# SCUOLA ELEMENTARE "TAVIANI" e SCUOLA MEDIA DI SAMPIERDARENA E1345

**CORSO LUIGI A MARTINETTI 77G - GENOVA** 

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



03/2018

# COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





# SCUOLA ELEMENTARE "TAVIANI" e SCUOLA MEDIA DI SAMPIERDARENA E1345

CORSO LUIGI A MARTINETTI 77G - GENOVA

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 03/2018

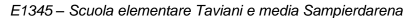
COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

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. Vittoria Citterio	Ing. Elena Mazzucco	Ing. Fabio Gianola Prima Pubblicazione
			Ing. Elisa Bezzone	





### **INDICE**

		PAGINA
L	EEM 1: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI	2
2	EEM 2: ISOLAMENTO DALL'ESTERNO DELLA COPERTURA PIANA	4
3 NCT	EEM 3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE CON UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE ED	
1421	ALLAZIONE DI TERMOVALVOLE	/
1	EEM 4: INSTALLAZIONE DI SORGENTI LUMINOSE AD ALTA EFFICIENZA	11



## 1 EEM 1: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI

Scheda ORE corrispondente: A1.2

Codice ORE A1.2	Nome 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 termich è importante porre attenzione al ponte termico dovuto al nodo telaio fisso- muratura. 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.	e e		
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 Desorbiese qualitativa delle verifiche da ancigare per controllare as constitute e l'edicació dell'esperantissione di un'ORE (wetfolke ristine, eventuali relavezzoni ecc.)	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, caratteristic prestazionali – parte 1: finestre e porte esterne pedonali ser caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo  UNI EN 10077-1: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusi oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità"  UNI EN ISO 10077-2: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusi - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai"			



	<ul> <li>Sviluppo</li> <li>Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012</li> </ul>				
	I limiti ri	guardanti l'efficienza energetica impongono che i serramenti abbiano			
		smittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in			
	manutenzione straordinaria pari a:				
	ZONA D				
	ZONA E				
	ZONA F	<b>ZONA F Uw</b> ≤ 2.0 W/m <sup>2</sup> K			
	Eisoliv	etri abbiano una trasmittanza inferiore:			
	ZONA D	<b>Uw</b> ≤ 1.9 W/m <sup>2</sup> K			
	ZONA E	<b>Uw</b> ≤ 1.7 W/m <sup>2</sup> K			
	ZONA F	Uw ≤ 1.3 W/m2K			
	I limiti rig	uardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti			
Lim. normativi	pertanto	è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.			
e legislativi	Per l'accesso 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 <sup>2</sup> 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			
	amministrazioni):				
	zona D	U ≤ 1.67 W/m <sup>2</sup> K			
	zona E	E <b>U</b> ≤ 1.50 W/m <sup>2</sup> K			
	zona F	U ≤ 1.33 W/m <sup>2</sup> K			
Commenti	-				



# 2 EEM 2: ISOLAMENTO DALL'ESTERNO DELLA COPERTURA PIANA

Codice ORE	A4.1	Nome ORE	Copertura piana:	isolamento dall'esterno c	on pannelli
Categoria Miglioramento			nto		
EST.  MATERIA ISOLANTI				EST.	MATERIALE ISOLANTE
Con i	mpermea	bilizzante soj			ovescio"
Descrizio Benefici	one	isolante in esistente. N Lo strato di impermeabi isolamento rovescio" praggiungere L'isolamenti diretti propriduzione di comfort abi costituenti superficiale Uniformandi	collati e/o fissati lel caso di più stra isolamento termici ilizzante e sopra o termico sia sopra poiché in caso e la superficie delle termico di una corzionali al grad- lei consumi ener itativo invernale e la struttura si ric	meccanicamente attraver ti di isolamento termico es co può essere posizionato sotto il massetto di pende il manto impermeabilizza di pioggia l'infiltrazione o strato di isolamento. copertura piana dall'ester o di isolamento e alla getici invernali ed estivi ed estivo. Inoltre manter ducono i rischi di conde superficiale interna, l'isol	sopra o sotto lo strato di enza. Nel caso lo strato di te si usa la dicitura "tetto di acqua piovana può no ha i seguenti benefici superficie di intervento: e migliori condizioni di nendo al caldo gli strati ensazione interstiziale e
Cautele		anche l'effetto estetico di evitare la sporcatura differente di travetti e pignatte.  La posizione del materiale isolante verso l'esterno e su di una copertura piana comporta la necessità di verificare l'idoneità del materiale rispetto ai seguenti requisiti: ridotto assorbimento d'acqua nel breve e lungo periodo (se il materiale è in possibile contatto con acqua piovana), adeguata resistenza a compressione (nel caso di superfici pedonabili o carrabili) e stabilità dimensionale nel tempo (ovvero il materiale rimane integro e non si deforma soggetto alle sollecitazioni igrotermiche ambientali).  Per il corretto funzionamento dell'isolamento termico i pannelli devono essere integri e devono essere posati con i giunti ben accostati.  Il materiale isolante al momento della posa deve essere asciutto. Nel caso vi sia presenza di umidità, prima di posare gli altri strati e in funzione della posizione dell'impermeabilizzante, l'isolante deve asciugarsi.  Per quanto riguarda la struttura nel suo complesso è importante verificare			



	preliminarmente la posizione degli strati impermeabilizzanti e delle barriere al
	vapore per assicurare l'assenza del rischio di condensazione interstiziale.
	È opportuno studiare preliminarmente anche l'interazione con altre strutture per
	evitare il rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffa nei punti
	considerabili "ponti termici".
	I costi possono variare in base all'isolante scelto e alla difficoltà di intervento
	legata ad interventi ulteriori necessari.
	La realizzazione dell'isolamento in copertura piana generalmente comporta
	infatti l'intervenire anche con la realizzazione di massetti in calcestruzzo (strati di
	ripartizione di carichi e/o massetti di pendenza), di strati impermeabilizzanti e di
	rivestimenti esterni (piastrelle, ecc.). A seconda delle condizioni esistenti
Fattori	riscontrate potrebbe essere necessaria anche la demolizione di strati esistenti.
influenzanti la	Sulla copertura inoltre sono generalmente presenti componenti impiantistici che
redditività	devono essere momentaneamente rimossi e quindi reinstallati.
	In generale le valutazioni economiche dovranno tenere conto della normale
	manutenzione della copertura piana. Spesso il solo rifacimento dello strato di
	impermeabilizzazione ha dei costi di poco inferiori alla riqualificazione energetica
	della copertura, con vantaggi nettamente inferiori. Bisogna infatti tenere conto
	del cantiere, delle impalcature e di tutto ciò che comunque si dovrebbe
	realizzare per intervenire sulla copertura.
	Un'alternativa all'isolamento della copertura piana dall'esterno può essere
	isolamento dall'interno (in generale si ha meno spazio a disposizione).
	ORE che possono essere accompagnate all'isolarmento della copertura piana ai
	fini dei benefici estivi in termini di comfort sono tutti gli interventi di isolamento
Interazioni	termico di pareti e serramenti.
	Nel caso di impianto centralizzato senza contabilizzazione del calore l'ORE che
	può essere accompagnata all'isolamento della copertura piana ai fini dei benefici
	in termini di riduzione dei consumi è la termoregolazione e contabilizzazione per
	singola unità immobiliare.
	Le verifiche importanti da svolgere sono visive durante la realizzazione dei
	lavori. Devono essere assicurati tali aspetti attraverso indagine visiva: continuità
	dello strato di isolamento termico e continuità degli strati impermeabilizzanti e di
	barriera al vapore.
	E' necessario inoltre provvedere alla raccolta di documentazione tecnica relativa
Verifiche	al corretto impiego del materiale isolante attraverso la documentazione tecnica
	del produttore (es. etichetta marcatura CE, attestato di conformità).
	Dal punto di vista strumentale, a lavori conclusi e in un periodo di
	condizionamento un'eventuale indagine termografica dall'interno può verificare
	la presenza e uniformità del materiale isolante e un'indagine di misura in opera
	della conduttanza può verificare il grado di isolamento della struttura.



