**CARTA INTESTATA**

**(con recapito telefonico e C.F. o P.IVA ed email)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPAZIO RISERVATO ALL’UFFICIO** | (Sigla funzionario) | (rev. settembre 2017)  **2 copie in marca da bollo**  **da 16.00 euro**  **1 copia in carta semplice** |

**Alla Regione Marche**

**Servizio Tutela Gestione e Assetto del Territorio**

P. F. Tutela del Territorio di Pesaro e Urbino

Viale Gramsci, 7

**61121 PESARO**

**non cancellare alcuna riga, pena il non accoglimento della stessa**

tutte le parole che compaiono con colore rosso e sottolineatura punteggiata non vengono stampate, ma visualizzate esclusivamente sul monitor

il presente modello, che è obbligatorio presentare all’Ufficio sismico della REGIONE MARCHE – SEDE DI PESARO, DEVE essere utiLIzzato compilando ogni sua parte – vedi spazi grigi di ampiezza indefinita – con tutto quello che il tecnico desidera sottoscrivere con l’obbligo di inserire comunque la dichiarazione conclusiva di conformità al progetto e alle norme tecniche.

Legge regionale 3/11/1984 n. 33 - Legge regionale 27/3/1987 n. 18

D.M. 14/01/2008 – D.P.R. 06/06/2001 n° 380

#### **CERTIFICATo DI COLLAUDO STATICO e di conformità**

**Strutture in calcestruzzo armato e/o in metallo**

Normativa tecnica applicata nel progetto:  D.M. 14/01/2008;  D.M. 16/01/1996.

Attestato di deposito n° , codice  del      . Numero fascicolo .

Attestato di deposito, variante 1 n° , codice  del      . Numero fascicolo .

Attestato di deposito, variante 2 n°      , codice       del      . Numero fascicolo .

Documentazione integrativa del .

|  |
| --- |
| Descrizione dei Lavori: |
| Comune: |
| Indirizzo: |

Committente:

|  |
| --- |
|  |

Direttore dei lavori in opera // montaggio degli elementi in c.a. prefabbricati:

|  |
| --- |
|  |

Progettista dei lavori strutturali :calcestruzzo armato – metallo – legno se presente

|  |
| --- |
|  |

Esecutore dei lavori in opera //montaggio degli elementi in c.a. Prefabbricati:

|  |
| --- |
|  |

Collaudatore:

|  |
| --- |
|  |

Progettista strutturale degli elementi in c.a. Prefabbricati:

|  |
| --- |
|  |

Direttore tecnico di stabilimento degli elementi in cemento armato prefabbricato:

|  |
| --- |
|  |

Produttore degli elementi in c.a. Prefabbricati:

|  |
| --- |
|  |

Il sottoscritto , residente a nome del comune di residenza e non dello studio in via o piazza o corso o viale ecc.e numero civico iscritto all’albo degli  della provincia di  al numero  collaudatore statico dei lavori ,**descrizione esauriente di tutte le opere strutturali realizzate e presenti nel progetto**

**DICHIARA**

che in data  ha svolto il controllo dei lavori eseguiti alla presenza del direttore dei lavori titolo professionale e nominativo del tecnico e del sig. nome di colui che ha rappresentato il costruttore in rappresentanza dell’esecutore dei lavori ,nome dell’impresa o società redigendo il seguente verbale riportare la descrizione di tutte le operazioni svolte nella visita effettuata

e che in data  ha effettuato un ulteriore controllo dei lavori eseguiti alla presenza del direttore dei lavori titolo professionale ed il nome del tecnico e del sig. nome di colui che ha rappresentato il costruttore in rappresentanza dell’esecutore dei lavori ,nome dell’impresa o società redigendo il seguente verbale  riportare la descrizione di tutte le operazioni svolte nella visita effettuata

che il progetto è stato sorteggiato in data  ai sensi della Legge Regionale 3/11/1984 n.33 art.3bis, con esito positivo del controllo comunicato in data       con prot.      ;      inserire eventuali considerazioni che venissero ritenute opportune

* di aver proceduto al controllo del corretto adempimento delle prescrizioni formali di cui al DPR 6/06/2001 n. 380 **(progetto depositato in data      )** ed alla Legge Regionale 3/11/1984 n. 33 art. 7 **(R.S.U. / certificato di conformità depositato in data**      ) presso la Regione Marche – P. F. Tutela del Territorio di Pesaro e Urbino     inserire eventuali considerazioni che venissero ritenute opportune
* di aver ispezionato l’intera opera realizzata, confrontando gli elementi più significativi della struttura con i disegni esecutivi depositati in cantiere,      inserire le informazioni ritenute opportune ed immediatamente sotto indicate

si ricorda che Il collaudatore statico deve altresì controllare che siano state messe in atto le prescrizioni progettuali e siano stati eseguiti i controlli sperimentali.

quando la costruzione è eseguita in procedura di garanzia di qualità, il Collaudatore deve prendere conoscenza dei documenti di controllo della qualità e del registro delle non conformità

