



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data

5 MAG. 2021

Protocollo N°

206619

Class:

Prat.

Fasc.

Allegati N° 1

Oggetto: D.G.R. n. 378 del 31/03/2021 – Approvazione delle nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare.

Ai Sig. Sindaci dei Comuni
della Provincia di Padova
LORO SEDI

e p.c. All'Ordine degli Ingegneri
di Padova

All'Ordine degli Architetti
di Padova

All'Ordine dei Geologi
del Veneto

Ai Collegi dei Geometri e Geometri
Laureati
della Provincia di Padova

All'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati
della Provincia di Padova

Si comunica che in attuazione alle disposizioni riportate nella DGR n. 378 del 31/03/2021 "Approvazione delle nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare", con Decreto n. 241 del 20/04/2021, della Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto, sono stati approvati gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito per l'autorizzazione sismica, che si allegano alla presente.

Gli allegati al provvedimento saranno altresì pubblicati e resi scaricabili dalla sezione della Direzione Difesa del Suolo del sito internet regionale.

Ai sensi della D.G.R. n. 378 del 30/03/2021, le nuove procedure autorizzative prenderanno avvio a far data dal 15/05/2021. Pertanto, considerato che le nuove disposizioni impongono, per i progetti definiti "rilevanti" nei riguardi della pubblica incolumità, il rilascio dell'autorizzazione sismica di cui all'art. 94 del D.P.R. 380/2001, entro il termine di 30 giorni dal deposito del progetto presso lo sportello unico comunale, mediante SUAP, si invitano tutti i Comuni della Provincia di Padova ad attivare, gli sportelli SUAP/SUE, qualora gli stessi non fossero già attivati.

Distinti saluti.

Il Direttore

- Dott. Ing. Rodolfo Borghi -

Referente: ing. Gianni Ferrarese 049-8778619

P.O. CO II, Coordinamento Progetti e Lavori: ing. Alessandra Tessarollo 049-8778671

Responsabile del Procedimento: ing. Rodolfo Borghi

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Difesa del Suolo

Unità Organizzativa Genio Civile di Padova

Corso Milano, 20 – 35139 Padova Tel. 049/8778601-04 – Fax 049/8778624
geniocivilepd@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 241 DEL 20 APR 2021

OGGETTO: Art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla legge 14 giugno 2019, n. 55; DGR n. 378 del 30 marzo 2021. Approvazione degli schemi di denuncia per l'autorizzazione sismica e dei principali documenti ed elaborati di deposito.

Note per la trasparenza:

Il presente provvedimento in attuazione della DGR n. 378 del 30 marzo 2021 che definisce nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica e per gli abitati da consolidare, approva gli schemi di denuncia per l'autorizzazione sismica e i principali documenti ed elaborati di deposito.

IL DIRETTORE
DELLA DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO

PREMESSO CHE:

- l'art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55, recante «Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici» ha modificato la Parte II "Normativa tecnica per l'edilizia" del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia", in particolare sui procedimenti autorizzativi relativi agli interventi edilizi nelle località sismiche di cui al Capo IV, articoli dall'83 al 106 del Testo Unico;
- con Deliberazioni di Giunta Regionale n. 1848 del 06/12/2019, n. 967 del 14/07/2020, è stato confermato in via transitoria, utilizzando la facoltà concessa dal comma 2 dell'art. 94 bis del D.P.R. 380/01, il previgente assetto normativo in materia di autorizzazioni in zona sismica, costituito, in particolare dall'art. 66 "Procedure per la realizzazione degli interventi" della L.R. 7 novembre 2003, n. 27 ed i relativi criteri attuativi approvati con Deliberazione di Giunta regionale n. 2122 in data 2 agosto 2005;
- con il Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 30/04/2020 (G.U. del 15/05/2020) sono state approvate le Linee Guida Ministeriali per l'individuazione degli interventi di cui al comma 1 del citato art. 94bis (interventi "rilevanti", di "minor rilevanza" e "privi di rilevanza") e della "varianti non sostanziali" di cui al comma 2 del medesimo art. 94bis;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1823 del 29/12/2020 sono state approvate le Linee Guida Regionali sulle categorie di interventi "rilevanti", di "minor rilevanza", "privi di rilevanza" e sulle varianti "non sostanziali", secondo quanto previsto dall'art. 94bis, comma 2 ultimo capoverso del D.P.R. 380/01, indicandò che le stesse entrano in vigore il 31 marzo 2021 e quindi di fatto prorogando fino al 30 marzo 2021 l'assetto normativo in materia di autorizzazioni in zona sismica di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 2122 del 2 agosto 2005;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 244/2021 è stato approvato il provvedimento di aggiornamento dell'elenco delle zone sismiche del Veneto, ai sensi dell'art. 65, comma 1, della L.R. 7 novembre 2003, n. 27;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021 sono state approvate le nuove disposizioni regionali per le autorizzazioni in zona sismica, che mirano a coordinare l'art. 66 della L.R. 27/2003 con il D.P.R. 380/01 e che sostituiscono quelle già previste dalla citata DGR n. 2122 del 2 agosto 2005;

