

Comune di SACCOLONGO

Adempimenti ai sensi dell'art. 6 della Legge 05/03/1990, n° 46 (Norme per la sicurezza degli impianti) - art. 4 del D.P.R. 06 dicembre 1991, n° 447 (Regolamento di attuazione della Legge 05 marzo 1990, n° 46)

A. Riferimento richiesta edilizia: n° P.G. _____
n° U.T. _____

B. Intervento non richiedente concessione/autorizzazione edilizia

Il sottoscritto _____, nato a _____

il _____, con riferimento a quanto indicato in A./B. da eseguirsi in

Via/Piazza _____ n.c. _____, int _____, con riferimento alla Legge 46/90 e

D.P.R. 447/1991, comunica che l'intervento è relativo a:

	SI	NO
<i>Edifici adibiti ad uso civile, cioè unità immobiliari o parti di esse destinate:</i>		
- <i>ad uso abitativo</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- <i>a studio professionale</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- <i>a sede di persone giuridiche private, associazioni, circoli, conventi e simili</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti elettrici da installare		
- Lavori di nuova installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti soggetti a progettazione		
- 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"/>
- 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti soggetti a progettazione:		
- Impianti elettronici, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc e con un'altezza superiore a m. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie, da installare		
- Lavori di nuova installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	SI	NO
Impianti soggetti a progettazione:		
- Canne collettive ramificate - Impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera ≥ 40.000 frigorie/ora	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o 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 all'ente distributore, da installare		
- Lavori di nuova installazione - Lavori di trasformazione dell'impianto esistente - Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Impianti soggetti a progettazione:		
- Impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 kW - Impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Impianto 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Impianti soggetti a progettazione, qualora siano inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi e comunque quando dotati di:		
- Idranti in numero ≥ 4 - Apparecchi di rilevamento in numero ≥ 10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	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)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Impianti elettrici da installare		
- Lavori di nuova installazione - Lavori di trasformazione dell'impianto esistente - Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	SI	NO
Impianti soggetti a progettazione:		
- Utenze alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, alimentati anche in bassa tensione, con superficie superiore a 200 mq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Unità immobiliare generica</i>		
Impianti elettrici da installare		
- Lavori di nuova installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di trasformazione dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lavori di ampliamento dell'impianto esistente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti soggetti a progettazione:		
Impianti elettrici con potenza impegnata $\geq 1,5$ 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IL PROGETTISTA

IL DICHIARANTE

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: _____

Impianto di riscaldamento e climatizzazione: _____

Impianto di trasporto ed utilizzazione gas: _____

Impianto di protezione antincendio: _____

Il sottoscritto dichiarante 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.

IL PROGETTISTA

IL DICHIARANTE

Allegati: n. _____ progetti degli impianti, in duplice copia.

N.B.: Gli impianti oggetto di intervento necessitano di deposito di dichiarazione di conformità alla fine dei lavori.