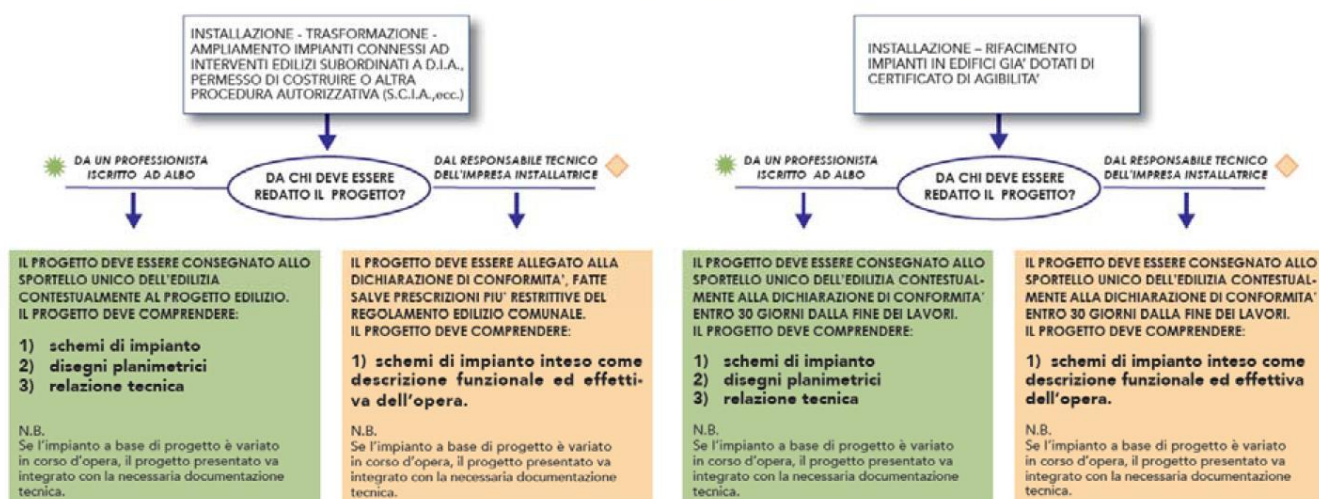


## IMPIANTI SOGGETTI AL D.M. 37 DEL 22/01/2008 PER I QUALI VIGE OBBLIGO DI PROGETTO

TUTTI GLI IMPIANTI POSTI AL SERVIZIO DEGLI EDIFICI COLLOCATI ALL'INTERNO  
DEGLI STESSI O DELLE RELATIVE PERTINENZE COSÌ CLASSIFICATI

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>a)</b> | IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHÉ IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE                       |
| <b>b)</b> | IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE   |
| <b>c)</b> | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSAZIONI, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI |
| <b>d)</b> | IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE   |
| <b>e)</b> | IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI   |
| <b>g)</b> | IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  |

## DOCUMENTI CHE IL COMUNE DEVE RICHIEDERE



### CASI IN CUI È OBBLIGATORIO IL PROGETTO REDATTO DA PROFESSIONISTA ISCRITTO AD ALBO

#### IMPIANTI LETTERA a)

- Impianti per tutte le utenze condominiali e per utenze domestiche di singole unità abitative aventi potenza impegnata superiore a 6 kW o per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 m<sup>2</sup>.
- Impianti realizzati 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 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, o quando le utenze sono alimentate in bassa tensione aventi potenza impegnata superiore a 6 kW o qualora la superficie superi i 200 m<sup>2</sup>.
- Impianti relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica del CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o a maggior rischio di incendio, nonché per gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 m<sup>3</sup>.

#### IMPIANTI LETTERA b)

- Impianti in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione

#### IMPIANTI LETTERA c)

- Impianti dotati di canne fumarie collettive ramificate
- Impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni, aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigoriferi/ora
- Impianti soggetti alla disciplina della Legge 10/1991

#### IMPIANTI LETTERA e)

- Impianti di distribuzione e utilizzazione gas combustibili con portata termica superiore a 50 kW
- Impianti di distribuzione e utilizzazione gas combustibili dotati di canne fumarie collettive ramificate
- Impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero o simili

#### IMPIANTI LETTERA g)

- Impianti inseriti in attività soggette al rilascio del certificato di prevenzione incendi
- Impianti che prevedono un numero di idranti pari o superiore a 4
- Impianti che prevedono un numero di apparecchi di rilevamento pari o superiore a 10

AL DI SOTTO DEI LIMITI DIMENSIONALI SOPRA INDICATI E IN TUTTI GLI ALTRI CASI,  
IL PROGETTO PUÒ ESSERE REDATTO DAL RESPONSABILE TECNICO DELL'IMPRESA INSTALLATRICE

#### NOTA

SI RAMMENTA CHE È VIETATO RILASCIARE UN PERMESSO DI COSTRUIRE SENZA AVER ACQUISITO I PROGETTI RELATIVI AGLI IMPIANTI. SI RAMMENTANO ALTRESÌ LE SANZIONI DI CUI ALL'ART. 15 DEL D.M. 37/2008