

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Codice Appalti](#)[Manovra 2023](#)[Concorsi di progettazione](#)[Superbonus](#)[GIS](#)[Antincendio](#)[Vedi tutti](#)[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Riqualificazione Energetica | Incentivi

Data Pubblicazione: 02.02.2023

Risanamento energetico edifici: "Una sfida che il Paese deve cogliere"

Publicata la Nota del [Centro Studi CNI](#) su "l'Esperienza dei bonus e del credito d'imposta per interventi di ristrutturazione edilizia".
Perrini: "È urgente e opportuno che il Governo elabori una proposta che concili le esigenze italiane con la Direttiva UE".

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

In due anni il Superbonus 110% ha permesso di risparmiare 900 mln di m³ di gas

Il dibattito sui contenuti che verosimilmente emergeranno dalla Direttiva UE in materia di risparmio energetico degli edifici tiene alta, fortunatamente, l'attenzione dell'opinione pubblica e delle Istituzioni sulle **modalità di risanamento degli edifici nel nostro Paese**.

L'esperienza degli ultimi 2 anni con il **Super ecobonus ha rappresentato un apprezzabile banco di prova per il Paese**, che ha risorse e competenze per proporre un piano di intervento ancora più impegnativo come quello che verosimilmente emergerà dalla Direttiva europea in fase di discussione.

L'Italia ha peraltro una esperienza consolidata in termini di interventi per il risparmio energetico attuati attraverso lo strumento del credito di imposta. È un'esperienza che affonda le proprie radici alla fine degli anni '90 con le detrazioni per interventi di ristrutturazione degli immobili inizialmente al 36%. Per venire a periodi più recenti, tra il 2014 ed il 2021 gli interventi con **ecobonus** "ordinario" (che prevede detrazioni fiscali tra il 50% ed il 65% a seconda della combinazione di interventi) sono stati **3,6 milioni per una spesa di 30,8 miliardi di euro ed un risparmio ottenuto pari a 11.000 Gwh/anno**, che corrispondono al 37% dei metri cubi di gas standard che il Paese intende risparmiare in questa stagione invernale 2022-2023 per fare fronte alla crisi dei prodotti energetici.

Il **Super ecobonus 110%** ha attivato un investimento di **62,4 miliardi di euro nel periodo 2020-2022 coinvolgendo oltre 480.000 edifici**, di cui oltre il 70% con lavori conclusi a dicembre 2022. Si stima, dai dati disponibili che siano stati coibentati 86 milioni di metri quadrati e che sia stato realizzato un **risparmio energetico di 900 milioni di metri cubi standard di gas**, il 32% del risparmio che il Governo intende realizzare attraverso particolari accorgimenti in questa fase di forte rincaro dei prodotti energetici. Si tratta di un volume di risparmio consistente se si tiene conto che è stato realizzato in un arco temporale relativamente breve, ovvero 2 anni.

IN ALLEGATO È POSSIBILE SCARICARE E VISUALIZZARE IL COMUNICATO INTEGRALE DI CNI**SCARICA IL DOCUMENTO**

Risanamento energetico edifici: "Una sfida che il Paese deve cogliere" - CNI · PDF · 1.07 MB

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [v](#)

**CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri**

SCHEDA

Contatti:

Leggi anche

Superbonus, OICE: crediti ancora bloccati, boomerang dalle ricadute pesanti per proprietari, professionisti e imprese; indispensabile sbloccare subito i crediti

Superbonus e altri bonus edilizi: le novità della Legge di Bilancio 2023

L'evoluzione del Superbonus: documentazione e scadenze per il 2023

Superbonus 110%, dati ENEA: interventi per 62.5 miliardi, detrazioni a carico dello Stato 68 mld

In Evidenza

VEDI TUTTI

*Ecobonus***SuperEcobonus ed Ecobonus, ENEA: no a correzioni o integrazioni via PEC delle asseverazioni già trasmesse**

Qualsiasi correzione o integrazione all'asseverazione è ad esclusiva cura del tecnico asseveratore, che può annullare il protocollo, apportare le modifiche ed eseguire una nuova trasmissione.

