

**TIPO DI INTERVENTO**

Relazione schematica dell'impianto sito in \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_ )  
Indirizzo \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ Scala \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_  
di proprietà di (Cognome e nome/Rag. Sociale) \_\_\_\_\_  
eseguita nell'ambito della DICHIARAZIONE DI RISPONDERIA n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**CARATTERISTICHE DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE, DI POSA DEGLI APPARECCHI E VENTILAZIONE**

**Il locale di installazione:**

- ☐ Ha volume uguale o maggiore di 15m<sup>3</sup>  
☐ Non è classificabile come a rischio di incendio

**L'apparecchio:**

- ☐ Idoneo rispetto al luogo di installazione  
☐ Se del tipo a camera di combustione aperta non è installato in camera da letto, un monolocale o un locale ad uso bagno  
☐ Se del tipo a camera di combustione aperta non è installato nelle abitazioni in cui sono presenti apparecchi a combustibile liquido e a gas di Tipo B  
☐ È posato alle distanza di sicurezza da materiali combustibili prevista dal fabbricante, ovvero è utilizzata una apposita protezione isolante

**La ventilazione dei locali è realizzata attraverso:**

- ☐ A) Aperture permanenti di ventilazione rivolte verso l'esterno con superficie minima netta di 100cm<sup>2</sup>, aventi il valore complessivo di :  
☐ Apertura ☐ Condotta  
Sezione netta complessiva cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Locale di ubicazione \_\_\_\_\_  
☐ B) Microfessure della struttura edilizia, differenza di pressione esterno/interno assicurato e misurato minore di 4 Pa  
☐ C) Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata, differenza di pressione esterno/interno assicurato e misurato minore di 4 Pa

**SISTEMA DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE**

**Canale di scarico dei prodotti della combustione**

- Sviluppo \_\_\_\_\_ diametro \_\_\_\_\_ cambiamenti di direzione \_\_\_\_\_  
☐ Marcato CE e designato \_\_\_\_\_  
☐ Presenza della serranda di regolazione del tiraggio  
☐ Sono rispettate le distanza di sicurezza di sicurezza previste dal fabbricante rispetto a materiali combustibili adiacenti

**Sistema di evacuazione dei prodotti della combustione**

- ☐ Eseguito in conformità al progetto del professionista \_\_\_\_\_  
☐ Camino singolo ☐ Camino intubato  
Altezza \_\_\_\_\_ diametro \_\_\_\_\_ cambiamenti di direzione \_\_\_\_\_  
☐ Presenza di camera di raccolta alla base ☐ portella di ispezione ☐ comignolo ☐ sistema di aspirazione elettromeccanico  
☐ Marcato CE e designato \_\_\_\_\_  
☐ Posato placca camino  
☐ Sono rispettate le distanza di sicurezza tra il sistema di scarico e materiali combustibili, previsti dai fabbricanti dei prodotti o calcolate con le norme applicabili, con particolare riguardo all'attraversamento dei solai e tetti.  
☐ Rispettate le quote di sbocco al tetto del comignolo