	I riferimenti normativi da tenere presenti sono:
	UNI EN ISO 6946: calcolo della trasmittanza termica UNI EN 13786: calcolo delle caratteristiche estive delle strutture UNI EN 13788: verifica dei rischio muffa o condensazione UNI EN 14683: ponti termici Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti
	I riferimenti legislativi cogenti sono :
Riferimenti.	<ul> <li>Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i</li> <li>DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i.</li> </ul>
normativi e	I riferimenti legislativi volontari sono :
legislativi	<ul> <li>Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.</li> <li>Detrazioni fiscali del 50%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto, Sviluppo</li> </ul>
	<ul> <li>Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto, Sviluppo</li> </ul>
	<ul> <li>Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012</li> </ul>
	Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i
	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le coperture abbiano
	una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in
	manutenzione straordinaria pari a:
	zona D U ≤ 0.32 W/m²K
	zona E U ≤ 0.30 W/m²K
	zona F U ≤ 0.29 W/m²K
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune
	località devono avere un valore di trasmittanza termica periodica:
	tutte le zone Y <sub>ie</sub> ≤ 0.20 W/m²K
	Infine è necessario assicurare che le coperture siano realizzate verificando:
Limiti.	l'assenza di condensazione superficiale interna
normativi e	il controllo della condensazione interstiziale
legislativi	Per l'accesso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti sono
	(solo privati o soggetti con reddito di impresa):
	zona D U ≤ 0.26 W/m <sup>2</sup> K
	zona E U ≤ 0.24 W/m²K
	zona F U ≤ 0.23 W/m <sup>2</sup> K
	Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche
	amministrazioni):
	zona D U ≤ 0.22 W/m²K
	zona E U ≤ 0.20 W/m²K
	zona F U ≤ 0.19 W/m <sup>2</sup> K
Commenti	-



# 3 EEM 3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE CON UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE ED INSTALLAZIONE DI TERMOVALVOLE

Scheda ORE corrispondente: H2 + H16

Codice	H2	Nome	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldale a		
ORE	_	ORE	condensazione		
Categoria		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		sistema di c complemen funzioname altra ORE, i	atoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE tare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di nto dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; n tale caso, da associare è la sostituzione delle pompe di e (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	abardia IX / 2601 del 30/11/2011 abardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 bi20:2011 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 altresì 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 · Log<sub>10</sub> 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 · Log<sub>10</sub> Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa)

#### Lim. normativi e legislativi

log<sub>10</sub> (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 · Log<sub>10</sub> 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 · Log<sub>10</sub> 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>:  $\eta_{gn,Pn} = A + B \cdot Log_{10} \Phi'_{Pn}$  Dove: A, B parametri riportati nel prospetto;  $\Phi'_{Pn}$  è la potenza utile nominale espressa in kW.

 Tipo di generatore
 A
 B

 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

### E1345 – Scuola elementare Taviani e media Sampierdarena

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'acc zona climati possa sceni dell'assembi tarabile sulli sotto del lim Le valvole ti condizioni pi areate (qua L'utilizzo no inconvenieri La rumo pressioni increme delle va difficile si innesi come, li otturato consigli – 2.200 Il funzio valvole dell'impi senza a quelle pi regolato surrisca Il surrisca incole anche ii	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 alvole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale icano 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 vie può diminuire notevolmente la portata in che le valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a.  In mamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata intivare 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.  coaldamento 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.  on portate molto piccole (al limite nulle) l'impian		

## E1345 – Scuola elementare Taviani e media Sampierdarena

	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.			



# 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 al sodio ad alta pressione  Lampade a led.
Benefici	Maggiore efficienza luminosa e maggiore vita utile della sorgente luminosa.
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 install siano dimmerabili (ove richiesto)	
Fattori influenzanti la redditività	Trascurabili se paragonati ai benefici sopra descritti
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	-