

## PARAMETRI TECNICI DELLA FORNITURA

Il servizio è a disposizione del Cliente per 24 ore giornaliere, compatibilmente con le norme di legge vigenti.

IREN Energia programma le centraline di regolazione delle SST in modo da raggiungere un valore di temperatura in mandata all'impianto di riscaldamento del Cliente in funzione della temperatura esterna.

Per i normali impianti di riscaldamento con radiatori, in condizioni normali e nominali di esercizio è prevista l'implementazione di una curva climatica di funzionamento della SST che può variare nel seguente intervallo di temperature: da 75°C (- 5°C) con -8°C esterni, a 30°C (- 5°C) con 20°C esterni. Questi parametri possono variare in funzione delle caratteristiche tecniche dell'impianto o in base a specifiche richieste espresse dal Cliente, tenendo conto che la temperatura massima sulla mandata del circuito del Cliente non potrà essere superiore a 85°C.

La temperatura dell'acqua calda igienico-sanitaria in uscita dalla SST è pari a 48 °C ( $\pm 5$  °C) in condizioni normali e nominali di esercizio della rete e dell'impianto del Cliente. Qualora il Cliente richieda per iscritto temperature di erogazione maggiori di 53 °C, le stesse potranno essere concesse a condizione che il Cliente si doti anticipatamente di dispositivi per controllare la temperatura di distribuzione dell'acqua igienico-sanitaria in modo da evitare lo scottamento.

Qualora il Contratto includa la fornitura del calore per alimentare il primario del gruppo frigorifero di proprietà del Cliente, il calore stesso sarà somministrato ad una temperatura non inferiore a 85 °C in condizioni normali di esercizio della rete.

Qualora il Contratto includa la fornitura del servizio di raffrescamento diretto sul secondario del gruppo frigorifero di proprietà del gestore, la temperatura dell'acqua refrigerata sarà somministrata ad una temperatura non inferiore a 8 °C in condizioni normali e nominali di esercizio della rete e dell'impianto secondario del Cliente.