



REGIONE CALABRIA
Dipartimento Lavori Pubblici

Al Servizio Tecnico di _____

Protocollo generale

marca
da bollo

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ai sensi:

D.P.R. 380/01 artt. 93 e 94*, L.R. 7/98 art. 5

D.P.R. 380/01 artt. 65, 93 e 94**, L.R. 7/98 art. 3

* ex artt. 17 e 18 Legge 64/74

** ex art. 4 Legge 1086/71 e artt. 17 e 18

Nel rispetto di:

D.M. 14/01/2008

D.M. 14/09/2005

D.M. 16/01/1996

Nuovo Progetto

Variante/Integrazione n° _____ al progetto n° _____

Progetto in sanatoria

GRUPPO DI APPARTENENZA* :

*ai sensi dell'art. 4 del Reg. Reg. N° 1 /1994

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		Via	
legale rappresentante*		legale rappresentante*	
nato a _____ il _____		nato a _____ il _____	
domiciliato in _____ CAP _____		domiciliato in _____ CAP _____	
Via		Via	
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		Progettista 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 _____	
Via		Via	
Tel.	Fax	Tel.	Fax
e-mail		e-mail	
Codice Fiscale		Codice Fiscale	
Geologo		Direttore dei Lavori	
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		Via	
Tel.	Fax	Tel.	Fax
e-mail		e-mail	
Codice Fiscale		Codice Fiscale	

Altri soggetti responsabili (vedi anche elenco allegato)

Committenti	
Progettisti	
Direttori dei Lavori	
Ditte costruttrici	

DESTINAZIONE D'USO

EDIFICI ORDINARI:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Civile abitazione; | <input type="checkbox"/> Ponti di luce di mt. ; |
| <input type="checkbox"/> Edifici industriali / artigianali (medio-piccoli); | <input type="checkbox"/> Manufatti vari (garage, Annessi, Ripostigli, Loc. tecnici); |
| <input type="checkbox"/> Palestra privata; | <input type="checkbox"/> Opere idrauliche di sbarramento; |
| <input type="checkbox"/> Muri di sostegno di h = mt , torri, ciminiera; | <input type="checkbox"/> Altro |

EDIFICI STRATEGICI

1. Strutture Ospedaliere:

- a) Ospedali;
- b) Case di Cura;
- c) Presidi sanitari – ambulatori;
- d) sedi A.S.L.;

2. Strutture Civili:

- a) sedi Prefetture;
- b) sedi Regioni;
- c) sedi Province;
- d) Municipi;
- e) sedi Comunità Montane;
- f) Stato (Uffici Tecnici);

3. Strutture Militari:

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

4. Infrastrutture:

- a) Centrali Elettriche;
- b) Centrali Operative;
- c) Impianti per le telecomunicazioni (radio, televisioni, ponti radio della rete nazionale).

EDIFICI RILEVANTI:

1. Strutture per l'Istruzione:

- a) Asili Nido;
- b) Scuole Materne;
- c) Scuole Elementari;
- d) Scuole Medie Inferiori;
- e) Scuole Medie Superiori;
- f) Licei;
- g) Istituti Tecnici e Professionali;
- h) Palestre;
- i) Università;
- j) Accademie e Conservatori;
- k) Provveditorati e Rettorati;

2. Strutture Civili:

- a) Stato (uffici amministrativi, finanziari);
- b) Sedi comunali decentrate;
- c) Uffici con accesso al pubblico;
- d) Poste e Telegrafi;
- e) Centro civico – centro per riunioni;
- f) Musei – Biblioteche;
- g) Carceri – Uffici Giudiziari;
- h) Chiese;
- i) Sale per lo spettacolo, teatri, Cinema, sale da ballo, edifici per mostre;
- j) Edifici annessi agli impianti sportivi destinati al pubblico - Stadi;
- k) Grandi magazzini di vendita – Mercati coperti;
- l) Banche;
- m) Edifici con cubatura > di 5000 mc. per ogni scala;

3. Strutture Industriali:

- a) Edifici industriali con forte concentrazione di maestranze;
- b) Edifici a carattere industriale nei quali avvengono lavorazioni di materie pericolose;

4. Infrastrutture:

- a) Stazioni ferroviarie;
- b) Stazioni autobus e tranviarie – metropolitane;
- c) Stazioni aeroportuali e navali.

