SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SUCCURSALE N. BIXIO E115

SALITA DI GRANAROLO 24, 16127, GENOVA (GE)

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



04/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SUCCURSALE N. BIXIO E115

SALITA DI GRANAROLO 24, 16127, GENOVA (GE)

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 03/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

Comune di Genova – Area Tecnica – Struttura di Staff Energy Manager Via Di Francia 1 – 18° Piano Matitone – 16149 – Genova Tel 010 5573560 – 5573855; energymanager@comune.genova.it; www.comune.genova.it

I.Q.S. Ingegneria, Qualità e Servizi S.r.l. Via Pertini, 39 Bussero (MI) Tel: 0295334022 – info@iqssrl.eu



REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI

Revisione	Data	Realizzazione	Revisione	Approvazione	Descrizione
Α	02/03/2018	Ing. Alice Frontini	Ing. Elena Mazzucco	Ing. Fabio Gianola	Prima pubblicazione
			Ing. Elisa Bezzone		



INDICE

	PAG	INA
_	EEM 1: CHIUSURE VERTICALI TRASPARENTI: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI E INSTALLAZIONE DI VOLE TERMOSTATICHE	4
_	EEM 2: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE OBSOLETO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE E ALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE	
-	EEM 3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE OBSOLETO CON POMPA DI CALORE COMBINATA IMPIANTO FOTOVOLTAICO E INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE	-
ı	EEM 4: INSTALLAZIONE DI SORGENTI LUMINOSE AD ALTA EFFICIENZA	18
5	INTERVENTI GESTIONALI	19



1 EEM 1: CHIUSURE VERTICALI TRASPARENTI: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI E INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE

Scheda ORE corrispondente: A1.2 + H16

Codice	Nome			
ORE A1.2	ORE Chiusure verticali trasparenti; sostituzione dei serramenti			
Categoria	Sostituzione			
Descrizione	Sostituzione del serramento comprensiva del telaio e del vetro.			
Benefici	La sostituzione del serramento ha lo scopo di ottimizzare la prestazione termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizioni di comfort abitativo, ridurre i consumi energetici.			
Cautele	E' importante ricordare che il serramento è un componente integrato nell'involucro edilizio pertanto è fondamentale la sua corretta posa in opera per assicurare che quel prodotto, con determinate prestazioni garantite dal produttore con prove di laboratorio, sia in grado di replicarle e soddisfarle nell'uso reale. La posa in opera del serramento nel vano murario è importante per garantire anche la tenuta all'aria e all'acqua mentre per ottimizzare le prestazioni termiche è importante porre attenzione al ponte termico dovuto al nodo telaio fissomuratura. Il ricorso ad un controtelaio isolato con successiva sigillatura, il taglio termico della soglia/davanzale sono accorgimenti importanti nella progettazione del giunto, che dovrà tenere conto anche dalla presenza di accessori del serramento come zanzariere, tapparelle o persiane.			
Fattori influenzanti la redditività	La sostituzione del serramento è un intervento non complesso e immediato, non comporta interazioni con ulteriori interventi. Il serramento scelto, a seconda del tipo, della composizione e delle prestazioni minime richieste, ha dei costi differenti. La scelta del telaio, la tipologia del vetro, il tipo di distanziatore incidono sul costo dell'intervento.			
Interazioni	Per garantire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo intervento una verifica ed eventuale isolamento delle strutture opache.			
Verifiche Descrizore qualitativa dalle verifiche de avolgere per controllere is correttreza e l'efficiacie dell'implementancione di un'ORE (rentforle visine, a sentrali misorgiani doc.)	Una corretta posa in opera del serramento presuppone la corretta realizzazione dei giunti. Con il blower door test è possibile misurare la qualità dell'involucro in merito alla sua permeabilità all'aria, inoltre per l'individuazione dei punti di ingresso dell'aria è possibile ricorrere all'uso di una macchina termografica.			
Rif. normativi e legislativi	I riferimenti normativi da tenere presenti per i serramenti sono: UNI 10818 "Linee guida generali per la posa in opera". UNI EN 14351: finestre e porte – norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – parte 1: finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo UNI EN 10077-1: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità" UNI EN ISO 10077-2: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai" I riferimenti legislativi cogenti sono : Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i. I riferimenti legislativi volontari sono : Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i. Detrazioni fiscali del 50%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo Detrazioni fiscali del 36%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Detrazioni fiscali del 36%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Decreto n.84 del 2012 noto come Decreto Decreto n.85 del 2012 noto come Decreto n.85 del 2012			



