

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.



Giovedì, 25/03/2021 - ore 08:40:45

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 ---SUPERBONUS

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

In Prima Pagina



Edilizia scolastica, emanato l'Avviso: 788 milioni agli enti...

La Regione Toscana aderisce al protocollo d'intesa per la riduzione delle emissioni degli impianti termici a biomassa legnosa

Adesione al protocollo già sottoscritto dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) e da AIEL

Mercoledì 24 Marzo 2021

Tweet



Polveri sottili emesse dal riscaldamento domestico a legna e pellet e qualità dell'aria. Un problema reale anche in Toscana, in particolare in alcune zone critiche della regione, come la Piana di Lucca e la Piana Prato- Pistoia. La maggior parte delle emissioni di PM10 viene da stufe e caminetti datati e caratterizzati da tecnologie di combustione ormai obsolete e superate: gli apparecchi a legna e pellet installati in Italia da più di 10 anni sono il 70% del parco installato e contribuiscono all'86% del PM10 derivante dalla combustione domestica di biomassa.

Per attivare azioni concrete finalizzate al miglioramento della qualità dell'aria, la Giunta della Regione Toscana con propria deliberazione ha deciso di aderire al "Protocollo d'Intesa per la promozione di azioni e di iniziative finalizzate alla riduzione delle emissioni degli impianti termici alimentati a biomasse legnose" già sottoscritto dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) e da AIEL, Associazione Italiana Energie Agroforestali, in rappresentanza delle imprese che operano nella filiera legno-energia: imprese boschive, produttori e distributori di legna, cippato, pellet, costruttori di caldaie e apparecchi domestici, installatori e manutentori.



SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO_SAP?



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

BREVI

GENERATORI DI CALORE, PROGETTO DI NORMA IN SECONDA INCHIESTA INTERNA CTI

Verifica, installazione, controllo e manutenzione dei generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi

PREZZI DELLE ABITAZIONI, NEL 4° TRIMESTRE 2020 +0,3% SUL TRIMESTRE PRECEDENTE E +1,6% IN UN ANNO

L'aumento tendenziale dell'IPAB si deve sia ai prezzi delle abitazioni nuove che crescono dell'1,7%, in rallentamento rispetto al trimestre precedente (quando la variazione era del +3,0%), sia ai prezzi delle abitazioni esistenti che aumentano dell'1,4%, accelerando rispetto al terzo trimestre 2020 (era +0,7%)

SISTEMI A CAPPOTTO, FORMAZIONE PER PROGETTISTI E APPLICATORI

Cortexa, in collaborazione con il Collegio Ingegneri e Architetti di Milano (CIAM) e con la Scuola Edile di Bergamo, propone un nuovo modulo formativo su Sistema a cappotto e responsabilità degli attori e Criteri Ambientali Minimi nell'ambito del Superbonus 110%

PREZZI ALLA PRODUZIONE DELL'INDUSTRIA,



L'intesa ha l'obiettivo di contribuire a ridurre, fino al 70% entro il 2030, i livelli di particolato PM10 e di Benzo(a)pirene imputabili al riscaldamento domestico a biomasse, mettendo in campo una serie di impegni assunti tra le parti coinvolte, istituzionali e private.

Il Protocollo, siglato inizialmente nel 2018 da AIEL e MATTM, recepisce e sviluppa gli obiettivi del "programma per l'adozione coordinata e congiunta di misure per il miglioramento della qualità dell'aria nel bacino padano", sottoscritto nel giugno 2017 dal Ministero dell'Ambiente con le Regioni Piemonte, Lombardia, Veneto ed Emilia-Romagna. In questo quadro si colloca la collaborazione tra istituzioni pubbliche come il Ministero dell'Ambiente e le Regioni da un lato e una realtà associativa come AIEL, prevedendo una serie di impegni da parte dei diversi soggetti aderenti. In questo senso, AIEL ha contribuito all'invio di un'indagine conoscitiva sull'uso di legna, pellet, rivolta a tutti i cittadini, con lo scopo di conoscere le abitudini e i consumi energetici dei cittadini toscani, al fine di ottimizzare gli interventi di contenimento degli sprechi energetici. Inoltre, è allo studio un bando di finanziamento per favorire il turn over tecnologico e la sostituzione degli impianti di riscaldamento più obsoleti con sistemi moderni ed efficienti.

Aderendo al Protocollo, la Regione Toscana assume a sua volta una serie di iniziative che rafforzano ulteriormente le attività previste nel Piano Regionale per la qualità dell'Aria (PRQA) già in fase di attuazione.

Sul fronte energetico, le misure prevedono la possibilità di installare sul tutto il territorio regionale solo impianti termici a biomassa di qualità uguale o superiore a 4 stelle (DM 186/2017) nelle nuove costruzioni o ristrutturazioni edilizie.

Tra queste, va ricordata la misura che prevede il divieto di utilizzo di biomassa per riscaldamento nelle nuove costruzioni o ristrutturazioni, in accordo con il regolamento regionale. Questa misura si applica solo ai comuni critici per il PM10, limitatamente alle aree di superamento, tipicamente le zone di fondovalle fino ad un'altezza di 200 metri s.l.m., e non si applica alle aree non metanizzate. È inoltre stato stabilito un potenziamento dei controlli da parte dell'Agenzia Regionale Recupero Risorse (ARRR) sugli impianti domestici destinati al riscaldamento, in particolare se alimentati a biomasse, prevedendo anche la realizzazione di apposite campagne informative per i cittadini sulla corretta gestione degli impianti.

