

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| RADIOTELEVISIVI, ELETTRONICI, ANTENNE, SCARICHE ATMOSFERICHE | (art. 5.2.e) Impianti di cui all'art. 1, comma 2), lettera b) del DM n. 37/98, per gli impianti elettronici in genere, quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RISCALDAMENTO | (art. 5.2.f) Impianti di riscaldamento di cui all'art. 1, comma 2) lettera c) del DM n. 37/98, per le canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigorizie/ora. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| GAS | (art. 5.2.g) Impianti di cui all'art. 1, comma 2 lettera e) del DM n. 37/98, per il trasporto e l'utilizzazione di gas combustibili con portata termica superiore a 50 kW o dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero o simili, compreso lo stoccaggio. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ANTINCENDIO | (art. 5.2.h) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera g) del DM n. 37/98, se sono inseriti in una attività soggetta al rilascio del certificato di prevenzione incendi e comunque quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-----------------------------|---|
| PROGETTI OBBLIGATORI | <input type="checkbox"/> Per i progetti indicati come obbligatori e in relazione al procedimento indicato: <input type="checkbox"/> permesso di costruire - la presente costituisce impegno al deposito, quale integrazione al progetto edilizio e, comunque, prima del rilascio del provvedimento abilitativo, della relazione tecnica, dei disegni planimetrici e degli schemi dell'impianto; <input type="checkbox"/> d.i.a. - si allegano: relazione tecnica, disegni planimetrici e schemi dell'impianto. |
| PROGETTI NON OBBLIGATORI | <input type="checkbox"/> Per i progetti indicati come non obbligatori si DICHIARA che gli impianti non sono soggetti alla redazione del progetto di cui all'art. 5 c. 2 del DM n. 37/08. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Luogo e Data _____, __/__/____ | Timbro e Firma Il Tecnico progettista _____ |
|---------------------------------------|---|

TABELLA CASI DI OBBLIGATORIETA' PER LA REDAZIONE DEI PROGETTI**IMPIANTI POSTI AL SERVIZIO DEGLI EDIFICI PER TUTTE LE DESTINAZIONI D'USO**

[comma 2 dell'art. 1 del DM n. 37 del 22/1/2008](#)

| <i>Tipi di impianto</i> | <i>Obbligo di redazione dei progetti per:</i> |
|--|---|
| <i>ELETTRICO</i> | <ul style="list-style-type: none">- Utenze condominiali- Utenze domestiche di singole unità abitative con potenza > 6 KW o con sup. > 400 mq.- Unità immobiliari con ambienti soggetti a normativa CEI:<ul style="list-style-type: none">▪ adibiti ad uso medico;▪ con pericolo di esplosione;▪ a maggior rischio di incendio.- Immobili adibiti ad attività produttive, al commercio, al terziario ed altri usi:<ul style="list-style-type: none">▪ Utenze alimentate a tensione > 1000 V, inclusa la parte in bassa tensione▪ Utenze alimentate in bassa tensione con potenza > 6 kW.▪ Utenze alimentate in bassa tensione se Sup. > 200 mq |
| <i>PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE</i> | In edifici con volume > 200 mc.: |
| <i>RADIOTELEVISIVO, ANTENNE, ELETTRONICO</i> | Quando coesistono con gli impianti elettrici con obbligo di progettazione |
| <i>RISCALDAMENTO</i> | Se presenti canne fumarie collettive ramificate |
| <i>CONDIZIONAMENTO</i> | Se la potenza $P \geq 40.000$ frigorie/h |
| <i>LINEA GAS</i> | Impianti caratterizzati da: <ul style="list-style-type: none">- gas combustibili con portata termica > 50 kW- dotati di canne fumarie collettive ramificate- uso ospedaliero o simili, compreso lo stoccaggio |
| <i>ANTINCENDIO</i> | <ul style="list-style-type: none">- Attività soggette al C.P.I.- sono previsti 4 o più idranti- sono previsti 10 o più apparecchi di rilevamento |
| <i>LAMPADE FLUORESCENTI A CATODO FREDDO</i> | <ul style="list-style-type: none">- Se con potenza > 1.200 VA rese dagli alimentatori- se sono collegati ad impianti elettrici con obbligo di progetto |