



COMUNE DI BELFIORE

Provincia di Verona

P.IVA 00935880237 C.F. 83000210233

ADEMPIMENTI AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA LEGGE 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 LEGGE 05 MARZO 1990 N° 46)

a) Riferimento richiesta edilizia relativa al fabbricato ad uso _____
da erigersi in Belfiore Via _____

b) Intervento non richiedente **Permesso di costruire**

Il sottoscritto _____ titolare dell'attività, nato a _____ il _____ con riferimento a quanto indicato in a) / b) da eseguirsi in Belfiore Via _____ N° _____ int. _____ con riferimento alla Legge n° 46/90 e D.P.R. n° 447/91, comunica che l'intervento è relativo a:

	SI	NO
EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE, CIOÈ UNITÀ IMMOBILIARI O PARTI DI ESSA DESTINATE:		
- ad uso abitativo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- a studio professionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- a sede di persone giuridiche private, associazioni, circoli e simili	<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 impiegata 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 1.200 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 TENZIONE; 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 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 5,00 mt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	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	<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 di riscaldamento per uso civile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- canne collettive ramificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera ≥ 40.000 frigorie/ora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, TRATTAMENTO, USO, ACCUMULO E CONSUMO D'ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA ALL'UTENTE DITRIBUTORE, 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 PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZO 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 DALL'ENTE DISTRIBUTORE, 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 per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE O COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE MOBILI E SIMILI, 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 DI PROTEZIONE ANTINCENDIO (COMPRENDE IDRANTI DI SPEGNIMENTO DI TIPO AUTOMATICO E MANUALE, NONCHE' GLI IMPIANTI RILEVAMENTO DI GAS, FUMO ED INCENDIO) 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, QUALORA SIANO INSERITI IN UN'ATTIVITA' SOGGETTA AL RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI ED INOLTRE QUELLI DOTATI DI:		
- idranti a muro ≥ 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- apparecchi di rilevamento in numero ≥ 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- immobili adibiti ad attività produttive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- immobili adibiti al commercio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- immobili adibiti al terziario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- immobili adibiti ad altri usi (edifici adibiti a sede di società, attività industriale, commerciale o agricola o comunque di produzione o di intermediazione di beni o servizi, gli edifici di culto, nonchè 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"/>

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 alimentate a tensione superiore a 1.000 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, alimentari anche in bassa tensione, con superficie superiore a 200 mq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UNITA' IMMOBILIARE GENERICA		
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 d'incendio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 DI
CLIMATIZZAZIONE:**

IMPIANTO TRASPORTO E UTILIZZAZIONE GAS:

IMPIANTO DI PROTEZIONE ANTINCENDIO:

Il sottoscritto si impegna a fornire i progetti esecutivi degli impianti di cui sopra all'atto della dichiarazione di inizio lavori e, qualora dovessero intervenire modifiche in corso d'opera, a fornire i progetti esecutivi delle varianti stesse.

Il Titolare dell'attività

Allegati: n° _____ relazioni tecniche descrittive di ogni tipologia d'impianto, firmate abilitato per competenza.

N.B. gli impianti oggetto d'intervento, necessitano di deposito di dichiarazione di conformità alla fine dei lavori.