Mod. A - Originale

- la predetta DGR n. 378 del 30 marzo 2021 ha disposto che tali disposizioni entrino in vigore a partire dal 15.05.2021 restando nel frattempo confermate quelle previste dalla DGR n. 2122 del 2 agosto 2005;
- sempre la DGR n. 378 del 30 marzo 2021 ha incaricato la Direzione Difesa del Suolo di predisporre ed approvare entro il 20.04.2021 l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, con i relativi contenuti, nonché gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito;

VISTI gli elaborati a tal fine predisposti anche in collaborazione con la Direzione Lavori Pubblici ed Edilizia e l'Unità Organizzativa Industria e Artigianato e riportati nei seguenti allegati al presente provvedimento:

- **Allegato A** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA;
- **Allegato B** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI RILEVANTI;
- **Allegato C** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA;
- **Allegato D** - NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO;
- **Allegato E** - DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE;

DATO ATTO che l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, i cui contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019, è riportato all'interno degli allegati A, B e C;

RITENUTO, sulla base di quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021, di procedere alla approvazione dei su indicati elaborati;

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 1998, n.112, e s.m.i.;

VISTO l'art. 3 del D.L. 18 aprile 2019, n. 32, convertito con modificazioni dalla L. 14 giugno 2019, n. 55;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti 30/04/2020 (G.U. 15/05/2020)

VISTO il D.P.R. 6 giugno 2001, n.380, e s.m.i.;

VISTE le LL.R. 13 aprile 2001, n. 11, e s.m.i. e 7 novembre 2003, n.27, e s.m.i.;

VISTE le DD.G.R. 02.08.2005, n.2122; 06.12.2019, n. 1848; 14.07.2020, n. 967; 09.03.2021, n. 244 e 30.03.2021, n. 378.

D E C R E T A

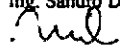
1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
2. di approvare, ai sensi della Deliberazione di Giunta Regionale n. 378 del 30 marzo 2021, gli schemi di denuncia e dei principali documenti di deposito costituiti dai seguenti allegati parte integrante del presente provvedimento:
 - **Allegato A** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA;
 - **Allegato B** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA INTERVENTI RILEVANTI;
 - **Allegato C** - PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA;
 - **Allegato D** - NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO;
 - **Allegato E** - DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE;

3. di dare atto che l'elenco degli elaborati progettuali da presentare per l'autorizzazione sismica, i cui contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019, è riportato all'interno degli allegati A, B e C;
4. di disporre che gli allegati al presente provvedimento siano pubblicati e resi scaricabili dalla sezione della Direzione Difesa del Suolo del sito internet regionale;
5. di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;
6. di pubblicare integralmente il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Ing. MARCO PUIATTI



Il Direttore di U.O.
Ing. Sandro De Menech





REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



**PRAVAVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA (D.P.R. 380/2001 art. 93)
INTERVENTI DI MINORE RILEVANZA E PRIVI DI RILEVANZA (D.P.R. 380/2001 art. 94 bis, c.1 lett. b) e c)**

Il/la sottoscritto/a _____ residente a _____
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____ n. _____
in qualità di **Richiedente**

il/la sottoscritto/a _____ C.F. _____

residente a _____ provincia di _____ C.A.P. _____
via _____ n. _____ In
qualità di ⁽¹⁾ _____ della ditta
legale a _____ C.F./P.IVA _____ con sede
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____
n. _____ in qualità di **Richiedente**

E

il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture in opera**

il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture prefabbricate**

⁽¹⁾ Titolare, Legale rappresentante, Amministratore delegato, ecc.

