

**Dichiarazione di progetto degli impianti
DM 37 del 22/11/2008 e D.P.R. 380/2001
Capo VI e s.m.i.**

Spett.le Sportello Unico per le Attività Produttive
del Comune di Ribera

Immobile sito in _____

Via/piazza _____ N° _____ piano _____

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

Proprietario:

Ditta

Utilizzatore:

Ditta

Lavori di:

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;

	fanno parte dell'impianto di riscaldamento, indipendentemente dal tipo di combustibile utilizzato (UNI 10640, UNI 10641 e tutte le norme armonizzate al riguardo).	<input type="checkbox"/>	
GAS	10. (art. 5.2.g) Impianti di cui all'art. 1 comma 2 lettera e) del DM n. 37/08, relativi alla distribuzione 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 e simili, compreso lo stoccaggio. 11. Nuova installazione o ristrutturazione di camini, canne fumarie collettive e 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"/> <input type="checkbox"/>	<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 dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice (D.M. 37/2008 - art. 11 - comma 2);

ovvero la presente costituisce impegno alla consegna di:

- progetto redatto da un tecnico abilitato, prima del rilascio del provvedimento abilitativo (D.M. 37/2008 - art. 11 - comma 2);
- progetto redatto dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice, entro 30 giorni dalla conclusione dei lavori, unitamente alla dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato (D.M. 37/2008 - art. 11 - comma 1).

Segnalazione Certificata di Inizio Attività (S.C.I.A.):

- si allega progetto redatto da un tecnico abilitato (D.M. 37/2008 - art. 11 - comma 2);
- 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 (D.M. 37/2008 - art. 11 - comma 1).

_____, lì _____

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.

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.