



Come posso gestire un sistema ibrido formato da una pompa di calore abbinata ad una caldaia a condensazione?

Per inserire sistemi ibridi composti da un generatore a *Pompa di Calore* abbinato a una *Caldaia a Condensazione* bisogna utilizzare il comando *Appendi | Sistema ibrido* disponibile dal menu contestuale associato al tasto destro del mouse.

In questo modo i due generatori vengono raggruppati in un unico nodo di tipo *Sistema ibrido* e vengono gestiti come fossero un'unica entità "generatore": nelle stampe, nell'elenco dei generatori a servizio dell'impianto e nelle operazioni duplica ed elimina.

Elenco dei generatori associati all'impianto		
	Tipo Generatore	Priorità di intervento
	FOTOVOLTAICO	-1 Nuovo Fotovoltaico
	POMPA DI CALORE	4 [Sistema ibrido] - Nuovo generatore
	CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE	5 [Sistema ibrido] - Nuovo generatore

I dati della *Pompa di calore* e della *Caldaia a condensazione* andranno specificati nelle relative sezioni presenti nel nodo *Sistema ibrido*