

DICHIARAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 05.03.1990 N.46

I sottoscritti .

..... in qualità di progettista
..... in qualità di proprietario
di cui alla richiesta di Permesso di Costruire/D.I.A. presentata in data al n..... di
prot. comunale, in conformità ai disposti della Legge 05.03.90, n.46 e del relativo Regolamento di attuazione
approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 06.12.91 n.447

D I C H I A R A N O

ognuno per quanto di competenza e sotto la propria responsabilità che la richiesta di concessione di cui in
premessa interessa la:

realizzazione modifica ampliamento

dei seguenti impianti:

A) Impianti elettrici di cui all'art.1 comma 1 lettera a) Legge 46/90

(Edifici adibiti ad uso abitativo, studio professionale o a sede di persone giuridiche private, assicurazioni,
circoli, conventi e simili)

	SI	NO
- utenze condominiali di uso comune aventi potenza impegnata superiore a 6 Kw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianto effettuato con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici per i quali è obbligatorio il progetto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA rese dagli alimentatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B) Impianti elettrici di cui all'art.1 comma 2 della Legge 46/90

(Edifici adibiti ad attività produttive, commercio, terziario e ad altri usi)

	SI	NO
- utenze alimentate a tensione superiore a 1000 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- utenze alimentate a bassa tensione con superficie superiore a 200 mq;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C) Impianti elettrici in genere

	SI	NO
- 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 Elettronico Italiano (CEI). In caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o maggior rischio di incendio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D) Impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera b) Legge 46/90

	SI	NO
- impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianti di protezione di scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a mc.200 dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI o in edifici con volume superiore a mc.200 e con un'altezza superiore a mt.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E) Impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera c) Legge 46/90

	SI	NO
- impianti di riscaldamento aventi canne fumarie collettive ramificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianti di climatizzazione di qualsiasi natura o specie aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40000 frigoriferie/ora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F) Impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera e) Legge 46/90

- impianti per trasporto ed utilizzazione di gas combustibile con portata termica superiore a 34,8 Kw o di gas medicali per uso ospedaliero e simili nel caso di stoccaggio

SI NO

G) Impianti di cui all'art.1 comma 1 lettera g) Legge 46/90

- impianti di protezione antincendio qualora siano inseriti in una attività soggetta a rilascio del certificato di prevenzione incendi e comunque quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10

SI NO

In virtù di quanto sopra non risulta/ risulta necessario presentare il progetto di cui all'art.6 della Legge 05.03.90 n.46 che verrà prodotto prima dell'inizio delle opere relative all'impianto di cui in questione.

In sede di richiesta di agibilità si provvederà comunque a produrre la documentazione di cui agli artt.9 - 11 della Legge 05.03.90, n.46.

Li,.....

Il Progettista
Il D.L.
Il proprietario