

Realizziamo il tuo comfort
www.therm.com

Realizziamo il tuo comfort
www.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

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

In Prima Pagina

MASE: è online l'Elenco venditori di energia elettrica ai cl...

Offerta formativa in Ingegneria: il nuovo rapporto del Centr...

MEF: entrate +9,7%, crescita di 64 miliardi

Perrini (CNI): sulla Direttiva europea "case green" l'Italia ha le competenze per proporre un piano tecnico credibile

“Vanno ridiscussi i tempi di attuazione della Direttiva UE, ma non possiamo limitarci ad indicare solo dei “paletti” in sede UE”, afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri**

Mercoledì 18 Gennaio 2023

Tweet Condividi 0 Condividi



La proposta di Direttiva Europea per l’efficientamento energetico degli edifici residenziali prevede il passaggio alla classe energetica E entro il 2030. Entro il 2033 tutti gli immobili dovranno essere almeno in classe D (**LEGGI TUTTO**).

Di seguito riportiamo il comunicato del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Ho scelto la termocamera testo 883 per l'eccezionale qualità delle immagini.

Clicca qui

Costruire PIU'
 IL PRIMO CONVEGNO DIGITALE DELLA FILIERA DELLE COSTRUZIONI
 7-10 FEBBRAIO 2023

ISCRIVITI GRATUITAMENTE ORA

BREVI

MATERIALE ELETTRICO A BASSA TENSIONE, DALL'UE NUOVI RIFERIMENTI DI NORME ARMONIZZATE

Modificata la decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 per quanto riguarda le norme armonizzate per unità di alimentazione di lampada, apparecchi di



“Poiché gran parte del patrimonio edilizio residenziale in Italia è stato costruito prima del 1990 è facile immaginare che il risanamento profondo degli edifici più vetusti richiederà tempi decisamente più dilatati rispetto a quelli che l’UE sta prospettando.

Se però le preoccupazioni, sollevate a più livelli in Italia, sono più che motivate, i tempi sembrano maturi per elaborare fin da ora una controproposta efficace ed un piano di intervento che consenta di realizzare un obiettivo ineludibile, ovvero quello della riduzione dei consumi energetici degli edifici.

L’Italia ha un incredibile vantaggio rispetto al piano in fase di elaborazione dell’UE; il Paese ha sperimentato per due anni uno strumento come il Super ecobonus che ci ha consentito di accumulare know-how, di comprendere come affrontare gli aspetti critici di piani di intervento di ristrutturazione estensivi e valorizzare e migliorare i punti di forza. Si è trattato di un intervento pubblico straordinario in cui pubblico e privato hanno collaborato, realizzando esperienze troppo spesso liquidate come eccessivamente costose o inefficaci.

Gli interventi di coibentazione con Super ecobonus 110% realizzati fino a dicembre 2022 hanno generato un risparmio energetico di quasi 900 milioni di metri cubi standard di gas, il 32% degli obiettivi di risparmio sugli edifici residenziali che il Governo intende realizzare nella stagione invernale 2022-2023 per contribuire a fare fronte alla crisi energetica in corso. Siamo stati in grado di fare molto in poco tempo.

Il **Centro Studi CNI** stima che negli ultimi due anni sono stati ristrutturati dal punto di vista energetico, attraverso il Super ecobonus 110%, 86 milioni di metri quadrati per 359.440 edifici già completati e ulteriori 122.000 edifici in fase di completamento per un totale di quasi 482.000 edifici che hanno effettuato il doppio salto di classe energetica. Si dovrebbero poi aggiungere gli interventi di risparmio energetico realizzati negli ultimi anni con l’ecobonus “ordinario”: tra il 2014 ed il 2021 sono stati realizzati oltre 3,7 milioni di interventi per il miglioramento delle prestazioni energetiche delle abitazioni. Sebbene si tratti di interventi con un carattere meno organico rispetto al Super ecobonus 110%, un parziale miglioramento delle prestazioni energetiche c’è stato.

Non siamo dunque all’anno “zero” in termini di recupero ed efficientamento energetico degli edifici; da questo momento occorre però capire quanto tempo è necessario per portare il patrimonio edilizio almeno nella Classe energetica “D” e se possibile oltre ed elaborare un piano nazionale di intervento. I tempi non possono essere quelli così

illuminazione, apparecchi utilizzati per prove climatiche e ambientali e altri apparecchi di condizionamento della temperatura e dispositivi per la misura e il controllo della potenza

CONTO TERMICO, I DATI DEL CONTATORE AL 1° GENNAIO 2023

Dall’avvio del meccanismo (2013) sono pervenute circa 583 mila richieste di incentivi e impegnati 1 miliardo e 791 milioni di euro, di cui 579 milioni di euro per interventi realizzati dalla PA, e 1 miliardo e 212 milioni di euro per interventi realizzati da privati

