|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PROVINCIA DI LECCE** | marca da bollo da € 16,00 | | Spazio riservato all’Ufficio |
| **Servizio Pianificazione Territoriale ed**  **Edilizia Sismica**  Via Umberto I, n. 13 – 73100 Lecce | |
| **Istanza**  **(Allegato A.1 – Cert. Conf.) - C/D**  **Certificazione di conformità rispetto alle Norme Tecniche**  **per le Costruzioni** | | | Verifica delle strutture di intervento edilizio per il quale è richiesto l’accertamento di conformità ex art. 36 del D.P.R. n. 380/2001.  Deposito tardivo dei calcoli strutturali per intervento edilizio eseguito con regolare titolo edilizio abilitativo, qualora l'inizio dei lavori sia avvenuto dopo il 29/09/2009. | |
| L’intervento edilizio è conforme alle Norme Tecniche per le costruzioni senza l’esecuzione di alcun intervento di adeguamento strutturale.  Per conseguire la conformità alle Norme Tecniche per le costruzioni è necessario eseguire gli interventi strutturali indicati negli elaborati allegati. (Solo per c.d. sanatorie strutturali con regolare titolo edilizio) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Classe d’uso dell’intervento: di cui al punto 2.4.2 del DM 17/01/2018 e alla D.G.R. 1214 del 31/05/2011 (*riferimento all. 1*)  Descrizione dell’intervento oggetto della richiesta: | | | |
|
| Comune | Prov. | Estremi catastali | Fg.       P.lla       Sub. |
| Località |  | Eventuali titoli abilitativi Urbanistico/Edilizi, Atti di Approv. Progetto, ecc. | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Richiedente** |  | Legale rappresentante\* |  | | |
| nato a | il | sede legale a\* |  | | |
| residente a | Prov. | in \* |  | | |
| in |  | tel./fax/cell. |  |  |  |
| Codice fiscale/P.IVA |  | (**P.E.C.**) \* |  | | |
| *\* campi da compilare in caso di società o enti* | | P.IVA\* |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tecnico incaricato per il rilievo architettonico** |  | Iscritto | **Albo/Collegio** | | Prov. di | n. | | dal |
| Ing. | |  |  | |  |
| Arch. | |  |  | |  |
| Geom. | |  |  | |  |
| Altro\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |  |
| nato a | il | Codice Fiscale |  | | | | | |
| residente a | Prov. | tel./fax/cell. |  |  | | |  | |
| in |  | **(P.E.C.)** |  | | | | | |
| Studio professionale in       Prov. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC** |  | Iscritto | **Albo/Collegio** | Prov. di | n. | | dal |
| Ing. |  |  | |  |
| Arch. |  |  | |  |
| Geom. |  |  | |  |
| Altro\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |  |
| nato a | il | Codice Fiscale |  | | | | |
| residente a | Prov. | tel./fax/cell. |  |  | |  | |
| in |  | **(P.E.C.)** |  | | | | |
| Studio professionale in       Prov. | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Geologo incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC** |  | Iscritto all’Albo dei Geologi della Regione       al n. | | | |
| nato a | il | Codice Fiscale |  | | |
| residente a | Prov. | tel./fax/cell. |  |  |  |
| in |  | (**P.E.C.)** |  | | |
| Studio professionale in       Prov. | | | | | |

