

Modello 15

D.P.R. 6 giugno 2001 n° 380
Art. 20 comma 1
AUTOCERTIFICAZIONE CONFORMITA' PROGETTO
Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____
residente a _____ in Via _____ n. _____,
c.f. _____,

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000);

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 10 della legge 675/96;

In qualità di tecnico progettista, ai fini dell'ottenimento del permesso di costruire ovvero della presentazione di Denuncia di Inizio Attività, relativa all'intervento di _____

presentata dal/dai richiedente/i Sig./Sig.ri _____,

ai sensi dell'art. 20 comma 1) del D.P.R. 6 giugno 2001 n° 380;

**CERTIFICA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE IGIENICO SANITARIE DEGLI AMBIENTI E LA
REGOLARITA' DELLA COSTRUZIONE RISPETTO ALLE NORME IGIENICO-SANITARIE**

LOCALI DELL'ABITAZIONE

1. AMBIENTI DI COTTURA

A. IL LOCALE CUCINA (ambiente con superficie uguale o superiore a mq. 9,00) **E' PROVVISORIO DI:**

~~for~~ fornitura di acqua calda (regolamento comunale)

~~can~~ne autonome di esalazione, sopra i fuochi di cottura a gas, sfocianti a tetto (D.M. 05.07.1975)

~~aer~~erazione diretta, mediante finestre apribili (D.M. 05.07.1975)

ovvero

B. CUOCIVIVANDE / CUCINOTTO (ambiente con superficie inferiore a mq. 9,00) **E' PROVVISORIO DI:**

~~for~~ fornitura di acqua calda (regolamento comunale)

~~can~~ne autonome di esalazione, sopra i fuochi di cottura a gas, sfocianti a tetto (D.M. 05.07.1975)

~~aer~~erazione diretta, mediante finestre apribili (D.M. 05.07.1975)

ovvero

C. ZONA COTTURA AMPIAMENTE COMUNICANTE CON IL LOCALE SOGGIORNO PRANZO E' PROVVISORIO DI:

~~for~~ fornitura di acqua calda (regolamento comunale)

~~can~~ne autonome di esalazione, sopra i fuochi di cottura a gas, sfocianti a tetto (D.M. 05.07.1975)

PER LE TIPOLOGIE 1) - 2) - 3)

~~rivest~~ rivestimenti interni delle pareti fino a mt. 2,00 e dei pavimenti (vedasi Regolamento comunale) specificare materiale.....

2. SERVIZI IGIENICI

A. DOTAZIONE APPARECCHI IGIENICI (D.M. 05.07.1975):

~~completa~~ completa (vasca/doccia, vaso, bidet, lavabo)

~~/~~ completa per almeno un servizio igienico

B. AERAZIONE (D.M. 05/07/1975):

~~/~~ naturale (mediante finestre apribili)

~~/~~ meccanica con canne indipendenti sfocianti sul tetto, con potenza pari a

?? 4 vol./ora se continua

?? 12 vol./ora se intermittente

C. DOTAZIONE IDRICA:

~~/~~ fornitura di acqua calda

~~/~~ fornitura di acqua fredda

D. IMPIANTO DI SCARICO:

~~/~~ presenza di impianto a cacciata d'acqua

~~/~~ provvisto di sfiato sfociante sul tetto

E. TECNICHE DI COIBENTAZIONE/INSONORIZZAZIONE DELLE PARETI DIVISORIE (D.M. 01.07.1975)

(descrivere):.....

.....

F. RIVESTIMENTI INTERNI (regolamento comunale) specificare materiale di rivestimento dei pavimenti e delle pareti fino a mt. 2,00:.....

.....

3. LOCALI CON PERMANENZA CONTINUA DI PERSONE (D.M. 05/07/1975): camere, cucina, soggiorno, taverne, laboratori di casa, monolocali (superiori o uguali a mq. 28,00) e simili (riportare in planimetria il numero del locale)

N°	Destinazione d'uso (camera, soggiorno, cucina, ecc.)	Altezza interna media	Altezza interna minima *	Sup. pavimento mq.	Superficie finestrata apribile (e)	Rapporto Aeroilluminante = / > 1/8

* nel caso di copertura inclinata indicare: h minima - h media (vedi Regolamento comunale)

4. LOCALI DI ABITAZIONE SITI NEI SOTTOTETTI (D.M. 05.07.1975 e L.R. 21/98) sono provvisti di:

~~/~~ tecniche di coibentazione termica/insonorizzazione (D.M. 05.07.1975) descrivere:.....

