

RICOGNIZIONE TORRI EVAPORATIVE

1. UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo N.

Comune Provincia

Denominazione _____

Destinazione d'uso

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Commerciale | <input type="checkbox"/> Socio Assistenziale |
| <input type="checkbox"/> Direzionale | <input type="checkbox"/> Sanitario |
| <input type="checkbox"/> Produttivo | <input type="checkbox"/> Altro (Specificare |

2. IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI

- Climatizzazione estiva
- Ciclo produttivo (Specificare

L'impianto è dotato di torre di raffreddamento (torri evaporative) Si No

N° torri

È presente il separatore di gocce? Si No Non noto

3. TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DELL'IMPIANTO

Origine acqua di alimento:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> acquedotto | <input type="checkbox"/> pozzo | <input type="checkbox"/> acqua superficiale |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|

Trattamenti acqua esistenti:

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Filtrazione | <input type="checkbox"/> <u>Trattamento acqua</u> | <input type="checkbox"/> <u>Condizionamento chimico</u> |
| | <input type="checkbox"/> Addolcimento | <input type="checkbox"/> a prevalente azione antincrostante |
| | <input type="checkbox"/> Osmosi inversa | <input type="checkbox"/> a prevalente azione anticorrosiva |
| | <input type="checkbox"/> Demineralizzazione | <input type="checkbox"/> azione antincrostante e anticorrosiva |
| | <input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> biocida |
| | <input type="checkbox"/> Nessun trattamento | <input type="checkbox"/> altro |
| | | <input type="checkbox"/> nessun trattamento |

Spurgo automatico in relazione alla concentrazione salina: Si No

Se No, specificare come è eseguito lo spurgo:

4. CAMPIONAMENTI EFFETTUATI NELL'IMPIANTO PER LEGIONELLA

Data ultimo campionamento documentazione relativa Si No

Periodicità

Punti di campionamento

I punti di campionamento sono facilmente accessibili Si No

Frequenza interventi di pulizia e drenaggio:

- all'inizio della stagione di raffreddamento
- alla fine della stagione di raffreddamento
- semestralmente

5. RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

Cognome

Nome

CF/PI

Ragione Sociale

E-mail

Pec

Telefono

5.1 Referente impianto

Tel

6. DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE presso il Responsabile/Referente

- Schema dell'impianto, planimetria e documentazione fotografica
- Documento di Valutazione del rischio Legionella
- Registro di manutenzione dell'impianto
- Schede tecniche dei prodotti

7. NOTE

Data _____

Tecnici redattori
