

La Dichiarazione dell'Impianto alla Regola dell'Arte

RELAZIONE SCHEMATICA IMPIANTO

(Relazione schematica e riferimenti documentali (DECRETO 22 Gennaio 2008, n. 37))

DICHIARAZIONE N°

DEL

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 RISPONDERENZA n. _____ del _____

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Tipo utilizzo

☐ Riscaldamento ambienti ☐ Produzione acqua calda sanitaria

Fluido termovettore

☐ Acqua ☐ Aria ☐ Altro _____

Tipo dell'apparecchio generatore

☐ Generatore calore alimentato a ☐ Metano ☐ GPL ☐ Gasolio ☐ Biomassa legnosa ☐ Altro _____
☐ Cogeneratore ☐ Trigeneratore

Locale di installazione dell'apparecchio

☐ Ha caratteristiche conformi a quelle previste dalle regole tecniche di prevenzione incendi (impianto con potenzialità maggiore di 35 kW)
☐ Non è classificabile come a rischio di incendio
☐ Con potenzialità inferiore a 35 kW del tipo a camera di combustione aperta non installato in camera da letto, in monolocale o un locale a uso bagno
☐ Con potenzialità inferiore a 35 kW del tipo a camera di combustione aperta non installato in abitazioni in cui sono presenti altri apparecchi a combustibile solido, liquido o a gas di Tipo B

L'apparecchio

☐ Idoneo rispetto al luogo di installazione
☐ È posato alla distanza di sicurezza da materiali combustibili prevista dal fabbricante, ovvero è utilizzata un'apposita protezione isolante

La ventilazione/aerazione dei locali dove sono presenti generatori a combustione è realizzata attraverso:

☐ Installazione all'esterno
☐ Aperture permanenti di ventilazione/aerazione rivolte verso l'esterno con superficie minima netta di 100 cm², aventi il valore previsto dalle norme o regole tecniche applicabili
☐ Apertura ☐ Condotta
Sezione netta complessiva cm² _____ Locale di ubicazione _____

Canale di scarico dei prodotti della combustione

Sviluppo _____ Diametro _____ Cambiamenti di direzione _____
☐ Marcato CE e designato _____
☐ Coibentazione
☐ Sono rispettate le distanze di sicurezza previste dal fabbricante rispetto a materiali combustibili adiacenti
☐ Prese di prelievo fumi

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
- ☐ Marcato CE e designato _____
- ☐ Posato placca camino
- ☐ Sono rispettate le distanze di sicurezza tra il sistema di scarico e materiali combustibili, previsti dai fabbricanti dei prodotti o calcolate con le norme applicabili
- ☐ Prese fumi poste in prossimità del comignolo (impianti a combustibile liquido o solido con potenzialità maggiore di 35kW D.Lgs. 152/2006)
- ☐ Rispettate le quote di sbocco al tetto del comignolo rispetto agli edifici e ostacoli limitrofi

Regolazione ambiente o zona

- ☐ Sistema ON-OFF ☐ Termostato di zona ☐ Valvole termostatiche ☐ Valvole a due vie ☐ Valvole a tre vie

Contabilizzazione

- ☐ Diretta _____
- ☐ Indiretta _____

Distribuzione

- ☐ Verticale a colonne montanti ☐ Orizzontale a zone

Emissione

- ☐ Radiatori ☐ Convettori ☐ Vettilconvettori ☐ Pannelli radianti ☐ Altro _____

Accumuli termici

- ☐ Riscaldamento Fabbricante _____ Modello _____ Matricola _____ Capacità _____
- ☐ Acqua calda sanitaria Fabbricante _____ Modello _____ Matricola _____ Capacità _____
- ☐ Raffrescamento Fabbricante _____ Modello _____ Matricola _____ Capacità _____

Trattamento acqua**Circuito di riscaldamento**

- ☐ Filtrazione ☐ Addolcimento _____ F° ☐ Condizionamento

Produzione ACS

- ☐ Filtrazione ☐ Addolcimento _____ F° ☐ Condizionamento

Raffrescamento

- ☐ Filtrazione _____ ☐ Condizionamento _____
- ☐ Addolcimento ☐ Osmosi ☐ Demineralizzazione

Regolazione climatica di centrale

- ☐ Sistema ON-OFF ☐ Sistema con curva integrato nel generatore ☐ Sistema multigradino
- ☐ Sistema di regolazione a inverter
- ☐ Sistema di regolazione indipendente
- Fabbricante _____ Modello _____ Punti di regolazione _____ Livelli di temperatura _____
- ☐ Valvole di regolazione
- Fabbricante _____ Modello _____ Numero vie _____ Servomotore _____
- ☐ Altro _____