

**ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE O DENUNCIA INIZIO ATTIVITA'  
DICHIARAZIONE PER ADEMPIMENTI LEGGE N. 46/90**



ALLO SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI  
BOARA PISANI (PD)

**NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI**

(Adempimenti ai sensi dell'art. 6, L. 05.03.1990 n.646, e dell'art. 4, D.P.R. 06.12.1991 n.447)

Il/la sottoscritto/a committente \_\_\_\_\_  
Nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Con il riferimento alla richiesta di pratica edilizia per l'intervento relativo a: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
ubicato a \_\_\_\_\_ in Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
con riferimento agli adempimenti di cui alla Legge n. 46/90 e D.P.R. n. 447/91,

**DICHIARA**

Di essere soggetto all'applicazione della suddetta legge, per i lavori di cui sopra, per gli impianti segnati di seguito con una crocetta:

**EDIFICI ADEBITI AD USO CIVILE, CIOE' UNITA' IMMOBILIARI O PARTI DI ESSE  
DESTUNATE A:**

	SI	NO
Uso abitativo	↓	↓
Studio Professionale	↓	↓
Sede di persone giuridiche private, associazioni, circoli e simili	↓	↓

a) IMPIANTI ELETTRICI

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

a)1. IMPIANTI ELLETTRICI SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup>:

	SI	NO
Utente condominiale di uso comune aventi potente impegnata superiore ai 6 KW	↓	↓
Utenze domestiche di singole unità abitative superiori a 400 mq	↓	↓
Impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per gli impianti con potenza complessiva maggiore di 1200 VA rese dagli alimentatori	↓	↓

- b) **IMPIANTI RADIOTELEVISIVI** (parte comprendente tutte le parti necessarie alla trasmissione e ricezione dei segnali dei lati ad installazione fissa, funzionanti a bassissima tensione; le altre parti, funzionanti a tensione di rete e i sistemi di protezione contro le sovratensioni sono da ritenere parte dell'impianto elettrico) **ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE:**

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

- b)1. **IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup>:**

	SI	NO
Impianti elettronici, quanto coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione	↓	↓
Impianti di protezione da scarica atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 metri cubi dotati di impianti elettrici soggetti normativa specifica CEI	↓	↓
Impianti di protezione da scarica atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 metri cubi e con altezza superiore ai 5 metri	↓	↓

- c) **IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AEROFORME, GASSOSO E QUALSIASI NATURA O SPECIE, DA INSTALLARE:**

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

- c)1. **IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup>:**

	SI	NO
Canne collettive ramificata	↓	↓
Impianti di climatizzazione per tutte le climatizzazioni aventi una potenzialità $\geq 40.000$ frigoriferie / ora.	↓	↓

- d) **IMPIANTI IDROSANITARI NONCHÉ QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO D'ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE**

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

- e) **IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZO ALLO STATO LIQUIDO E AEROFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI (insieme delle tubazioni e dei loro accessori**

dal punto di consegna all'apparecchio utilizzatore. L'installazione e il collegamento del medesimo, le predisposizioni edili e/o meccaniche per la ventilazione del locale dove deve essere installato l'apparecchio, le predisposizioni edili e/o meccaniche per lo scarico all'esterno dei prodotti della combustione) A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

e)1. IMPIANTI PER TRASPORTO E UTILIZZO DE GAS, SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup>

	SI	NO
Impianti per il trasporto e l'utilizzo di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 KW	↓	↓
Impianti per il trasporti e l'utilizzo di gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggio	↓	↓

f) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE O COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MOTOCARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI:

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

g) IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTIINCENDIO (comprendenti idranti, impianti di spegnimento di tipo automatico e manuale, nonchè gli impianti rilevamento di gas, fumo ed incendio):

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

g).1 IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup> :

	SI	NO
Attività soggetta al rilascio di prevenzione incendi	↓	↓
Idranti a muro in numero >= di 4	↓	↓
Apparecchi di rilevamento in numero >= di 10	↓	↓

**ATTIVITA' PRODUTTIVE, ADIBITE AL COMMERCIO, AL TERZIARIO ED ALTRI USI:**

	SI	NO
Immobili adibiti ad attività produttive	↓	↓
Immobili adibiti al commercio	↓	↓
Immobili adibiti al terziario	↓	↓
Immobili adibiti ad altri usi <sup>2</sup>	↓	↓

a) IMPIANTI ELETTRICI

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

a).2 IMPIANTI ELETTRICI SOGGETTI A PROGETTAZIONI:

	SI	NO
Unità alimentate a tensione superiore a 1.000 V, inclusa la parte in basse tensione	↓	↓
Impianti elettrici con potenza impegnata superiore a 1,5 KW <sup>3</sup>	↓	↓
Immobili alimentati anche in bassa tensione, con superficie superiore a 200 mq	↓	↓

b) IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO (comprendenti idranti, impianti di spegnimento di tipo automatico manuale, nonché gli impianti rilevamento di gas, fumo ed incendio):

	SI	NO
Lavori di nuova installazione	↓	↓
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	↓	↓
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	↓	↓

b)1. IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE :

	SI	NO
Attività soggetta al rilascio di prevenzione incendi	↓	↓
Idranti a muro in numero >= di 4	↓	↓
Apparecchi di rilevamento in numero >= di 10	↓	↓

---

<sup>1</sup> riportare a pagina 5 il nome dell'incaricato alla redazione del progetto dell'impianto (art. 6 Legge 46/90)

<sup>2</sup> edifici adibiti a sede di società, attività industriale, commerciale o agricola o comunque di produzione o di intermediazione di beni e di servizi, gli edifici di culto, nonché gli immobili destinati a scuole, luoghi di cura, magazzino o depositi o in genere a pubbliche affinità, dello Stato o di Enti pubblici territoriali, istituzionali o economici.

<sup>3</sup> per tutta l'unità immobiliare provvista, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del C.E.I., in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione e maggior rischio d'incendio.

---

Il Sottoscritto, ai sensi dell'art. 6 Legge 46/90, **incarica della progettazione**, per ciascuno degli impianti contraddistinti con una crocetta, il seguenti tecnici:

a)1 e a)2. IMPIANTO ELETTRICO:

---

b)1 IMPIANTO RADIOTELEVISIVO, ANTENNE E DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE :

---

c)1 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE:

---

e)1 IMPIANTO TRASPORTO E UTILIZZAZIONE GAS:

---

g)1 IMPIANTO DI PROTEZIONE ANTINCENDIO:

---

Il Sottoscritto si impegna a fornire i progetti di cui sopra corredati degli schemi dell'impianto e dei disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo all'individuazione dei materiali e dei componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e sicurezza da adottare redatte secondo la buona tecnica professionale ed in conformità all'indicazione UNI e del CEI, prima del ritiro del Permesso di Costruire.

Qualora l'impianto a base di progetto si avariato in opera , il sottoscritto si impegna si impegna ad integrare il progetto con la necessaria documentazione tecnica attestante tali varianti in corso d'opera, alle quali oltre che al progetto, l'installatore deve fare riferimento nella sua dichiarazione di conformità.

All'atto della realizzazione degli interventi in apice richiamati sull'edificio contenente gli impianti di cui all'art.1, commi 1 e 2, della Legge, il committente o il proprietario si impegnano ad affiggere ben visibile, un cartello che, oltre ad indicare gli estremi del Permesso di Costruire ed informazione relative alla parte edile, deve riportare il nome dell'installatore dell'impianto o degli impianti e, qualora sia previsto in progetto, il nome del progettista dell'impianto o degli impianti.

IL COMMITTENTE

---