



**REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale**

Ufficio Tecnico del GENIO CIVILE di

Sede di

marca
da bollo

Protocollo generale

Preavviso scritto e DEPOSITO PROGETTO ai sensi:

- D.P.R. 380/01 artt. 93 e 94*, L.R. 1/05 art. 105 ter
 D.P.R. 380/01 artt. 65, 93 e 94**, L.R. 1/05 art. 105 ter
 * 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°
 altro

Zona di classificazione sismica	<input type="checkbox"/> 3	Fascia di pericolosità sismica	<input type="checkbox"/> A
	Valore di ag		<input type="checkbox"/> B
	<input type="checkbox"/> 4		<input type="checkbox"/> C

Committente	Nome		sede legale*: Comune	
	n.		legale rappresentante*	
	nato a	il		
	Domiciliato in		CAP	
	n.	Tel.		
	Codice Fiscale		e-mail	
* indicare in caso di società o enti		Il committente per il progetto è domiciliato presso (facoltativo) _____		

Descrizione dell'intervento: Progetto di

Comune	Estremi catastali
Loc.	Estremi Prat. Comunale

Ditta Costruttrice	Geologo
sede legale*: Comune	nato a il
n.	Iscritto all'Albo
legale rappresentante*	Regione n.
nato a il	domiciliato in CAP
domiciliato in CAP	n.
n.	Tel. Fax
Tel. Fax	e-mail
e-mail	Codice Fiscale
Codice Fiscale	
* indicare in caso di società o enti	

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

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

VISTO: Si ATTESTA l'avvenuto deposito del progetto ai sensi delle Leggi sopracitate. Progetto n° li L'incaricato:	(timbro)	Controllo obbligatorio (Art. 105 ter c. 4) <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	----------	---

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

1. Strutture Ospedaliere e sanitarie

- a) Ospedali, case di Cura e strutture funzionali primarie annesse
- b) Aziende sanitarie, presidi medici, poliambulatori ed altre strutture sanitarie, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione
- c) Centrali operative 118

2. Strutture Civili

- a) Sedi istituzionali di enti pubblici
- b) sedi di Sale Operative per la gestione delle emergenze (COM, COC)
- c) centri funzionali di supporto alle attività di protezione civile
- d) edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza

3. Strutture Militari

- a) Caserme delle Forze Armate, dei Carabinieri, della Pubblica Sicurezza, dei Vigili del Fuoco, della Guardia di Finanza, del Corpo Forestale dello Stato

4. Infrastrutture

- a) Centrali Elettriche di importanza primaria
- b) Strutture primarie per le telecomunicazioni (radio, televisioni, telefonia fissa e portatile, ponti radio della rete nazionale)
- 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
- d) Porti, aeroporti ed eliporti individuati nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
- e) Strutture primarie connesse con la produzione, il trasporto e la distribuzione di materiali combustibili (oleodotti, gasdotti)
- f) Strutture primarie connesse con il funzionamento di acquedotti locali

5. Altre strutture e infrastrutture specificate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza.

- Altre strutture

1. Strutture per l'Istruzione sia pubbliche che private

- a) Scuole di ogni ordine e grado, comprese le strutture funzionali primarie annesse
- b) Palestre annesse agli edifici scolastici
- c) Sedi universitarie, accademie, conservatori e relative strutture gestionali e di coordinamento

2. Strutture Civili

- a) Uffici amministrativi degli enti pubblici
- b) Uffici con notevole accesso al pubblico (uffici postali e bancari principali, centri civici, centri per convegni, mense)
- c) Edifici con elevato contenuto artistico e/o patrimoniale (musei, biblioteche)
- d) Edifici per il culto con superficie utile > 200 mq
- e) Sale per lo spettacolo, teatri, cinema, sale da ballo, con capienza utile > 100 persone
- f) Edifici adibiti ad attività sportive o ad esse funzionali e destinati al pubblico, con capienza utile > 100 persone (Stadi, tribune, palazzetti dello sport)
- g) Grandi magazzini di vendita, mercati coperti, centri commerciali con superficie di vendita > 2500 mq
- h) Edifici con destinazione residenziale con cubatura >5.000 mc ed altezza > 25 m
- i) Edifici con destinazione alberghiera con capacità ricettiva > 50 persone
- j) Strutture sanitarie o socioassistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi)