“ Nel 2018 – spiega l'assessora Monni - la Toscana si è dotata di un Piano regionale per la qualità dell'aria che prevede interventi specifici per ridurre le PM10. La situazione complessiva negli ultimi cinque anni è migliorata ma alcune zone, come la piana lucchese e l'area di Prato-Pistoia, continuano ad avere criticità. Una delle fonti primarie di particolato fine è la combustione delle biomasse derivante sia dagli impianti di riscaldamento che dagli abbruciamenti in campo aperto degli sfalci e potature di piante. Occorre perciò potenziare le attività di corretta gestione degli impianti termici alimentati a biomassa e l'adesione a questo importante atto, come già fatto da altre Regioni, va in questa direzione. ”

“ L'adesione al Protocollo della Regione Toscana - aggiunge Domenico Brugnoli Presidente di AIEL - è un importante passo avanti nell'attuazione di politiche di sistema che coinvolgono istituzioni, amministrazioni del territorio, aziende, cittadini. Adottando la strategia 'Rottamare ed educare' proposta da AIEL - prosegue Brugnoli - si potrà arrivare ad una riduzione delle emissioni di polveri sottili imputabili al settore del 70% nei

DELLE COSTRUZIONI E DEI SERVIZI: I DATI GENNAIO 2021 - IV TRIMESTRE 2020

Istat: a gennaio 2021 i prezzi alla produzione delle costruzioni per "Edifici residenziali e non residenziali" crescono dell'1,2% su base mensile e del 2,7% su base annua. I prezzi di "Strade e Ferrovie" aumentano dell'1,1% in termini congiunturali e del 2,0% in termini tendenziali

IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI NOMINA ALESSANDRO ASTORINO NUOVO COORDINATORE DEL C3I

Ex Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza e Consigliere di amministrazione della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, Astorino già dal luglio 2019 faceva parte del Consiglio Operativo del C3I ed è tuttora coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla sanità digitale



ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

AIRZONE ESPONE LA SUA GAMMA DI CLIMATIZZAZIONE AL MCE DI MILANO

Dall'8 al 16 aprile, l'azienda spiegherà nella nuova versione online dell'evento come sovvenzionare le sue soluzioni con aiuti governativi

LG PRESENTA A ISH LE ULTIME NOVITÀ IN AMBITO HVAC

LG Air Solution partecipa alla fiera ISH digital 2021 con un innovativo stand virtuale in 3D che ospiterà talk su temi di attualità, nuovi prodotti, modelli 3D e molto altro

MAPEI RICEVE IL PREMIO INDUSTRIA FELIX

L'azienda è stata premiata per performance gestionale e affidabilità finanziaria nel corso della 5ª edizione del Premio Industria Felix - La Lombardia che compete 2021

LE SOLUZIONI VIESSMANN PER LA RIQUALIFICAZIONE CON SUPERBONUS

L'azienda propone diverse soluzioni d'impianto per tutti coloro che decidono di ristrutturare la propria abitazione approfittando del Superbonus 110%

MAPEI ENTRA A FAR PARTE DI CORTEXA COME SOCIO

Dal 15 marzo Mapei entra a far parte di Cortexa, progetto associativo nato nel 2007 che raccoglie le aziende specializzate nell'isolamento Termico a Cappotto in Italia

ECONOMIA CIRCOLARE, ANCHE DAIKIN PREMIATA TRA I "BEST PERFORMER"

Grazie al progetto Loop by Daikin, l'azienda si impegna nel processo di recupero e riuso del gas refrigerante

prossimi 10 anni, sfruttando meglio gli incentivi già disponibili a livello nazionale come il Conto Termico e attivando bandi di finanziamento a livello regionale e locale. Per la Toscana, l'invito è di strutturare un sistema di erogazione di contributi per le famiglie residenti nelle aree di superamento dei limiti emissivi in modo da promuovere e rafforzare il Conto Termico, aumentandone la portata in termini di risorse disponibili.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Riscaldamento a legna e pellet"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



AICS e INU, siglato protocollo d'intesa triennale



Riforma delle norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi: in Gazzetta il decreto



Sostituzione dei generatori di calore a biomassa legnosa: nuovo bando della R. Piemonte



Linea di condizionatori domestici compatti e sostenibili

Tags: *impianti termici, biomasse legnose, aiel, toscana, protocollo d'intesa, emissioni, qualità dell'aria*

Ultimi aggiornamenti



La sostenibilità delle costruzioni in acciaio

Scarica "ACCIAIO. PROSPETTIVE INFINITE", la pubblicazione di Fondazione Promozione Acciaio dedicata a una nuova cultura di progetto per questo materiale



Il Salone del Mobile 2021, destino affidato al Dpcm del 6 aprile

Attesi importanti chiarimenti da parte del Governo nel Dpcm del 6 aprile per poter confermare la fiera a settembre



Il sistema di VMC che si adatta a tutti gli stili di progettazione

FITT Agix® è il sistema completo ed efficace, certificato Kiwa Quality (KQ) secondo la norma EN 17192, dal design innovativo che si adatta ad ogni ambiente residenziale



SERRAMENTI



CLIMATIZZAZIONE



RIQUALIFICAZIONI



AiCARR Journal #86 - Progettazione e salute I Ventilazione

In questo numero: **NORMATIVA** Superbonus 110%, novità di inizio anno I **TAVOLA ROTONDA** Il futuro della climatizzazione post-pandemia

I COVID-19 Impianti HVAC, dobbiamo ripensare la progettazione? I **DOMANDE&RISPOSTE** Ventilazione meccanica e progettazione



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY