

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 _____

ORIGINE IMPIANTO

APPROVVIGIONAMENTO

☐ Fonte riconosciuta potabile dall'autorità pubblica ☐ Acquedotto pubblico ☐ Altro _____

DISTRIBUZIONE

ACQUA FREDDA

- ☐ A valle del contatore
- ☐ Da serbatoio di accumulo
- ☐ Da sistema di trattamento acqua
- ☐ Altro _____

ACQUA CALDA

- ☐ 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 CONTINUA ACQUA SANITARIA

Posto su ☐ Acqua fredda ☐ Acqua calda
☐ Filtrazione µm _____
☐ Addolcimento
☐ Condizionamento chimico con _____
☐ Altro _____

☐ Osmosi
☐ Disinfezione con lampade UV
☐ Disinfezione con dosaggio di _____
☐ Disinfezione con ultrafiltrazione µm _____

SISTEMI DI ACCUMULO E PRESSURIZZAZIONE

ACQUA FREDDA

☐ Accumulo (l) _____
Fabbricante _____
Modello _____
Matricola _____
☐ Pressurizzazione con

- ☐ Pompa di pressurizzazione
- ☐ Idroaccumulatore
- ☐ Autoclave

ACQUA CALDA

☐ Accumulo (l) _____
Fabbricante _____
Modello _____
Matricola _____
☐ Isolamento termico
Temperatura di accumulo _____
☐ Presenza di funzione antilegionella

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

ACQUA FREDDA

☐ Presenza di dispositivi antiriflusso
☐ Possibilità di svuotamento totale
☐ Isolamento termico
☐ Assenza di rami e tratti morti con volume superiore a 3l
☐ Temperatura erogazione °C _____

ACQUA CALDA

☐ Presenza di dispositivi antiriflusso
☐ Possibilità di svuotamento totale
☐ Isolamento termico
☐ Assenza di rami e tratti morti con volume superiore a 3l
☐ Presenza di sistema di ricircolo
☐ Bilanciamento sistema di ricircolo con _____

☐ Temperatura erogazione °C _____
☐ Presenza sistema automatico bonifica legionella

APPARECCHIATURE E UNITÀ DI CARICO

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