

### Dati necessari per un migliore dimensionamento:

- Indirizzo completo dell'impianto:
- Parametri dell'acqua:
  - Durezza:
  - pH:
  - Conducibilità:
  - Cloruri:
- Tipologia progetto/impianto:
  - Civile privato/condominio/uffici;
  - Industriale produttivo;
  - Ricettivo;
  - Ospedaliero;
- È già presente un impianto di trattamento acqua?
  - Sì; riportare nel box sottostante quanto presente (allegare eventuali modelli/schede tecniche/foto)
    - È un impianto funzionante?  Sì  No

- No; compilare informazioni sottostanti
  - DN tubazione adduzione ingresso:
  - L'addolcitore deve trattare:
    - solo carico impianti  Solo ACS+ Carico impianti  Tutta la fredda generale + Carico impianti
  - Tipologia di utenza:
    - Numero di appartamenti:
    - Numero di bagni:
    - Numero di punti acqua:
    - Stanze in RSA e/o Hotel
  - Portata:



- Portata dell'impianto:
- DN tubazione:
- L'acqua è al servizio di?  Acqua sanitaria  CT  Altro
- Qualsiasi altra informazione possa essere di supporto:

○ **Dimensionamento Torri Evaporative:**

- Potenzialità delle torri:
- DN delle tubazioni di reintegro torri:
- Sono torri  chiuse o  aperte
- È presente un sistema di spurgo automatico?  Sì  No
- Tempo di lavoro DIE/MESE ed H/DIE:

○ **Dimensionamento impianto a vapore:**

- Ubicazione dell'impianto:
- Tipologia del cliente, di cosa di occupano:
- È già presente un sistema composto da:
  - Filtro
  - Addolcitore Duplex
  - Osmosi
  - Condizionamento Chimico per Acqua Alimento
  - Condizionamento Chimico Recupero Condense
- Presenza di pozzo caldo o degasatore sul recupero condense:  Sì  No
- Vincolo di utilizzo prodotti FDA?
- Quali sono le Ton Vapore prodotto e Pressione di esercizio:
- Acqua di alimento è di  Pozzo o  Acquedotto
- Potenza caldaia Vapore + Eventuale ST se disponibile (almeno la parte trattamento acqua presente nel libro di caldaia):
- L'utilizzo del vapore è per processi a  consumo/contacto umano o  tecnico
- Quantità in % recupero condense (se oggi effettuato/possibile):
- Se la gestione della Caldaia è in PED24/48/72 H: