Scuola elementare "DE AMICIS", Scuola media "U. FOSCOLO" e Scuola materna "EX FASCIOTTI"/uffici comunali MUNICIPIO V E1168

P.ZZA DURAZZO PALLAVICINI 6

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Luglio/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





Scuola elementare "DE AMICIS", Scuola media "U. FOSCOLO" e Scuola materna "EX FASCIOTTI"/uffici comunali MUNICIPIO V E1168

P.ZZA DURAZZO PALLAVICINI 6

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 Luglio/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; www.comune.genova.it;

CASa Associati Via Cetteo Ciglia 54 – 65128 – Pescara Tel: 085 4311109 – 349 5394754 – info@casaassociati.it

Codice ORE	Nome ORE Chiusure verticali opache: coibentazione dall'esterno a cappotto				
Categoria Miglioramento					
	E MATERIALE ISOLANTE				
Il Sistema di Isolamento a Cappotto è costituito da un materi isolante incollato e/o fissato meccanicamente attraverso tasselli o profili a parete. Il Sistema è completato con un intonaco di finitura ed, eventualmente, o l'applicazione di rivestimenti speciali. L'intonaco utilizzato nel Sistema costituito da almeno due strati applicati in opera, uno di base e uno di finitura cui il primo, applicato direttamente sui pannelli isolanti, contiene una rete 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	gli strati costituenti le pareti riduce i rischi di condensazione interstiziale e				
Importante ricordare sempre che il Cappotto è un Sistema. Perché il Cappotto sia però realmente efficace e duraturo, è indispensabile ch sia composto da elementi di alta qualità e certificato anche come sistema nonché posato correttamente. I pannelli termoisolanti devono presentare idoneo formato per consentire I corretta distribuzione interna delle tensioni termiche e comunque non superar una superficie massima di 1 m² per pannello. I pannelli devono essere applicati con il lato lungo in orizzontale, partendo da basso verso l'alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a ¼ de pannello, così come devono essere sfalsate anche negli angoli. Lo spessore sarà conforme alle esigenze termoigrometriche ma comunque no inferiore a 4,0 cm. In base alle esigenze prestazionali si determina la scelta de materiale isolante dei pannelli. I kit, intesi come sistemi di isolamento termico cappotto completi e garantiti come qualità e prestazioni dal produttore, devon essere dotati del Benestare Tecnico Europeo ETA riferito alle linee guida ETAC 004 o delle necessarie certificazioni definite secondo le normative EN conform al regolamento europeo per i prodotti da costruzione. Paraspigoli, profili di rinforzo e di collegamento devono far parte del kit de sistema, e vanno applicati dopo la stesura della massa collante e co successivo annegamento degli stessi. Il colore della finitura, per evitare un eccessivo surriscaldamento sott l'irraggiamento solare, deve avere un indice di riflessione alla luce superiore 20.					

