



**PROVINCIA DI
LECCE**

Settore Territorio, Ambiente e Programmazione Strategica
Servizio Pianificazione Territoriale, Tutela Venatoria

Ufficio Edilizia Sismica – Difesa del Territorio

Via Umberto I, n. 13 – 73100 Lecce

Spazio riservato all'Ufficio

marca da bollo da € 14,62

Istanza (Allegato a.1 - art.90)

Certificato - art. 90 del D.P.R. 380/01 e s.m.i.

Nuovo progetto

Variante sostanziale n. _____ al progetto depositato presso
l'Ufficio Edilizia Sismica con n. _____

altro _____

Classe d'uso dell'intervento ante operam e post operam di cui al punto 2.4.2 del DM 14/01/2008 e alla D.G.R. 1214 del 31/05/2011 (Riferimento all. 1)

Descrizione dell'intervento: *Lavori di*

Struttura portante del fabbricato esistente (muratura/cemento armato/acciaio/altro (specificare)):

Comune	Via			
Località	Estremi catastali	Fg.	P.IIa	Sub.

Committente		Legale rappresentante*			
nato a	il	sede legale a*			
residente a	Prov.	in Via*			
in Via		tel./fax/cell.			
Codice fiscale/P.IVA		e-mail*			
* campi da compilare in caso di società o enti		P.IVA*			

Progettista delle opere architettoniche		Iscritto	Albo/Collegio	Prov. di	n.	dal
			Ing.			
			Arch.			
			Geom.			
	Altro _____					
nato a	il	Codice Fiscale				
residente a	Prov.	tel./fax/cell.				
in Via		e-mail (P.E.C.)				
Studio professionale in		Prov.	Via			

Progettista delle opere strutturali		Iscritto	Albo/Collegio	Prov. di	n.	dal
			Ing.			
			Arch.			
			Altro _____			
nato a	il	Codice Fiscale				
residente a	Prov.	tel./fax/cell.				
in Via		e-mail (P.E.C.)				
Studio professionale in		Prov.	Via			

Geologo		Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione	al n.			
nato a	il	Codice Fiscale				
residente a	Prov.	tel./fax/cell.				
in Via		e-mail (P.E.C.)				
Studio professionale in		Prov.	Via			

ELENCO DOCUMENTAZIONE ALLEGATA (cfr. ALLEGATO 3)

1. Asseverazione di progettista delle opere architettoniche, calcolatore delle strutture e geologo (vedi allegato a.3 della modulistica on line sul sito della Provincia);
2.
3.
4. *ecc.*

N.B.

- Riportare l'elenco degli elaborati scritto – grafici allegati alla presente istanza. Saranno valutati solo gli elaborati scritto grafici riportati in elenco:
- L'acquisizione, da parte dell'Ammin. Comunale, del certificato richiesto con la presente istanza è propedeutica al rilascio del titolo abilitativo;
- La documentazione Amm.va riportata in elenco, compresa la presente istanza, deve essere allegata oltre che in formato cartaceo anche in formato pdf, in unico file, corredata di tutti i timbri e firme dei soggetti indicati nella stessa;
- L'U.T.C. trasmette, all'ufficio edilizia sismica della provincia di lecce, due copie complete degli elaborati scrittografici indicati nel suddetto allegato 3. il competente ufficio della provincia provvederà a rilasciare il certificato (art. 90 del dpr 380/01) con allegata una copia completa e vidimata. detto certificato e la documentazione allegata saranno trasmessi all'U.T.C..

Luogo, data

Timbro e firma di tutti i soggetti sopra elencati

Committente

Progettista delle opere architettoniche

Progettista delle opere strutturali

Geologo

I soggetti sopraindicati autorizzano espressamente, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, il trattamento dei dati personali e professionali per le finalità oggetto del procedimento in argomento.

