre 12 mila consumatori per la categoria Purificatori d'aria

DA GEORG FISCHER UN EVENTO PER LA GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'ACQUA

Si chiamerà "MeetWater, Connections for Life" e si svolgerà il 22 marzo nella sede di Agrate Brianza. Un panel di esperti discuterà sulla gestione sostenibile dell'acqua

ROVERPLASTIK PRODurrà GUARNIZIONI CERTIFICATE PLASTICA SECONDA VITA MIX ECO

A partire dal mese di Marzo 2022, Roverplastik potrà identificare con il marchio Plastica Seconda Vita Mix Eco le guarnizioni STP e le guarnizioni per il settore porte

LU-VE GROUP, FIRMATA L'ACQUISIZIONE DEL 75% DI REFRION

Con questa operazione strategica da 8,1 milioni di euro, il Gruppo consolida la propria presenza nel settore più qualificato ed evoluto del grande scambio termico

VISSMANN SARÀ PARTNER UFFICIALE DEL GIRO D'ITALIA 2022

Il truck arancione dell'azienda accompagnerà gli