

<b>Codice ORE</b>	H3	<b>Nome ORE</b>	<i>Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con pompe di calore</i>
<b>Categoria</b>	Sostituzione		
<b>Descrizione</b>	Si sostituisce il precedente sistema di generazione obsoleto con pompe di calore. Considerare le alternative tecnologiche, e loro relativa fattibilità tecnica, presenti sul mercato: alimentata da energia elettrica, a gas, utilizzando la fonte rinnovabile geotermica, idrotermica (acqua di falda) od aerotermica. Valutare il corretto dimensionamento del sistema di generazione in precedenza installato ed il fabbisogno di potenza risultante dall'applicazione di una somma di ORE. Considerare la possibilità di installare più generatori, anche di taglia diversa, che si adattino al fabbisogno dell'edificio.		
<b>Benefici</b>	Risparmio energetico derivante dalla migliore efficienza di generazione; possibilità di utilizzo di fonti di energia rinnovabile, maggiore sicurezza ed affidabilità; minori emissioni inquinanti in ambiente		
<b>Cautele</b>	Verificare che i livelli termici presenti nell'impianto di distribuzione consentano l'adozione di tale tecnologia. Verificare preventivamente gli spazi di installazione in relazione agli ingombri dei nuovi macchinari; verificare l'accessibilità tecnico-amministrativa alla fonte rinnovabile scelta. Verificare la necessità di garantire una continuità di servizio all'edificio in fase di sostituzione.		
<b>Fattori influenzanti la redditività</b>	I costi possono variare in funzione della tecnologia scelta, della potenza installata, delle prestazioni garantite dalla macchina; occorre valutare, in caso di installazione esterna, la necessità di effettuare opere edili per l'alloggiamento della pompa di calore		
<b>Interazioni</b>	ORE obbligatoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascun appartamento; ORE complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; altra ORE, in tal caso, da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore		
<b>Valutazioni</b>	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed INAIL (ex ISPESL) in occasione del collaudo e della prima accensione di nuovo impianto. Verificare la presenza in centrale termica dei documenti che devono trovarsi obbligatoriamente sul posto. Considerare l'utilizzo di apposita strumentazione per verificare la domanda di potenza ed il corretto funzionamento delle pompe di calore.		
<b>Rif. normativi e legislativi</b>	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008		
<b>Lim. normativi e legislativi</b>	Nel caso di semplice sostituzione di generatori di calore si intendono rispettate tutte le disposizioni vigenti in tema d'uso razionale dell'energia, incluse quelle di cui al precedente punto 6.1, qualora coesistano le seguenti condizioni definite al punto 6.2 o 6.3 della DGR VIII/8745. Nel caso di nuova installazione, ristrutturazione di impianti termici o di sostituzione di generatori di calore, per installazioni di potenze termiche utili nominali maggiori o uguali a 100 kW, è fatto altresì obbligo di produrre oltre alla		

	<p>relazione tecnica di cui all'Allegato B, l'attestato di certificazione energetica di cui all'Allegato C e una diagnosi energetica dell'edificio nella quale oltre a quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi benefici dell'intervento sull'impianto termico, si individuino le ulteriori misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti di classe energetica dell'edificio.</p> <p>Per il progetto Tabella A.5.1 - Valori limite di COP e GUE per pompe di calore elettriche, endotermiche e ad assorbimento, della D.G.R. Lombardia VIII/8745</p> <p>Per il progetto Tabella all'art 10 Valori limite di COP e GUE per pompe di calore elettriche, endotermiche e ad assorbimento, della D.G.R. Lombardia IX / 2601.</p> <p>Nel caso di edifici pubblici e privati di nuova costruzione, in occasione di nuova installazione o di ristrutturazione di impianti termici e' obbligatorio progettare e realizzare l'impianto di produzione di energia termica in modo tale da coprire almeno il 50% del fabbisogno annuo di energia primaria richiesta per la produzione di acqua calda sanitaria attraverso il contributo di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile. - l'utilizzo di pompe di calore che rispettano i valori di efficienza fissati nella Tabella A.5.1 di cui all'Allegato A del DGR VIII/8475 permetto di conseguire al copertura da rinnovabili.</p>
<b>Commenti</b>	Considerare la potenza elettrica disponibile per il funzionamento dei macchinari