LEGGI

*Incentivi***Riqualficazione energetica e interventi antisismici per gli hotel: in arrivo il fondo Fri-Tur**

L'incentivo Fri-Tur è stato previsto dal PNRR per migliorare i servizi di ospitalità e potenziare le strutture ricettive, in un'ottica di digitalizzazione e sostenibilità ambientale. Le domande sono possibili dal 1 marzo 2023 al 31 marzo 2023.

LEGGI

*Sismica***Il "Grande Terremoto" della Candelora, a L'Aquila, del 2 febbraio 1703**

Il terremoto del 2 febbraio 1703, di magnitudo momento stimata $Mws = 6,7$, fu 5 volte più violento di quello dell'Abruzzo del 2009 e che costituisce l'evento conosciuto più devastante ad aver colpito l'Aquilano. Si nota che esso danneggiò gravemente gran parte del patrimonio storico-artistico de L'Aquila e che causò la morte, a L'Aquila e nell'aquilano, di oltre 6.000 persone, molte delle quali a messa, nelle chiese, durante il "Rito della...".

LEGGI

*Restauro e Conservazione***Conservazione e Restauro: è venuto a mancare il prof. Giovanni Carbonara**

Si è spento all'età di 80 anni Giovanni Carbonara, Professore emerito di Restauro architettonico nell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Ateneo presso il quale ha diretto anche la Scuola di Specializzazione in beni architettonici e del paesaggio.

LEGGI

*Muratura***Come si comportano le strutture in muratura sotto l'azione del sisma: i vari meccanismi di collasso**

L'articolo descrive con dettaglio come gli edifici in muratura potrebbero crollare sotto sisma

LEGGI

*Abuso Edilizio***Abusi edilizi e mancata demolizione: quando l'immobile viene acquisito al patrimonio comunale?**

La sanzione acquisitiva del bene (immobile) al patrimonio dell'ente, in caso di inottemperanza dell'ordine di demolizione dell'abuso edilizio, non può essere comminata nei confronti del proprietario del fondo incolpevole dell'abuso, al quale è rimasto del tutto estraneo.

LEGGI

News

VEDI TUTTE

Riqualificazione Energetica

Risanamento energetico edifici: "Una sfida che il Paese deve cogliere"

Pubblicata la Nota del Centro Studi CNI su "l'Esperienza dei bonus e del credito d'imposta per interventi di ristrutturazione edilizia". Perrini: "È urgente e opportuno che il Governo elabori una proposta che concili le esigenze italiane con la Direttiva UE".

LEGGI

Territorio

Giornata internazionale delle zone umide, Pichetto: "Tutela biodiversità è missione fondamentale della comunità internazionale"

Sono 66 le aree in Italia presidi della battaglia contro i cambiamenti climatici.

LEGGI

Incentivi

Riqualificazione energetica e interventi antisismici per gli hotel: in arrivo il fondo Fri-Tur

L'incentivo Fri-Tur è stato previsto dal PNRR per migliorare i servizi di ospitalità e potenziare le strutture ricettive, in un'ottica di digitalizzazione e sostenibilità ambientale. Le domande sono possibili dal 1 marzo 2023 al 31 marzo 2023.

LEGGI

Sostenibilità

L'eccellenza della filiera delle infrastrutture punta sulla sostenibilità

Superate le 70 adesioni per un valore di fatturato di oltre l'1,2% del PIL nazionale.

LEGGI

Ecobonus

Ecobonus 2023: nuovi finanziamenti per l'acquisto di veicoli non inquinanti

Dal 10 gennaio 2023 nuovi contributi per l'acquisto di veicoli non inquinanti di categoria M1 (autoveicoli), L1e-L7e (motocicli e ciclomotori) e N1 e N2 (veicoli commerciali).

LEGGI

Sismica

Terremoti: a gennaio prosegue la sequenza sismica nel Mediterraneo

A gennaio sul suolo italiano sono stati registrati 1153 terremoti, un numero in calo rispetto a dicembre. Di questi, solo 186 hanno avuto una magnitudo pari o superiore al 2.0. Si conferma attiva la sequenza sismica nel Mediterraneo, al largo di Marche e Romagna. Qui, il 26 e il 28 gennaio, ci sono stati i due eventi principali.

LEGGI

ingenio
informazione
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)
Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it