



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Ufficio Tecnico del GENIO CIVILE di

Sede di

Protocollo generale

marca
da bollo

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ai sensi:

- D.P.R. 380/01 artt. 93 e 94*, L.R. 1/05 art. 105 bis
 D.P.R. 380/01 artt. 65, 93 e 94**, L.R. 1/05 art. 105 bis
 * ex artt. 17 e 18 Legge 64/74
 ** ex art. 4 Legge 1086/71 e artt. 17 e 18 Legge 64/74

Nel rispetto di:

- D.M. 14/01/2008
 D.M. 14/09/2005*
 D.M. 16/01/1996*

* così come disposto dal D.L. 248/07 art. 20, convertito con L. 21/08

- Nuovo Progetto
 Variante/Integrazione n° al progetto n°
 variante **SOSTANZIALE** variante **NON SOSTANZIALE** (si richiede il solo deposito)
 altro

Zona di classificazione sismica: **2**

Descrizione dell'intervento: Progetto di

Comune		Estremi catastali	
Loc.		Estremi Prat./Conc. Comunale	
Via		Estremi Denuncia Inizio Attività	

Committente		Ditta Costruttrice	
sede legale*: Comune		sede legale*: Comune	
Via	n.	Via	n.
legale rappresentante*		legale rappresentante*	
nato a		il	
domiciliato in		CAP	
Via	n.	Via	n.
Tel.		Tel.	Fax
e-mail		e-mail	
Codice Fiscale		Codice Fiscale	
* indicare in caso di società o enti		* indicare in caso di società o enti	

Il committente per il progetto è domiciliato presso (facoltativo) _____

Progettista Strutturale		Direttore dei Lavori Strutturale	
nato a		il	
iscritto all'Albo		iscritto all'Albo	
prov. di	n.	prov. di	n.
domiciliato in		CAP	
Via	n.	Via	n.
Tel.		Fax	
e-mail		e-mail	
Codice Fiscale		Codice Fiscale	

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

<p>AUTORIZZAZIONE N°</p> <p>del</p>	<p>(timbro)</p>
--	-----------------

Altri soggetti responsabili (vedi eventuale elenco allegato)

Committenti	
Progettisti	
Direttori dei Lavori	
Ditte costruttrici	

DESTINAZIONE (riferimento al Regolamento n. 36/R del 9/7/2009, all. A)