	• (Sviluppo Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012			
		guardanti l'efficienza energetica impongono che i serramenti abbiano			
	una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in				
	manuten	zione straordinaria pari a:			
	ZONA D				
	ZONA E				
	ZONA F	Uw ≤ 2.0 W/m ² K			
	E i soli v	E i soli vetri abbiano una trasmittanza inferiore:			
	ZONA D	Uw ≤ 1.9 W/m ² K			
	ZONA E	Uw ≤ 1.7 W/m ² K			
	ZONA F	Uw ≤ 1.3 W/m2K			
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti				
Lim. normativi	pertanto	è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.			
e legislativi	Per l'acc	esso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti del			
	serramento sono (solo privati o soggetti con reddito di impresa):				
	zona D	$U \le 2.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$			
	zona E	U ≤ 1.8 W/m ² K			
	zona F	$U \le 1.6 \text{ W/m}^2 \text{K}$			
	Per l'acc	esso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche			
	amminis	trazioni):			
	zona D	U ≤ 1.67 W/m ² K			
	zona E	U ≤ 1.50 W/m ² K			
	zona F	U ≤ 1.33 W/m ² K			
Commenti	-				



Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche		
Categoria		Miglioramento			
Descrizione		Installazione sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi comandi (sul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che provvede all'azionamento a distanza).			
Benefici		Risparmio energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile per ciascun ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort abitativo.			
Benefici		tempo d'acci zona climati possa sceni dell'assembi sotto del lim Le valvole ti condizioni p areate (qua L'utilizzo no inconvenier La rumo pressioni increme delle va difficile si innes come, la otturato consigli – 2.200 Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolate surrisca Il surrisca infatti ci di aspon spegnim	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla cica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione elea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e stesse valvole termostatiche, quindi non è possibile scendere al di nite minimo. ermostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben lora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). In corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli niti, ad esempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la ne differenziale, che la pompa cede ai circuiti rimasti aperti. Tale ento genera l'insorgere di fenomeni di cavitazione in corrispondenza livole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale cano i fenomeni di cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori la temperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole avorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a. In ammento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata ilanto in quanto le valvole chiudono le vie di flusso ai corpi scaldanti ditivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di per cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza pri automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si ildano e corrono il rischio di bruciarsi, caldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portate molto non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, ma sussiste pericolo che si surriscald		

E115 – Scuola Secondaria di Primo Grado Succursale N. Bixio

	deservation of the condensate in extendible dell'accordinate in the			
	riarmo manuale. Un surriscaldamento incontrollato dell'acqua può inoltre danneggiare la membrana dei vasi di espansione chiusi.			
Fattori influenzanti la redditività	Costi limitati in relazione ai benefici ottenibili. Sono proporzionali al numero di corpi scaldanti. Per evitare gli inconvenienti connessi all'uso delle valvole termostatiche a due vie si può ricorrere all'aiuto dei seguenti dispositivi di equilibratura: 1. valvole di sfioro, 2. regolatori di pressione differenziale a membrana, 3. pompe a velocità variabile, 4. autoflow.			
Interazioni	Obbligatoriamente associato ad un sistema di contabilizzazione del calore, in modo da poter quantificare i risparmi di ciascun condomino. Consigliabile anche l'installazione in centrale termica di pompe a pressione variabile, in modo da evitare possibili rumori e sibili derivanti dall'apertura o chiusura delle valvole termostatiche			
Valutazioni	Verificare la banda proporzionale entro la quale è possibile giostrare la regolazione, la possibilità di effettuare una preregolazione centralizzata, la temperatura di ritorno al sistema di generazione.			
Rif. normativi e legislativi	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012			
Lim. normativi e legislativi	In tutti gli edifici esistenti, appartenenti alle categorie E.1 ed E.2, in caso di nuova installazione o ristrutturazione dell'impianto termico e in caso di sostituzione del generatore di calore, devono essere realizzati gli interventi necessari per permettere, ove tecnicamente possibile, la contabilizzazione e la termoregolazione del calore per singola unità immobiliare. tali dispositivi devono assicurare un errore di misura, nelle condizioni di utilizzo, inferiore al 5%, con riferimento alle norme UNI in vigore. Per le modalità di contabilizzazione si fa riferimento alle vigenti norme e linee guida UNI.			
Commenti	Verificare le prescrizioni legislative (e relative scadenze) in merito all'obbligatorietà di adozione di tale ORE.			



2 EEM 2: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE OBSOLETO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE E DI POMPA A GIRI VARIABILI

Schede ORE corrispondenti: H2 + H15 + H16

Codice	H2	Nome	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldale a		
ORE		ORE condensazione			
Categori	ia	Sostituzione			
Descrizione		Si sostituisce il precedente sistema di generazione obsoleto con nuova caldaia a condensazione. Valutare il corretto dimensionamento del sistema di generazione precedentemente 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 e tipologia diversa, che si adattino al fabbisogno dell'edificio. Si deve tener conto dell'età della caldaia e del bruciatore preesistenti, dell'efficienza di combustione, della necessità di manutenzione, della possibilità di installare semplicemente un bruciatore più efficiente.			
Benefici		Risparmio energetico derivante dalla migliore efficienza di combustione; maggiore sicurezza ed affidabilità; minori emissioni inquinanti in ambiente, miglior efficienza ai carichi parziali in funzione del fattore di carico dell'edificio;			
Cautele		Verificare preventivamente gli spazi di installazione in relazione agli ingombri delle nuove caldaie; verificare l'idoneità del condotto di evacuazione fumi; verificare la necessità di garantire una continuità di servizio all'edificio in fase di sostituzione. Verificare la presenza dell'addolcitore e che questo sia operativo. Verificare, in funzione della potenza installata, la necessità di installare un neutralizzatore di condensa (norma UNI 11071/2003)			
Fattori influenzanti la redditività		I costi possono variare in funzione della tipologia di caldaia scelta e della potenza installata; occorre valutare se debbano essere previsti adeguamenti alla centrale termica per essere resa conforme alle prescrizioni dei VV.FIF.			
Interazioni		ORE obbligatoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; altra ORE, in tale caso, da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore			
Valutazio	oni	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed 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 caldaie			
Rif. normativi e legislativi		D.G.R. Lom UNI EN 154 tipo C di por kW, sostitu riscaldamer apparecchi kW. Decreto n. 6 l'esercizio, I	bardia IX / 2601 del 30/11/2011 bardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 del 20:2011 Caldaie a gas per riscaldamento centralizzato - Caldaie di rtata termica nominale maggiore di 70 kW, ma non superiore a 1 000 ita il 22 novembre 2012 dalla UNI EN 15502-2-1:2012: Caldaie per nto a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 6260 del 13 luglio 2012, recante disposizioni tecnico-operative per a manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termici per la I relativo catasto.		

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 altresi obbligo di produrre oltre alla 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.

Requisiti del generatore nel caso di nuova installazione, ristrutturazione di impianti termici o di sostituzione di generatori di calore:

 Efficienza globale media stagionale (secondo sia la DGR VIII/ 8745 sia la D.G.R. Lombardia IX/2601)

Per i generatori con <u>fluido termovettore liquido</u>: 75 + 3 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa). Per i generatori con <u>fluido termovettore aria</u>: 65 + 3 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa)

Lim. normativi e legislativi

log₁₀ (Pn) è il logaritmo in base 10 della potenza termica utile nominale del generatore di calore o dei generatori di calore, quale pompe di calore, sistemi solari termici compreso ausiliario, ecc., al servizio del singolo impianto termico, espressa in kW.

Per Pn superiori a 1000 kW la formula precedente non si applica e la soglia minima di efficienza globale media stagionale è pari rispettivamente a 84% e 74%.

Rendimento termico utile nominale (secondo D.G.R. Lombardia IX/2601)
 Per i generatori con <u>fluido termovettore liquido</u>: η = 89 + 2 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa).
 Per i generatori con <u>fluido termovettore aria</u>: η = 80 + 2 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa).

Verifica del rendimento del generatore secondo norma UNI-TS 11300 parte 2:

Rendimento termico utile nominale (UNI-TS 11300 parte 2)
 In mancanza di dati sui generatori si può fare riferimento alla specifica tecnica, che per i generatori con <u>fluido termovettore liquido:</u> η_{gn,Pn} = A + B · Log₁₀ Φ 'Pn
 Dove: A, B parametri riportati nel prospetto; Φ 'Pn è la potenza utile nominale espressa in kW.

Tipo di generatore	A	В
Generatore standard	84	2
Generatore a bassa temperatura	87,5	1,5
Generatore a condensazione	91	1

Commenti

Valutare i costi di allacciamento alla rete gas, qualora in presenza di più generatori o di sistema di generazione alimentato con altro combustibile



Codice ORE	H15	Nome ORE	Installazione di pompe a portata variabile	
Categoria		Sostituzione	•	
Descrizione		Come alternativa alla regolazione della temperatura del fluido termovettore può essere considerata la possibilità di regolare la portata:. sono utilizzabili pompe di circolazione in parallelo o una singola pompa dotata di sistema per la regolazione della velocità (inverter).		
Benefici			li energia elettrica legata all'assorbimento variabile delle pompe. ngata la vita delle pompe stesse.	
Cautele		In presenza di portate minori di quelle iniziali aumentano i problemi di congelamento		
Fattori influenzanti la redditività		Costi elevati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento dell'impianto		
Interazioni		Rappresenta una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura variabile.		
Valutazioni		Verificare preventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in funzione dei profili di richiesta del carico termico.		
Rif. norn e legisla		-		
Lim. nor e legisla				
Commenti -				



Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche			
Categor	Categoria		Miglioramento			
Descrizione		Installazione sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi comandi (sul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che provvede all'azionamento a distanza).				
Benefici		Risparmio energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile per ciascun ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort abitativo.				
Cautele		tempo d'acci zona climati possa sceni dell'assemb tarabile sulli sotto del lim Le valvole ti condizioni p areate (qua L'utilizzo no inconvenier La rumo pression increme delle va difficile si innes come, li otturato consigli – 2.200 Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolate surrisca Il surrisc piccole anche ii Infatti ci di aspon spegnin	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla cica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione elea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e stesse valvole termostatiche, quindi non è possibile scendere al di nite minimo. ermostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben lora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). In corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli nii, ad esempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la ne differenziale, che la pompa cede ai circuiti rimasti aperti. Tale ento genera l'insorgere di fenomeni di cavitazione in corrispondenza divole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale cano i fenomeni di cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori la temperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a. In ammento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata intitivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di per cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza ori automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si aldano e corrono il rischio di bruciarsi, caldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portate molto non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, ma sussiste la pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia. In portate molto piccole (al limite nulle) l'impianto non è più in grado ritare il calore che rimane immagazzinato			

