

ALLEGATI OBBLIGATORI
(SEZ. I Quadri A,B,C e Sez. II Quadro A)
(D.M. 22/01/08 nr. 37 art. 7, comma 2)

DICHIARAZIONE NR. _____

COMMITTENTE _____
UBICAZIONE IMPIANTO _____
IMPRESA/DITTA _____
RESP. TECNICO _____ TITOLARE _____

Sez. I : Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A Dichiarazione di conformità nr. _____ Committente _____

Progetti :

- Progetto impianto gas (Responsabile Tecnico, solo per $Q_n \leq 50$ kw)
- Progetto impianto gas (Professionista per qualunque Q_n), rif. _____
- Progetto camino/canna fumaria (Responsabile Tecnico, solo per $Q_n \leq 50$ kw)
- Progetto camino/canna fumaria (Professionista per qualunque Q_n), rif. _____
- Progetto prevenzione incendi rif. _____

Quadro B Dichiarazioni precedenti

- Impianto gas : dichiarazione nr. _____ Data _____ Impresa/Ditta _____
- Camino/canna fumaria dich. nr. _____ Data _____ Impresa/Ditta _____

Quadro C Facoltativo

- Progetto impianto interno gas esistente rif. _____
- Progetto camino o canna fumaria esistente (c.c./c.c.r.) rif. _____
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. _____
- Relazione Tecnica (D.M. 13/12/93) rif. _____
- Dichiarazione di rispondenza (art. 7, comma 6) rif. _____

Sez. II : Relazione schematica

Quadro A Impianto gas di portata termica totale (Q_n) = _____ KW

Scenario A

- Nuovo impianto
- Modifica impianto gas esistente
- Installazione/allacciamento di apparecchi gas
- Installazione di un tratto di tubazione
- Installazione di un pezzo speciale
- Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria
- Realizzazione delle aperture di ventilazione
- Realizzazione delle aperture di aerazione
- Camino singolo
- Canna fumaria collettiva (c.c.)
- Canna fumaria collettiva ramificata (c.c.r.)
- Altro _____

Scenario B

- Con apparecchi collegati _____ KW
- Solo predisposizione _____ KW
(senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
- Collegamento di _____
- Sostituzione di _____
- Adeguamento alla norma/regola tecnica _____
- Altro _____

Scenario C

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Professionista
- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto redatto da un Responsabile Tecnico

Nota : La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A;B;C"
La " portata termica totale Q_n " dell'impianto gas sul quale sono stati eseguiti i lavori (realizzazione, modifica, sostituzione apparecchi, ecc.) deve essere calcolata sommando le portate termiche nominali (KW) di tutti gli apparecchi gas per i quali l'impianto è stato predisposto , siano essi installati, preesistenti o installabili in tempi successivi.
La portata termica nominale è il valore dichiarato dal costruttore e, più chiaramente il valore maggiore riportato sulla targhetta dell'apparecchio
Per gli apparecchi a condensazione il dato è riferito al potere calorifico inferiore (HI / p.c.i.).

