Elementare "SAN GOTTARDO" Materna "SAN GOTTARDO" E 301

Via Giulia De Vincenzi 28, 32

ALLEGATO K – SCHEDA ORE RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA FONDO KYOTO - SCUOLA 3



04/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER







1. EEM1 – ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Codice A2.	Nome ORE Chiusure verticali opache: coibentazione dall'esterno a cappotto		
Categoria	Miglioramento		
	E MATERIALE ISOLANTE		
Descrizione	Il Sistema di Isolamento a Cappotto è costituito da un materiale isolante incollato e/o fissato meccanicamente attraverso tasselli o profili alla parete. Il Sistema è completato con un intonaco di finitura ed, eventualmente, con l'applicazione di rivestimenti speciali. L'intonaco utilizzato nel Sistema è costituito da almeno due strati applicati in opera, uno di base e uno di finitura, di cui il primo, applicato direttamente sui pannelli isolanti, contiene una rete di armatura di rinforzo. Lo spessore totale dell'intonaco armato di base deve essere di minimo 3,0 mm. Lo spessore dell'intonaco di finitura deve essere di almeno 1,5 mm.		
Benefici	Il Sistema di Isolamento a Cappotto viene utilizzato come rivestimento dall'esterno di facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimizzare la prestazione termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizioni di comfort abitativo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al caldo tutti gli strati costituenti le pareti riduce i rischi di condensazione interstiziale e superficiale.		
Cautele	Importante ricordare sempre che il Cappotto è un Sistema. Perché il Cappotto sia però realmente efficace e duraturo, è indispensabile che sia composto da elementi di alta qualità e certificato anche come sistema, nonché posato correttamente. I pannelli termoisolanti devono presentare idoneo formato per consentire la corretta distribuzione interna delle tensioni termiche e comunque non superare una superficie massima di 1 m² per pannello. I pannelli devono essere applicati con il lato lungo in orizzontale, partendo dal basso verso l'alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a ¼ del pannello, così come devono essere sfalsate anche negli angoli. Lo spessore sarà conforme alle esigenze termoigrometriche ma comunque non inferiore a 4,0 cm. In base alle esigenze prestazionali si determina la scelta del materiale isolante dei pannelli. I kit, intesi come sistemi di isolamento termico a cappotto completi e garantiti come qualità e prestazioni dal produttore, devono essere dotati del Benestare Tecnico Europeo ETA riferito alle linee guida ETAG 004 o delle necessarie certificazioni definite secondo le normative EN conformi al regolamento europeo per i prodotti da costruzione. Paraspigoli, profili di rinforzo e di collegamento devono far parte del kit del sistema, e vanno applicati dopo la stesura della massa collante e con successivo annegamento degli stessi. Il colore della finitura, per evitare un eccessivo surriscaldamento sotto l'irraggiamento solare, deve avere un indice di riflessione alla luce superiore a 20.		



	L'utilizzo di colori con indice di riflessione inferiore a 20 deve essere supportato da idonee dichiarazioni di idoneità tecnica.				
Fattori influenzanti la redditività	Le valutazioni economiche dovranno tenere conto della normale manutenzione delle superfici esterne degli edifici. Spesso il solo rifacimento dell'intonaco ha dei costi di poco inferiori alla riqualificazione energetica della parete, con vantaggi nettamente inferiori. Bisogna infatti tenere conto del cantiere, delle impalcature e di tutto ciò che comunque si dovrebbe realizzare per intervenire sulla facciata. I costi possono poi cambiare in base all'isolante scelto e alla difficoltà di intervento (davanzali, balconi, geometrie particolari)				
Interazioni	L'isolamento dall'esterno a cappotto può migliorare anche la resa degli impianti di distribuzione del riscaldamento detti a colonne montanti che, passando nelle pareti vengono in questo modo anch'essi isolati dall'esterno riducendo gli sprechi. Per garantire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo intervento una verifica ed eventuale sostituzione dei serramenti, punto comunque termicamente più debole di tutta la facciata. La geometria dell'edificio influenza la prestazione attesa: un edificio monopiano di superficie netta elevata avrà, dall'isolamento a cappotto, un beneficio relativo se non viene previsto l'isolamento anche della copertura. Nel caso di condominio con tante superfici verticali disperdenti il beneficio di un isolamento a capotto sarà netto per i piani intermedi e solo l'ultimo piano dovrà scontare le dispersioni dalla copertura.				
Verifiche	Un corretto isolamento a cappotto consente la correzione dei ponti termici. Con una macchina termografica è possibile fare una verifica in opera del risultato nonché controllare eventuali difformità di posa. Pannelli non ben incollati o accostati e altri errori di posa vengono ben visualizzati all'infrarosso.				
Rif. normativi e legislativi	incollati o accostati e altri errori di posa vengono ben visualizzati all'infrarosso. I riferimenti normativi da tenere presenti per il Sistema a Cappotto sono: ETAG 004: Linee guida tecniche europee per sistemi isolanti a cappotto per esterni con intonaco ETAG 014: Linee guida tecniche europee per tasselli in materiale plastico per sistemi isolanti a cappotto UNI EN 13499: Isolanti termici per edilizia - Sistemi compositi di isolamento termico per l'esterno (ETICS) a base di polistirene espanso UNI EN 13500: Isolanti termici per edilizia - Sistemi compositi di isolamento termico per l'esterno (ETICS) a base di lana minerale UNI EN 6946: "Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo" UNI EN 13786: Prestazione termica dei componenti per edilizia Caratteristiche termiche dinamiche- Metodi di calcolo UNI EN 13788: Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare I umidità superficiale critica e condensazione interstiziale - Metodo di calcolo UNI EN 14683: "Ponti termici in edilizia - Coefficiente di trasmissione termica lineica - Metodi semplificati e valori di riferimento" Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti I riferimenti legislativi cogenti sono: Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 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 Sviluppo Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012 Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i
Lim. normativi e legislativi	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le pareti abbiano una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti a: zona D U ≤ 0.36 W/m²K zona E U ≤ 0.34 W/m²K zona F U ≤ 0.33 W/m²K I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune località devono avere: massa superficiale Ms >230 kg/m² o in alternativa: un valore di trasmittanza termica periodica Y₁e ≤ 0.12 W/m²K Infine è necessario assicurare che le pareti siano realizzate verificando: l'assenza di condensazione superficiale interna il controllo della condensazione interstiziale 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 ≤ 0.29 W/m²K zona E U ≤ 0.27 W/m²K zona F U ≤ 0.26 W/m²K Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche amministrazioni): zona D U ≤ 0.24 W/m²K zona E U ≤ 0.23 W/m²K zona E U ≤ 0.23 W/m²K
Commenti	-



