

(ex DLgs 81/08 s.m.i.)							
COD. IMP.:		COMUNE:		COD RE.MI/Bio-RE.MI/M. di S.:			
Verifiche documentali (PROGETTO IMPIANTO)				SI	NO		
è disponibile							
comprende il calcolo di dimensionamento del circuito di sicurezza							
è firmato da un professionista							
Il certificato di conformità è presente							
Il certificato di conformità è completo degli allegati indicati							
I verbali di verifica primo impianto, messa in servizio e precedente verifica quinquennale sono presenti							
COD. IMP.:		COMUNE:		COD RE.MI/Bio-RE.MI/M. di S.:			
Verifiche dirette				SI	NO		
Le sezioni libere dei tubi del circuito sicurezza sono pulite, prive di morchie							
Il vaso di espansione è libero da morchie, fanghi o alghe							
Le sezioni esposte al gelo del circuito di sicurezza sono protette							
Dati tecnici Generatori di Calore							
Tipo Impianto *	Costruttore	N. fabbrica	Anno di costruzione	P max Ese	Tipo Combustibile	Portata termica focolare (KW)	Potenza termica utile (KW)
					Metano		
					Metano		
					Metano		
					Metano		
*A= a tubi d'acqua - F = a tubi di fumo - G = ad elementi in ghisa - V = altri tipi							
Accessori di sicurezza							
Tubo di sicurezza Generatore 1		Tubo di sicurezza Generatore 2		Tubo di sicurezza Generatore 3		Tubo di sicurezza Generatore 4	
DN	Lunghezza	DN	Lunghezza	DN	Lunghezza	DN	Lunghezza
Tubo di sfogo vaso espansione 1		Tubo di troppo pieno vaso espansione 1		Tubo di sfogo vaso espansione 2		Tubo di troppo pieno vaso espansione 2	
DN	Lunghezza	DN	Scarico visibile	DN	Lunghezza	DN	Scarico visibile
			si no				si no
Dispositivi di controllo							
Manometro Generatore 1		Manometro Generatore 2		Manometro Generatore 3		Manometro Generatore 4	
n. serie	campo scala (bar)	n. serie	campo scala (bar)	n. serie	campo scala (bar)	n. serie	campo scala (bar)
Termometro Generatore 1		Termometro Generatore 2		Termometro Generatore 3		Termometro Generatore 4	
n. serie	campo scala (°C)	n. serie	campo scala (°C)	n. serie	campo scala (°C)	n. serie	campo scala (°C)
Dispositivi di protezione							
Termostato di regol. generatore 1		Termostato di regol. generatore 2		Termostato di regol. generatore 3		Termostato di regol. generatore 4	
si/no		si/no		si/no		si/no	
Termostato di blocco generatore 1		Termostato di blocco generatore 2		Termostato di blocco generatore 3		Termostato di blocco generatore 4	
si/no	T. di intervento	si/no	T. di intervento	si/no	T. di intervento	si/no	T. di intervento
Stato di conservazione dell'impianto		conforme		non conforme			
Stato di funzionamento		conforme		non conforme			
L'Addetto _____ data _____				Il Tecnico _____ data _____			