La Dichiarazione dell'Impianto alla Regola dell'Arte

DICHIARAZIONE N°

DEL

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

TIPO	DI	INT	ERV	ENT	0
------	----	-----	-----	-----	---

Relazione schematica dell'impianto sito in			(prov)	
Indirizzo					
di proprietà di (Cognome e nome/Rag. Sociale) eseguita nell'ambito della DICHIARAZIONE DI RISPONDI					
ORIGINE IMPIANTO					
APPROVVIGIONAMENTO					
☐ Fonte riconosciuta potabile dall'autorità pubblica ☐	Acquedotto	pubblico 🖵 Altro			
DISTRIBUZIONE					
ACQUA FREDDA	ACQUA C	ALDA			
 □ A valle del contatore □ Da serbatoio di accumulo □ Da sistema di trattamento acqua □ Altro]	 □ Da generatore combinato (ACS e RISC.) □ Da generatore autonomo: □ Gas □ Elettrico □ Pompa di calore □ Legna □ Solare □ Scambiatore di calore □ Collegamento ad impianto centralizzato □ Accumulo di calore da impianto solare □ Accumulo di calore (puffer) 			
SISTEMI DI TRATTAMENTO E DISINFEZIONE CO	NTINUA AC	QUA SANITARIA	4		
Posto su ☐ Acqua fredda ☐ Acqua calda ☐ Filtrazione µm ☐ Addolcimento ☐ Condizionamento chimico con	☐ Disinfezione con dosaggio di ☐ Disinfezione con ultrafiltrazione μm				
SISTEMI DI ACCUMULO E PRESSURIZZAZIONE	۸۵	OUA CALDA			
ACQUA FREDDA		QUA CALDA			
☐ Accumulo (I)Fabbricante					
Modello					
Matricola					
 □ Pressurizzazione con □ Pompa di pressurizzazione 		solamento termico			
☐ Idroaccumulatore		Presenza di funzior		a	
☐ Autoclave					
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE					
ACQUA FREDDA	AC	QUA CALDA			
☐ Presenza di dispositivi antiriflusso		Presenza di disposi			
☐ Possibilità di svuotamento totale		Possibilità di svuota			
☐ Isolamento termico☐ Assenza di rami e tratti morti con volume superiore a 3I		solamento termico Assenza di rami e tra		lume superiore a 31	
☐ Temperatura erogazione °C					
			zione °C		
		Proconza cictoma a	utomatico hon	ifica logionella	

La Dichiarazione dell'Impianto alla Regola dell'Arte

APPARECCHIATURE E UNITÀ DI CARICO

Tipologia	Quantità	U.C. AF o l/min	Totale U.C. o I/min