<input type="checkbox"/> EDIFICI E/O INFRASTRUTTURE ORDINARIE	
A) EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO E OPERE INFRASTRUTTURALI	B) EDIFICI E OPERE INFRASTRUTTURALI RILEVANTI
<p>1. Strutture Ospedaliere e sanitarie</p> <p><input type="checkbox"/> a) Ospedali, case di Cura e strutture funzionali primarie annesse</p> <p><input type="checkbox"/> b) Aziende sanitarie, presidi medici, poliambulatori ed altre strutture sanitarie, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione</p> <p><input type="checkbox"/> c) Centrali operative 118</p> <p>2. Strutture Civili</p> <p><input type="checkbox"/> a) Sedi istituzionali di enti pubblici</p> <p><input type="checkbox"/> b) sedi di Sale Operative per la gestione delle emergenze (COM, COC)</p> <p><input type="checkbox"/> c) centri funzionali di supporto alle attività di protezione civile</p> <p><input type="checkbox"/> d) edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza</p> <p>3. Strutture Militari</p> <p><input type="checkbox"/> a) Caserme delle Forze Armate, dei Carabinieri, della Pubblica Sicurezza, dei Vigili del Fuoco, della Guardia di Finanza, del Corpo Forestale dello Stato</p> <p>4. Infrastrutture</p> <p><input type="checkbox"/> a) Centrali Elettriche di importanza primaria</p> <p><input type="checkbox"/> b) Strutture primarie per le telecomunicazioni (radio, televisioni, telefonia fissa e portatile, ponti radio della rete nazionale)</p> <p><input type="checkbox"/> c) Vie di comunicazione (strade, ferrovie) ed opere d'arte annesse, limitatamente a quelle strategiche individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza</p> <p><input type="checkbox"/> d) Porti, aeroporti ed eliporti individuati nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza</p> <p><input type="checkbox"/> e) Strutture primarie connesse con la produzione, il trasporto e la distribuzione di materiali combustibili (oleodotti, gasdotti)</p> <p><input type="checkbox"/> f) Strutture primarie connesse con il funzionamento di acquedotti locali</p> <p>5. Altre strutture e infrastrutture specificate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza.</p> <p><input type="checkbox"/> Altre strutture</p>	<p>1. Strutture per l'Istruzione sia pubbliche che private</p> <p><input type="checkbox"/> a) Scuole di ogni ordine e grado, comprese le strutture funzionali primarie annesse</p> <p><input type="checkbox"/> b) Palestre annesse agli edifici scolastici</p> <p><input type="checkbox"/> c) Sedi universitarie, accademie, conservatori e relative strutture gestionali e di coordinamento</p> <p>2. Strutture Civili</p> <p><input type="checkbox"/> a) Uffici amministrativi degli enti pubblici</p> <p><input type="checkbox"/> b) Uffici con notevole accesso al pubblico (uffici postali e bancari principali, centri civici, centri per convegni, mense)</p> <p><input type="checkbox"/> c) Edifici con elevato contenuto artistico e/o patrimoniale (musei, biblioteche)</p> <p><input type="checkbox"/> d) Edifici per il culto con superficie utile > 200 mq</p> <p><input type="checkbox"/> e) Sale per lo spettacolo, teatri, cinema, sale da ballo, con capienza utile > 100 persone</p> <p><input type="checkbox"/> f) Edifici adibiti ad attività sportive o ad esse funzionali e destinati al pubblico, con capienza utile > 100 persone (Stadi, tribune, palazzetti dello sport)</p> <p><input type="checkbox"/> g) Grandi magazzini di vendita, mercati coperti, centri commerciali con superficie di vendita > 2500 mq</p> <p><input type="checkbox"/> h) Edifici con destinazione residenziale con cubatura >5.000 mc ed altezza > 25 m</p> <p><input type="checkbox"/> i) Edifici con destinazione alberghiera con capacità ricettiva > 50 persone</p> <p><input type="checkbox"/> j) Strutture sanitarie o socioassistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi)</p> <p>3. Strutture industriali</p> <p><input type="checkbox"/> a) Edifici industriali ove sia prevista una presenza contemporanea media > 200 addetti</p> <p><input type="checkbox"/> b) Edifici industriali nei quali avvengono lavorazioni di materie insalubri o pericolose</p> <p>4. Infrastrutture</p> <p><input type="checkbox"/> a) Vie di comunicazione (strade, ferrovie, banchine portuali, piste aeroportuali, funivie) ed opere d'arte annesse, il collasso delle quali può determinare gravi conseguenze in termini di perdite di vite umane, ovvero interruzioni prolungate del traffico</p> <p><input type="checkbox"/> b) Opere di ritenuta (dighe) con volume di acqua invasato > 50000 mc o altezza dello sbarramento > 5 m</p> <p><input type="checkbox"/> c) Impianti primari di depurazione</p> <p>5. Altre strutture e infrastrutture individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni di protezione civile</p> <p><input type="checkbox"/> Altre strutture</p>

SISTEMI COSTRUTTIVI E NORME DI RIFERIMENTO

Nuova costruzione

Interventi su costruzioni esistenti:

Adeguamento sismico

Miglioramento sismico

Riparazione o intervento locale

Normativa tecnica di riferimento

D.M. 14/01/2008

D.M. 16/01/1996 (motivare nella relazione)

Altro

Regolarità edifici

Edificio regolare in altezza

Edificio regolare in pianta

Edificio non regolare

In **cemento armato**

In opera

Prefabbricato

In **acciaio**

Mista c.a. e acciaio

In **muratura**

ordinaria

armata

mista

In **legno**

Altro

Con dispositivi di **isolamento sismico o dissipazione**

ALLEGATI

Il sottoscritto in qualità di Committente dichiara sotto la propria personale responsabilità di aver allegato la seguente documentazione in duplice esemplare, firmata dal Progettista Strutturale e controfirmata dal Direttore dei Lavori Strutturale:

A01 Asseverazione Mod. A – Attestazione versamento bollettino Conto Corrente Postale

A02 Prospetto calcolo volumi (ove previsto)

