



SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA DEL COMUNE DI
--

ALBO PROFESSIONALE
--

Alla **REGIONE LAZIO**
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

GENIO CIVILE

OGGETTO: D.P.R. n. 380/01 artt. 93 – 94. Richiesta di autorizzazione sismica

Comune di **Municipio** (per il Comune di Roma)

Committente

Lavori di..... Lotto Stralcio

Distinto in catasto al foglio n°..... particella n°..... Località

Via Lotto Edificio Scala

edificio isolato altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

IL/La SOTTOSCRITTO/A

Cognome..... Nome.....
nato/a..... a, Prov. il
residente in Prov Loc./Via/Piazza..... n.....
C.a.p. tel. fax. C.F.
e-mail P.E.C. (facoltativa)

in qualità di PROPRIETARIO LEGALE RAPPRESENTANTE

della Ditta.....- P.I.
con sede in Prov. Loc./Via/Piazza.....n.....
C.a.p. tel. fax. e-mail P.E.C.

conformemente all'oggetto e ai sensi del D.P.R n. 380/2001 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

CHIEDE

per

OPERA PUBBLICA O DI
INTERESSE PUBBLICO

OPERA PRIVATA

OPERA PRIVATA REALIZZATA CON
FINANZIAMENTO PUBBLICO

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 sulla variante al progetto già approvato o depositato con
posizione n° del

l'asseverazione del progetto ai sensi dell'art. 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

il deposito del progetto di adeguamento sismico ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

il deposito del progetto delle opere finalizzate all'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici privati ai sensi
degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01

l'approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni alle deduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del D.P.R. n. 380/01

DICHIARA DI AVER INCARICATO DELLA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI I SEGUENTI PROFESSIONISTI:

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:

Cognome Nome iscritto
all'Ordine/Collegio degli della Provincia di con il n.
residente in Prov. Loc./Via/Piazza n. c.a.p.
Tel. P.E.C.

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DELLA RELAZIONE GEOTECNICA:

Cognome Nome iscritto
all'Ordine/Collegio degli della Provincia di con il n.
residente in Prov. Loc./Via/Piazza n. c.a.p.
Tel. P.E.C.

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE:

Cognome Nome iscritto
all'Ordine/Collegio degli della Provincia di con il n.
residente in Prov. Loc./Via/Piazza n. c.a.p.
Tel. P.E.C.

DIRETTORE DEI LAVORI:

Cognome Nome iscritto
all'Ordine/Collegio degli della Provincia di con il n.
residente in Prov. Loc./Via/Piazza n. c.a.p.
Tel. P.E.C.

PER LE OPERE PREFABBRICATE INDICARE inoltre:

1. Responsabile in stabilimento di produzione strutture prefabbricate
2. Responsabile del montaggio strutture prefabbricate

GEOLOGO:

Cognome Nome iscritto
all'Ordine dei Geologi del con il n. residente in Prov.
Loc./Via/Piazza n. c.a.p. Tel.
P.E.C.

DELEGA

con la presente il (Cognome) (Nome)
iscritto all'Ordine/Collegio degli della Provincia di con il n.
residente in Prov. Loc./Via/Piazza n. c.a.p.
Tel. P.E.C. all'invio telematico della presente e degli atti ad essa
allegati

Firma del Committente

.....
(allegare fotocopia del documento di riconoscimento)

I sottoscritti, ognuno per le proprie competenze, dichiarano quanto segue:

TIPOLOGIE EDILIZIE	SISTEMI COSTRUTTIVI
<input type="checkbox"/> Nuova costruzione	<input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. normale
<input type="checkbox"/> Sopraelevazione	<input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. precompresso
<input type="checkbox"/> Ampliamento con giunto tecnico	<input type="checkbox"/> Acciaio o sistemi combinati acciaio-c.a.
<input type="checkbox"/> Ampliamento senza giunto tecnico	<input type="checkbox"/> Strutture in muratura ordinaria o armata
<input type="checkbox"/> Adeguamento sismico	<input type="checkbox"/> Strutture in legno
<input type="checkbox"/> Miglioramento sismico	<input type="checkbox"/> Strutture miste
<input type="checkbox"/> Riparazione o intervento locale	<input type="checkbox"/> Altro