* di aver esaminato i certificati delle prove sui materiali utilizzati nella realizzazione del progetto(calcestruzzo, acciaio, laterizi, pietra, legno, alluminio, ecc.), per accertare il numero dei prelievi effettuati e la sua conformità alle prescrizioni contenute nel Decreto Ministero delle Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11, nonché per controllare che i risultati ottenuti dalle prove siano compatibili con i criteri di accettazione fissati nello stesso cap. 11,      inserire tutte le informazioni opportune
* di aver esaminato per le strutture prefabbricate in calcestruzzo armato i certificati sui controlli in stabilimento e nel ciclo produttivo, disposti dal Decreto Ministero delle Infrastrutture 14/01/2008 cap. 11,      inserire le informazioni ritenute opportune
* di aver controllato il verbale della prova di carico fatta eseguire dal direttore dei lavori su      ,descrizione degli elementi strutturali provati verificando la compatibilità dei risultati con i criteri di accettazione,      inserire le informazioni ritenute opportune
* di aver esaminato il progetto ed in particolare
* per l’impostazione generale della progettazione strutturale      inserire ogni considerazione in merito alla struttura d’elevazione ed al progetto geotecnico
* per gli schemi di calcolo      inserire ogni considerazione in merito
* per le azioni considerate      inserire ogni considerazione in merito;
* di aver esaminato le indagini eseguite nella fase di progettazione e costruzione,

     inserire eventuali considerazioni in merito

* di aver esaminato la relazione a struttura ultimata redatta dal direttore dei lavori,

     inserire eventuali considerazioni in merito

* che gli estremi del centro di trasformazione per l’acciaio sono
* per i dispositivi di isolamento sismico e/o dissipazione di aver acquisito i documenti d’origine forniti dal produttore       ed i certificati relativi alle prove sui materiali, alla qualificazione dei dispositivi utilizzati ed alle prove di accettazione in cantiere disposte dal direttore dei lavori, controllando la posa in opera dei dispositivi, il rispetto delle tolleranze e le modalità di posa prescritte nel progetto

e che nell’ambito della propria discrezionalità ha richiesto:

una documentazione integrativa di progetto, composta da      riportare l’indicazione degli elaborati progettuali e quanto altro in merito

i seguenti accertamenti per il formarsi del convincimento sulla sicurezza, sulla durabilità e sulla collaudabilità:

una prova di carico (DM 14/1/2008 cap. 9.2 – Circolare 2/2/2009 n. 617 cap. C.9.2)      indicazione delle parti strutturali sottoposte alla prova, ottenendo i seguenti risultati:

- le deformazioni si accrescono all’incirca proporzionalmente ai carichi applicati,

- la deformazione elastica non è maggiore di quella calcolata,

nel corso della prova non si sono prodotte fratture, fessurazioni, deformazioni o dissesti che possono compromettere la sicurezza o la conservazione dell’opera oppure

nel corso della prova si sono prodotti dei dissesti, che per consentire la conservazione dell’opera hanno richiesto il reintegro con      descrizione esaustiva dei lavori svolti

- la deformazione residua dopo la prima applicazione del carico massimo non supera quella di      ,

al fine di studiare il comportamento della costruzione, il monitoraggio programmato di grandezze significative quali:      fornire le indicazioni necessarie

la prova sui materiali utilizzati con controllo non distruttivo su      ,nominare le parti struttuali su cui si sono eseguite le prove utilizzando      ;nominare la strumentazione

**inserire le informazioni ritenute opportune**

per quanto precedentemente dichiarato

il sottoscritto collaudatore statico

**giudica collaudabili**

**le opere realizzate,**

**certificando la loro sicurezza ai fini statici e per l’incolumità delle persone e consentendone l’utilizzo con la destinazione d’uso previsto nel progetto.**

il sottoscritto collaudatore statico

**non giudica collaudabili**

**le opere realizzate,**

**asserendo la necessità di eseguire      ,**inserire ogni prescrizione ritenuta essenziale allo scopo di pervenire alla collaudabilità **in modo tale da raggiungere la condizione di collaudabilità delle opere realizzate entro il**

     a conclusione del certificato inserire eventuali informazioni ritenute opportune

Consapevole delle responsabilità che ne derivano, ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 art. 7 **dichiara la conformità delle opere eseguite alle norme tecniche di cui al DPR 6/6/2001 n. 380 articoli 52 e 83** ed ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 art. 6 **si** **conforma alla dichiarazione del Direttore dei lavori sull’avvenuta esecuzione delle opere in conformità al progetto con titolo edilizio**  scrivere “**ed alla variante”** oppure **“ed alle varianti”** (se presente, deve essere obbligatoriamente citata)scrivere “**autorizzato”** oppure **“autorizzati” approvato dal Comune di** e depositato presso la Regione Marche – Servizio Tutela Gestione e Assetto del Territorio - P.F. Tutela del Territorio di Pesaro e Urbino.

**IL COLLAUDATORE STATICO**

     ,scrivere il comune       scrivere la data