E115 – Scuola Secondaria di Primo Grado Succursale N. Bixio

	riarmo manuale. Un surriscaldamento incontrollato dell'acqua può inoltre danneggiare la membrana dei vasi di espansione chiusi.			
Fattori influenzanti la redditività	Costi limitati in relazione ai benefici ottenibili. Sono proporzionali al numero di corpi scaldanti. Per evitare gli inconvenienti connessi all'uso delle valvole termostatiche a due vie si può ricorrere all'aiuto dei seguenti dispositivi di equilibratura: 1. valvole di sfioro, 2. regolatori di pressione differenziale a membrana, 3. pompe a velocità variabile, 4. autoflow.			
Interazioni	Obbligatoriamente associato ad un sistema di contabilizzazione del calore, in modo da poter quantificare i risparmi di ciascun condomino. Consigliabile anche l'installazione in centrale termica di pompe a pressione variabile, in modo da evitare possibili rumori e sibili derivanti dall'apertura o chiusura delle valvole termostatiche			
Valutazioni	Verificare la banda proporzionale entro la quale è possibile giostrare la regolazione, la possibilità di effettuare una preregolazione centralizzata, la temperatura di ritorno al sistema di generazione.			
Rif. normativi e legislativi	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012			
Lim. normativi e legislativi	In tutti gli edifici esistenti, appartenenti alle categorie E.1 ed E.2, in caso di nuova installazione o ristrutturazione dell'impianto termico e in caso di sostituzione del generatore di calore, devono essere realizzati gli interventi necessari per permettere, ove tecnicamente possibile, la contabilizzazione e la termoregolazione del calore per singola unità immobiliare. tali dispositivi devono assicurare un errore di misura, nelle condizioni di utilizzo, inferiore al 5%, con riferimento alle norme UNI in vigore. Per le modalità di contabilizzazione si fa riferimento alle vigenti norme e linee guida UNI.			
Commenti	Verificare le prescrizioni legislative (e relative scadenze) in merito all'obbligatorietà di adozione di tale ORE.			



3 EEM 3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE OBSOLETO CON POMPA DI CALORE COMBINATA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE E DI POMPA A PORTATA VARIABILE

Schede ORE corrispondenti: H3 + H15 + H16 + R1

Codice ORE	НЗ	Nome ORE	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con pompe di calore	
Categori	Categoria)	
Descrizione		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, utilizzanti 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.		
Benefici		possibilità d	energetico derivante dalla migliore efficienza di generazione; i utilizzo di fonti di energia rinnovabile, maggiore sicurezza ed minori emissioni inquinanti in ambiente	
Cautele		l'adozione d in relazione amministrat	ne i livelli termici presenti nell'impianto di distribuzione consentano li tale tecnologia. Verificare preventivamente gli spazi di installazione agli ingombri dei nuovi macchinari; verificare l'accessibilità tecnica- iva alla fonte rinnovabile scelta. Verificare la necessità di garantire ità di servizio all'edificio in fase di sostituzione.	
Fattori influenzanti la redditività		installata, de	ono variare in funzione della tecnologia scelta, della potenza elle prestazioni garantite dalla macchina; occorre valutare, in caso di e esterna, la necessità di effettuare opere edili per l'alloggiamento a di calore	
Interazioni		sistema di c complemen funzioname altra ORE, i	atoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un contabilizzazione individuale per ciascun appartamento; ORE tare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di nto dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; n tal caso, da associare è la sostituzione delle pompe di e (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore	
Valutazioni		ISPESL) in Verificare la obbligatoria Considerare	tte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed INAIL (ex occasione del collaudo e della prima accensione di nuovo impianto. presenza in centrale termica dei documenti che devono trovarsi mente sul posto. e l'utilizzo di apposita strumentazione per verificare la domanda di il corretto funzionamento delle pompe di calore.	
Rif. normativi e legislativi		D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008		
Lim. normativi e legislativi Nel caso di semplice sostituzione di generatori di calore si intendono risp tutte le disposizioni vigenti in tema d'uso razionale dell'energia, incluse q cui al precedente punto 6.1, qualora coesistano le seguenti condizioni de 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 nominali maggiori o uguali a 100 kW, è fatto altresi obbligo di produrre oli			osizioni vigenti in tema d'uso razionale dell'energia, incluse quelle di dente punto 6.1, qualora coesistano le seguenti condizioni definite al 6.3 della DGR VIII/8745. nuova installazione, ristrutturazione di impianti termici o di di generatori di calore, per installazioni di potenze termiche utili	