Codice ORE	Nome ORE Copertura piana: isolamento dall'interno con pannelli			
Categoria	Miglioramento			
EST.			EST.	
		OLANTE	MATERIALE ISOLANTE	
INT.			INT.	
Isolamento d	con contro pla		Isolamento a vista o a cappotto interno	
Descrizione	diverse tech ovvero ind meccanicam strato di into incollare dir rivestimento incollare de similari; in L'intervento	nologie: è possib collando panne nente attraverso pnaco interno sull ettamente i panr lasciando la sul el materiale isola quest'ultimo cas prevede l'impiego	tasselli alla struttura esistente e realizzando uno la superficie dello strato isolante; è possibile altresì nelli di isolamento termico senza prevedere alcun perficie del materiale a vista; infine, si può anche ante preaccoppiato a lastre di gesso rivestito o l'intervento è denominato "contro placcaggio". o di un solo spessore e quindi di un solo prodotto.	
Benefici L'isolamento termico di una copertura piana dall'interno ha i seguenti diretti proporzionali al grado di isolamento e alla superficie di intriduzione dei consumi energetici invernali ed estivi e migliori cond comfort abitativo invernale. Uniformando la temperatura superficiale interna, l'isolamento termico anche l'effetto estetico di evitare la sporcatura differente di travetti e pign			lo di isolamento e alla superficie di intervento: rgetici invernali ed estivi e migliori condizioni di superficiale interna, l'isolamento termico produce	
Cautele	La posizione del materiale isolante all'interno e su di una copertura piana comporta la necessità di verificare l'idoneità del materiale rispetto ai seguenti requisiti: adeguata resistenza a trazione perpendicolare delle facce e ottime prestazioni in termini di tolleranze dimensionali: i pannelli prodotti devono essere adeguatamente dello stesso spessore, larghezza, altezza e planarità. 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 eventuali barriere al vapore, 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 p					
	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 interver					
Fattori	·					
influenzanti la	legata ad interventi ulteriori necessari.					
redditività	La realizzazione dell'isolamento in copertura piana dall'interno generalmente					
	comporta infatti intervenire sull'impianto di illuminazione e di altri impianti.					
	Un'alternativa all'isolamento della copertura piana dall'interno può essere					
	isolamento dall'esterno (in generale molto più complesso come tipo di					
	intervento).					
	ORE che possono essere accompagnate all'isolamento della copertura piana ai					
Interazioni	fini dei benefici estivi in termini di comfort sono tutti gli interventi di isolamento					
	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 i seguenti aspetti attraverso indagine visiva:					
	continuità dello strato di isolamento termico e continuità degli strati e di					
	eventuale 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.					
	l 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 					
	UNI EN 14683: ponti termici Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti					
Riferimenti.	l riferimenti legislativi cogenti sono :					
normativi e	 Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i 					
legislativi	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 55%. Legge fi. 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 Sviluppo					
	,					



	 Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012 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 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_{ie} ≤ 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/m²K			
	zona E U ≤ 0.24 W/m ² K			
	zona F U ≤ 0.23 W/m²K			
	Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche			
	amministrazioni):			
	zona D U ≤ 0.22 W/m ² K			
	zona E U ≤ 0.20 W/m²K			
	zona F U ≤ 0.19 W/m²K			
Commenti	-			

Δ4 1

2. EEM2 - COMPARTIMENTAZIONE TERMICA, INSTALLAZIONE DI CONTRODOFFITTI

Per questa tipologia di intervento non sono presenti schede ORE.



