



**COMUNE DI MONTICELLO CONTE OTTO**  
**- Provincia di Vicenza -**  
36010 Via Roma 1  
CF e P. IVA n. 00522580240  
E-mail: [urp@comune.monticello.vi.it](mailto:urp@comune.monticello.vi.it)  
<http://www.comune.monticello.vi.it>



**OGGETTO: NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI (art. 107 D.P.R. 380/2001 e s.m.i)**

**Richiedente della domanda per il permesso a costruire/denuncia inizio attività:**

Nome/Cognome			
Residenza/Sede		Prov.	
Via			
Civico n.			
C.F. - p. I.V.A.			

**Ubicazione:**

Via e civ.: \_\_\_\_\_

Foglio: \_\_\_\_\_

Mappale/sub: \_\_\_\_\_

**AMBITO DI APPLICAZIONE – EDIFICI ad uso civile (art. 1 D.P.R. 447/91)**

- 1) Abitativo .....
- 2) Studio Professionale .....
- 3) Sede di persone giuridiche private .....
- 4) Associazioni, Circoli o conventi e simili .....

**TIPO DI INTERVENTO: (art. 6 L.S. 46/90)**

- 1) NUOVA INSTALLAZIONE .....
- 2) TRASFORMAZIONE DELL'IMPIANTO ESISTENTE .....
- 3) AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO ESISTENTE .....

**TIPI DI IMPIANTO per i quali è OBBLIGATORIA LA REDAZIONE DEL PROGETTO  
(art. 119 D.P.R. 380/2001 e s.m.i.)**

- A. lett. a): (impianti elettrici di cui all'art. 1, comma 1°, lett. a) della legge)                      unità**
- utenze condominiali di uso comune aventi potenza impegnata ..... > 6 KW
- utenze domestiche di singole unità abitative di superficie ..... > 400 mq.
- impianti con lampade fluorescenti a catodo freddo collegati ad impianti elettrici .....
- impianti di potenza complessiva resa dagli alimentatori ..... > 1200 VA
- B. lett. b): (impianti di cui all'art. 1 comma 2° della legge)**
- immobili adibiti ad attività produttive commercio, terziario ed altri usi:
- utenze alimentate, inclusa la bassa tensione, a tensione ..... > 1000 V
- per utenze alimentate in bassa tensione, per superficie ..... > 200 mq.
- C. lett. c): impianti elettrici con potenza impegnata per tutta l'unità immobiliare  $\geq 1,5$  KW**
- D. lett. d): (impianti art. 1, comma 1°, lett. b) della legge)**
- impianti elettronici in genere coesistenti con impianti soggetti a obbligo di progettazione .....
- impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici dotati di impianti elettronici sog.-  
getti a normativa specifica CEI, di volume ..... > 200 mc.
- in edifici di volume > 200 mc. e h > 5,00 mt.
- E. lett. e): (impianti, art. 1, comma 1°, lett. c) della legge)**
- canne fumarie collettive ramificate .....
- impianti di climatizzazione: potenzialità frigorifera .....  $\geq 40.000$  frigorie/ora
- F. lett. f): (impianti art. 1, comma 1° lett. e) della legge)**
- impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili di portata termica .. > 34,8 KW
- come sopra ma di gas medicinali per uso ospedaliero o simili, nel caso di stoccaggi .....
- G. lett. g): (impianti art. 1, comma 1° lett. g) della legge)**
- per impianti inseriti in attività soggette al rilascio del certificato prevenzione incendi .....
- per impianti con nr. di idranti .....  $\geq 4$
- per impianti con nr. di apparecchi di rilevamento .....  $\geq 10$

**OGGETTO: dichiarazione di conformità alle disposizioni di legge**

Il sottoscritto progettista dell'opera (o dell'impianto)			
Cognome Nome			
Qualifica		numero d'iscrizione	
Provincia			
Domicilio			
Via e civico			
Codice Fiscale			

**ATTESTA**

la conformità del progetto alle vigenti disposizioni di legge;

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità e ai sensi dell'art. 373 del codice penale, che per l'intervento edilizio è/non è obbligatoria la redazione del progetto secondo quanto prescritto dall'art. 6 della L.S. 46/90

**PERTANTO**

non deposita nessun progetto elencato dalla legge 5 marzo 1990 n. 46, art. 6;

ai sensi dell'art. 6 comma 3° lett. b deposita il progetto/i relativo/i a ( \* ) della legge 5 marzo 1990 n. 46, art. 6, costituito dai seguenti documenti:

-  
-

....., li

Il Progettista (timbro e firma)

---

**Note:**

(\*) (art. 1 comma 1 delle legge 46/90)

- a) impianti di produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica
- b) impianti radiotelevisivi elettronici, le antenne, di protezione da scariche atmosferiche
- c) impianti di riscaldamento e di climatizzazione
- d) impianti idro sanitari, di trasporto accumulo uso e consumo di acqua all'interno degli edifici
- e) impianti di trasporto e utilizzazione di gas
- f) impianti di sollevamento persone o cose (ascensori, monta carichi, scale mobili, ecc.)
- g) impianti di protezione antincendio