|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**

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 27/03/1987 n. 18 d.m. 14/01/2008 - D.p.r. 6/06/2001 n. 380

#### **certificato DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI E di conformità**

**interventi locali Solo per interventi locali p. 8.4.3 dm 14/01/2008**

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:

|  |
| --- |
|  |

Il sottoscritto      , residente a      scrivere il nome del comune DI RESIDENZA in       via o piazza o corso o viale ecc. e numero civico

iscritto all’albo degli       della provincia di       al numero

e direttore dei lavori      descrizione esauriente di tutti i lavori strutturali diretti

il sottoscritto      , residente a      scrivere il nome del comune in       via o piazza o corso o viale ecc. e numero civico

iscritto all’albo degli       della provincia di       al numero

iscritto al collegio dei Geometri della provincia di       al numero

e direttore dei lavori      descrizione esauriente ditutti i lavori strutturali diretti

consapevole/i delle responsabilità che ne derivano, ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 articoli 6 e 7 **CERTIFICA**scrivere “dichiara” o “dichiarano” quando ci sono più direttori **la conformità delle opere eseguite alle norme tecniche di cui al DPR 6/06/2001 n. 380 articoli 52 e 83 ed al progetto con titolo urbanistico**scrivere “**ed alla variante**” oppure “**ed alle varianti”** se esistente deve essere obbligatoriamente citata scrivere “**autorizzato**” o “**autorizzati**” **dal Comune di       e depositato presso la Regione Marche – P. F. Tutela del Territorio di Pesaro e Urbino.**

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**

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

**RELAZIONE SULL’ULTIMAZIONE DEI LAVORI** da compilare ed allegare al certificato di ULTIMAZIONE DEI LAVORI E DI conformità

D.M. 14/01/2008

Si dichiara che i lavori sono terminati il giorno       nel pieno adempimento e rispetto di tutte le norme tecniche strutturali per le costruzioni in zona sismica, vigenti al momento della presentazione della denuncia dei lavori

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

**B)** che sono stati accettati i materiali mediante l’acquisizione e la verifica della documentazione di qualificazione (D.P.R. 21/4/1993 n. 246 e D.M. Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11.1 - 11.2 “calcestruzzo”– 11.3.1, 11.3.2 “acciaio d’armatura”, 11.3.3 “acciaio per precompressione”, 11.3.4 “acciaio da costruzione”) costituita da

*certificato della Marcatura CЄ* rilasciato da       inserire il nome dell’organismo in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 771-(1,2,3,4,5,6) elementi per muratura ovvero al Benestare Tecnico Europeo (ETA) per elementi e prodotti in laterizio

*certificato della Marcatura CЄ* rilasciato da       inserire il nome dell’organismo in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 998-2 per malte a prestazione garantita

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per il laterizio pieno

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per il laterizio semipieno

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per il laterizio in calcestruzzo

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per il cemento autoclavato

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per la pietra naturale squadrata

silicato di calcio

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per le malte a prestazione garantita

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per le malte a composizione prescritta

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per il calcestruzzo

*e controllo di accettazione allegato*

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per l’acciaio da calcestruzzo armato normale/precompresso  *e controllo di accettazione allegato*

*certificati di prova* rilasciati dal laboratorio       con il n.       in data       per l’acciaio da costruzione  *e controllo di accettazione allegato*

certificato di Idoneità Tecnica (C.I.T.) all’impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) sulla base delle Linee Guida (L.G.) approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (C.S.LL.PP.) per elementi e prodotti in laterizio

acciaio o altri materiali      inserire eventuali considerazioni che venissero ritenute opportune

**c)** di aver controllato l’esistenza dell’*attestazione* *di denuncia attività* rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per il Centro di Lavorazione inerente alle seguenti opere in legno

solaio di piano;  solaio di copertura;

scala;  capriata;

travi e pilastri (traversi e ritti);  diaframmi (pareti);      inserire eventuali considerazioni che venissero ritenute opportune

**d)**  *Certificato della Marcatura CЄ* rilasciato da       in conformità alla norma europea armonizzata ovvero al Benestare Tecnico Europeo (ETA) per elementi e prodotti

Legno massiccio

Legno massiccio con giunti a dita

Legno lamellare incollato

Diaframma

**legno massiccio (11.7.2)**

fornitura con marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

*Certificato di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 n.       rilasciato dall’Organismo di Certificazione

*Dichiarazione di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 sottoscritta dal produttore

*Certificato di Conformità* al Benestare Tecnico Europeo (ETA) rilasciato dall’Organismo di Certificazione

*Dichiarazione di Conformità* al Benestare Tecnico Europeo (ETA) sottoscritta dal produttore

fornitura senza marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

*Attestazione di Qualificazione* n.       rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale a      scrivere il nome del produttore per       scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale(11.7.10.2)

*Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici* per     ,scrivere il nome del prodotto che è un prodotto proveniente dall’estero

**legno strutturale con giunti a dita (11.7.3)**

fornitura con marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

*Certificato di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 rilasciato dall’Organismo di Certificazione

*Dichiarazione di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 sottoscritta dal produttore

fornitura senza marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

*Attestazione di Qualificazione* n.       rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale a      scrivere il nome del produttore per       scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale(11.7.10.2)

*Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici* per     ,scrivere il nome del prodotto che rientra tra i prodotti provenienti dall’estero

**legno lamellare incollato (11.7.4)**

fornitura con marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

*Certificato di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14080 rilasciato dall’Organismo di Certificazione

*Dichiarazione di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 14080 sottoscritta dal produttore

**pannelli a base di legno (11.7.5)**

fornitura con marcatura CЄ per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

*Certificato di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 13986 rilasciato dall’Organismo di Certificazione

*Dichiarazione di Conformità* alla norma europea armonizzata UNI EN 13986 sottoscritta dal produttore

*Attestazione di Qualificazione* n.       rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale a per      scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale

di aver controllato l’esistenza di

*Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici* per     ,scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale che è un prodotto proveniente dall’estero

*Certificato di Idoneità Tecnica all’impiego* per      ,scrivere il nome del prodotto o dell’elemento strutturale rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida, approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (C.S.LL.PP.) per elementi e prodotti in legno

*manuale* per le specifiche tecniche sulla posa in opera degli elementi in legno (D.M. Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11.7.1)

*attestato di qualificazione* valido fino all’anno       rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per i seguenti prodotti in legno strutturale:

*attestazione di denuncia attività* rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per il Centro di Lavorazione      scrivere il nome del produttore per le opere in legno seguenti

solaio di piano;  solaio di copertura;

scala;  capriata;

portico;       .inserire il nome di un’opera non compresa nell’elenco soprastante

**f)**  che sono state eseguite le *prove di carico* su

n.    pali di fondazione;  n.    ancoraggi per paratia;       ,inserire il nome dell’opera strutturale provata

il cui esito, con allegate le copie dei relativi *verbali*, firmate per copia conforme dal sottoscritto, è riportato in altro documento che si **allega**

**g**) che sono state eseguite le *prove di integrità* su n.       pali di fondazione

(1)informando su lievi differenze tra i lavori eseguiti ed il progetto, riguardanti      descrizione dei lavori in questione e che non richiedono il deposito di un progetto di variante, poiché a seguito di verifica analitica si è potuto constatare che non modificano in modo percettibile o significativo lo stato di tensione delle opere eseguite.(1) da inserire solo quando esistono le differenze

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**

     ,scrivere il comune