

Allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune di Piazzola sul Brenta

DICHIARAZIONE L. 46/90

Adempimento ai sensi dell'art. 6 della L. 05 marzo 1990, n. 46 (Norme per la sicurezza degli impianti) e dell'art. 4 del D.P.R. 06 dicembre 1991, n. 447 (Regolamento di attuazione della L. 05.03.1990, n. 46).

Il Sottoscritto ¹ _____
 nato a _____ il _____ con residenza in _____
 via _____ n. _____ Telefono/fax _____
 in qualità di ² _____ dell'immobile
 Altri titolari _____

con riferimento a quanto richiesto, da eseguirsi in via _____ n. _____ ,
 con riferimento alla L. 46/1990 e D.P.R. 447/1991, comunica che l'intervento è relativo a :

	SI	NO
Edificio adibito ad uso civile, cioè unità immobiliari o parti di essa destinate :		
ad uso abitativo		
a studio professionale		
a sede di persone giuridiche private, associazioni, circoli, conventi e simili		
Impianti elettrici da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Utenze condominiali ad uso comune aventi potenza impiegata superiore a 6 KW		
Utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore 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 impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA resa dagli alimentatori		
Impianti radiotelevisivi (parte comprendente tutte le componenti necessarie alla trasmissione e ricezione dei segnali e dei dati ad installazione fissa, funzionanti in bassissima tensione; le altre parti funzionanti a tensione di rete ed i sistemi di protezione contro le sovratensioni sono da ritenere parte dell'impianto elettrico) o elettronici in genere, antenne ed impianti di protezione da scariche atmosferiche da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Impianti elettronici, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione		
Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI		
Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore 200 mc e con altezza superiore a mt. 5		

¹ Indicare cognome e nome. Per le società o enti occorre riportare l'esatta denominazione e la ragione sociale nonché l'indicazione del legale rappresentante.

² Proprietario, usufruttuario o titolare di altro diritto sull'immobile oggetto dell'intervento.

	SI	NO
Impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie da installare :		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Canne collettive ramificate		
Impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera => 40.000 frigorie/ora		
Impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore, da installare :		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido e aeriforme all'interno degli edifici (insieme delle tubazioni e dei loro accessori dal punto di consegna all'apparecchio utilizzatore, l'installazione ed 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 dell'ente distributore, da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 KW		
Impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi		
Impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili, da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Impianti di protezione antincendio (comprende gli idranti, gli impianti di spegnimento di tipo automatico e manuale, nonché gli impianti di rilevamento di gas, fumo ed incendio), da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione, qualora siano inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e dotati di:		
Idranti in numero => 4		
Apparecchi di rilevamento in numero => 10		

	SI	NO
Immobili adibiti ad attività produttive		
Immobili adibiti al commercio		
Immobili adibiti al terziario		
Immobili adibiti ad altri usi (edifici adibiti a sede di società, ad attività industriale, commerciale o agricola o comunque di produzione o di intermediazione di beni o servizi, gli edifici di culto, nonché gli immobili destinati a scuole, luoghi di cura, magazzini o depositi o in genere a pubbliche finalità, dello Stato o di Enti Pubblici territoriali, istituzionali o economici)		
Impianti elettrici da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Utenze alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione		
Immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, alimentati anche in bassa tensione, con superficie superiore a 200 mq		

	SI	NO
Unità immobiliare generica		
Impianti elettrici da installare:		
Lavori di nuova installazione		
Lavori di trasformazione dell'impianto esistente		
Lavori di ampliamento dell'impianto esistente		
Impianti soggetti a progettazione:		
Impianti elettrici con potenza impegnata => 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 sussista pericolo di esplosione o maggior rischio di incendio		

Il sottoscritto con la presente comunica di aver nominato i seguenti tecnici della progettazione di ciascuno degli impianti seguenti:

impianto elettrico: _____

Impianto radiotelevisivo o elettronico, antenne ed
 impianti di protezione da scariche atmosferiche: _____

Impianti di climatizzazione: _____

Impianto di trasporto ed utilizzazione del gas: _____

Impianto di protezione antincendio: _____

Il sottoscritto dichiara che quanto riportato risulta secondo quanto previsto dall'art. 6 della Legge 46/1990 e si impegna, qualora dovessero intervenire modifiche in corso d'opera, a presentare i necessari progetti e/o relativi aggiornamenti.

Li _____

IL DICHIARANTE