PROVEDONO AL DEPOSITO DELLA SEGUENTE PRATICA PER ESEGUIRE I LAVORI DI:



Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

da realizzare in _____ su area identificata/e al NCT - NCEU al foglio _____
mappale/i _____ sub _____

Ai sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (N.T.C.) di cui al D.M. 17/01/2018, i lavori si configurano come intervento di:

- Nuovo costruzione Miglioramento sismico
 Adeguamento sismico Intervento locale

La presente denuncia costituisce:

- Nuovo deposito
 Variante sostanziale all'autorizzazione sismica n. _____ prot. n. _____ del _____

L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2020 viene considerato di MINORE RILEVANZA in quanto l'opera si riferisce a:

- interventi di adeguamento o miglioramento sismico di costruzioni esistenti nelle località sismiche a media sismicità (Zona sismica 2, limitatamente a valori di a_g compresi fra 0,15 g e 0,20 g, e Zona sismica 3);
- nuove costruzioni situate in Zona 3;
- interventi relativi ad edifici di interesse strategico e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, nonché relativi agli edifici e alle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso, situati in Zona 3;
- nuove costruzioni che NON si discostino dalle usuali tipologie o che per la loro particolare complessità strutturale NON richiedano più articolate calcolazioni e verifiche, situate in Zona 1 e 2;
- nuove costruzioni che non sono ricomprese nell'elenco delle opere rilevanti di cui all'Allegato A o nell'elenco delle opere prive di rilevanza di cui all'allegato C della DGR 1823 del 29/12/2020;
- riparazioni ed interventi locali sulle costruzioni esistenti, definiti ai sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (NTC), compresi gli edifici e le opere infrastrutturali di cui al comma 1, lettera a), numero 3) dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 (Zona 1, 2 e 3);
- nuove costruzioni appartenenti alla classe di costruzioni con presenza sola occasionale di persone e di edifici agricoli di cui al § 2.4.2. delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzione – Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti del 17 gennaio 2018 (Zona 1, 2 e 3);
- opere di sostegno in genere a sbalzo e a gravità (muri, gabbionate, terre rinforzate, arce etc.) di altezza fuori terra compresa tra 2,5 metri e 4 metri, misurata dallo spiccatto di fondazione e prive di carichi permanenti agenti sul cuneo di spinta (Zona 1, 2 e 3).

L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2020 viene considerato PRIVO DI RILEVANZA in quanto l'opera si riferisce a:



Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Nuove costruzioni

- tettoie ad uso deposito o rimessaggio aventi peso proprio – G1- e portato – G2-compressivamente inferiore a 100 daN/mq, di altezza media inferiore a 3,0 m e aventi superficie coperta \leq 30 mq compresi eventuali aggetti laterali, realizzate con strutture in legno, metallo o materiali assimilati;
- manufatti leggeri, strutturalmente autonomi, ad uso servizi (depositi, chioschi, gazebo, ricovero animali etc.), con presenza solo saltuaria di persone, ad un solo piano, aventi superficie coperta lorda inferiore a 20 mq, altezza media \leq 3,0 m realizzate con strutture in legno, metallo o assimilabili;
- pergolati da terrazzo o giardino, aventi altezza media degli elementi portanti verticali, misurata all'intradosso della copertura \leq 3,0 m, privi di qualsiasi tipo di copertura realizzate con strutture in legno, metallo o assimilabili;
- attraversamenti, tombinamenti su fossi, fognature, condotte interrato, realizzati con manufatti scolorari prefabbricati e certificati aventi sezione netta inferiore a 6,0 mq;
- opere di sostegno in genere a sbalzo e a gravità (muri, gabbionate, terre rinforzate, arce etc.) di altezza fuori terra \leq 2,5 m, misurate dallo spiccatto di fondazione e prive di carichi permanenti agenti sul cuneo di spinta;
- rivestimento corticale di scarpate (chiodature, reti, spritz beton, etc.);
- piscine interrate di profondità massima complessiva \leq 2.50 m;
- strutture a terra di supporto di pannelli solari o fotovoltaici di altezza \leq 3,0 m;
- pannelli fonoassorbenti e relative strutture di sostegno con altezza \leq 3,0 m;
- copertura di ingresso carraio o pedonale di superficie in pianta \leq 8,0 mq comprensiva sia delle strutture verticali che di quelle orizzontali;
- muri di recinzione e strutture significative a sostegno dei cancelli, realizzati con qualsiasi tipo di materiale, privi di funzione di contenimento, di altezza massima fuori terra inferiore a 3,0 m;
- cartelloni e insegne, portali, strutture di sostegno per pannelli pubblicitari, segnaletica stradale, insegne e simili, di altezza \leq 10 m ed una superficie \leq 20 mq;
- serre per uso agricolo, non aperte al pubblico, adibite esclusivamente a coltivazioni, con copertura e chiusure in teli di plastica, policarbonato o altri materiali leggeri (escluso vetro) realizzate con soluzioni strutturali leggere di qualsiasi superficie;

Edifici esistenti

- pensiline esterne a sbalzo in legno o metallo, in genere sopra finestre o portoncini di ingresso, con aggetto \leq 1,50 m, aventi superficie coperta inferiore a 6,0 mq, aventi peso proprio (G1) e permanente portato (G2) complessivamente \leq 1,0 kN/mq;
- manufatti leggeri (tettoie) strutturalmente connessi agli edifici esistenti aventi peso proprio e permanente portato $<$ 100daN/mq, di altezza media inferiore 3 m aventi superficie coperta inferiore a 10 mq comprensiva di eventuali aggetti \leq 1,5 m, purché non aventi interferenze significative con l'edificio principale;
- chiusure e riduzioni delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura;
- realizzazione di nuove aperture e ampliamento delle aperture esistenti nel singolo campo di solaio o di copertura, per complessivi massimi 5 mq, comunque non interessanti le strutture portanti principali dell'edificio senza variazioni significative in termini di rigidità e resistenza;
- aperture su pareti di edifici a comportamento scatolare di dimensioni inferiori a 1,0 mq, purché non reiterate nell'ambito della stessa parete, distanti almeno 1 m dagli incroci, dalla fine della parete da altre aperture;
- sostituzione di architravi su vani di apertura senza variazione della larghezza del vano;
- sopralchi a struttura lignea o assimilabile con peso proprio inferiore a 100 daN/mq, e carico accidentale $<$ 200 daN/mq, e superficie inferiore a 10 mq;
- installazione di montacarichi o ascensori purché di altezza inferiore a 7 m, interni o esterni all'edificio, e che non alterino significativamente il comportamento strutturale dell'edificio;
- installazione di una scala interna fissa, ad un solo piano, di larghezza inferiore a 1,20 m purché non abbia significativa influenza sulla struttura;
- uno spostamento di una porta o di una finestra all'interno di una parete portante con il riallineamento della sottostante/sovrastante senza variazione della superficie resistente complessiva;



Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

Opere non accessibili o accessibili per sola manutenzione di dimensioni limitate

- serbatoi chiusi o cisterne interrato, con altezza massima $\leq 3,0$ m e volume lordo ≤ 30 mc anche con copertura, purché non carrabile purché in condizioni;
- vasche fuori terra di altezza $\leq 1,50$ m e volume lordo ≤ 30 mc
- locali tecnologici di volume lordo inferiore a 30 mc (interrati e fuori-terra) con volume unico - non separato da soletti intermedi- e copertura non praticabile;
- tombe di famiglia interrate aventi volume complessivo lordo inferiore a 35 mc.