Elenco documentazione da allegare all'istanza a.1

- Parere di conformità urbanistica / Provvedimenti di approvazione del Progetto Definitivo e/o Esecutivo (nel caso di OO.PP.)
- Elaborati scritto-grafici su supporto digitale in formato *PDF*, comprensivi anche di tutti gli atti amministrativi
- a) Modulistica – Atti amministrativi
- Asseverazione dei Progettisti delle opere architettoniche e strutturali (in bollo per opere private)
- b) Progetto architettonico
- Relazione tecnico-illustrativa descrittiva dell'intervento
 - Planimetria catastale della zona
 - Planimetria generale quotata
 - Piante di tutti i piani e della copertura dell'esistente, con prospetti e sezioni longitudinali e trasversali
 - Documentazione fotografica costituita da almeno quattro foto esterne (scattate dai punti cardinali) ed un numero di foto interne (non inferiore a 4) tali da far desumere con chiarezza la tipologia edilizia esistente
 - Piante di tutti i piani e della copertura dell'ipotesi progettuale, con prospetti e sezioni longitudinali e trasversali, con chiara indicazione grafica delle opere da demolire e di quelle da ricostruire, rappresentate con le coloriture convenzionali (rosso nuova costruzione, giallo demolizione)
- c) Progetto strutturale
- per strutture portanti in c.a. o acciaio:**
- Progetto strutturale della parte esistente completo di esecutivi di cantiere, relazione a struttura ultimata con allegati i certificati di prove sui materiali e collaudo statico della parte esistente (depositato ai sensi degli artt. 65, 67 del DPR n.380/01 ss.mm.ii. e artt. 4, 6, 7, della Legge 1086/71). Ove non sia disponibile la documentazione del presente punto è necessario, con riferimento al par. 8.4.1 del D.M. 14.01.2008, procedere alla valutazione della sicurezza ai sensi del punto 8.5 del D.M. innanzi citato
 - Disegni esecutivi di impalcati, travi, pilastri, opere di fondazione ed ogni particolare costruttivo, con evidenziate le eventuali opere di adeguamento
- per strutture portanti in muratura:**
- Progetto strutturale della parte esistente completo di esecutivi di cantiere, collaudo, redatto ai sensi del D.M. 20/11/1987 (in alternativa certificato di consistenza e conservazione delle strutture portanti). Ove non sia disponibile la documentazione del presente punto è necessario, con riferimento al par. 8.4.1 del D.M. 14.01.2008, procedere alla valutazione della sicurezza ai sensi del punto 8.5 del D.M. innanzi citato
 - Disegni esecutivi di impalcati, elementi strutturali, opere di fondazione, con evidenziate le eventuali opere di adeguamento
- ulteriore documentazione da allegare (valida per i progetti con strutture portanti in c.a., acciaio o muratura)**
- Relazione contenente la descrizione e la misura del distacco con gli edifici adiacenti, redatta in ottemperanza di quanto stabilito al punto 7.2.2. del D.M. 14/01/2008
 - Relazione di calcolo strutturale, comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e di verifica redatta in conformità alle prescrizioni di cui al punto C10.1 della Circolare n° 617/09 C.S.LL.PP.
 - Tabulati calcoli statici delle strutture
 - Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali redatta in conformità alle prescrizioni di cui al punto C10.1 della Circolare n. 617/09 C.S.LL.PP., comprendente anche la caratterizzazione delle strutture esistenti calcolate in conformità con i valori previsti dal D.M. 14.01.2008 e dalla Circolare 617/2009, in relazione al livello di conoscenza raggiunto
 - Piano di manutenzione della struttura dell'opera (per quelle opere, per le cui verifiche, è richiesta la quantizzazione della relativa "Vita Nominale")
 - Certificazioni e allegati previsti all'art. 58 del D.P.R. 380/01 (che potranno essere depositati, con apposita pratica, prima dell'ultimazione delle opere strutturali)
- d) Relazioni specialistiche
- Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito (§ 6.2.1 delle NTC e § C 6.2.1 della Circolare C.S.LL.PP. n. 617/09)
 - Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno (§ 6.2.2 delle NTC e § C6.2.2 della presente Circolare)
 - Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione (§ 3.2 delle NTC e § C3.2 della citata Circolare)
- e) Per analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo automatico dovrà essere predisposta apposita relazione in conformità a quanto richiesto al paragrafo 10.2 del D.M. 14.01.2008 e relativa Circolare esplicativa n° 617/09 C.S.LL.PP..

ALLEGATO 1

Classe d'uso (riferimento al punto 2.4.2 del DM 14/01/2008 e alla D.G.R. della Regione Puglia n. 1214 del 31/05/2011)

 EDIFICI E/O INFRASTRUTTURE ORDINARIE (classe d'uso II)**A) EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO E OPERE INFRASTRUTTURALI** (classe d'uso IV)

- 1. Strutture Ospedaliere e sanitarie**
- Ospedali, case di Cura e strutture funzionali primarie annesse
 - Aziende sanitarie, presidi medici, poliambulatori ed altre strutture sanitarie, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione
 - Centrali operative 118
- 2. Strutture Civili**
- Edifici destinati a centri funzionali di supporto alle attività di protezione civile e strutture specificate nei piani di Protezione Civile
 - Edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
 - Edifici destinati a sedi di Sale Operative per la gestione delle emergenze (COM, COC, CRI)
 - Edifici destinati a sedi istituzionali dei Comuni, delle Province, della Regione e delle Prefetture
 - Edifici destinati a sedi di Sale Operative dell'A.R.P.A. Puglia, del C.N.R., dell'A.N.A.S. e Società di gestione autostradale
 - Gestore della rete di trasmissione nazionale, proprietari della rete di trasmissione nazionale, delle reti di distribuzione e di impianti rilevanti di produzione di energia elettrica
- 3. Strutture Militari**
- Caserme delle Forze Armate, dei Carabinieri, della Pubblica Sicurezza, dei Vigili del Fuoco, della Guardia di Finanza, del Corpo Forestale dello Stato
- 4. Infrastrutture**
- Centrali Elettriche di importanza primaria
 - Strutture primarie per le telecomunicazioni (radio, televisioni, telefonia fissa e portatile, ponti radio della rete nazionale)
 - 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
 - Porti, aeroporti, eliporti e stazioni ferroviarie individuati nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
 - Strutture primarie connesse con la produzione, trasporto e distribuzione di materiali combustibili (oleodotti, gasdotti, ecc.)
 - Strutture primarie connesse con il funzionamento di acquedotti

B) EDIFICI E OPERE INFRASTRUTTURALI RILEVANTI (classe d'uso III)

- 1. Strutture per l'Istruzione sia pubbliche che private**
- Asili nido, scuole di ogni ordine e grado, comprese le strutture funzionali primarie annesse
 - Palestre annesse agli edifici scolastici
 - Sedi universitarie, accademie, conservatori e relative strutture gestionali e di coordinamento
- 2. Strutture Civili**
- Edifici destinati a Uffici amministrativi dei Comuni, delle Province, della Regione e delle Prefetture
 - Edifici destinati a Uffici amministrativi dell'A.R.P.A. Puglia, del C.N.R., dell'A.N.A.S. e Società di gestione autostradale
 - Uffici con notevole accesso al pubblico (uffici postali e bancari principali, centri civici, centri per convegni, mense e centri di aggregazione giovanile, ecc.)
 - Uffici giudiziari e penitenziari;
 - Edifici con elevato contenuto artistico e/o storico e/o patrimoniale quali musei e biblioteche
 - Edifici per il culto con superficie utile > 200 mq
 - Strutture fieristiche, ricreative, culturali, sale per lo spettacolo, teatri, cinema, sale da ballo, con capienza utile > 100 persone
 - Edifici adibiti ad attività sportive o ad esse funzionali e destinati al pubblico, con capienza utile > 100 persone (Stadi, tribune, palazzetti dello sport)
 - Grandi magazzini di vendita, mercati coperti, centri commerciali con superficie di vendita > 1500 mq
 - Edifici con destinazione alberghiera con capacità ricettiva > 50 persone
 - Strutture sanitarie e/o socio-assistenziali con ospiti non autosufficienti (orfanotrofi, case di riposo, oratori, ecc.)
- 3. Strutture industriali**
- Edifici industriali ove sia prevista una presenza contemporanea media > 200 addetti
 - Edifici industriali nei quali avvengono lavorazioni di materie insalubri o pericolose
- 4. Infrastrutture**
- 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
 - Opere di ritenuta (dighe) con volume di acqua invaso > 50000 mc o altezza dello sbarramento > 5 m
 - Discariche ed impianti primari di depurazione che in caso di collasso possono determinare gravi conseguenze in termini di danni ambientali