



CITTA' DI STRESA

Provincia del Verbano Cusio Ossola

Stresa, li _____.

Prot. N. _____.

Spett.le
Sportello Unico Edilizia Privata
Comune di Stresa

Immobile sito in STRESA

Via/piazza _____ N° _____ piano _____

Identificato al N.C.T. Foglio _____ Mapp. _____ Sub. _____
N.C.E.U. Foglio _____ Mapp. _____

Committente:

Signor/Signora/Ditta

Lavori di:

(descrizione delle opere):

DICHIARAZIONE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI

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

D.P.R. n. 380 del 6/6/2001 e s.m.i.

CAPO VI - Norme per il contenimento del consumo di energia negli edifici

| | | | |
|--|-----|-----------------------|------|
| Il sottoscritto | | | |
| nato/a | | il | |
| residente in | | Via | n. |
| Codice Fiscale: | | | |
| iscritto all'Albo Professionale/Collegio dei/degli | | della Provincia di | |
| al n. | | con studio tecnico in | |
| Via | | n. | cap. |
| Tel. | Fax | E-mail | |

rilevato che le opere da eseguirsi comprendono l'installazione, la trasformazione e/o l'ampliamento dei seguenti impianti di cui all'art. 1 - comma 2 - del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37:

- 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;
- B) impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere;
- 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;
- D) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie;

| | | | |
|--------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| | canne fumarie collettive ramificate quando la sommatoria delle potenze delle apparecchiature a gas a cui sono collegate supera i 34,8 kW (le canne di esalazione singole o collettive per cappe non sono soggette a progetto), ai sensi della Delibera 40/04 dell'Autorità per l'Energia elettrica ed il gas e s.m.i. | <input type="checkbox"/> | |
| ANTINCENDIO | 12. (art. 5.2.h) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera g) del DM n. 37/08, 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"/> |

TIPOLOGIA DI ISTANZA PRESENTATA

Permesso di Costruire

- si allega progetto redatto da un tecnico abilitato;
ovvero la presente costituisce impegno alla consegna di:
- progetto redatto da un tecnico abilitato prima del rilascio del titolo abilitativo;
 progetto redatto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice, entro 30 giorni dalla conclusione dei lavori, unitamente alla dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato.

Denuncia di Inizio Attività (D.I.A. – S.C.I.A. – C.I.L. – ecc.):

- si allega progetto redatto da un tecnico abilitato;
 la presente costituisce impegno alla consegna del progetto redatto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice, entro 30 giorni dalla fine dei lavori, unitamente alla dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato.

_____, li _____

Timbro e firma del professionista _____

NOTA BENE:

Il progetto degli impianti ai sensi del D.M. 22.01.2008 n. 37 è comunque obbligatorio in tutti i casi di installazione, trasformazione e/o ampliamento degli impianti stessi (art. 5).

Se la progettazione degli impianti non ricade negli obblighi di cui all'art. 5 - comma 2, il progetto stesso è redatto, in alternativa, dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice e va consegnato alla fine dei lavori unitamente alla certificazione di conformità degli impianti realizzati.

I progetti contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare. Nei luoghi a maggior rischio di incendio e in quelli con pericoli di esplosione, particolare attenzione è posta nella scelta dei materiali e componenti da utilizzare nel rispetto della specifica normativa tecnica vigente.

Se l'impianto a base di progetto è variato in corso d'opera, il progetto presentato sarà integrato con la necessaria documentazione tecnica attestante le varianti, alle quali, oltre che al progetto, l'installatore è tenuto a fare riferimento nella dichiarazione di conformità.