

**COMUNE DI PINEROLO  
SETTORE URBANISTICA**

**LEGGE 46/90 “NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI” E REGOLAMENTO DI  
ATTUAZIONE D.P.R. N° 447/1991, D.P.R. 6 GIUGNO 2001, N.RO 380 E S.M. E I. – CAPO IV**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI**

La predisposizione del progetto e della relazione di cui agli art. 4 e 6 ex L.46/90 (*barrare il caso*)

**è necessaria/ non è necessaria,**

poiche l'impianto da installare (*o trasformare, o ampliare*) **ricade/non ricade** nella seguente tipologia:

- a. impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 1 lettera a), della legge, per tutte le utenze condominiali di uso comune aventi potenza impegnata superiore a 6 KW e per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq ; per gli 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;
- b. impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 2, della legge relativi agli immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario e ad altri usi, quando le utenze sono alimentate a tensione superiore a 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione, e quando le utenze sono alimentate in bassa tensione qualora la superficie superi i 200 mq ;
- c. impianti elettrici con potenza impegnata pari o superiore a 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 ;
- d. impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 1 lett. b), della legge, per gli impianti elettronici in genere, qualora coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione nonché per gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume sup. a 200 mc dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI o in edifici con volume sup. a 200 mc e un'altezza sup. a 5 mt ;
- e. impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 1 lett. c), della legge, per le canne fumarie collettive ramificate, nonché per gli impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità pari o superiore a 40.000 frigoriferi/ora ;
- f. impianti elettrici di cui all'art.1 c.1 lett.e), della legge, per trasporto e uso di gas combustibili con portata termica superiore a 34,8 KW o di gas per uso ospedaliero o simili, nel caso di stoccaggio;
- g. impianti elettrici di cui all'art.1 comma1 let. g), della legge, qualora siano inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato di prevenzione incendi o comunque quando gli idranti sono in numero superiore o pari a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10;

*Ove progetto e/o relazione sono necessarie:*

Si attesta che il progetto presentato il .....riguardante .....

- contiene gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici, nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione dell'immobile stesso, con particolare riguardo all'individuazione dei materiali e componenti da utilizzare ed alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.
- è redatto in conformità alle indicazioni delle guide dell'Ente Italiano Unificazione (UNI) o del CEI.

Data

IL PROGETTISTA