3. Strutture industriali

- a) Edifici industriali ove sia prevista una presenza contemporanea media > 200 addetti
- b) Edifici industriali nei quali avvengono lavorazioni di materie insalubri o pericolose

4. Infrastrutture

- 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
- b) Opere di ritenuta (dighe) con volume di acqua invasato > 50000 mc o altezza dello sbarramento > 5 m
- c) Impianti primari di depurazione

5. Altre strutture e infrastrutture individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni di protezione civile

- Altre strutture

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)

D.P.G.R. 36/R/09, art. 3 comma 3

D.P.G.R. 36/R/09, art. 6 e 7

Altro

In c.a. 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/i sottoscritto/i in qualità di Progettista/i 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:

L.R. 1/2005 art. 105 quinquies, contributo per le spese di istruttoria e di conservazione dei progetti (modello A)

A1 Planimetria generale

N.B. nel caso di elaborati raggruppati in un fascicolo questo deve essere considerato come unico allegato.

Es.:

A3 -----|
A6 -----|
A7 -----|-----1
A9 -----|
A13 -----|
Altri -----|

A2 Progetto Architettonico

elaborati n°

A3 Relazione tecnica generale

elaborati n°

A4 Relazione materiali impiegati

elaborati n°

A5 Relazione geologica

elaborati n°

A6 Relazione geotecnica

elaborati n°

A7 Relazione sulle fondazioni

elaborati n°

A8 Relazione di calcolo

elaborati n°

A9 Fascicolo dei calcoli

elaborati n°

A10 Disegni esecutivi delle strutture e particolari costruttivi

elaborati n°

A11 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

A12 Dichiarazione rilasciata dalla competente Amministrazione per edificio di speciale importanza artistica - art. 16 L. 64/74 (art. 92 D.P.R. 380/01)

A13 Piano di Manutenzione

A14 Scheda sintetica a firma del geologo

Altri

totale allegati n°

Il Progettista (timbro e firma)

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.

c.f.

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

Dichiarazioni di responsabilità

<p>Il/i sottoscritto/i in qualità di progettista/i, ognuno per le rispettive competenze, assevera/asseverano quanto segue:</p> <p>a) che il progetto è stato redatto nel rispetto delle norme tecniche di cui al presente capo e nel rispetto delle norme tecniche contenute nei decreti ministeriali emanati ai sensi dell' articolo 96 L.R. 1/2005;</p> <p>b) che, nel caso di interventi sugli edifici esistenti, il progetto risulta classificato come progetto di adeguamento <input type="checkbox"/> ovvero di miglioramento <input type="checkbox"/> oppure si tratti di intervento locale, anche di riparazione <input type="checkbox"/>, in conformità a quanto disposto dalle norme tecniche individuate all' articolo 96, L.R. 1/2005 ;</p> <p>c) che gli elaborati progettuali possiedono i requisiti di completezza specificati dal regolamento di cui all' articolo 117 L.R. 1/2005;</p> <p>d) 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.</p> <p>d bis) la zona sismica dove deve essere realizzato l'intervento <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 e con riferimento agli interventi da realizzare nelle zone a bassa sismicità 3, la fascia di pericolosità del sito ove essi devono essere realizzati è <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C</p>		
..... (timbro e firma) (timbro e firma) (timbro e firma)
<p>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.</p>		
..... (timbro e firma) (timbro e firma) (timbro e firma)
<p>Il sottoscritto in qualità di geologo, dichiara 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 che le indagini geologiche, geofisiche e geotecniche relative all'intervento sono state eseguite in ottemperanza alle disposizioni di cui agli artt. 6 e 7 del d.p.g.r. 36/R/2009.</p>		
..... (timbro e firma) (timbro e firma) (timbro e firma)
<p>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.</p>		
..... (timbro e firma) (timbro e firma) (timbro e firma)
<p>Il/La sottoscritto/a in qualità di Committente dichiara di autorizzare a svolgere tutte le funzioni amministrative presso i competenti Uffici Regionali</p>		
FIRME		
Il Committente (Allegare copia documento d'identità)	Il Costruttore (timbro e firma)	
.....	

Nota : per il pagamento degli oneri di istruttoria e conservazione dei progetti procedere in alternativa mediante:

- bollettino postale su c/cp n° 75060889 intestato a "Regione Toscana - Contributi Sismica"
- bonifico bancario Codice IBAN: IT 46 B 07601 02800 000075060889 intestato a: "Regione Toscana - Contributi Sismica"

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.