



TEKNORING

INGEGNERI.Info ARCHITETTO.Info GEOMETRA.Info

TUTTO TEKNORING

ACCEDI

NOTIZIE GUIDE RISORSE AZIENDE E PRODOTTI CATALOGO WIKI

VENEZIA E-MOBILITY LAUREA INGEGNERIA CLIMA

Cerca ...



HOME / INNOVAZIONE / **SMART PA** /

Articolo

Gallery

Contatti

Allegati

Autore

Classificazioni sismiche, Casa Italia vara il Pncs

Più agilità nello smistamento delle pratiche fiscali legate al sismabonus attraverso il portale nazionale delle classificazioni sismiche



Nei giorni scorsi c'è stato il via libera governativo per un nuovo strumento di

[prevenzione sismica](#). Si tratta del nuovo **portale nazionale delle classificazioni sismiche** (PNCS). È un progetto promosso dal Dipartimento [Casa Italia](#) a valere sulle risorse Pon Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020.

Finalità del portale nazionale delle classificazioni sismiche

Questo strumento di consultazione informatica, il Pncs appunto, nasce per:

- consentire la raccolta in forma digitale dei dati contenuti nella pratica amministrativa edilizia necessari per ottenere l'agevolazione del cosiddetto Sismabonus;
- migliorare le scelte di policy in materia di programmazione del territorio e di concessioni di incentivi per interventi di mitigazione del rischio sismico;
- monitorare e georeferenziare l'incentivo fiscale;
- monitorare e georeferenziare le classi di rischio degli immobili oggetto degli interventi medesimi;
- attuare un processo di sviluppo digitale più ampio, da compiersi per mezzo dell'integrazione con le basi dati di altre Amministrazioni, già disponibili ma non coordinate;
- semplificare l'attività lavorativa dei professionisti;
- informare i proprietari degli immobili oggetto di intervento sull'entità dell'agevolazione fiscale Sismabonus ottenibile.

Linee di intervento del Pncs

Il progetto è articolato su due principali linee d'intervento:

- la creazione di una banca dati specifica geolocalizzata sugli interventi di adeguamento/miglioramento sismico che metta a disposizione del Governo dati in tempo reale sull'efficacia delle misure di agevolazione fiscale relative alla mitigazione del rischio sismico;
- l'avvio di una collaborazione permanente con gli **stakeholder** istituzionali e non istituzionali per la strutturazione di un sistema informativo pienamente rispondente all'interesse pubblico generale e per l'avvio di una sperimentazione volta a definire le eventuali implementazioni/integrazioni future del portale.

La procedura informatica consentirà:

- ai progettisti di formare e trasmettere digitalmente la dichiarazione asseverata di cui all'Allegato B al DM MIT n. 58/2017 (come modificato dal DM MIT n. 65/2017).
- alla pubblica amministrazione attraverso la gestione e analisi delle informazioni acquisite di indirizzare in maniera mirata le politiche di prevenzione dei rischi.

Gli enti coinvolti nell'aggiornamento per le classificazioni sismiche

- Agenzia delle entrate – Catasto
- ISTAT – Istituto nazionale di statistica
- MIT – Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

- MISE – Ministero dello sviluppo economico
- ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
- Rete Professioni Tecniche
- DAR – Dipartimento per gli affari regionali e le autonomie della Presidenza del Consiglio dei ministri – Ufficio per il coordinamento delle attività della segreteria della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano
- Team per la Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio dei ministri
- ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- INGV – Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia
- DPC – Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei ministri
- DFP – Dipartimento della Funzione Pubblica della Presidenza del Consiglio dei ministri
- ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani
- Consiglio superiore dei lavori pubblici

Approfondimenti



Monitorare per migliorare

Peretti Clara

Un manuale pratico sul tema dell'analisi degli edifici. I temi centrali della pubblicazione sono l'analisi della qualità degli ambienti interni, dell'involucro e dei sistemi impiantistici. Contenuti pratici e divulgativi rendono la pubblicazione adatta sia per un utente esperto (tecnico, professionista) sia per un utente non esperto ma interessato al tema dei monitoraggi e delle indagini per gli edifici residenziali e non.

UTET

[ACQUISTA SU SHOP.WKI.IT >](#)

[classificazione sismica](#)

[sisma bonus](#)

[sismabonus](#)

Ti è piaciuto questo contenuto?

Con la newsletter Teknoring resti sempre aggiornato.

In più, uno sconto del 20% su libri ed e-book e l'accesso ai vantaggi riservati agli iscritti.

[ISCRIVITI >](#)