Al sensi dell'art. 93, comma 5, del D.P.R. 380/2001 il presente preavviso scritto, con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto decreto, è valido anche agli effetti della denuncia dei lavori di cui art. 65 del D.P.R. n. 380/2001.



Le figure professionali che intervengono nella redazione del progetto sono le seguenti:

- 1) **Progettista architettonico:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 2) **Progettista strutturale** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 3) **Progettista delle strutture prefabbricate** _____ in _____
(indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, legno, ecc.)
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 4) **Direttore dei lavori strutturale dell'intero intervento:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 5) **Geologo** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo dei Geologi della Regione _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 6) **Collaudatore in corso d'opera** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 7) **Altro** _____



Allegato A al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

ALLEGATI

Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Progetto architettonico

- Estratti mappa e planimetrie
- Progetto architettonico completo di relazione tecnica e di elaborati

Progetto strutturale esecutivo

Il progetto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza nei contenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono quelli di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019.

- Relazione illustrativa sui materiali impiegati
- Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale;
- Relazione di calcolo strutturale
- Fascicolo dei calcoli;
- Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
- Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
- Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
- Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;

Nel caso di costruzioni esistenti; i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018.

- _____
- _____
- _____
- _____

Altri elaborati

- Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
- Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed il rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato B al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



**PREAVVISO E DENUNCIA DEI LAVORI IN ZONA SISMICA (D.P.R. 380/2001 art. 93)
INTERVENTI RILEVANTI (D.P.R. 380/2001 art. 94 bis, c.1 lett. a)**

Il/la sottoscritto/a _____ residente a _____
provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____
in qualità di **Richiedente**

Il/la sottoscritto/a _____ C.F. _____
residente a _____ provincia di _____ C.A.P. _____
via _____ n. _____ in
qualità di ⁽¹⁾ _____ della ditta
_____ C.F./P.IVA _____ con sede
legale a _____ provincia di _____ C.A.P. _____, via
_____ n. _____ in qualità di **Richiedente**

E

Il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____, via _____ n. _____

in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture in opera**

Il/la sottoscritto/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____, via _____ n. _____

in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture prefabbricate**

⁽¹⁾ Titolare, Legale rappresentante, Amministratore delegato, ecc.

CHIEDONO L'AUTORIZZAZIONE SISMICA PER ESEGUIRE I LAVORI DI:



da realizzare in _____ su area identificata/e al NCT NCEU al foglio _____
mappale/n _____ sub _____

Al sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (N.T.C.) di cui al D.M. 17/01/2018, i lavori si configurano come intervento di:

- Nuovo costruzione Miglioramento sismico
 Adeguamento sismico Intervento locale

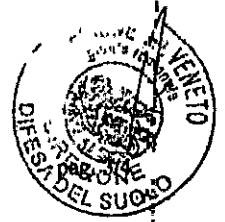
La presente denuncia costituisce:

- Nuovo deposito
 Variante sostanziale all'autorizzazione sismica n. _____ prot. n. _____ del _____

L'intervento, ai sensi dell'art. 94 bis del DPR 380/2001 e della DGR 1823/2020 viene considerato RILEVANTE in quanto l'opera si riferisce a

- interventi di adeguamento o miglioramento sismico di costruzioni esistenti nelle località sismiche ad alta sismicità (Zona 1) e a media sismicità (Zona 2, limitatamente a valori di accelerazione $0,20 g \leq a_g \leq 0,25 g$);
 nuove costruzioni che si discostino dalle usuali tipologie o che per la loro particolare complessità strutturale richiedano più articolate calcolazioni e verifiche, situate in Zona 1 e 2;
 interventi relativi ad edifici di interesse strategico e alle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, nonché relativi agli edifici e alle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso, situati in Zona 1 e 2: (DGRV n. 3645/2003).

Al sensi dell'art. 93, comma 5, del D.P.R. 380/2001 la presente istanza, con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto decreto, è valida anche agli effetti della denuncia dei lavori di cui art. 65 del D.P.R. n. 380/2001.