SISTEMI COSTRUTTIVI

<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Interventi su costruzioni esistenti: <input type="checkbox"/> Miglioramento sismico <input type="checkbox"/> Adeguamento sismico <input type="checkbox"/> Sopraelevazione ** <input type="checkbox"/> Consolidamento * <input type="checkbox"/> Riparazione * <input type="checkbox"/> ai sensi D.M. 14/09/2005	Rispettando: <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008 <input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005 <input type="checkbox"/> Ordinanza P.C.M. n° 3274/03 e successive integrazioni <input type="checkbox"/> Codici internazionali: (specificare) <input type="checkbox"/> Letteratura tecnica consolidata: (specificare) <input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996	Regolarità edifici <input type="checkbox"/> Edificio regolare in altezza <input type="checkbox"/> Edificio regolare in pianta <input type="checkbox"/> Edificio non regolare
<input type="checkbox"/> In cemento armato <input type="checkbox"/> In acciaio <input type="checkbox"/> Mista c.a. e acciaio <input type="checkbox"/> In muratura: ordinaria <input type="checkbox"/> armata <input type="checkbox"/> In legno <input type="checkbox"/> Atelaio <input type="checkbox"/> A pareti <input type="checkbox"/> Con dispositivi di isolamento sismico	<input type="checkbox"/> Misto a telaio e pareti <input type="checkbox"/> A nucleo <input type="checkbox"/> A ossatura pendolare in acciaio con pareti o nuclei <input type="checkbox"/> Prefabbricato <input type="checkbox"/> A telaio con controventi: <input type="checkbox"/> concentrici <input type="checkbox"/> eccentrici <input type="checkbox"/> A mensola <input type="checkbox"/> Intelaiato controventato	

ALLEGATI:

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

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Dichiarazione di Responsabilità resa da tutti i tecnici intervenuti nella progettazione; | |
| <input type="checkbox"/> 2 Planimetria ubicativa con indicate le altezze dei fabbricati limitrofi e la larghezza delle "strade"; | |
| <input type="checkbox"/> 3 Progetto architettonico; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 4 Relazione tecnica generale; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 5 Relazione materiali impiegati; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 6 Relazione geologica; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 7 Relazione geotecnica; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 8 Relazione sulle fondazioni; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 9 Relazione di calcolo (comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e verifica) | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 10 Fascicolo dei calcoli; | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 11 Disegni esecutivi delle strutture e particolari costruttivi | elaborati n° |
| <input type="checkbox"/> 12 Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera; | |
| <input type="checkbox"/> 13 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"/> 14 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"/> 15 Certificazione rilasciata da tutti i tecnici intervenuti nella progettazione attestante l'idoneità della struttura esistente a sopportare il nuovo carico derivante dalla sopraelevazione (solo per interventi di sopraelevazione di strutture esistenti); | |
| <input type="checkbox"/> 16 Elenco dettagliato, redatto dal progettista, degli elaborati presentati (obbligatorio); | |
| <input type="checkbox"/> Altri | TOTALE ALLEGATI n° |

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), vengono forniti le seguenti informazioni:

1. I dati forniti verranno trattati per le finalità previste dal DPR 380/2001 capo IV sezione II - Vigilanza sulle costruzioni in zone sismiche.
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.
5. Il titolare del trattamento è la Regione Calabria - Dipartimento LL.PP..
6. Il responsabile del trattamento è il Dirigente responsabile della struttura regionale competente territorialmente.
7. Gli incaricati sono individuati nei dipendenti assegnati dal Dirigente della struttura regionale competente territorialmente.
8. In ogni momento si potranno esercitare i diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003.

Richiesta per le opere soggette all'art. 65 del D.P.R. n°380 del 06/06/2001 o alla Legge n°1086 del 05/11/1971

.....I... sottoscritt..... (1) APPALTATORE delle opere in oggetto, accettato il progetto esecutivo delle strutture in C.A./C.A.P./ ACCIAIO, redatto da:

CALCOLATORE DELLE STRUTTURE:

.....n°(2)..... domiciliato a

via tel.

CHIEDE

che la dichiarazione di inizio di attività che precede sia considerata valida anche come

DENUNCIA

ai sensi e per gli effetti dello

art. 65 del D.P.R. 380/2001

art. 4 della legge n° 1086/71.

(1) Completare l'istanza anche per i lavori in economia

(2) Numero di iscrizione all'albo; se di altra provincia indicare anche questa.

.....
(timbro e firma)

Nomina del Collaudatore e Accettazione dell'incarico

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

Iscritto all'Albo Prov. di n.

Domiciliato in Via

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 miglioramento sismico eseguite su un edificio esistente ai sensi del D.M. 16/01/96, punto C.9.1.2. non si effettuerà il Collaudo Statico.

Firme

Il Committente

**I Tecnici intervenuti nella progettazione
(timbro e firma)**

.....
Per accettazione della Direzione dei Lavori
(timbro e firma)

SPAZIO RISERVATO AL SERVIZIO REGIONALE

(timbro)