A1 Relazione di calcolo strutturale

A1.1 Relazione generale illustrativa dell'opera

A1.2 Normativa di riferimento

A1.3 Descrizione del modello strutturale

A1.4 Valutazione della sicurezza e delle prestazioni della struttura

A1.5 Fascicolo dei calcoli

A2 Relazione sui materiali

A3 Elaborati grafici

A3.1 Planimetria ubicativa

A3.2 Disegni architettonici

elaborati n°

A3.3 Elementi per l'ispezione e la manutenzione

elaborati n°

A3.4 Disegni esecutivi delle strutture

elaborati n°

A3.5 Particolari costruttivi

elaborati n°

A4 Piano di manutenzione delle strutture

A5 Relazioni specialistiche

A5.1 Relazione geologica

A5.2 Relazione geotecnica e sulle fondazioni

A5.3 Relazione sulla modellazione sismica (pericolosità sismica)

A6 Copia del certificato previsto dall'art. 9 della L. 1086/71 (art. 58 D.P.R. 380/01) e dall'art. 7 della L. 64/74 (art. 56 D.P.R. 380/01) per le strutture prefabbricate

A7 Dichiarazione rilasciata dalla competente Amministrazione per edificio di speciale importanza artistica - art. 16 L. 64/74 (art. 92 D.P.R. 380/01)

A8 Elenco dettagliato, redatto dal progettista, degli elaborati presentati (obbligatorio)

Altri

totale allegati n°

Nomina del Collaudatore e Accettazione dell'incarico (D.P.R. 380/01 e D.M. 14/01/2008 p.to 9.1)

Il sottoscritto _____ in qualità di *Committente* dichiara di nominare Collaudatore dei lavori in oggetto:

Iscritto all'Albo _____ Prov. di _____ n. _____

Domiciliato in _____ Via _____ n. _____

Il sottoscritto _____ in qualità di *Collaudatore* dichiara di accettare l'incarico conferitogli, di non aver partecipato alla progettazione dell'opera, di essere iscritto all'Albo professionale da almeno dieci anni e di impegnarsi a non prendere parte alla direzione e alla esecuzione dei lavori.

Il Collaudatore (timbro e firma)

Trattandosi di opere di riparazione o intervento locale eseguite su un edificio esistente ai sensi del D.M. 14/01/2008, punto 8.4.3, non si effettuerà il Collaudo Statico

Il/La sottoscritto/a in qualità di *Committente* dichiara di autorizzare _____ a svolgere tutte le funzioni amministrative presso i competenti Uffici Regionali

FIRME

Il Committente

Il Costruttore (timbro e firma)

.....

.....

Dichiarazioni di responsabilità

Il/i sottoscritto/i _____ in qualità di **progettista/i**, ognuno per le rispettive competenze, assevera/asseverano che il progetto depositato è conforme alla vigente normativa indicata, esecutivo e completo in ogni suo elaborato, che sono state rispettate le prescrizioni contenute negli strumenti della pianificazione territoriale e negli atti del governo del territorio con riferimento alla fattibilità degli interventi a seguito delle indagini geologico-tecniche, e contestualmente assevera/asseverano la relazione di calcolo contenuta nel progetto.

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

Il/i sottoscritto/i _____ in qualità di **costruttore/i** dichiara/dichiarano che si impegna/impegnano a realizzare l'opera così come è descritta nel progetto.

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

Il/i sottoscritto/i _____ in qualità di **direttore dei lavori** dichiara/dichiarano che il progetto depositato è eseguibile ed è conforme alla vigente normativa. e che risulta adeguato alle prescrizioni di cui all'art. 106 della L.R. 1/2005.

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

.....
(timbro e firma)

Informativa art. 13 Codice in materia di protezione dei dati personali

Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs n.196/2003), prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza.

Ai sensi dell'art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs n. 196/2003), Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale n° 1/05 – capo V Disciplina dei controlli sulle opere e sulle costruzioni in zone soggette a rischio sismico.
2. Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi delle leggi citate e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento.
4. I dati saranno comunicati al Comune di competenza, ai sensi art. 105 bis della L.R. 1/05.
5. Il titolare del trattamento è la Regione Toscana – Giunta Regionale.
6. Il responsabile del trattamento è il dirigente responsabile della struttura regionale competente, ai sensi della L.R. 1/05 e successive integrazioni. Le strutture regionali sono inoltre riportate al sito web: <http://www.rete.toscana.it/sett/pta/sismica/normativareg/index.htm>.
7. Gli incaricati sono individuati nei dipendenti assegnati all'ufficio del responsabile della struttura regionale competente, di cui al p.to 6.
8. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.lgs. 196/2003.