



COMUNE DI GROPPARELLO

Provincia di Piacenza

P.zza Roma, 1 – 29025 Gropparello - c.f. e p.i.v.a.: 00284400330
Tel. 0523.856121 – 0523.866131 – 0523.856599– fax. 0523.856363

<http://www.comune.gropparello.pc.it>

mailto: comune.gropparello@sintranet.it PEC: comune.gropparello@sintranet.legalmail.it

SERVIZIO TECNICO MANUTENTIVO

Marca da bollo €14,62 in caso
di istanza di autorizzazione

Con riferimento alla richiesta di P. d. C. / DIA per opere di _____

N° _____ presentata il _____

Via _____ n° _____

Interno _____ CAP _____ fogli/o n° _____ Mappale/i _____

Se in **variante** a precedente progetto indicare i riferimenti:

P.d.C. / DIA N° _____ del _____

Pratica sismica N° _____ del _____

Il/La sottoscritto/a _____

Nato a _____ il _____

Residente nel Comune di _____ CAP _____

via _____ n° _____

Nella qualità di _____

(proprietario e/o committente, legale rappresentante, ecc.)

Presenta ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE SISMICA (ai sensi dell'art.11 LR n. 19/2008 e s.m.), barrare la/le caselle corrispondenti alla tipologia di autorizzazione richiesta per le costruzioni in **ZONA SISMICA 3:**

progetto presentato a seguito di **accertamento di violazione delle norme tecniche antisismiche;**

intervento relativo a **costruzioni di interesse strategico o rilevante in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso;**

sopraelevazione di cui all'art. 90, comma 1, del DPR 380 del 2001.

oppure

DEPOSITA il PROGETTO ESECUTIVO riguardante le STRUTTURE

(ai sensi dell'art. 93 DPR n.380/2001 e dell' art.13 L.R. n. 19/2008)

**come da elaborati tecnici allegati alla presente costituenti il
progetto esecutivo strutturale**

Di seguito vengono indicati i soggetti interessati:

a) Progettista architettonico dell'opera _____

con studio nel Comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
iscritto all'Albo _____ della provincia di _____ al n.° _____

b) Progettista strutturale dell'opera _____

con studio nel Comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
iscritto all' Albo _____ della provincia di _____ al n.° _____

c) Direttore dei lavori strutturali _____

con studio nel Comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
iscritto all' Albo _____ della provincia di _____ al n.° _____

d) Collaudatore _____

con studio nel Comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
iscritto all' Albo _____ della provincia di _____ al n.° _____

e) (I) _____
con studio nel Comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
iscritto all' Albo _____ della provincia di _____ al n.° _____

f) **Costruttore**

In qualità di (II) _____
della ditta _____
con sede nel comune di _____ CAP _____
località _____ in via _____ n. _____
telefono _____ fax _____ Codice fiscale _____
cellulare _____ @mail _____
Iscritta a: C.C.I.A.A. di _____ al n° _____
ALTRO _____ al n° _____

Trattasi di lavori di cui al DPR n.380/2001, Parte II, Capo II (L. n. 1086/1971), per i quali si richiede che la domanda di autorizzazione sismica produca gli effetti della denuncia dei lavori prevista dall'art. 65 del DPR n. 380/2001 (art.15 LR n.19/2008), a tal fine si allega il relativo modulo firmato dal costruttore.

3

Si allega il progetto strutturale completo di tutti gli elaborati debitamente firmati dai tecnici indicati:

ELENCO ELABORATI PROGETTUALI

- n. ___ copie del **progetto architettonico completo** (III) (nel caso di istanza di autorizzazione congiunta con la richiesta di titolo edilizio) datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista architettonico dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.
Consta di n. _____ elaborati, così numerati _____
- n. ___ copie della **relazione di calcolo strutturale, comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e verifica** (IV) (di cui al § 10.1 del DM 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.
Consta di n. _____ elaborati, così numerati _____
- n. ___ copie della **relazione sui materiali** (di cui al § 10.1 del DM 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.
Consta di n. _____ elaborati, così numerati _____
- n. ___ copie degli **elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi** (di cui al § 10.1 del DM 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.
Consta di n. _____ elaborati, così numerati _____
- n. ___ copie del **piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera** (di cui al § 10.1 del DM 14.01.2008), datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.
Consta di n. _____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione sui risultati sperimentali** (di cui al § 10.1 del DM 14.01.2008), contenente una **sintesi dei risultati corrispondenti alle indagini specialistiche ritenute necessarie alla realizzazione dell'opera**, tra cui:

n. ____ copie della **relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito** ^(v) (di cui al § 6.2.1 del DM 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Tecnico Abilitato e vistate dal Progettista Strutturale e dal Direttore dei Lavori Strutturali, dell'intero intervento.
Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno** (di cui al § 6.2.2 del DM 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Tecnico Abilitato e vistate dal Progettista Strutturale (qualora non coincidente con il Tecnico Abilitato) e dal Direttore dei Lavori Strutturali, dell'intero intervento.
Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione** (di cui al § 3.2 del D.M. 14.01.2008) datate, timbrate e firmate in originale dal Tecnico Abilitato, e vistate dal Progettista Strutturale (qualora non coincidente con il Tecnico Abilitato) e dal Direttore dei Lavori Strutturali, dell'intero intervento.
Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

altro _____

altro _____

Ulteriori elaborati progettuali per interventi sulle costruzioni esistenti

:

n. ____ copie della relazione della **valutazione della sicurezza** (di cui al § 8.3 del DM 14.01.2008), con identificazione dei livelli di sicurezza attuali, datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento. Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie **dell'analisi storico-critica*** ed esame della documentazione disponibile (di cui al § 8.5.1 del DM 14.01.2008), datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento. Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie degli **elaborati grafici del rilievo geometrico – strutturale*** (di cui al § 8.5.2 del DM 14.01.2008), datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento. Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione sulla caratterizzazione meccanica dei materiali*** (di cui al § 8.5.3 del DM 14.01.2008), datate, timbrate e firmate in originale dal Tecnico Abilitato, e vistate dal Progettista Strutturale (qualora non coincidente con il Tecnico Abilitato) e dal Direttore dei Lavori Strutturali, dell'intero intervento. Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione sul livello di conoscenza** raggiunto e **sui fattori di confidenza adottati*** (di cui al § 8.5.4 del DM 14.01.2008), datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento. Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

n. ____ copie della **relazione sulla verifica della struttura prima dell'intervento*** (di cui al § 8.3 del DM 14.01.2008), con identificazione dei livelli di sicurezza attuali, datate, timbrate e firmate in originale dal Progettista Strutturale dell'intero intervento e vistate dal Direttore dei Lavori Strutturali dell'intero intervento.

Consta di n. ____ elaborati, così numerati _____

altro _____

altro _____

Ricevuta del versamento di Euro _____ per rimborso forfettario di cui alla D.G.R. n. 1804/2008.

Eventuale DELEGA:

il sottoscritto _____ nella sua qualità di
proprietario/committente/legale rappresentante **delega il Sig.** _____ residente
nel Comune di _____ C.A.P. _____ Località
_____ Indirizzo _____ n. _____ a rappresentarlo
nei rapporti con la Struttura tecnica competente a valutare il progetto dei lavori oggetto della presente richiesta, e lo
delega a ricevere ogni comunicazione relativa al procedimento volto al rilascio dell'autorizzazione sismica.

(firma del DELEGANTE)

(firma per accettazione del DELEGATO)

NOTE:

- (I) Riservato ad altre figure tecniche collegate agli aspetti progettuali o di direzione dei lavori (specificare il ruolo).
- (II) Titolare, legale rappresentante, amministratore delegato, ecc.
- (III) Nel caso in cui l'istanza di autorizzazione sia successiva alla presentazione della richiesta di titolo edilizio, sarà cura del S.U.E. del Comune trasmettere, alla Struttura tecnica competente in materia sismica, il progetto architettonico completo in suo possesso e la documentazione di cui all'allegato D della D.G.R. n. 121/2010.
- (IV) Si intendono compresi, in questo elaborato, la **relazione tecnica** e il **fascicolo dei calcoli delle strutture portanti, sia in fondazione che in elevazione**, previsti nel comma 3, dell'art. 93 del D.P.R. n. 380/2001.
- (V) Si intende compresa, in questo elaborato, la **relazione sulla fondazione**, di cui ai commi 4 e 5, dell'art. 93 del D.P.R. n. 380/2001.
- (*) **Gli elaborati come sopra descritti possono essere contenuti all'interno della relazione di valutazione della sicurezza, dando specifica evidenza agli stessi, con appositi capitoli.**