



Il software restituisce il seguente avviso "E" presente del fabbisogno ancora da integrare, è necessario soddisfare ancora x.xxx,xx kWh"

L'avviso indica che il sottosistema di generazione, formato da uno o più generatori, non riesce a soddisfare il fabbisogno richiesto (QH,gn,out per il servizio di riscaldamento e QW,gn,out per il servizio di ACS).

Le cause sono principalmente le seguenti:

1. sono stati inseriti generatori realmente sottodimensionati, si consiglia quindi di verificare i valori di **Potenza nominale** dei generatori inseriti se sono stati inseriti correttamente
2. è presente un sistema ibrido o una pompa di calore, in questo caso bisogna verificare che i dati siano stati inseriti correttamente, si consiglia di leggere le seguenti schede tecniche: [Come posso inserire un sistema ibrido](#), [Inserimento di una pompa di calore](#).
3. è stato inserito come unico sistema di generazione una pompa di calore, dopo aver verificato la correttezza dei dati (punto 2), è necessario valutare l'integrazione con un altro sistema di generazione, questo caso si verifica soprattutto per il servizio di ACS ed è da considerare solo per le pratiche di progetto.

NOTA BENE: Per individuare il servizio che ha necessita di integrare il fabbisogno bisogna premere su *Calcoli e verifiche* | *Bilancio energetico e consumi*.

Bilancio energetico dell'edificio				
Descrizione	U.M.	H	W	Totale
Energia elettrica totale da fotovoltaico "on site"	kWh _{el}			4.868,86
Energia termica da g.p.l. "delivered"	kWh		7.238,15	7.238,15
Energia elettrica da rete "delivered"	kWh _{el}			
Energia elettrica da integrazione termica	kWh _{el}	11.532,55		11.532,55
Energia elettrica totale da fotovoltaico "exported"	kWh _{el}			4.868,86