

PROGETTI
OBBLIGATORI

- Per i progetti indicati come obbligatori e in relazione al procedimento indicato:
- Concessione edilizia** - 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;
- D.I.A.** - si allegano: relazione tecnica, disegni planimetrici e schemi dell'impianto

PROGETTI NON
OBBLIGATORI

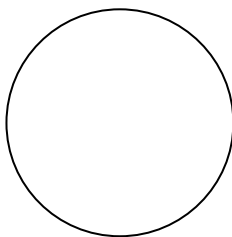
- Per i progetti indicati come non obbligatori si

DICHIARA

che gli impianti non sono soggetti alla redazione del progetto di cui all'art. 5 comma 2 del D.M. n° 37/2008 e che gli stessi progetti verranno allegati:

- alle dichiarazioni di ultimazione dei lavori e/o richiesta del certificato di agibilità **a cura del progettista/direttore dei lavori** o titolare della concessione o D.I.A.
- comunque entro 30 giorni dall'ultimazione degli stessi impianti a cura dell'impresa installatrice (art. 11 comma 1 del D.M. 37/2008).

Villeneuve, _|_|/_|_|/_|_|_|



Il progettista/direttore dei lavori
(Timbro e firma)

Tabella esemplificativa dei casi di obbligatorietà per la redazione dei progetti

Impianti posti al servizio degli edifici per tutte le destinazioni d'uso D.M. 22/1/2008, n°37

| Tipi di impianto | Obbligo di redazione dei progetti per: |
|--|--|
| ELETTRICO | <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 |
| PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE | In edifici con volume > 200 mc.: |
| RADIOTELEVISIVO, ANTENNE, ELETTRONICO | Quando coesistono con gli impianti elettrici con obbligo di progettazione |
| RISCALDAMENTO | - Impianti di riscaldamento con canne fumarie collettive ramificate |
| CONDIZIONAMENTO | Se la potenza $P \geq 40.000$ frigorie/h |
| LINEA GAS | 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 |
| ANTINCENDIO | <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 |
| LAMPADE FLUORESCENTI A CATODO FREDDO | <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 |