



**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**

3

**Valore di ag**

4

**Fascia di pericolosità sismica**

A  
 B  
 C

<b>Committente</b>	Nome		sede legale*: Comune	
	Via	n.	legale rappresentante*	
	nato a		il	
	Domiciliato in		CAP	
	Via	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	
Via			

<b>Ditta Costruttrice</b>		<b>Geologo</b>	
sede legale*: Comune		nato a	il
Via	n.	Iscritto all'Albo	
legale rappresentante*		Regione	n.
nato a	il	domiciliato in	CAP
domiciliato in	CAP	Via	n.
Via	n.	Tel.	Fax
Tel.	Fax	e-mail	
e-mail		Codice Fiscale	
Codice Fiscale			

\* indicare in caso di società o enti

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

**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO**

VISTO: Si <b>ATTESTA</b> 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"/> <b>EDIFICI E/O INFRASTRUTTURE ORDINARIE</b>	
<b>A) EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO E OPERE INFRASTRUTTURALI</b>	<b>B) EDIFICI E OPERE INFRASTRUTTURALI RILEVANTI</b>
<p><b>1. Strutture Ospedaliere e sanitarie</b></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><b>2. Strutture Civili</b></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><b>3. Strutture Militari</b></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><b>4. Infrastrutture</b></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><b>5. Altre strutture e infrastrutture specificate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza.</b></p> <p><input type="checkbox"/> Altre strutture</p>	<p><b>1. Strutture per l'Istruzione sia pubbliche che private</b></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><b>2. Strutture Civili</b></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 &gt; 200 mq</p> <p><input type="checkbox"/> e) Sale per lo spettacolo, teatri, cinema, sale da ballo, con capienza utile &gt; 100 persone</p> <p><input type="checkbox"/> f) Edifici adibiti ad attività sportive o ad esse funzionali e destinati al pubblico, con capienza utile &gt; 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 &gt; 2500 mq</p> <p><input type="checkbox"/> h) Edifici con destinazione residenziale con cubatura &gt;5.000 mc ed altezza &gt; 25 m</p> <p><input type="checkbox"/> i) Edifici con destinazione alberghiera con capacità ricettiva &gt; 50 persone</p> <p><input type="checkbox"/> j) Strutture sanitarie o socioassistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi)</p> <p><b>3. Strutture industriali</b></p> <p><input type="checkbox"/> a) Edifici industriali ove sia prevista una presenza contemporanea media &gt; 200 addetti</p> <p><input type="checkbox"/> b) Edifici industriali nei quali avvengono lavorazioni di materie insalubri o pericolose</p> <p><b>4. Infrastrutture</b></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 &gt; 50000 mc o altezza dello sbarramento &gt; 5 m</p> <p><input type="checkbox"/> c) Impianti primari di depurazione</p> <p><b>5. Altre strutture e infrastrutture individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni di protezione civile</b></p> <p><input type="checkbox"/> Altre strutture</p>

### SISTEMI COSTRUTTIVI E NORME DI RIFERIMENTO

<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Interventi su costruzioni esistenti: <input type="checkbox"/> Adeguamento sismico <input type="checkbox"/> Miglioramento sismico <input type="checkbox"/> Riparazione o intervento locale	<b>Normativa tecnica di riferimento</b> <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008 <input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996 (motivare nella relazione) <input type="checkbox"/> D.P.G.R. 36/R/09, art. 3 comma 3 <input type="checkbox"/> D.P.G.R. 36/R/09, art. 6 e 7 <input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> In <b>c.a.</b> <input type="checkbox"/> In opera <input type="checkbox"/> prefabbricato <input type="checkbox"/> In <b>acciaio</b> <input type="checkbox"/> mista c.a. e acciaio <input type="checkbox"/> In <b>muratura</b> <input type="checkbox"/> ordinaria <input type="checkbox"/> armata <input type="checkbox"/> mista <input type="checkbox"/> In <b>legno</b> <input type="checkbox"/> <b>altro</b> <input type="checkbox"/> Con dispositivi di <b>isolamento sismico o dissipazione</b>
---	--	--

### 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:*

<input type="checkbox"/> L.R. 1/2005 art. 105 quinquies, contributo per le spese di istruttoria e di conservazione dei progetti (modello A)		
<input type="checkbox"/> A1 Planimetria generale	elaborati n°	N.B. nel caso di elaborati raggruppati in un fascicolo questo deve essere considerato come unico allegato. Es.: <b>A3</b> -----  <b>A6</b> -----  <b>A7</b> ----- -----1 <b>A9</b> -----  <b>A13</b> -----  <b>Altri</b> -----
<input type="checkbox"/> A2 Progetto Architettonico	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A3 Relazione tecnica generale	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A4 Relazione materiali impiegati	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A5 Relazione geologica	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A6 Relazione geotecnica	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A7 Relazione sulle fondazioni	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A8 Relazione di calcolo	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A9 Fascicolo dei calcoli	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> A10 Disegni esecutivi delle strutture e particolari costruttivi	elaborati n°	
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> A12 Dichiarazione rilasciata dalla competente Amministrazione per edificio di speciale importanza artistica - art. 16 L. 64/74 (art. 92 D.P.R. 380/01)		
<input type="checkbox"/> A13 Piano di Manutenzione		
<input type="checkbox"/> A14 Scheda sintetica a firma del geologo		
<input type="checkbox"/> 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:*

*Isritto 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

Il/i sottoscritto/i in qualità di **progettista/i**, ognuno per le rispettive competenze, assevera/asseverano quanto segue:  
 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;  
 b) che, nel caso di interventi sugli edifici esistenti, il progetto risulta classificato come progetto di adeguamento  ovvero di miglioramento  oppure si tratti di intervento locale, anche di riparazione , in conformità a quanto disposto dalle norme tecniche individuate all' articolo 96, L.R. 1/2005 ;  
 c) che gli elaborati progettuali possiedono i requisiti di completezza specificati dal regolamento di cui all' articolo 117 L.R. 1/2005;  
 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.  
 d bis) la zona sismica dove deve essere realizzato l'intervento  3  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  A  B  C

..... (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 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.

..... (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)
---------------------------	---------------------------	---------------------------

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 (Allegare copia documento d'identità)  .....	Il Costruttore (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.