	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. 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 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.
	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.
Commenti	Considerare la potenza elettrica disponibile per il funzionamento dei macchinari

Codice ORE	H15	Nome ORE	Installazione di pompe a portata variabile		
Categoria		Sostituzione			
Descrizione		Come alternativa alla regolazione della temperatura del fluido termovettore può essere considerata la possibilità di regolare la portata:. sono utilizzabili pompe di circolazione in parallelo o una singola pompa dotata di sistema per la regolazione della velocità (inverter).			
Benefici			di energia elettrica legata all'assorbimento variabile delle pompe. ngata la vita delle pompe stesse.		
Cautele		In presenza congelamer	di portate minori di quelle iniziali aumentano i problemi di nto		
Fattori influenzanti la redditività Costi elevati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento dell'impianto					
Interazioni		Rappresent variabile.	a una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura		
Valutazioni Verificare preventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in funzione dei profili di richiesta del carico termico.					
Rif. norn e legisla		-			
Lim. normativi e legislativi					
Commenti -					

Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche		
Categori	a	Miglioramento			
Descrizione		Installazione sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi comandi (sul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che provvede all'azionamento a distanza).			
Benefici			energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort		
		tempo d'acci zona climati possa sceni dell'assemb tarabile sulli sotto del lim Le valvole ti condizioni p areate (qua L'utilizzo no inconvenier La rumo pression increme delle va difficile si innes come, la otturato consigli – 2.200 Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolate surrisca Il surrisc piccole anche ii Infatti ci di aspon spegnim	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla cica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione clea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e etesse valvole termostatiche, quindi non è possibile scendere al di nite minimo. ermostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben lora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). In corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli niti, ad esempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti de desempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti di desempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti de sempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti de sempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti de sempio: prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la niti delle valvole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale cano i fenomeni di cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori la temperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sedere delle valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a. pramento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata intitivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di ere cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza pri automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si aldano e corrono il rischio di bruciarsi. caldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portat		

E115 – Scuola Secondaria di Primo Grado Succursale N. Bixio

	riarmo manuale. Un surriscaldamento incontrollato dell'acqua può inoltre danneggiare la membrana dei vasi di espansione chiusi.			
Fattori influenzanti la redditività	Costi limitati in relazione ai benefici ottenibili. Sono proporzionali al numero di corpi scaldanti. Per evitare gli inconvenienti connessi all'uso delle valvole termostatiche a due vie si può ricorrere all'aiuto dei seguenti dispositivi di equilibratura: 1. valvole di sfioro, 2. regolatori di pressione differenziale a membrana, 3. pompe a velocità variabile, 4. autoflow.			
Interazioni	Obbligatoriamente associato ad un sistema di contabilizzazione del calore, in modo da poter quantificare i risparmi di ciascun condomino. Consigliabile anche l'installazione in centrale termica di pompe a pressione variabile, in modo da evitare possibili rumori e sibili derivanti dall'apertura o chiusura delle valvole termostatiche			
Valutazioni	Verificare la banda proporzionale entro la quale è possibile giostrare la regolazione, la possibilità di effettuare una preregolazione centralizzata, la temperatura di ritorno al sistema di generazione.			
Rif. normativi e legislativi	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012			
Lim. normativi e legislativi	In tutti gli edifici esistenti, appartenenti alle categorie E.1 ed E.2, in caso di nuova installazione o ristrutturazione dell'impianto termico e in caso di sostituzione del generatore di calore, devono essere realizzati gli interventi necessari per permettere, ove tecnicamente possibile, la contabilizzazione e la termoregolazione del calore per singola unità immobiliare. tali dispositivi devono assicurare un errore di misura, nelle condizioni di utilizzo, inferiore al 5%, con riferimento alle norme UNI in vigore. Per le modalità di contabilizzazione si fa riferimento alle vigenti norme e linee guida UNI.			
Commenti	Verificare le prescrizioni legislative (e relative scadenze) in merito all'obbligatorietà di adozione di tale ORE.			



