



COMUNE DI RAVENNA

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

SERVIZIO SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

P.le C. Farini n° 21 – primo piano

48100 – RAVENNA

Pratica n. _____, Permesso di Costruire/D.I.A. prot. n. _____ del _____

Oggetto: **DENUNCIA DI OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO, NORMALE E PRECOMPRESSO ED A STRUTTURA METALLICA** come previsto dall'art. 65 D.P.R. n. 380/01 (previgente L. 1086/71) – D.M. 14/01/2008 „Norme Tecniche per le costruzioni“ - ed art. 15 L.R. 19/2008.

DENUNCIA LAVORI

per la costruzione di _____

di **VARIANTE** di **INTEGRAZIONE** a precedente denuncia n. _____ del _____
in località _____, via _____ n. _____

Il sottoscritto _____ residente a _____
in via _____ n. _____ iscritto alla C.C.I.A.A. di _____ al n. _____
nella sua qualità di **Costruttore** ai sensi dell'art. 65 D.P.R. 380/01 (previgente art. 4 della L. 1086/71), **DEPOSITA** presso codesto Comune la presente denuncia, la relazione illustrativa e n. _____ elaborati tecnici previsti dall'art. 65 del citato D.P.R., costituenti il progetto

COMPLETO

DI VARIANTE

della struttura in

c.a./c.a.p. IN OPERA STRUTTURA METALLICA c.a./c.a.p. PREFABBR. OCCASIONALE

c.a./c.a.p. PREFABBR. IN SERIE DICHIARATA c.a./c.a.p. PREFABBR. IN SERIE CONTROLLATA

relativo ai lavori di costruzione sopra indicati.

Indica di seguito i nomi ed i recapiti di:

Committente: _____, residente
a _____ in via _____ n. _____,

(DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE SISMICA O AL DEPOSITO DEL PROGETTO ESECUTIVO RIGUARDANTE LE STRUTTURE DI CUI AGLI ARTICOLI 11 E 13 DELLA LEGGE REGIONALE 19/2008 NEI CASI DI CUI ALL'ART. 15 CO. 1 DELLA LR 19/08 – DA PRESENTARE PRIMA DELL'INIZIO LAVORI NEGLI ALTRI CASI)

Progettista architettonico dell'opera: _____, residente nel comune di _____ Provincia di (____), C.A.P. _____ località _____, via _____ n. _____, telefono _____ fax _____ cell. _____ iscritto all'Albo/Collegio/Ordine _____ della provincia di _____ al n. _____

Progettista strutturale dell'opera: _____, residente a _____ in via _____ n. _____, telefono _____ fax _____ cell. _____ iscritto all'Albo/Collegio/Ordine _____ della provincia di _____ al n. _____

• **Direttore dei lavori strutturali:** _____, residente a _____ in via _____ n. _____, telefono _____ fax _____ cell. _____ iscritto all'Albo/Collegio/Ordine _____ della provincia di _____ al n. _____

• **Progettista strutture** PREF. OCC./SERIE DICH./CONTROLLATA METALLICHE

_____ residente a _____ in via _____ n. _____, telefono _____ fax _____ cell. _____ iscritto all'Albo/Collegio/Ordine _____ della provincia di _____ al n. _____

• **Responsabile/i della produzione in stabilimento:** _____ residente a _____ in via _____ n. _____, iscritto all'Albo _____ della provincia di _____ al n. _____

• **D.L. montaggio delle strutt. prefabbr. o metalliche:** _____ residente a _____ in via _____ n. _____, iscritto all'Albo _____ della provincia di _____ al n. _____

• **Ditta prod. delle strutt. pref. OCCASIONALI** C.A. e/o C.A.P. METALLICHE

_____ residente a _____ in via _____ n. _____, iscritta alla Camera di Commercio di _____ al n. _____

• **Ditta prod. dei pref. IN SERIE** DICHIARATA CONTROLLATA METALLICHE

_____ residente a _____ in via _____ n. _____, iscritta alla Camera di Commercio di _____ al n. _____

• **Ditta resp. del montaggio delle strutture** PREFABBRICATE METALLICHE

_____ residente a _____ in via _____ n. _____, iscritta alla Camera di Commercio di _____ al n. _____

Si allega la seguente documentazione:

- il progetto dell'opera, in duplice copia, firmato dal progettista, dal quale risultano in modo chiaro ed esauriente i calcoli eseguiti, l'ubicazione, il tipo, le dimensioni delle strutture e quant'altro occorre per definire l'opera sia nei riguardi dell'esecuzione sia nei riguardi della conoscenza delle condizioni di sollecitazione;

il progetto dell'opera

- la relazione illustrativa, in duplice copia, firmata dal progettista e dal/dai direttore/i dei lavori, dalla quale risultano le caratteristiche, le qualità e le dosature dei materiali che verranno impiegati nella costruzione;
- la relazione geologico-geotecnica

(oppure:

la documentazione sopraindicata è stata presentata nell'ambito della Autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 11 della LR 19/08, o del Deposito del progetto ai sensi dell'art. 13 della LR 19/08)

Il costruttore assume con la presente tutte le responsabilità di legge per quanto riguarda l'indicazione delle figure professionali segnalate.

DITTA RESPONSABILE DEL MONTAGGIO DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE _____	IL COSTRUTTORE _____
--	------------------------------------

(*) Indicare, a norma dell'art. 58 T.U. D.P.R. 380/01 (previgente art. 9 della L. 1086/71), e del D.M. LL.PP. 3 dicembre 1987 e successive modificazioni, gli estremi della comunicazione al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti sulla produzione dei manufatti o, se esiste, il n. dell'autorizzazione ministeriale della produzione in serie.

RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI LAVORI

(art. 65 co. 3 lettera b) D.P.R. 380/01, previgente art. 4 L. 1086/71)

A) Elenco dei materiali impiegati e dei lavori principali:

1. Pali di fondazione;
2. Calcestruzzo per plinti – travi rovesce – platee – muri nell'interrato;
3. Calcestruzzo per strutture in elevazione gettate in opera;
4. Acciaio per cemento armato;
5. Solaio: in opera – prefabbricati;
6. Travi – pilastri o altri manufatti prefabbricati in serie in cemento armato – cemento armato precompresso – ferro;
7. Travi – pilastri o altri manufatti prefabbricati occasionali (in cemento armato – cemento armato precompresso – ferro);
8. Calcestruzzo per i manufatti di cui al precedente n. 7;
9. Ferro per cemento armato per i manufatti di cui al precedente n. 7;
10. Acciaio armonico per i manufatti di cui al precedente n. 7;
11. Ferro in profilati per i manufatti di cui al precedente n. 7;
12. _____

B) Illustrazione delle caratteristiche e qualità dei materiali di cui al precedente elenco A):

1. Pali di fondazione ⁽¹⁾ _____;
2. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;
Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;

3. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;
 Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;
4. Acciaio per c.a. _____;
5. Solai⁽²⁾ _____
 _____;
 a) Manufatti prefabbricati in SERIE DICHIARATA, estremi dell'atto di deposito _____
 _____ in data _____;
 b) Manufatti prefabbricati in SERIE CONTROLLATA, estremi dell'Autorizzazione alla produzione n. _____
 del _____;
6. Manufatti prefabbricati OCCASIONALI _____
 _____;
7. Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;
 Calcestruzzo per _____ di classe non inferiore a _____ N/mm² con diametro massimo inerte D = _____ mm e lavorabilità (slump) non inferiore a _____ cm;
8. Acciaio per i manufatti di cui al precedente punto 7) tipo: _____;
9. Acciaio armonico per i manufatti in cemento armato precompresso di cui al precedente punto 7) tipo: _____
 _____ caratteristiche _____;
10. Ferro _____ in _____ profilati _____ tipi:

 _____;
11. _____;

Spazio per ulteriori informazioni: _____

N.B. – i leganti, gli inerti, l'acqua, le armature, gli impasti, dovranno corrispondere alle qualità previste dalle Norme Tecniche in vigore, alle quali devono uniformarsi le costruzioni in conglomerato cementizio, normale e precompresso, ed a struttura metallica.

<p>IL/I PROGETTISTA/I STRUTTURALE/I</p> <p>IN OPERA _____</p> <p>PREFABBRICATE _____</p> <p>METALLICHE _____</p>	<p>IL/I DIRETTORE/I DEI LAVORI STRUTTURALE/I</p> <p>IN OPERA _____</p> <p>DEL MONTAGGIO _____</p>
---	--

- 1) Fornire una descrizione estesa;
 2) Fornire una descrizione estesa e, in caso di prefabbricati, fornire notizie.