La Dichiarazione dell'Impianto alla Regola dell'Arte

DEL

RELAZIONE SCHEMATICA IMPIANTORelazione schematica e riferimenti documentali (DECRETO 22 Gennaio 2008, n. 37)

| TIPO | DI | INT | ERV | EN' | TΟ |
|------|----|-----|-----|-----|----|
|------|----|-----|-----|-----|----|

| 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 RISPONE | DENZA n | | del | | | | | |
| CARATTERISTICHE DEL LOCALE DI INSTALLA | AZIONE, DI PO | SA DEGLI AP | PARECCHI E \ | /ENTILAZIONE | | | | |
| Il locale di installazione: | | | | | | | | |
| ☐ Ha volume uguale o maggiore di 15m³ | | | | | | | | |
| \square 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 su | perficie minima | netta di 100cm | 2, aventi il valore | | | | |
| complessivo di : | | | | | | | | |
| ☐ Apertura ☐ Condotto | | | | | | | | |
| Sezione netta complessiva cm ² | | | | | | | | |
| ☐ B) Microfessure della struttura edilizia, differenza di | - | | | | | | | |
| ☐ C) Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata, di 4 Pa | fferenza di pressi | ione esterno/int | erno assicurato | e misurato minore di | | | | |
| SISTEMA DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DE | LLA COMBUS | ΓΙΟΝΕ | | | | | | |
| Canale di scarico dei prodotti della combustio | ne | | | | | | | |
| Sviluppo diametro cam | biamenti di direz | zione | | | | | | |
| ☐ Marcato CE e designato | | | | | | | | |
| ☐ Presenza della serranda di regolazione del tiraggio | | | | | | | | |
| ☐ Sono rispettate le distanza di sicurezza di sicurezza p | previste dal fabb | ricante rispetto | a materiali comb | oustibili adiacenti | | | | |
| Sistema di evacuazione dei prodotti della com | bustione | | | | | | | |
| ☐ Eseguito in conformità al progetto del professionista | a | | | | | | | |
| ☐ Camino singolo ☐ Camino intubato | | | | | | | | |
| Altezza diametro camb | iamenti di direzio | one | | | | | | |
| ☐ Presenza di camera di raccolta alla base ☐ portella | di ispezione 🛭 c | omignolo 🖵 sis | stema di aspirazi | one elettromeccanico | | | | |
| ☐ Marcato CE e designato | | | | | | | | |
| ☐ Posato placca camino | | | | | | | | |
| ☐ Sono rispettate le distanza di sicurezza tra il sistema | | | - | bbricanti 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 |) | | | | | | | |