Codice ORE	R1	Nome ORE	Installazione di impianto fotovoltaico	
Categoria Miglioramento			nto	
Descrizione da Le cla (re Un inv me		Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica dall'irraggiamento solare diretto. Le tipologie di celle che compongono i moduli fotovoltaici possono essere classificate in: silicio monocristallino (rendimento 13-16%), silicio policristallino (rendimento 11-14%), silicio amorfo (rendimento 6-8%). Un impianto fotovoltaico è composto dai moduli e rispettive strutture di sostegno, inverter, quadro elettrico e i contatori dedicati per la misurazione finalizzata al meccanismo statale di incentivazione ed uno che misura l'energia immessa da impianto a rete e rete-utenza.		
Benefici		Utilizzo dell'energia elettrica autoprodotta con conseguente risparmio sulle fatturazioni; vendita dell'energia elettrica al GSE secondo gli incentivi del conto energia in vigore.		
Cautele			fattibilità tecnica dell'intervento, il tempo di ritorno dell'investimento e legislativi per accedere all'incentivazione.	
Fattori influenza redditivi		Verificare la potenza da installare in relazione all'autoconsumo e all'incentivo per la cessione dell'energia in rete.		
Interazio	oni	Interazione diretta con sistemi di generazione di energia termica elettrici (es. pompe di calore elettriche)		
Valutazio	oni	Valutare la scelta in funzione della superficie captante disponibile, della tecnologia da adottare, del limite massimo di spesa e del tempo di ritorno dell'investimento		
Rif. norn e legisla		D.Lgs. 28 del 3 marzo 2011 Allegato 3 punto 3 UNI-TS 11300 parte 4 capitolo 7		
Lim. nor e legisla		Nel caso di edifici nuovi o edifici sottoposti a ristrutturazioni rilevanti, la potenza elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili che devono essere obbligatoriamente installati sopra o all'interno dell'edificio o nelle relative pertinenze, misurata in kW, è calcolata secondo la seguente formula: $P = \frac{S}{K}$ Dove: S è la superficie in pianta dell'edificio al livello del terreno, misurata in m², e K è un coefficiente (m²/kW) che assume i seguenti valori: • K = 80, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 31 maggio 2012 al 31 dicembre 2013; • K = 65, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2016; • c) K = 50, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 1° gennaio 2017.		
Commer	nti	-		



4 EEM 4: INSTALLAZIONE DI SORGENTI LUMINOSE AD ALTA EFFICIENZA

Scheda ORE corrispondente: L1

Codice ORE	Nome ORE Installazione di sorgenti luminose ad alta efficienza		
Categoria	Miglioramento / Sostituzione		
Descrizione	Si prevede la sostituzione delle pre-esistenti sorgenti luminose installate nelle parti comuni (interne ed esterne) od anche nelle unità immobiliari private con sorgenti luminose con una più alta efficienza, nel rispetto dei livelli di illuminamento preesistenti o comunque prescritti da normativa. Dal punto di vista tecnologico valutare le seguenti varianti, in funzione non soltanto del consumo energetico, ma anche del livello di prestazioni illuminotecniche che ciascun tipo di lampada può garantire in un determinato contesto: Lampade alogene Lampade tubolari fluorescenti lampade fluorescenti compatte Lampade ai vapori di mercuirio ad lata pressione Lampade al sodio ad alta pressione Lampade a led.		
Benefici Maggiore efficienza luminosa e maggiore vita utile della sorgente lumin			
Cautele Verificare la compatibilità con la tipologia di lampadari presenti, sia a liv potenza richiesta che di resa cromatica, oltre che le caratteristiche dime delle sorgenti luminose. Verificare eventualmente che le lampade instal siano dimmerabili (ove richiesto)			
Fattori influenzanti la Trascurabili se paragonati ai benefici sopra descritti redditività			
Interazioni	L'ORE può essere associata ad interventi riguardanti la gestione delle logiche di accensione delle sorgenti stesse, in modo da minimizzare quanto più possibile la spesa energetica legata all'illuminazione.		
Valutazioni	Verificare, ove possibile, il consumo energetico a partire dai dati ricavabili dal contatore delle parti comuni, epurato dalle altre voci di consumo.		
Rif. normativi e legislativi	-		
Lim. normativi e legislativi	-		
Commenti	-		



