

ALLO SPORTELLO UNICO DELL'EDILIZIA
DEL COMUNE DI GREGGIO
P.ZZA XXVII APRILE, 1
GREGGIO

Immobile sito in Greggio,
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;
- 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;
- F) impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili;
- G) impianti di protezione antincendio.

con riferimento agli artt. 5 e 7, comma 2 del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37 e agli artt. 123 e 125 del D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 e s.m.i., in merito alla obbligatorietà di redazione del progetto degli impianti, di cui all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c), d), e), g)

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.