

# SCHEDA TECNICA DI IMPIANTO

Ubicazione impianto (Comune) \_\_\_\_\_

Via o Località \_\_\_\_\_

N. \_\_\_\_\_ scala \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## TIPO DI IMPIANTO

individuale     centralizzato    Potenzialità in kW (a) \_\_\_\_\_

con produzione di acqua calda sanitaria     senza produzione di acqua calda sanitaria

Data di installazione \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_    Fonte energetica (b) \_\_\_\_\_

## TIPO DI GENERATORE DI CALORE

### CALDAIA

Marca \_\_\_\_\_ modello \_\_\_\_\_ Caldaia tipo:  B  C (c)

Tiraggio naturale     Tiraggio forzato

Caldaia esterna     Caldaia interna (indicare il locale: \_\_\_\_\_)

Modalità di scarico fumi:  Canna fumaria Individuale     Canna fumaria Collettiva     A parete

Esiste la presa di areazione esterna (solo per caldaie non a camera stagna) ?  SI     NO

### SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE (d)

Marca \_\_\_\_\_ modello \_\_\_\_\_

impianto ad aria fredda/calda (con canali dell'aria)     Impianto ad acqua fredda/calda (con tubazioni)

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA TECNICA DI IMPIANTO:

compilare, in ogni sua parte, una scheda tecnica per ogni impianto oggetto della dichiarazione. Si precisa che ai sensi dell'art. 1 del DPR 412/93 non sono considerati impianti e pertanto non sono soggetti alle procedure di autodichiarazione gli apparecchi .. quali stufe, caminetti, radiatori individuali, scaldacqua unifamiliari .. (sono escludibili, in quanto anch essi non definibili come impianti termici, anche i climatizzatori estivi/invernali del tipo split singoli o multipli se non dotati di sistema di distribuzione canalizzato con bocchette o diffusori)

a) indicare la potenza nominale del generatore di calore in kW. Qualora questa sia espressa in Kcal/h, occorre dividere il valore per 860 (esempio: una caldaia da 20.000 kcal/h corrisponde a  $20.000/860 = 23,25$  kW).

b) indicare la fonte energetica utilizzata (gas metano, gasolio, GPL, legna, energia elettrica ecc..)

c) le caldaie di tipo B sono quelle a camera aperta (l'aria necessaria alla combustione è presa direttamente dall'ambiente nel quale è installata la caldaia); quelle di tipo C sono quelle a camera stagna (l'aria necessaria alla combustione è presa dall'esterno)

d) come già accennato, rientrano nella categoria degli impianti termici i climatizzatori estivi/invernali (non solo estivi) se è presente un sistema di distribuzione del fluido (aria calda o acqua calda) formato da canali o tubazioni. L'assenza del sistema di distribuzione riconduce il sistema di climatizzazione alla categoria dei sistemi singoli. Ad esempio, i climatizzatori tipo split (cioè con una unità esterna ed una interna connesse tra loro da tubazioni denominate gas e liquido) non sono considerabili come impianti termici ai sensi delle vigenti leggi, anche se multipli (cioè con una sola unità esterna che serve più unità interne). In questi casi, l'insieme formato dalle unità esterna ed interna e dalle tubazioni di collegamento viene considerato come un singolo apparecchio.