Le figure professionali che intervengono nella redazione del progetto sono le seguenti:

- 1) **Progettista architettonico:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 2) **Progettista strutturale** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 3) **Progettista delle strutture prefabbricate** _____ in _____
(Indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, legno, ecc.)
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 4) **Direttore dei lavori strutturale dell'intero intervento:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 5) **Geologo** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo dei Geologi della Regione _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 6) **Collaudatore in corso d'opera** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 7) **Altro** _____



Allegato B al Decreto n. 241 del 20 APR 2021

ALLEGATI

Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Progetto architettonico

- Estratti mappa e planimetrie
- Progetto architettonico completo di relazione tecnica e di elaborati

Progetto strutturale esecutivo

Il progetto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza nei contenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono quelli di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019.

- Relazione illustrativa sui materiali impiegati
- Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale;
- Relazione di calcolo strutturale
- Fascicolo dei calcoli;
- Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
- Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
- Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
- Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;

Nel caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018.

- _____
- _____
- _____
- _____

Altri elaborati

- Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
- Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed il rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato C al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



PREAviso E DENUNCIA DEI LAVORI NEGLI ABITATI DA CONSOLIDARE IN ZONA SISMICA
(D.P.R. 380/2001 artt. 61 e 93)

Il/la sottoscritt/a _____ residente a _____
provincia di _____, C.A.P. _____, via _____ n. _____
in qualità di **Richiedente**

Il/la sottoscritto/a _____ C.F. _____
residente a _____ provincia di _____ C.A.P. _____
via _____ n. _____ in
qualità di ⁽¹⁾ _____ della ditta
_____ C.F./P.IVA _____ con sede
legale a _____ provincia di _____ C.A.P. _____ via
_____ n. _____ in qualità di **Richiedente**

E

Il/la sottoscritt/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture in opera**

Il/la sottoscritt/a _____ in qualità di ⁽¹⁾ _____
_____ della ditta _____ C.F./P.IVA _____
con sede legale a _____
provincia di _____ C.A.P. _____ via _____ n. _____
in qualità di **Impresa costruttrice delle strutture prefabbricate**

⁽¹⁾ Titolare, Legale rappresentante, Amministratore delegato, ecc.

CHIEDONO L'AUTORIZZAZIONE SISMICA PER ESEGUIRE I LAVORI DI:



da realizzare in _____ su area identificata/e al NCT NCEU al foglio _____
mappato/i: _____ sub _____

Al sensi delle vigenti Norme Tecniche sulle Costruzioni (N.T.C.) di cui al D.M. 17/01/2018, i lavori si configurano come intervento di:

- Nuovo costruzione Miglioramento sismico
 Adeguamento sismico Intervento locale

La presente denuncia costituisce:

- Nuovo deposito
 Variante sostanziale all'autorizzazione sismica n. _____ prot. n. _____ del _____

Al sensi dell'art. 93, comma 5, del D.P.R. 380/2001 la presente istanza con contestuale deposito del progetto e dell'asseverazione di cui al comma 4 del suddetto decreto, è valida anche agli effetti della denuncia dei lavori di cui art. 65 del D.P.R. n. 380/2001.



Le figure professionali che intervengono nella redazione del progetto sono le seguenti:

- 1) **Progettista architettonico:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 2) **Progettista strutturale** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 3) **Progettista delle strutture prefabbricate** _____ in _____
(indicare la tipologia: c.a./c.a.p., metallo, legno, ecc.)
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 4) **Direttore dei lavori strutturale dell'intero intervento:** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 5) **Geologo** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo dei Geologi della Regione _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 6) **Collaudatore in corso d'opera** _____
residente in _____ provincia di _____, via _____ n. _____,
iscritto all'Albo degli _____ della provincia di _____ al n. _____,
PEC _____ tel n. _____

- 7) **Altro** _____



ALLEGATI

Tutti gli elaborati progettuali dovranno essere sottoscritti dai tecnici competenti e controfirmati dal DL delle Strutture

Progetto architettonico

- Estratti mappa e planimetrie
- Progetto architettonico completo di relazione tecnica e di elaborati sottoscritto dal Progettista Architettonico

Progetto strutturale esecutivo

Il progetto strutturale esecutivo deve essere informato a carattere di chiarezza espositiva e di completezza nei contenuti e deve definire compiutamente l'intervento da realizzare. Gli elaborati progettuali richiesti sono quelli di seguito elencati i cui specifici contenuti sono descritti nel cap 10 delle NTC DM 17/01/2018 e relativa circolare 21 gennaio 2019.

