

PROTOCOLLO GENERALE		MARCA DA BOLLO

**AL SIGNOR SINDACO
DEL COMUNE DI BERRA
Settore Urbanistica**

OGGETTO: RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE
(Ai sensi dell'Art. 13 della L.R. n. 31 del 25/11/2002)

IL SOTTOSCRITTO :

(Generalita/Ragione Sociale) _____
(nato a) _____ il _____ (Codice Fiscale) _____
(Residente a) _____ in Via _____ civ. n. _____ Tel. n° _____ / _____
(Generalita/Ragione Sociale) _____
(nato a) _____ il _____ (Codice Fiscale) _____
(Residente a) _____ in Via _____ civ. n. _____ Tel. n° _____ / _____
(Generalita/Ragione Sociale) _____
(nato a) _____ il _____ (Codice Fiscale) _____
(Residente a) _____ in Via _____ civ. n. _____ Tel. n° _____ / _____

in qualità di dell'immobile o della unità immobiliare sita
nel Comune di BERRA in Via civ. n°
censita al Catasto al Foglio n° Mapp.
compreso in zona omogenea classificata dal P.R.G. vigente di tipo

C H I E D E

Il rilascio del PERMESSO DI COSTRUIRE

a titolo : Gratuito Oneroso Convenzionato

all'esecuzione delle seguenti opere:

N.B: Fanno parte integrante della presente richiesta l'Elenco Allegati e la Scheda Tecnica Descrittiva parte 1^.

BERRA, lì

La Proprietà

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

(Ai sensi dell'Art. 481 del Codice Penale)

Il sottoscritto Progettistanato a
il/...../..... Cod. Fisc. residente a
in Via civ. n° in qualità di tecnico incaricab con studio
a in Via civ. n.
iscritto all' Ordine / Collegio / Albo dei
al n..... Tel. n° /Fax n° /

ASSEVERA

Ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale, la conformità del progetto presentato agli strumenti urbanistici adottati ed approvati, al Regolamento Edilizio, alle norme di sicurezza, alle norme igienico-sanitarie e al Regolamento di pubblica fognatura.

Il sottoscritto dichiara inoltre che l' immobile oggetto dell'intervento non è soggetto alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 29/10/1999 n. 490 Titolo I^ e Titolo II^.

IL TECNICO INCARICATO

.....
(Firma e timbro professionale)

Il richiedente e gli altri firmatari eleggono il proprio domicilio speciale per qualsiasi comunicazione nel Comune di in Via Civ. n°
Presso

BERRA, li Firma

COMUNE DI BERRA

PROVINCIA DI FERRARA

SETTORE URBANISTICA

SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA

PARTE I^a

DI PROGETTO

PROPRIETARIO:

(Nome Cognome) _____

(nato a) _____ il _____

(Residente a) _____ in Via _____ civ. n. _____

(Codice Fiscale) _____ Tel. n° _____ / _____

(Nome Cognome) _____

(nato a) _____ il _____

(Residente a) _____ in Via _____ civ. n. _____

(Codice Fiscale) _____ Tel. n° _____ / _____

AVENTE TITOLO

(Ragione Sociale) _____

(Nome) _____

(nato a) _____ il _____

(Sede a) _____ in Via _____ civ. n. _____

(Codice Fiscale) _____ Tel. n° _____ / _____

LOCALIZZAZIONE:

località _____ Via _____ civ. n. _____

INTERVENTO

(come meglio specificato nella relazione tecnica).

DATI CATASTALI DI PROGETTO:

Foglio n° _____ Mapp. _____ per Mq. _____

Zona P.R.G. : _____

DATI METRICI E DIMENSIONALI:

Stato di fatto

Stato di progetto

1. Superficie lotto _____

2. Superficie coperta _____

3. Volume _____

4. Superficie utile _____

5. Superficie accessoria _____

6. Indice fabbricabilità

7. Rapporto di copertura _____

8. Calcolo sup. parcheggi priv. _____

9. Calcolo sup. parcheggi pubbl. _____

a) Fondazioni (Specificare tipo di c.l.s. e ferro impiegato)

b) Strutture verticali esterne ed interne (Specificare tipo di c.l.s., ferro, e dimensioni dei laterizzi impiegati)

c) Strutture orizzontali e vespai (Specificare dimensioni e caratteristiche tecniche degli elementi)

d) Strutture delle coperture e relativo manto (Specificare dimensioni e caratteristiche tecniche degli elementi)

2) **FINITURE:**

a) Finitura delle facciate (Specificare Tinte, rivestimenti, ecc.)

b) Infissi esterni e interni (Specificare materiali e colori)

c) Finiture interne (Specificare materiali e colori)

d) Pavimentazioni esterne (Specificare materiali e colori)

e) Recinzioni (Specificare materiali, colori e n° dei passi carrai e pedonali)

3) IMPIANTI:

a) Idrosanitario (Specificare i materiali impiegati)

b) Termico (Specificare i materiali impiegati, potenzialità e caratteristiche della caldaia e del condotto d'evacuazione dei fumi)

c) Gas (Specificare i materiali impiegati)

d) Elettrico (Specificare i circuiti realizzati e i materiali impiegati)

e) Climatizzazione (Specificare i materiali impiegati)

e) Altro impianto (Specificare i materiali impiegati)

f) Altro impianto (Specificare i materiali impiegati)

Esempi di altri impianti : Radiotelevisivo, citofonico, antincendio, scariche atmosferiche, ascensori o elevatori, rilevazione incendio, antintrusione, ecc.

