

(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