TANGENZIALE TERMOLI, ANAC: IRREGOLARITÀ E USO DISTORTO DELL’ACCORDO QUADRO DA PARTE DI ANAS ABRUZZO

Distorta applicazione del Codice degli Appalti e carenze nella progettazione e nella documentazione tecnica

EDILIZIA SCOLASTICA, PUBBLICATO ELENCO ENTI LOCALI FONDO OPERE INDIFFERIBILI 2023

Sul sito del Ministero dell’Istruzione e del Merito è online l’elenco degli Enti Locali potenzialmente destinatari della preassegnazione

NICOLA ZAMPPELLA NUOVO DIRETTORE GENERALE DI FEDERBETON

Zampella fa parte del mondo associativo del settore dal 2005 e assume il nuovo ruolo dal 1° gennaio 2023. Dalla stessa data è anche Direttore Generale di Aitec, l’Associazione che all’interno di Federbeton rappresenta l’industria del cemento

DALLE AZIENDE L’INIZIATIVA DI DOMORENTAL, IL RENTING ZERO CARBON DEBUTTA IN ITALIA

L’iniziativa asseconda il Green Deal europeo, che definisce il percorso per il raggiungimento degli obiettivi dell’eliminazione della CO2 entro il 2050

BOSCH TERMOTECNICA PREMIATA NEL 2023

stringenti che l'UE ha in animo di dettare, ma occorre anche definire rapidamente delle controproposte credibili perché non è più il tempo di affrontare questi interventi all'insegna dell'improvvisazione, anche in termini di analisi di impatto che queste politiche generano. Né possiamo solo rispondere "no" all'UE per realizzare ciò di cui il nostro stesso Paese ha bisogno.

Qui entrano in gioco alcune variabili determinanti, la prima delle quali è la disponibilità di dati che definiscano con esattezza millimetrica l'effettivo stato del patrimonio edilizio. I dati fino ad oggi pubblicati sulla vetustà del patrimonio edilizio, sull'anno di costruzione, sulla classe energetica dicono molto ma non possono essere ritenuti sufficienti, nella loro forma così aggregata, per controbattere alle proposte dibattute in sede europea.

Se è vero che gran parte del patrimonio edilizio è stato costruito prima del 1990 dovremmo comprendere se e quanta parte di questo patrimonio è stata eventualmente sottoposta a risanamento profondo o parziale. Se è vero che dal sistema SIAPE, che monitora le attestazioni di prestazione energetica degli edifici, oltre il 70% delle strutture residenziali ricade nelle classi G, F ed E, questi dati fanno riferimento a 2,5 milioni di APE; per quanto il dato possa essere rappresentativo ed affidabile occorrerebbe capire con più esattezza quale sia l'esatto perimetro su cui intervenire con maggiore urgenza. Il patrimonio edilizio si compone infatti di oltre 12 milioni di edifici, di molti dei quali ci sarebbe la necessità di capire meglio lo stato in cui si trova. Servirebbe almeno disporre delle Attestazioni di prestazione energetica in modo capillare e aggiornato per quantificare il quadro delle dispersioni energetiche.

Servirebbe, in tempo reale, il dato esatto dei metri quadrati su cui già il Super ecobonus è intervenuto, i livelli di risparmio energetico per metro quadrato (oggi stimati) e quanti edifici proprio negli ultimi due anni, pur solo con ecobonus sono passati in classe D. Potremmo scoprire che una parte di questi metri quadri non devono essere coinvolti negli interventi previsti dalla Direttiva UE, permettendoci di concentrare gli sforzi su un perimetro più definito, forse anche più ridotto rispetto a quello finora stimato per grandi linee, massimizzando lo sforzo con risorse finanziarie scarse.

Il Governo ha poi deciso di ridimensionare l'accesso al Super ecobonus abbassando il livello di detrazione e mantenendo l'orizzonte temporale al 2025. Ma ciò che abbiamo deciso di smontare progressivamente, ora in qualche modo dovrà essere "rimontato" e "rimodulato" per rispondere alla nuova Direttiva europea. Si sono sempre temuti i costi eccessivi di questa operazione senza considerare gli introiti dello Stato in termini di gettito fiscale e questo ha impedito al Paese di pensare ad una qualche forma di ecobonus utilizzabile per 10 o 20 anni.

Arrivati a questo punto, la "partita" non può essere giocata solo dal Governo e non può risolversi solo in una interlocuzione di ordine politico con le istituzioni comunitarie, perché in questo caso gli aspetti eminentemente tecnici decideranno l'efficacia o meno di ciò che verrà programmato.

“ Vanno ridiscussi i tempi di attuazione della Direttiva UE per l'efficientamento energetico degli edifici – afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI - ma non possiamo limitarci ad indicare solo dei "paletti" in sede UE. Il Paese proponga in sede europea un piano circostanziato sulle modalità, sui costi effettivi da sostenere, sul numero esatto di edifici da risanare, sugli edifici che richiedono interventi più urgenti. Proponiamo una rilevazione estensiva APE per quantificare con esattezza il grado di dispersione termica degli edifici ed identificare aree più critiche e meno critiche.

CON IL SIGILLO DI QUALITÀ ITQF "MIGLIORI IN ITALIA - N. 1 SERVIZIO"

L'azienda riceve il riconoscimento nella categoria caldaie e sistemi di riscaldamento confermandosi numero uno per l'assistenza e il post-vendita

IL 2022 DI ELI/WELL: UN ANNO ALL'INSEGNA DELLA SOSTENIBILITÀ

Tra le iniziative messe in campo dall'azienda il raggiungimento della maturità digitale dello stabilimento di Belluno con la certificazione SPS SMART Site e la riconferma del lavoro agile per i dipendenti

SINA PROMUOVE L'INNOVAZIONE DIGITALIZZANDO PROCESSI E PROCEDURE CON HARPACEAS

Il supporto di Harpaceas si è rivelato fondamentale nell'attività di ridefinizione della strategia aziendale in ambito di Information Management

LA RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA SECONDO OLI

Qualche settimana fa è stata pubblicata la quarta edizione del Bilancio di Sostenibilità di OLI srl che insieme alle consociate Valsir, Marvon e Alba condivide un vero e proprio percorso di sviluppo sostenibile intrapreso da oltre un decennio

ARISTON: SI È CONCLUSA LA PRIMA EDIZIONE DI "AMPLIFICATION"

16 sacchi di rifiuti raccolti per un totale di 350 mozziconi di sigaretta, più di 50 frammenti di polistirolo abbandonati sulle spiagge, più di 20 oggetti in vetro e più di 500 rifiuti di plastica di varia natura accumulati

RIVISTE



Materiali intelligenti per l'edilizia: scopri il nuovo numero della rivista

In questo numero: i dati Cerved sul settore della refrigerazione, ventilazione e condizionamento nel 2021 e lo speciale sui materiali intelligenti per l'edilizia

Informazione efficiente?

CASA&LIMA
la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale

ABBONATI SUBITO

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Trasformiamo sin da ora questo vincolo, ormai ineludibile, in una opportunità. Risanare il patrimonio edilizio, se fatto con criterio e con competenza, genera valore per il sistema-Paese. Il **Centro Studi CNI** stima che gli investimenti in Super ecobonus 110%, pari a 46,2 miliardi di euro spesi nel 2022, abbiano contribuito alla formazione dell'1,4% del Pil dello scorso anno. La sola produzione diretta attivata dal Super ecobonus 110% nel 2022 si stima pesi per almeno il 3,4% del Pil. Tutto questo è accaduto nonostante norme confuse e contraddittorie. Mostriamo in sede UE di avere un piano chiaro di risanamento del patrimonio edilizio alternativo ad un provvedimento che oggi percepiamo come imposto.

“ Un piano di risanamento energetico degli edifici – afferma Giuseppe Maria Margiotta, Consigliere CNI e Presidente del **Centro Studi CNI** - specie se estremamente impegnativo come quello che si sta profilando in sede UE, deve basarsi su dati analitici approfonditi e affidabili. Ciò di cui oggi disponiamo relativamente alle condizioni del patrimonio edilizio sono dati interessanti ma definiscono un quadro per molti aspetti approssimativo. Non è più tempo di approssimazioni. Chiediamo che l'interlocuzione con l'UE si basi definendo con chiarezza il quadro operativo di intervento per poter realisticamente quantificare i tempi ed i costi di tale operazione e questo non è un lavoro che, a nostro avviso, può essere svolto solo dal Governo e dagli uffici tecnici dei Ministeri competenti per materia, ma deve coinvolgere i professionisti dell'area tecnica che meglio conoscono le complessità dei territori e dei cantieri.

Leggi anche: “UE: immobili almeno in classe energetica E entro il 1° gennaio 2030 e almeno in D entro il 1° gennaio 2033”



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Efficienza energetica degli edifici"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

[Tweet](#) [Condividi 0](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento

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

PRY-CAM HOME, la soluzione per un impianto più sicuro e una casa più efficiente

La soluzione di Prysmian Group può essere installata sia in impianti nuovi, sia in quelli già esistenti, nonché in caso di ristrutturazioni e si compone di due unità - MASTER e PLUG - che permettono di misurare i parametri chiave di un impianto elettrico domestico

Saper ascoltare il consumatore per migliorare l'ambiente

Frutto di un'accurata ricerca per rispondere all'evoluzione delle esigenze del mercato, la nuova pompa di calore ad alta temperatura di Samsung si inserisce in un momento storico di forte cambiamento per l'HVAC, come ci racconta Ettore Jovane, Head of Air Conditioning Business Samsung Electronics Italia