.....

~~/~~ impianti tecnologici, descrivere quali:.....

.....

~~/~~ rivestimenti dei pavimenti e delle pareti (vedi Regolamento comunale) descrivere materiali:.....

.....

5. LOCALI INTERRATI (vedi Regolamento comunale)

N°	Destinazione d'uso	Altezza interna	n. lati contro terra	Superficie pavimento mq.	Superficie finestrata apribile mq.	Rapporto di Aeroilluminazione

~~/~~ ~~/~~ presenza di impianto di condizionamento/climatizzazione e/o ricambio d'aria, descrivere impianto:.....

~~/~~ ~~/~~ rivestimenti dei pavimenti e delle pareti (vedi Regolamento comunale) descrivere materiali:.....

~~/~~ ~~/~~ protezione dall'umidità (D.M. 05.07.1975 e Regolamento comunale) per i locali siti al piano terra e/o interrati ad uso abitazione:

?? è prevista la realizzazione di intercapedine perimetrale esterna - (vedi regolamenti comunali)

?? è previsto vespaio areato di almeno cm 40 circa (vedi regolamenti comunali)

6. LOCALI SOPPALCATI (vedi norme PRG e/o Regolamento comunale)

~~/~~ ~~/~~ la superficie del soppalco non è superiore ai 3/4 della superficie del locale:.....

~~/~~ ~~/~~ l'altezza media del vano soppalcato aperto è minimo di 5,00 ml:.....

~~/~~ ~~/~~ l'altezza minima della parte sottostante il soppalco non è inferiore a 2,20 ml:.....

IMPIANTI

7. APPROVVIGIONAMENTO IDRICO POTABILE specificare:

~~/~~ ~~/~~ acquedotto pubblico, allacciamento alla rete di via.....

~~/~~ ~~/~~ pozzo o sorgente privata (allegare autorizzazione del Sindaco ai sensi dell'art. 5 L.R. n° 22/96)

~~/~~ ~~/~~ altre:

8. SMALTIMENTO ACQUE REFLUE (LR. 13/90 – L.R. 37/96) specificare:

~~/~~ ~~/~~ fognatura pubblica comunale o consortile autorizzata di Via:.....

~~/~~ ~~/~~ sul suolo / sottosuolo / corso d'acqua superficiale (allegare domanda di esonero all'allacciamento ai sensi dell'art. 15 L.R. 13/90)

~~/~~ ~~/~~ altro sistema.....

9. SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (specificare):.....

10. SMALTIMENTO RIFIUTI SOLIDI

~~/~~ ~~/~~ vedi tavola allegata

11. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO (D.M. 05.07.1975) specificare:

- Tipologia e potenzialità della caldaia:
- Scarico fumi:
- Ambiente di collocazione:.....

12. AERAZIONE E CLIMATIZZAZIONE AMBIENTE

Nei casi di impianti di climatizzazione o di aerazione meccanica, allegare documentazione grafica e tecnica descrittiva particolareggiata

13. SISTEMI DI ALLONTANAMENTO FUMI, VAPORI, ODORI, ECC.

- Canne di esalazione: tecniche di coibentazione / insonorizzazione.....
-
- Comignoli: 1,00 mt. di sporgenza oltre il tetto

LOCALI ACCESSORI

14. AUTORIMESSE (D.M. 01.02.1986)

- Aerazione naturale per ogni box fino a 9 posti auto non inferiore a 1/100
- Aerazione naturale per ogni box superiore a 9 posti auto non inferiore a 1/30
- comunicazione con locali d'abitazione? SI NO
- presenza di porta REI a chiusura automatica? SI NO

15. CANTINE, RIPOSTIGLI, MAGAZZINI e SIMILI (D.M. 05/07/1975) descrivere:.....

INDICARE LA PRESENZA (QUALORA ESISTENTI) DI VINCOLI: (cimiteriali, risorse idropotabili, cavi alta tensione e campi elettromagnetici).....

NOTA BENE: in caso di inosservanza dei parametri, prescritti dal D.M. 05.07.1975, indicare, in allegato, con precisione gli artt. del P.R.G.C., Regolamento Edilizio, Regolamento Igienico Comunale che si intendono adottare.

..... firma e timbro.....

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 28/12/2000 n. 445, la dichiarazione è:

?? sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto_____ previa identificazione avvenuta mediante _____.

L'IMPIEGATO

?? sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

(Esente dall'imposta di bollo ai sensi dell'art. 37, 1° comma, del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)