

(Barrare le voci che interessano)

Il tipo di trattamento d'acqua adottato per l'impianto termico della Ditta

sita nel comune di _____ Prov. _____

via _____ n° _____ è il seguente:

ADDOLCIMENTO a scambio ionico
 Costr. _____
 Modello _____
 Caratteristiche _____

DECARBONATAZIONE con/senza degasazione
 Costr. _____
 Modello _____
 Caratteristiche _____

DEMINERALIZZAZIONE con/senza desilicazione
 Costr. _____
 Modello _____
 Caratteristiche _____

ALTRI SISTEMI

Affinché il generatore possa essere alimentato con acqua trattata anche durante la fase di rigenerazione dell'impianto di trattamento si è adottato:

- un serbatoio di accumulo di acqua trattata;
- un impianto di trattamento doppio.

La capacità ciclica dell'impianto (tra due rigenerazioni) riferita alle caratteristiche dell'acqua utilizzata è pari a mc _____, mentre la portata oraria dello stesso è di mc/h _____.

La degasazione dell'acqua alimento avviene mediante:

- il sistema termofisico con l'impiego di un degasatore;
- il sistema chimico mediante l'impiego dei seguenti prodotti _____
 _____.

Il trattamento dell'acqua si completa mediante un condizionamento chimico con l'impiego dei seguenti _____ prodotti _____ denominati

_____ e fabbricati dalla ditta _____
 _____ aventi le seguenti caratteristiche:

 _____.

L'impianto di trattamento dell'acqua adottato risulta essere idoneo per il/i tipo/i di generatore/i installato/i.

Data _____

La Ditta costruttrice / Il Tecnico