## La **Dichiarazione** dell'**Impianto** alla **Regola** dell'**Arte**

**DICHIARAZIONE N°** 

DEL

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

TIPO DI INTERVE
-----------------

Relazione schematica dell'impiar	nto sito in			(prov	)
Indirizzo					
di proprietà di (Cognome e nome	e/Rag. Sociale)				
eseguita nell'ambito della DICHI	ARAZIONE DI RISPO	ONDENZA n		del	
CARATTERISTICHE DELL'IM	PIANTO				
<b>Tipo utilizzo</b> ☐ Riscaldamento ambienti	☐ Produzione acc	qua calda sanitaria			
Fluido termovettore					
☐ Acqua ☐ Aria	☐ Altro				
•					
Tipo dell'apparecchio gener					
☐ Generatore calore alimentato ☐ Cogeneratore ☐ Trigenerator		☐ GPL ☐ Gasolio	☐ Biomassa	legnosa 🗖 Alt	tro
Locale di installazione dell'a	apparecchio				
☐ Ha caratteristiche conformi a c		e regole tecniche di	prevenzione ir	ncendi (impianto	con potenzialità
maggiore di 35 kW)				, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
☐ Non è classificabile come a rise					
☐ Con potenzialità inferiore a 35 un locale a uso bagno	kW del tipo a came	era di combustione	aperta non ins	tallato in camera	da letto, in monolocale o
☐ Con potenzialità inferiore a 35 presenti altri apparecchi a combi				tallato in abitazio	oni in cui sono
L'apparecchio					
☐ Idoneo rispetto al luogo di ins	tallaziono				
☐ È posato alla distanza di sicure		mbustibili prevista	dal fabbricante	e, ovvero è utilizza	ata un'apposita
protezione isolante		,		,	
l	la: la sal: da sa			.h	-l:ttt
La ventilazione/aerazione d	ei iocali dove so	ono presenti gen	eratori a com	ibustione e rea	ilizzata attraverso:
<ul><li>☐ Installazione all'esterno</li><li>☐ Aperture permanenti di ventil</li></ul>	azione/aerazione ri	ivolte verso l'estern	n con superfici	e minima netta d	i 100 cm² aventi il valore
previsto dalle norme o regole teo		ivoite verso resterni	o con superner	e minima netta a	1 100 cm , aventi ii valore
☐ Apertura ☐ Condotto					
Sezione netta complessiva cm² _		Locale	di ubicazione_		
Canale di scarico dei prodot	ti della combust	tione			
Sviluppo			Camb	iamenti di direzio	one
☐ Marcato CE e designato					
☐ Coibentazione					
☐ Sono rispettate le distanze di s	sicurezza previste d	lal fabbricante rispe	tto a materiali	combustibili adia	icenti
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 ☐ ☐ Comignolo ☐ ☐ Comignolo ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
□ 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
U Verticale a Colonne montanti
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       □ Condizionamento
Produzione ACS   □ Filtrazione   □ AddolcimentoF°   □ 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