3. EEM3 - SOSTITUZIONE CALDAIA ESISTENDE CON ALTRA A CONDENSAZIONE

Codice H7	Nome Installazione di un bruciatore più efficiente			
Categoria	Miglioramento			
Descrizione	Si sostituisce il precedente bruciatore obsoleto, spesso a gasolio, con uno nuovo modulante, correttamente dimensionato. Considerare l'esistente fonte energetica e le alternative tecnologiche di conversione, e loro relativa fattibilità tecnica, presenti sul mercato: a gas, a gpl, a biomassa, "dual fuel".			
Benefici	Risparmio energetico derivante dalla migliore efficienza di generazione; risparmio economico in funzione del costo di approvvigionamento della fonte energetica scelta, maggiore sicurezza ed affidabilità; minori emissioni inquinanti in ambiente			
Cautele	Verificare preventivamente la fattibilità tecnica dell'intervento, in relazione alla caldaia pre-esistente; verificare l'idoneità del condotto di evacuazione fumi; verificare la possibilità di stoccaggio di eventuali nuove fonti energetiche (gpl, biomassa); verificare la necessità di garantire una continuità di servizio all'edificio in fase di sostituzione			
Fattori influenzanti la redditività	I costi possono variare in funzione della tecnologia e della fonte energetica scelta, della potenza installata, del rendimento di combustione garantito dal bruciatore; occorre valutare se debbano essere previsti adeguamenti alla centrale termica per essere rese a conforme alle prescrizioni dei VV.FF, in caso di cambio di combustibile			
Interazioni	ORE complementare è l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascun appartamento; altra ORE probabilmente da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore; altra ORE complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta			
Valutazioni	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. e INAIL 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.			
Rif. normativi e legislativi	UNI EN 656:2008			
Lim. normativi e legislativi	Nessun riferimento legislativo			
Commenti	-			



Codice ORE	H2	Nome ORE	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a condensazione			
Categori	a	Sostituzione				
Descrizione condensazione. Valutare il corretto dimente precedentemente installato ed il fabbisog dall'applicazione di una somma di ORE. più generatori, anche di taglia diversa e tabbisogno dell'edificio. Si deve tener conpreesistenti, dell'efficienza di combustioni			ce il precedente sistema di generazione obsoleto con nuova caldaia a one. Valutare il corretto dimensionamento del sistema di generazione mente installato ed il fabbisogno di potenza risultante zione di una somma di ORE. Considerare la possibilità di installare ori, anche di taglia diversa e tipologia diversa, che si adattino al dell'edificio. Si deve tener conto dell'età della caldaia e del bruciatore , dell'efficienza di combustione, della necessità di manutenzione, bilità di installare semplicemente un bruciatore più efficiente.			
Benefici		maggiore si	energetico derivante dalla migliore efficienza di combustione; curezza ed affidabilità; minori emissioni inquinanti in ambiente, ienza ai carichi parziali in funzione del fattore di carico dell'edificio;			
Cautele		delle nuove verificare la sostituzione Verificare, i	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 influenza redditivit		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.FF.				
Interazio	ni	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.				
D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 UNI EN 15420:2011 Caldaie a gas per riscaldamento centralizzato - Calditipo C di portata termica nominale maggiore di 70 kW, ma non superiore kW, sostituita il 22 novembre 2012 dalla UNI EN 15502-2-1:2012: Calda riscaldamento a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipa apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore kW. Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012, recante disposizioni tecnico-operativo l'esercizio, la manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termica gestione del relativo catasto.			abardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 420:2011 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 la manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termici per la			



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 · 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

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

dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa).

• 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; Φ'_{Pn} è la potenza utile nominale espressa in kW.

Tipo di generatore	Α	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



4. EEM4 – INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE E POMPE INVERTER

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	di portate minori di quelle iniziali aumentano i problemi di nto	
Fattori influenza redditivi		Costi elevati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento dell'impianto		
Interazio	nterazioni Rappresenta una alternativa all'impianto con portata costante e tempera variabile.		a una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura	
Valutazi	oni	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		-		
Commer	nti	-		



Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche		
Categoria		Miglioramento			
Descrizione		comandi (sı	e sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi ul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che ll'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 scene dell'assemb tarabile sulle sotto del lim Le valvole te condizioni pareate (qua L'utilizzo no inconvenieri • La rumo pressioni increme delle va difficile si inness come, la otturato consigli – 2.200 • Il funzio valvole dell'imp senza a quelle pregolato surrisca • Il surrisci piccole anche il • Infatti co spegnin	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla ica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione plea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e 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 plavole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale individuazione il cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori ca 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 mamento 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 erro 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 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'impianto non è più in grado ritare il calore che rimane immagazzin		



	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.



5. EEM5 – INSTALLAZIONE DI ILLUMINAZIONE LED

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 ad alogenuri metallici 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 livello di potenza richiesta che di resa cromatica, oltre che le caratteristiche dimensionali delle sorgenti luminose. Verificare eventualmente che le lampade installate 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	-