



ALTO GARDA SERVIZI SPA

Servizio distribuzione acqua gas fognature

abbiamo un obiettivo in comune: la sicurezza

GUIDA PRATICA DI SUPPORTO AGLI INSTALLATORI PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DEGLI ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Allegati Tecnici Obbligatorii

(L. 46/90, DM 20-feb-92, Dlb 40/04 e succ. mod.)

Intervento su impianto gas portata termica totale (Q_n)^(*) = kW_{tot}

Impresa / Ditta

Resp. Tecnico / Titolare

Portata termica totale: si intende la somma delle potenzialità degli apparecchi installati più eventuali predisposizioni.

Ditta installatrice.

Responsabile della ditta.

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

Quadro A:
Dichiaraz. di conformità⁽¹⁾ n° Allegato: B D , del

Committente

Progetti:

Progetto impianto gas⁽²⁾ rif.

Progetto camino⁽³⁾ rif.

Progetto di prevenzione incendi⁽⁴⁾ rif.

Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)

Camino/Impianto: rif. n° data impresa/ditta

Camino/Impianto: rif. n° data impresa/ditta

Quadro C:⁽⁶⁾ (facoltativo)

Progetto impianto gas/camino esistente rif.

Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.

Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif.

Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Nominativo committente

Progetto obbligatorio da parte di un tecnico abilitato per impianti aventi portata termica maggiore di 34,8 kW

Progetto obbligatorio da parte di un tecnico abilitato in caso di presenza di apparecchi che scaricano i prodotti della combustione in canna collettiva oppure in camino collettivo ramificato

Progetto obbligatorio da parte di un tecnico abilitato in caso di apparecchi aventi potenzialità superiore ai 116 kW installati in locali che necessitano dell'autorizzazione per la prevenzione incendi da parte dei VVF. Il progetto depositato dovrà avere già le autorizzazioni dei VVF.

Allegare dichiarazioni di conformità precedenti in caso di installazione di parte dell'impianto eseguito da altra ditta installatrice.

Portata termica totale: si intende la somma delle potenzialità degli apparecchi installati più eventuali predisposizioni.

Sez. II: Relazione schematica - Quadro A

Impianto gas portata termica totale (Q_n)^(*) = kW_{tot}

Tipo di intervento effettuato	Scenario A	eseguito con:	Scenario B
	<input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾		<input type="checkbox"/> completo di tutti gli apparecchi collegati kW _{tot} . <input type="checkbox"/> solo predisposizione $Q_n =$ kW _{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati). <input type="checkbox"/> collegamento di <input type="checkbox"/> sostituzione di <input type="checkbox"/> adeguamento alla norma / regola tecnica <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾
			Scenario C
			<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".

Attenzione i dati devono essere coerenti con quanto dichiarato nel foglio 2 sez. III

Es. Collegamento della sola caldaia

