

**Spett.le Comune di Fiesso Umbertino**  
**Via Verdi, 230**  
**Allo Sportello Unico per L'edilizia**  
**Sezione Edilizia Privata**

## **NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI**

(Adempimenti ai sensi dell'art. 6, L. 05.03.1990 n. 46, 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 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 nel riquadro relativo:

#### **EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE, CIOÈ UNITÀ IMMOBILIARI O PARTI DI ESSE DESTINATE A:**

	SI	NO
Uso abitativo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Studio professionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sede di persone giuridiche private, associazioni, circoli e simili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### **a) IMPIANTI ELETTRICI:**

	SI	NO
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"/>

#### **a).1 IMPIANTI ELETTRICI SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>1</sup>:**

	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"/>
Impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici per i quali è obbligatorio per il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva maggiore di 1200 VA rese dagli alimentatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### **b) 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 e i sistemi di protezione**

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

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	<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"/>

b).1 IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE 1 :

	SI	NO
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 metri cubi 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 metri cubi e con altezza superiore a 5 metri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	SI	NO
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"/>

c).1 IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>2</sup>:

	SI	NO
Canne collettive ramificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera $\geq 40.000$ frigoriferie/ora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>2</sup> Riportare a pagina 5 il nome dell'incaricato alla redazione del progetto dell'impianto (art. 6 Legge 46/90).

- d) IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' 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
Impianti 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"/>

- e) 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 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	<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"/>

- e).1 IMPIANTI PER TRASPORTO E UTILIZZO DI GAS, SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>3</sup>:

	SI	NO
Impianti per il trasporto e l'utilizzo di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 KW <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti per il trasporto e l'utilizzo di gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	SI	NO
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"/>

<sup>3</sup> Riportare a pagina 5 il nome dell'incaricato alla redazione del progetto dell'impianto (art. 6 Legge 46/90).

<sup>4</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 o maggior rischio d'incendio.

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

	SI	NO
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"/>

- g).1 IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE<sup>5</sup>:

	SI	NO
Attività soggetta al rilascio di prevenzione incendi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Idranti a muro in numero $\geq$ di 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apparecchi di rilevamento in numero $\geq$ di 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	SI	NO
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 <sup>6</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- a) IMPIANTI ELETTRICI:

	SI	NO
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"/>

- a).2 IMPIANTI ELETTRICI SOGGETTI A PROGETTAZIONE:

	SI	NO
Unità alimentate a tensione superiore a 1.000 V, inclusa la parte in bassa tensione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impianti elettrici con potenza impegnata superiore a 1,5 KW <sup>7</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Immobili alimentati anche in bassa tensione, con superficie superiore a 200 mq	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

<sup>6</sup> Edifici adibiti a sede di società, attività industriale, commerciale o agricola o comunque di produzione o di intermediazione di beni e 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>7</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 o maggior rischio d'incendio.

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

	SI	NO
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"/>

g).1 IMPIANTI SOGGETTI A PROGETTAZIONE 1 :

	SI	NO
Attività soggetta al rilascio di prevenzione incendi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Idranti a muro in numero $\geq$ di 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apparecchi di rilevamento in numero $\geq$ di 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il Sottoscritto, ai sensi dell'art. 6 Legge 46/90, incarica della progettazione, per ciascuno degli impianti contraddistinti con una crocetta, i 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 componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e sicurezza da adottare, redatti 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 sia variato in opera, il sottoscritto 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 informazioni 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

---