5 INTERVENTI GESTIONALI

Codice ORE	G1	Nome ORE	Informare gli utenti riguardo ad una efficiente ventilazione	
Categoria		Gestione		
Descrizione		Informare gli utenti di mantenere finestre e porta-finestre aperte per il solo tempo necessario a ricambiare l'aria del locale; aprire più finestre allo stesso tempo per migliorare l'efficienza della ventilazione. Ventilare, di contro, i locali dell'unità abitativa con una frequenza accettabile		
Benefici Minori perdite di ventilazione, più vicine a quelle ipotizzate in fase di calco Riduzione del rischio di formazione di condensa e miglioramento della qui dell'aria in caso di correzione di una scarsa frequenza di ricambio.		del rischio di formazione di condensa e miglioramento della qualità		
Cautele		Non presenti.		
	attori nfluenzanti la Assenti.			
Interazio	oni	Un'ORE potenzialmente alternativa è rappresentata dall'installazione di un sistema di ventilazione meccanica controllata per la gestione dei ricambi orari. Ovviamente i costi associati, l'invasività e l'accettazione da parte degli utenti possono costituire una preclusione sostanziale.		
Valutazio	oni	Non necessarie		
Rif. norn e legisla		-		
Lim. nor e legisla		-		
Commer	nti	-		



Codice ORE	G2	Nome ORE	Rendere facile per gli utenti l'uso dei sistemi di regolazione	
Categoria Gestione				
Descrizione Informare gli utenti circa il funzionamento dei sistemi di regolazione di possesso all'interno del proprio appartamento: comandi delle valvole termostatiche, termostati di zona od ambientali, regolazione dei paran della caldaia ecc. ed i potenziali risparmi derivanti da una corretta ges		ll'interno del proprio appartamento: comandi delle valvole ne, termostati di zona od ambientali, regolazione dei parametri-base		
Benefici		Maggiore consapevolezza degli utenti che si può tradurre in sensibili risparmi energetici.		
Cautele		Non presenti.		
Fattori influenza redditivi		Assenti.		
Interazio	oni	Associabile ad altre ORE di sensibilizzazione degli utenti.		
Valutazio	oni	E' possibile valutare l'efficacia della campagna di sensibilizzazione attraverso un'analisi dello storico dei consumi.		
Rif. norn e legisla		-		
Lim. nor e legisla		-		
Commer	nti	-		



Codice ORE	G3	Nome ORE	Redazione di una campagna di sensibilizzazione energetica		
Categoria		Gestione			
Descrizione		Realizzazione di una campagna di sensibilizzazione degli utenti finali rispetto ad un uso più consapevole dell'energia riferito non soltanto alle parti comuni ma anche alle unità abitative private.			
Benefici		Maggior cor energetico	Maggior consapevolezza delle azioni dell'utente finali con possibilità di risparmio energetico		
Cautele		-			
Fattori influenzanti la - redditività		-			
Interazioni Associabile ad altre ORE di sensibilizzazione degli utenti.		ad altre ORE di sensibilizzazione degli utenti.			
Valutazio	oni	-			
Rif. norn e legisla		-			
Lim. nor e legisla		-			
Commer	nti	-			