

EBOOK DI EDILIZIA

Detrazione Ristrutturazioni

Iva Agevolata

Bonus Verde

Manutenzione Straordinaria

Manutenzione Ordinaria

Capitolato d'appalto

Regolamento edilizio tipo

Edil Tecnico

[Home](#)
[AMBIENTE](#)
[APPALTI](#)
[ENERGIA](#)
[FISCALE](#)
[PROFESSIONISTI](#)
[SICUREZZA](#)
[FOCUS](#)
[AZIENDE](#)
[NEWSLETTER](#)
[CHI SIAMO](#)


Home > Edilizia > Sismabonus, a cosa serve il Portale Nazionale delle Classificazioni Sismiche?

Edilizia

Sismabonus, a cosa serve il Portale Nazionale delle Classificazioni Sismiche?

Si tratta di una sperimentale procedura informatica a disposizione dei tecnici abilitati, relativamente agli interventi edilizi e una loro (sperata) semplificazione amministrativa

Di **Redazione Tecnica** - 28 gennaio 2020 © RIPRODUZIONE RISERVATA

Periodico mensile di tecnica edilizia ed urbanistica per amministrazioni pubbliche, professionisti e costruttori

Scopri di più

Gli speciali di Ediltecnico

Tutti



Esame di Stato Architetti 2020



Esame di Stato Ingegneri 2020



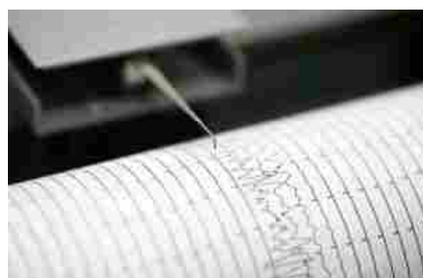
Ecobonus 2020: detrazione 65% per l'efficienza energetica



Bonus Mobili e Arredi 2020

Condividi su Facebook

Tweet su Twitter



Il **PNCS**, acronimo di Portale nazionale delle classificazioni sismiche, è un intervento finanziato a valere sul **Programma Operativo Nazionale** – Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, e da quanto dichiara il CNI con la **Circolare n. 478/XIX Sess./202**, il Dipartimento Casa Italia ha da poco ottenuto il via libera per l'intero progetto.

Il PNCS sarà a tutti gli effetti una piattaforma per il conferimento dei dati di classificazione sismica delle costruzioni per poter usufruire alle **detrazioni previste dal Sismabonus**. Servirà anche per verificare l'applicazione delle linee guida, e sarà molto utile per ottenere una **stima** delle relative agevolazioni.



Detrazione 50% Ristrutturazioni per tutto il 2020



Ponti, gallerie e infrastrutture



Sismabonus 2018-2021: come funziona la detrazione



Esame di Stato Geometri 2019

Sismabonus, ecco la procedura informatica

L'idea alla base del progetto è che, fornendo ai professionisti uno strumento che ne semplifichi l'attività amministrativa, si riesca ad **incentivarne l'utilizzo**.

Come funziona?

La procedura informatica sarà così configurata:

- **ACCESSO UTENTE – IDENTIFICAZIONE**, la procedura consentirà l'accesso da parte del professionista progettista implementando sin da subito l'integrazione con il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID);
- **GESTIONE PRATICHE**, il professionista progettista avrà possibilità di creare/modificare la pratica per conto del contribuente/proprietario dell'immobile;

Leggi anche: [Sismabonus? Facile e veloce col Portale nazionale delle classificazioni sismiche](#)

- **IDENTIFICAZIONE DELL'IMMOBILE**, ovvero il popolamento dei dati catastali (Foglio, Particella, Subalterno e coordinate geografiche espresse tramite latitudine/longitudine di due spigoli opposti della costruzione) avverrà attraverso integrazione con i dati del Catasto;
- **DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO E DELLO STATO CONSEGUENTE L'INTERVENTO PROGETTATO**, consentirà l'inserimento dei dati generali relativi all'intervento da realizzare e alla valutazione effettuata dal professionista progettista in merito alla classificazione sismica dell'immobile *ante operam* e *post operam* nonché la perizia asseverata e la relazione di collaudo.

Il CNI specifica che il prototipo elaborato prevede espressamente l'**integrazione del portale con le altre basi di dati** presenti all'interno della Piattaforma Digitale Nazionale Dati.

In conclusione alla Circolare, ecco l'appello rivolto a professionisti ingegneri: «*Al fine di meglio definire la struttura e le funzionalità che potranno essere offerte dal PNCS, Il Dipartimento Casa Italia ha chiesto al [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) di segnalare 1 o 2 nominativi, per ciascun Ordine Territoriale, di professionisti con **specificata esperienza nella realizzazione di verifiche di vulnerabilità sismica** e di interventi di ristrutturazione edilizia per il miglioramento della classe di rischio degli immobili. A questi ingegneri professionisti verrà chiesto di fornire ogni utile suggerimento in relazione al prototipo elaborato*».

>> [Per tutte le info leggi la Circolare del CNI](#)

Ti potrebbe interessare:



Ecobonus e risparmio energetico. Le novità e le conferme 2020 con quesiti risolti

Lisa De Simone, 2020, Maggioli Editore

Ecobonus confermato con aliquote al 50 e 65 per cento a seconda dei lavori. Detrazioni più elevate per gli interventi in condominio. Sempre ammessa la cessione del credito. Previsto anche lo sconto in fattura ma solo per i lavori condominiali di importo superiore ai 200.000 euro relativi...

12,90€ 11,61 € [Acquista](#)
su www.maggiolieditore.it



Resta aggiornato con la nostra **Newsletter**

Condividi



Mi piace 0

[tweet](#)

Scrivi un commento

Commento

Nome:*

E-mail:*

Sito Web:

[Invia il commento](#)

Direttore responsabile: Paolo Maggioli

- ISSN: 2281-4566

Ediltecnico è Quotidiano online per professionisti

tecnici di Maggioli Editore, azienda del Gruppo Maggioli

P.Iva 02066400405

Contattaci: ediltecnico@maggioli.it

Prodotti e Servizi per Pubblica Amministrazione,

Professionisti e Aziende

Chi Siamo

I nostri autori

Seguici su

@EdiltecnicoIT

Ediltecnico.it

Newsletter

ESAME DI STATO ARCHITETTI 2020

ESAME DI STATO INGEGNERI 2020

ESAME DI STATO GEOMETRI 2019

NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

EDILIZIA SCOLASTICA

NUOVO ATTESTATO PRESTAZIONE ENERGETICA