Il sottoscritto Progettista nato a il
/...../..... Cod. Fisc residente a in Via
 civ. n° in qualità di tecnico incaricato con studio a
 in Via civ. n.
 iscritto all'Ordine / Collegio / Albo dei

al n..... Tel. n° /Fax n° /

DICHIARA

che le opere da realizzare sono soggette alle seguenti normative:

(Barrare con una crocetta il riquadro oggetto d'attestazione o d'impianto/i realizzato/i.)

1. OPERE IN CEMENTO ARMATO E A STRUTTURA METALLICA

- Opere soggette alla Denuncia di cui dell'art 4 della Legge n° 1086 del 05/11/71;
- Opere non soggette alla Denuncia di cui all'art. 4 della Legge 1086/1971.

2. D.M. del 12/04/96 PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI > 35 Kw - 30.000 Kcal/h

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

3. LEGGE n° 46 del 05/03/90 e D.P.R. n° 447 del 06/12/91;

Gli impianti oggetto d'intervento (da realizzare, modificare, ampliare, ristrutturare), di seguito indicati sono soggetti alle disposizioni normative sopracitate:

SI NO

Elettrico

elettronici (antifurto, impianto citofonico)

protezione scariche atmosferiche

riscaldamento e climatizzazione

ascensori, montacarichi, scale mobili

SI NO

radiotelevisivo, antenne

protezione antincendio

Idrico e sanitario

gas

SI NO

a) per gli impianti elettrici di cui all' art.1 comma 1 lettere a), della legge, per tutte le utenze condominiali di uso comune aventi potenza impegnata superiore a 6 KW e per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq; per gli impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA rese dagli alimentatori;

b) per gli impianti elettrici di cui all' art.1 comma 2, della legge relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione qualora la superficie superi i 200 mq.;

c) il progetto è comunque obbligatorio per gli impianti elettrici con potenza impegnata superiore o uguale a 1,5 KW per tutta l' unità immobiliare provvista, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del Comitato elettrotecnico italiano (CEI), in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali esista pericolo di esplosione o maggior rischio di incendio;

d) per gli impianti elettrici di cui all' art.1 comma 1 lettera b), della legge, per gli impianti elettronici in genere, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione nonché per gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc. dotati di impianti elettrici soggetti a normativa CEI o in edifici con volume superiore a 200 mc. e con un' altezza superiore a 5 metri;

e) per gli impianti di cui all' art.1 comma 1 lettera c), della legge, per le canne fumarie collettive ramificate, nonché per gli impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigoriferie/ora;

- f) per gli impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera e), della legge, per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 38,8 KW o di gas medicali per uso ospedaliero o simili, nel caso di stoccaggio;
- g) per gli impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera g), della legge, qualora siano inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato di prevenzione incendi o comunque quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari e superiore a 10.
- Opere non soggette alle disposizioni normative della Legge 46/90.
- 4. BARRIERE ARCHITETTONICHE Legge 9/1/1989 n° 13, all'art. 11 del Decreto Ministero LL.PP. 14/06/1989 n° 236 e all'art. 24, comma 4, della Legge 5/2/1992 n° 104;**
- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

5. CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 16/02/82, D.P.R. n° 577 del 29/07/82 e/o tabelle A e B del D.P.R. n° 689/59 per le attività soggette alla normativa antincendio;

- Il fabbricato è soggetto alla normativa antincendio;
- Il fabbricato non è soggetto alla normativa antincendio;
- L'attività è soggetta alla normativa antincendio;
- L'attività non è soggetta alla normativa antincendio;

6. ASCENSORI, MONTACARICHI, PIATTAFORME ELEVATRICI PER DISABILI Art. 6 del DPR 30/04/1999 n° 162, e art. 2 del DPR 459/1996, ai sensi della circolare del Ministero dell'industria, commercio, artigianato n. 157296 del 14/4/1997.

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

7. AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA ai sensi degli artt. 6 e 15 del DPR n° 203/88

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

8. LEGGE n° 10 del 09/01/91 - D.P.R. n° 412 del 26/08/93 - D.P.R. n° 551 del 21/12/99

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

9. D.M. 11/03/88 e C.M.L.P. N° 30483 DEL 24/09/88 Indagine Geologica e/o Geotecnica

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

10. LEGGE N° 447 del 26/10/95 e D.P.C.M. 01/03/91 SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

11. LEGGE REGIONALE N° 31 del 25/11/02 art. 35

- Le strutture realizzate rispettano, limitatamente ai criteri tecnico-costruttivi prestazionali, le disposizioni contenute negli artt. 55, 56, 57 del D.P.R. 380 del 06/06/02.

12. Nuovo Codice della Strada D.L. N° 285 del 30/04/92, D.P.R. N° 495 del 16/12/92

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

13. Smaltimento amianto D.L. N° 277 del 15/08/91, L. N° 257 del 27/03/92, D.M. del 06/09/94, D.M. del 14/05/96

- Opere soggette alle disposizioni normative sopracitate.
- Opere non soggette alle disposizioni normative sopracitate.

BERRA li _____

Timbro e Firma del Progettista

Visto dell'Ufficio Tecnico Comunale

Ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n° 675/1996 i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti previsti dalla Legge.