

edilportale TOUR 2018

6 MARZO - 31 MAGGIO 2018

EDILIZIA 4.0

la casa come 'macchina per abitare'

edilportale®

Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&cad ...



- [Home](#)
- [Notizie](#)
- [Prodotti](#)
- [Tecnici e Imprese](#)
- [Normativa](#)
- [Forum](#)
- [Bim&Cad](#)
- [Software](#)
- [Newsletter](#)
- [Edilportale Tour](#)

LAVORI PUBBLICI
Impianti sportivi, nuovo bando da 100 milioni di euro per riqualificarli

LAVORI PUBBLICI
Avvalimento e soccorso istruttorio, il vademecum dell'Anac

RESTAURO
Non tutte le prigioni hanno le sbarre: quello che non ti aspetti dal carcere

STRUTTURALE

Autorizzazione sismica, procedura 'ostica' secondo gli ingegneri

di Giovanni Carbone

il/28/08/2013 [Vedi Aggiornamento](#) del 14/07/2014

6 Commenti 19536



Sempre più **facile** con **Termo!**

Presto anche BIM

Oltre 100 giorni per la presentazione della domanda, fino a 1 anno per l'ok del Genio Civile regionale

104 6

f Consiglia Tweet +1 Commenti



28/08/2013 - Il rilascio dell'autorizzazione sismica è una procedura "discretamente ostica" a causa della mancanza di congruità tra l'intervento da realizzare e la complessità della procedura stessa. È il giudizio di oltre 8000 ingegneri chiamati a rispondere a una serie di domande sulle principali procedure da seguire nell'esercizio della loro attività professionale come la **denuncia dei lavori** e il **deposito progetti per la realizzazione di costruzioni in zone sismiche**.

L'indagine è stata svolta dal Centro Studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo: "per il rilancio del Paese: sussidiarietà e semplificazione. Le opinioni degli ingegneri".

La complessità della procedura è stata stimata in riferimento alla quantità di tempo necessaria per l'elaborazione e la raccolta dei documenti da allegare alla pratica edilizia.

Dallo studio è emerso che, con opere di ristrutturazione urbanistica, nuove costruzioni residenziali e non residenziali e con demolizioni, gli intervistati impiegano in media **29 giorni** per la preparazione degli elaborati. Tale dato collocherebbe la procedura tra le più celeri se non fosse per la loro successiva integrazione con ulteriori documenti, richiesti dalle amministrazioni durante l'esame della


ISOTEC
PARETE


Efficienza
energetica
e libertà creativa.


Brianza Plastica


VELUX


Le più lette


 **NORMATIVA**
Ristrutturazioni, quando il bonus 50% si applica a 'nuove costruzioni'
02/05/2018

 **NORMATIVA**
Detrazioni fiscali ristrutturazioni, M5S e Lega le cancelleranno?
14/05/2018

 **NORMATIVA**
Edilizia libera e pergolende: neanche il Glossario è in grado di dare certezza
11/05/2018

 **RISPARMIO ENERGETICO**
Ecobonus, sostituire le finestre dà sempre diritto alla detrazione?
14/05/2018

 **NORMATIVA**
Edilizia libera, il vincolo pone la questione autorizzazione paesaggistica
21/05/2018

 **RISPARMIO ENERGETICO**
Contratto di Governo, le misure per l'edilizia ci sono ma sulle detrazioni è rebus
17/05/2018

 **NORMATIVA**
Fattura elettronica tra privati, il Fisco definisce le regole
03/05/2018

domanda.

Per il 59,7% dei professionisti intervistati, infatti, servono almeno altri 20 giorni per presentare la documentazione aggiuntiva, almeno 30 per il 18,7% e tra i 50 e i 100 giorni per il 6,8%.

La legge prevede che l'autorizzazione sismica sia rilasciata dal Genio Civile regionale **entro 60 giorni** dalla presentazione della domanda, cui deve far seguito l'immediata comunicazione al Comune.

Dallo studio è emerso che tale tempistica spesso non è rispettata (in media sono necessari 84 giorni) con il 39,1% dei tecnici che ha dichiarato di non aver ricevuto l'autorizzazione entro i termini previsti: il 17,8% ha dovuto attendere fino a 3 mesi, l'8,7% fino a 5 mesi con incredibili punte fino ad 1 anno per il 2,5% degli intervistati. **Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)**

© Riproduzione riservata



Approfondimenti

- [Sismabonus e adeguamento antisismico](#)

Notizie correlate

NORMATIVA Edilizia più snella con la riforma della Pubblica Amministrazione, Renzi: 'rivoluzione copernicana'
14/07/2014

NORMATIVA È l'edilizia il settore col maggior numero di procedure complicate
16/04/2014

NORMATIVA In arrivo nuove norme per la classificazione del rischio sismico
22/10/2013

GEOTECNICA Umbria, online la mappa regionale di pericolosità sismica
27/09/2013

STRUTTURALE Basilicata, il deposito dei calcoli strutturali sarà gestito online
18/09/2013

NORMATIVA Semplificazione e riuso contro l'abusivismo, 10 idee dal Cnapp
16/09/2013

NORMATIVA Legge del Fare, in vigore le semplificazioni per il settore edile
26/08/2013

AMBIENTE Dall'Istituto Nazionale di Geofisica la nuova Carta della sismicità
20/05/2013

PROGETTAZIONE Calabria, i Consigli nazionali di architetti e ingegneri contro il Sierc
19/03/2013

NORMATIVA Autorizzazione unica ambientale, dal CdM sì alle semplificazioni

NORMATIVA Umbria, pubblicate le nuove procedure per le zone sismiche

SICUREZZA Antisismica Lazio, scatta dal 29 febbraio il nuovo regolamento



NORMATIVA
Ristrutturare casa, dal Mef una guida per usufruire dei bonus fiscali
08/05/2018



Le più commentate



PROFESSIONE
Reddito architetti, AlmaLaurea: a 5 anni dal titolo non supera i 1.267 euro al mese
16/05/2018



PROFESSIONE
CNI: 'scarsa attenzione dei giovani nei confronti degli Ordini'
10/05/2018



RISPARMIO ENERGETICO
Decreto FER, in arrivo incentivi per il fotovoltaico
16/03/2018



RISPARMIO ENERGETICO
Detrazioni fiscali ecobonus, il Fisco spiega come cederle
22/05/2018



NORMATIVA
Detrazioni fiscali ristrutturazioni, M5S e Lega le cancelleranno?
14/05/2018



RISPARMIO ENERGETICO
Efficienza energetica, il 'Fattore E' non spinge (ancora) il mercato immobiliare
23/03/2018



NORMATIVA
Edilizia libera, in vigore il Glossario delle opere senza autorizzazione
23/04/2018



NORMATIVA
Cassazione: quali sanzioni si rischiano nelle aree vincolate?
23/04/2018