- Relazione illustrativa sui materiali impiegati
- Relazione tecnica sintetica con illustrazione degli elementi essenziali del progetto strutturale;
- Relazione di calcolo strutturale
- Fascicolo dei calcoli;
- Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi
- Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito;
- Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo del terreno;
- Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito in costruzione;
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera;

Nel caso di costruzioni esistenti: i seguenti elaborati previsti dal cap. 8 delle NTC 2018,

- _____
- _____
- _____
- _____

Altri elaborati

- Nomina del Collaudatore in corso d'opera con accettazione dell'incarico.
- Asseverazione del progettista in merito alla rispondenza alle norme tecniche, alla coerenza tra progetto architettonico e strutturale ed il rispetto delle prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato D al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



Al S.U.E./S.U.A.P. del Comune di

NOMINA E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE STATICO

(art. 67, comma 3, del D.P.R. 06.06.2001 n. 380 e D.M. 17.01.2018)

Il/la/i sottoscritto/a/i _____ in qualità di _____ Committente/i _____ dei _____ lavori _____ di _____

_____ da realizzare in _____ su particella/e identificata/e al NCT NCEU al foglio _____ mappale/i _____ sub _____, conferisce/conferiscono ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n. 380/2001 e del Capitolo 9 del D.M. 17.01.2018, l'incarico di effettuare il collaudo statico in corso d'opera delle strutture al _____ con studio in _____ provincia di _____, via _____ n. _____, iscritto all'Ordine Professionale degli _____ della provincia di _____ al n. _____, PEC _____ tel. _____

Il/i Committente/i _____

Il/la sottoscritto/a _____ con studio a _____ provincia di _____, via _____ n. _____ iscritto all'Albo _____ della provincia di _____ al n. _____, PEC _____ a seguito del conferimento dell'incarico di effettuare il collaudo statico delle strutture dei lavori di cui sopra

dichiara:

- di avere maturato almeno dieci anni di iscrizione all'Ordine Professionale degli _____ della Provincia di _____;
- di essere stato nominato sulla base di una tema di Collaudatori segnalata al/ai Committente/i dall'Ordine Professionale degli _____ della Provincia di _____
 SI NO;
- di accettare l'incarico e di NON essere intervenuto in alcun modo nella progettazione, e di impegnarsi a NON prendere parte alla direzione e alla esecuzione dei lavori;
- di impegnarsi ad eseguire il collaudo in corso d'opera e di redigere l'atto di collaudo finale entro 60 giorni dalla Comunicazione del D.L. attestante che l'intera struttura è stata completata;
- che le ispezioni in corso d'opera e finale verranno eseguite alla presenza del Direttore dei lavori e del Costruttore.

Luogo e data _____

Il Collaudatore _____

(timbro e firma – anche in formato digitale)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Allegato E al Decreto n. 241 del 20 APR 2021



Al S.U.E./S.U.A.P. del Comune di

**DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE
(ART. 93, COMMA 4, DEL D.P.R. 380/2001)**

Il/la sottoscritto/a _____ in qualità di progettista delle
strutture in opera e il/la sottoscritto/a _____ in qualità di progettista
delle strutture prefabbricate in _____ dei lavori di

_____ da realizzare in

su particella/e identificata/e al NCT NCEU al foglio _____ mappale/i _____
sub _____, ai sensi dell'art. 93, comma 4, del D.P.R. 380/2001

Consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo
quanto prescritto dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000;

ASSEVERA / ASSEVERANO

- che le opere in oggetto sono state progettate nel rispetto delle vigenti norme tecniche per le costruzioni;
- che il progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico sono tra loro coerenti;
- che sono rispettate le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica.

Luogo e data _____

Il progettista delle strutture
prefabbricate

Il progettista delle strutture
in opera

(timbro e firma – anche in formato digitale)

(timbro e firma – anche in formato digitale)