

Costi

Elaborati considerando la soluzione con tre sistemi uguali fra loro di 100 kW ciascuno

Qt	Descrizione	Costo	Totale
3	Chiller 100kW	€ 35.244,67	€ 105.734,01
3	Montaggio 1 chiller	€ 7.900,00	€ 23.700,00
3	Avvio di 1 chiller	€ 845,50	€ 2.536,50
1	Sistema di monitoraggio/gestione	€ 2.043,50	€ 2.043,50
1	Pompa di ricircolo	€ 5.000,00	€ 5.000,00
			€ 139.014,01

- Nel montaggio è incluso lo smontaggio e smaltimento del vecchio e il “tiro in sito”
- Montaggio e avvio si riferiscono al lavoro “parcellizzato” sostituendo più unità contemporaneamente il costo si abbassa
- Il costo della pompa è stimato, serve valutare le portate per dimensionarla correttamente
- Manca il costo dell’elettricista per il collegamento elettrico

Cosa fare

Premessa: se parcellizziamo molto dobbiamo porci il problema delle riparazioni di quanto rotto (al momento non abbiamo stime dei costi)

Quindi: secondo noi, dato lo stato dell'impinato, sostituire due unità prima dell'estate e rimandabile eventualmente la sostituzione della terza al 2023