| **ELENCO DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL’ISTANZA** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELABORATO/DOCUMENTO** | | | **OBBLIGAT.** | **FIRME OBBLIGATORIE** |
| **Nome File** | **Contenuto** | **Descrizione** |
|  | **Pagamento Oneri Istruttori** | Attestazione del Versamento su c.c.p. n. 14554737, intestato a “Amm.ne Provinciale di Lecce – Servizio Tesoreria” con causale “Oneri Istruttori - Edilizia Sismica”, di importo pari a **100,00 €** (cento00 €) *(cfr.* ***Allegato A*** *alla Legge Regione Puglia nr. 10 del 30/04/2010);* | SI |  |
|  | **Relazione Tecnico-Illustrativa** | Relazione contenete:   * La descrizione dettagliata dell’intervento oggetto dell’istanza; * la evidenziazione delle eventuali porzioni del fabbricato oggetto di accertamento di conformità [*nel caso di deposito tardivo di intervento soggetto ad accertamento di conformità ex art. 36 del D.P.R. n. 380/2001*]. * ogni elemento utile (rilievi aereofotogrammetrici, fatture, ricevute relative all’esecuzione dei lavori e/o all’acquisto dei materiali, ecc.) per individuare la data di inizio dei lavori e di ultimazione delle strutture portanti del fabbricato esistente/porzione di fabbricato realizzate in assenza di deposito del progetto strutturale. [*La datazione dell’abuso, peraltro necessaria anche per la verifica della doppia conformità urbanistica, deve essere documentata dal proponente l’istanza (cui spetta per giurisprudenza ormai consolidata l’onere della prova) e deve essere opportunamente verificata. La data di termine dei lavori strutturali (coincidente generalmente con la data di realizzazione dell’ultima copertura) è necessaria, in particolare, per la verifica della decorrenza dei termini di prescrizione dei reati strutturali*]; * la verifica della compatibilità urbanistica dell'intervento ex art. 36; | SI | Tecnico incaricato per il rilievo architettonico  o  Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Parere di compatibilità urbanistica dell'intervento ex art. 36 del D.P.R. n. 380/2001** | Il parere relativo alla doppia conformità urbanistica dell'intervento ex art. 36 deve contenere anche l’indicazione esplicita della data dell’abuso e della data di termine dei lavori strutturali accertate dal Responsabile dell’UTC sulla base degli elementi conoscitivi desumibili dalla Relazione Tecnico Illustrativa e da ulteriori elementi a disposizione dell’UTC comunale. | Nel caso di deposito tardivo di intervento soggetto ad accertamento di conformità ex art. 36 del D.P.R. n. 380/2001 | Responsabile UTC comunale |
|  | **Copia del titolo urbanistico abilitativo alla realizzazione dell'intervento** | (Permesso di Costruire, SCIA, Comunicazione Avvio Lavori, ecc..). | Nel caso di deposito tardivo del progetto strutturale di un intervento edilizio regolarmente assentito urbanisticamente e realizzato dopo il 29/09/2009 |  |
|  | **Attestazione della data di inizio e di ultimazione dei lavori strutturali** | Attestazione del responsabile dell’UTC delle date di inizio e di termine dei lavori strutturali desunte dal Responsabile dell’UTC sulla base degli elementi conoscitivi desumibili dalla Relazione Tecnico Illustrativa e da ulteriori elementi a disposizione dell’UTC comunale. | Nel caso di deposito tardivo del progetto strutturale di un intervento edilizio regolarmente assentito urbanisticamente e realizzato dopo il 29/09/2009 | Responsabile UTC comunale |
|  | **Planimetria generale quotata** | La planimetria generale deve riportare le condizioni di contorno dell'immobile (costruzione isolata, costruzione strutturalmente connessa all'interno di immobili costituenti un isolato, ecc.). | SI | Tecnico incaricato per il rilievo architettonico  o  Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Rilievo architettonico (elaborati grafici)** | Le tavole grafiche del rilievo devono contenere, obbligatoriamente, i seguenti contenuti:   * Piante di tutti i piani della costruzione, compresa la copertura; * Prospetti e Sezioni longitudinali e trasversali; * Planimetria catastale della zona.   Nel caso di deposito tardivo di intervento soggetto ad accertamento di conformità ex art. 36 del D.P.R. n. 380/2001, nel rilievo devono essere ben evidenziate le parti del fabbricato oggetto di accertamento. | SI | Tecnico incaricato per il rilievo architettonico  o  Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Rilievo fotografico** | 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. | SI | Tecnico incaricato per il rilievo architettonico  o  Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Relazione geologica** | Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito (§ 6.2.1 delle N.T.C. 2018 e § 6.2.1 della Circolare n. 7/2019). | SI  *Non obbligatoria, ai sensi della D.G.R. Puglia n. 1390/2010, solo nel caso di Interventi di Riparazione o Interventi Locali di cui al § 8.4.1 delle NTC 2018.* | Geologo |
|  | **Relazione geotecnica** | Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno (§ 6.2.2 delle N.T.C. 2018 e § 6.2.2 della Circolare n. 7/2019) | SI  *Non obbligatoria, ai sensi della D.G.R. Puglia n. 1390/2010, solo nel caso di Interventi di Riparazione o Interventi Locali di cui al § 8.4.1 delle NTC 2018 che non prevedono interventi sulle strutture di fondazione o che non modificano il rapporto sulle sollecitazioni tra le stesse ed il terreno di sedime.* | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Relazione materiali impiegati** | Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali redatta in conformità alle prescrizioni di cui al § C10.1 della Circolare n° 7/2019) riferita agli interventi di adeguamento strutturale | Solo se sono previsti interventi di adeguamento strutturale | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Relazione di calcolo** | Relazione di Calcolo strutturale in cui sono esplicitate le valutazioni della sicurezza sia rispetto alle NTC vigenti al momento dell'abuso sia con riferimento alle NTC 2018 (cfr. sentenza della Corte Costituzionale n. 101/2013).  In alternativa alla doppia verifica strutturale il Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza può allegare alla Relazione di calcolo apposita dichiarazione con la quale attesta che il calcolo rispetto alla previgente normativa è omesso in quanto la sola verifica rispetto alle NTC 2018 (che prevedono condizioni di carico maggiormente gravose per la struttura rispetto a quelle della normativa vigente al momento dell'abuso) assorbe anche la verifica rispetto alla normativa vigente al momento dell'abuso[[1]](#footnote-1).  La Relazione dovrà contenere, tra l’altro:   * la descrizione generale della struttura, del rilievo e delle indagini eseguiti ai sensi del Capitolo 8 delle NTC 2018 e del capitolo C8 della Circolare n° 7/2019; * i criteri generali di analisi e di verifica utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui capitolo 10 delle NTC 2018 e del capitolo C10 della Circolare n° 7/2019; * la descrizione degli eventuali interventi di adeguamento strutturale (qualora previsti) resisi necessari per conseguire le verifiche positive degli elementi strutturali. | **SI** | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Fascicolo dei calcoli** | Tabulati calcoli statici delle strutture dell'edificio con valutazione della sicurezza ai sensi del cap. 8 delle NTC 2018 e del Cap. C.8 della Circolare n° 7/2019 | **SI** | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Disegni esecutivi strutture e particolari costruttivi** | I disegni dovranno contenere la rappresentazione:   * degli elementi strutturali principali esistenti (carpenterie strutture di fondazione, travi, pilastri, murature portanti[[2]](#footnote-2) ecc. con particolari costruttivi,) e delle strutture secondarie (solai, muri di sostegno, scale, sbalzi, ecc.) per quanto derivante dal rilievo; * degli eventuali elementi introdotti (carpenterie, particolari costruttivi, ecc.) con gli interventi strutturali di adeguamento, qualora previsti. | **SI** | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Relazione Modellazione Sismica** | Relazione sulla modellazione sismica Concernente la “pericolosità sismica di base” del sito di Costruzione (§ 3.2 delle N.T.C. 2018 e § 3.2 della Circolare n. 7/2019). | **SI**  **Tranne il caso in cui le stesse informazioni sono state rappresentate nella Relazione geologica e/o nella Relazione di calcolo** | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |
|  | **Relazione sull'affidabilità dei codici di calcolo** | 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 delle N.T.C. 2018 e al paragrafo 10.2 della Circolare n. 7/2019. | **SI** | Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC |

|  |
| --- |
| **TECNOLOGIA COSTRUTTIVA OPERE STRUTTURALI** |
| In **c.a.**  In opera  prefabbricato  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  In **acciaio**  mista c.a. e acciaio  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  In **muratura**  ordinaria  armata  mista  ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  In **legno**    **Miste** |

Luogo, data

Timbro e firma di tutti i soggetti sopra elencati

**Richiedente** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tecnico incaricato per il rilievo architettonico** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tecnico incaricato per la valutazione della sicurezza ai sensi delle NTC** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Geologo** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Informativa sul trattamento dei dati**: i dati forniti saranno utilizzati per lo svolgimento dell’istruttoria relativa al procedimento amministrativo per il quale la presente istanza viene resa. Il trattamento è necessario per adempiere ad un obbligo legale e/o per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico. I dati forniti saranno trattati dal personale del Servizio Edilizia Sismica, anche con l’ausilio di mezzi elettronici e potranno essere comunicati ai soggetti terzi nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento. I dati saranno trattati per il tempo stabilito dalla normativa nazionale, in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa (nel rispetto del Piano di conservazione e scarto della Provincia). Il conferimento di tali dati è obbligatorio per dar corso alla richiesta o al procedimento di interesse. Per esercitare i diritti di cui agli artt. 15-22 del Reg. UE 2016/679 rivolgere la richiesta al Protocollo della Provincia (protocollo@cert.provincia.le.it) o al suo Responsabile della Protezione dei Dati (dpo@provincia.le.it). Maggiori informazioni sul trattamento sono presenti nell’informativa privacy completa sul sito web istituzionale della Provincia di Lecce o esposta negli uffici di competenza.

|  |
| --- |
| **N.B.**   * Lo Sportello Unico per l’Edilizia o l’Ufficio Tecnico Comunale (UTC) è tenuto ad istituire un registro per la numerazione progressiva delle pratiche di edilizia sismica. Lo stesso UTC, dopo la registrazione, restituisce al committente una copia vistata della documentazione presentata; * L’UTC trasmette all’Ufficio Edilizia Sismica della Provincia di Lecce una copia completa degli elaborati sopraelencati. Il competente Ufficio della Provincia provvederà a rilasciare la Certificazione di conformità alle Norme Tecniche pere le Costruzioni. Nei casi previsti dalle norme lo stesso Ufficio provinciale provvederà a dare notizia dell’avvio/esito del procedimento alla Procura della Repubblica. |

1. Questa condizione è generalmente sempre verificata nel territorio della Provincia di Lecce per gli edifici con abusi realizzati antecedentemente all'obbligo di calcolo con criteri antisismici; in tal caso, infatti, nella verifica con la normativa vigente al momento dell'abuso sono da considerare solo le azioni statiche e quelle del vento e non anche quelle prodotte dal sisma. [↑](#footnote-ref-1)
2. Gli elaborati devono indicare chiaramente gli spessori delle murature portanti [↑](#footnote-ref-2)