

| | |
|--|--------------------------|
| DICHIARAZIONE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI DM 37/2008 D.M. n. 37 del 22/1/2008 – Regolamento [...] recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici. | <i>TIMBRO PROTOCOLLO</i> |
|--|--------------------------|

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| QUALIFICAZIONE DEL PROGETTISTA | La/Il sottoscritto/a _____ | | |
| Committente | La/Il sottoscritto/a _____ | | |
| INTERVENTO | Dichiara che l'intervento oggetto di Denuncia di Inizio Attività/Permesso di Costruire prevede l'installazione, la trasformazione o l'ampliamento degli impianti sotto indicati, pertanto, così come previsto dall'art. 5 del D.M. 22.01.2008 n. 37 allega alla presente copia del progetto dei singoli impianti a firma del responsabile tecnico della ditta installatrice (deve essere allegato almeno lo schema dell'impianto da realizzare). | | |
| <i>Tabella impianti</i> | <i>Tipologia Impianti</i> | <i>Impianto previsto</i> | <i>Impianto non previsto</i> |
| ELETRICI | a) impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RADIOTELEVISIVI | b) impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RISCALDAMENTO | c) impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| IDRICO | d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| GAS | e) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ANTINCENDIO | g) impianti di protezione antincendio. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Si dichiara inoltre che la tipologia dell'impianto da installare, trasformare o ampliare ricade all'interno delle categorie per le quali è necessario depositare, contestualmente al progetto edilizio, un progetto a firma di un professionista iscritto all'albo secondo la specifica competenza richiesta (barrare la casella relativa all'impianto oggetto dell'intervento).

| | | |
|-------------------------|--|--|
| <i>Tabella impianti</i> | <i>Casi di obbligatorietà di predisposizione e deposito del progetto indicati dal DM n. 37 del 21/1/2008 a firma di professionista iscritto all'albo</i> | <i>L'intervento prevede la realizzazione della seguente tipologia di impianto (barrare la casella)</i> |
| ELETRICI | 1. (art. 5.2.a) Impianti elettrici di cui all'art. 1 comma 2 lettera a) del DM n. 37/98 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 mq; (art. 5.2.b) impianti elettrici 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 1.200 VA rese dagli alimentatori. | <input type="checkbox"/> |
| | 2. (art. 5.2c) Impianti di cui all'art. 1 comma 2) lettera a) del DM n. 37/98, 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 mq. | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| | 3. (art. 5.2.d) Impianti elettrici 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 esista pericolo di esplosione o maggior rischio di incendio, nonché per gli impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 mc. | <input type="checkbox"/> |
| RADIOTELEVISIVI, ELETTRONICI, ANTENNE, SCARICHE ATMOSFERICHE | 4. (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"/> |
| RISCALDAMENTO | 5. (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 frigor/ora. | <input type="checkbox"/> |
| GAS | 6. (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"/> |
| ANTINCENDIO | 7. (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"/> |

Levanto, __/__/____

| |
|--------|
| Timbro |
| |

Il Tecnico progettista

Il Committente

N.B- Si ricorda che la realizzazione di impianti in assenza del deposito del progetto comporterà l'applicazione delle sanzioni amministrative da euro 1.000,00 ad euro 10.000,00 con riferimento all'entità e complessità dell'impianto, al grado di pericolosità ed alle altre circostanze obiettive e soggettive della violazione.