DESTINAZIONE D'USO
<input type="checkbox"/> Edifici ed opere ordinarie
<input type="checkbox"/> Edifici di interesse strategico ed opere infrastrutturali fondamentali ai fini della Protezione Civile (allegato 2 D.G.R.L. n. 387/2009 Classe d'uso IV [^])
<input type="checkbox"/> Edifici e opere infrastrutturali che assumono rilevanza in conseguenza del collasso (allegato 2 D.G.R.L. n. 387/2009 Classe d'uso III [^])

Dichiarano che gli elaborati trasmessi in via telematica sono i seguenti:

- Progetto architettonico costituito da n° file
- Progetto strutturale costituito da n° file
- Rilievo quotato dello stato di fatto costituito da n° file (se non compreso nel progetto architettonico)
- Planimetria della zona interessata dall'intervento (scala 1:2000 e scala 1:500) (se non compresa nel progetto architettonico) costituita da n° file
- Disegni dei particolari esecutivi delle strutture portanti costituiti da n° file
- Relazione tecnica illustrativa
- Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali
- Relazione geologica
- Relazione geotecnica e sulle fondazioni
- Relazione di calcolo e fascicolo dei calcoli di stabilità
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera
- Scheda tecnica "Allegato B"
- Atto di Asseverazione ai sensi dell'art. 4 del regolamento reg. n° 2 del 07.02.2012
- Dichiarazione R.U.P. ai sensi delle circolari del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 05/08/2009 e 11/12/2009

Normativa tecnica utilizzata per la progettazione strutturale

<input type="checkbox"/> Nuove costruzioni o varianti sostanziali	<input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008
<input type="checkbox"/> Edifici ed opere di cui all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09	<input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008
<input type="checkbox"/> Edifici ed opere pubbliche non comprese all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09	<input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008 <input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005 <input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i. <input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996
<input type="checkbox"/> Varianti non sostanziali	<input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008 <input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005 <input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i. <input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. n° 89 DEL D.P.R. 06.06.2001, n° 380 (art. 13 della Legge 02.02.1974, n° 64)

IL SOTTOSCRITTO PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DICHIARA CHE LE OPERE IN QUESTIONE:

Non sono soggette agli adempimenti di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380.

Sono conformi alle prescrizioni di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380 disposte dall'Ente preposto con parere n° _____ in data _____.

INSERIRE TABELLA DETERMINAZIONE DIRITTI DI ISTRUTTORIA
<input type="checkbox"/> Nuovi interventi mc. (volume vuoto per pieno)
<input type="checkbox"/> Interventi a sviluppo lineare ml.
<input type="checkbox"/> Interventi su edifici esistenti a costo fisso

CALCOLO DELL'IMPORTO DA VERSARE

ESTREMI VERSAMENTO

Allegare copia della ricevuta del versamento autenticata dal Proprietario e dal Progettista ai sensi del D.P.R. n° 445/2000

DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000

I sottoscritti proprietario e progettista, consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti, dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici, dichiarano, ciascuno sotto la propria responsabilità e per le proprie competenze, che i dati immessi nel sistema informatico S.I.T.A.S. sono veritieri e completi. Dichiarano altresì che:

- le opere progettate relative all'intervento in oggetto sono conformi ai requisiti tecnici ed ai vincoli strutturali indicati nel D.P.R. n° 380/2001 e ai decreti interministeriali attuativi in materia di edilizia antisismica;
- il versamento effettuato, pari ad € per le spese di istruttoria e di conservazione dei progetti, è corrispondente ai dati di progetto ed a quanto previsto nelle tabelle 1 e 2 allegate al regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.

.....
Firma del Committente

.....
timbro e firma del Progettista delle strutture

.....
timbro e firma del Direttore dei Lavori