di colori con indice di riflessione inferiore a 20 deve essere supportato dichiarazioni di idoneità tecnica. Ezioni economiche dovranno tenere conto della normale manutenzione effici esterne degli edifici. Spesso il solo rifacimento dell'intonaco ha dei oco inferiori alla riqualificazione energetica della parete, con vantaggi e inferiori. Bisogna infatti tenere conto del cantiere, delle impalcature e o che comunque si dovrebbe realizzare per intervenire sulla facciata. I sono poi cambiare in base all'isolante scelto e alla difficoltà di (davanzali, balconi, geometrie particolari) Into dall'esterno a cappotto può migliorare anche la resa degli impianti zione del riscaldamento detti a colonne montanti che, passando nelle ngono in questo modo anch'essi isolati dall'esterno riducendo gli intire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo una verifica ed eventuale sostituzione dei serramenti, punto e termicamente più debole di tutta la facciata. Intria dell'edificio influenza la prestazione attesa: un edificio monopiano cie netta elevata avrà, dall'isolamento a cappotto, un beneficio relativo viene previsto l'isolamento anche della copertura. Nel caso di io con tante superfici verticali disperdenti il beneficio di un isolamento a carà netto per i piani intermedi e solo l'ultimo piano dovrà scontare le		
erfici esterne degli edifici. Spesso il solo rifacimento dell'intonaco ha dei poco inferiori alla riqualificazione energetica della parete, con vantaggi e inferiori. Bisogna infatti tenere conto del cantiere, delle impalcature e o che comunque si dovrebbe realizzare per intervenire sulla facciata. I sono poi cambiare in base all'isolante scelto e alla difficoltà di (davanzali, balconi, geometrie particolari) Into dall'esterno a cappotto può migliorare anche la resa degli impianti zione del riscaldamento detti a colonne montanti che, passando nelle ngono in questo modo anch'essi isolati dall'esterno riducendo gli entire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo una verifica ed eventuale sostituzione dei serramenti, punto e termicamente più debole di tutta la facciata. Itria dell'edificio influenza la prestazione attesa: un edificio monopiano sie netta elevata avrà, dall'isolamento a cappotto, un beneficio relativo viene previsto l'isolamento anche della copertura. Nel caso di io con tante superfici verticali disperdenti il beneficio di un isolamento a		
zione del riscaldamento detti a colonne montanti che, passando nelle ngono in questo modo anch'essi isolati dall'esterno riducendo gli intire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo una verifica ed eventuale sostituzione dei serramenti, punto e termicamente più debole di tutta la facciata. Itria dell'edificio influenza la prestazione attesa: un edificio monopiano cie netta elevata avrà, dall'isolamento a cappotto, un beneficio relativo viene previsto l'isolamento anche della copertura. Nel caso di io con tante superfici verticali disperdenti il beneficio di un isolamento a		
ii dalla copertura.		
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.		
nti normativi da tenere presenti per il Sistema a Cappotto sono: TAG 004: Linee guida tecniche europee per sistemi isolanti a cappotto er esterni con intonaco TAG 014: Linee guida tecniche europee per tasselli in materiale astico per sistemi isolanti a cappotto NI EN 13499: Isolanti termici per edilizia - Sistemi compositi di olamento termico per l'esterno (ETICS) a base di polistirene espanso NI EN 13500: Isolanti termici per edilizia - Sistemi compositi di olamento termico per l'esterno (ETICS) a base di lana minerale NI EN 6946: "Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza rmica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo" NI EN 13786: Prestazione termica dei componenti per edilizia caratteristiche termiche dinamiche- Metodi di calcolo NI EN 13788: Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare I umidità aperficiale critica e condensazione interstiziale - Metodo di calcolo		

	 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 \le 0.36 \ W/m^2 K \\ zona \ E U \le 0.34 \ W/m^2 K \\ zona \ F U \le 0.33 \ W/m^2 K $ I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune località devono avere: $ massa \ superficiale \ Ms > 230 \ kg/m^2 \ o \ in \ alternativa: \\ un \ valore di trasmittanza termica periodica \ Y_{ie} \le 0.12 \ W/m^2 K $ 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 \le 0.29 \ W/m^2 K \\ zona \ E U \le 0.27 \ W/m^2 K $ $ Per \ l'accesso \ al \ contributo \ del \ 40\% \ del \ conto \ energia \ termico \ (solo \ pubbliche amministrazioni): \\ zona \ D U \le 0.24 \ W/m^2 K \\ zona \ E U \le 0.23 \ W/m^2 K \\ zona \ F U \le 0.22 \ W/m^2 K $
Commenti	-

Codice ORE	A4.2	Nome ORE	Copertura piana.	: isolamento dall'interno c	on pannelli
Categori	ria Miglioramento				
Ī	EST.			EST.	
MATERIALE ISOLANTE				INT.	MATERIALE ISOLANTE
Isc	olamento (con contro pla	accaggio	Isolamento a vista	o a cappotto interno
150	namento (o può essere costituito da
diverse tecnologie: è possibile realizzare un sistema a cappotto dall'intovvero incollando pannelli materiale isolante incollati e/o meccanicamente attraverso tasselli alla struttura esistente e realizzando strato di intonaco interno sulla superficie dello strato isolante; è possibile a incollare direttamente i pannelli di isolamento termico senza prevedere rivestimento lasciando la superficie del materiale a vista; infine, si può a incollare del materiale isolante preaccoppiato a lastre di gesso rivesi similari; in quest'ultimo caso l'intervento è denominato "contro placca L'intervento prevede l'impiego di un solo spessore e quindi di un solo prodo L'isolamento termico di una copertura piana dall'interno ha i seguenti be			a a cappotto dall'interno, e incollati e/o fissati stente e realizzando uno solante; è possibile altresi o senza prevedere alcun vista; infine, si può anche stre di gesso rivestito o nato "contro placcaggio".		
diretti proporzionali al grado di isolamento e alla superficie di interv riduzione dei consumi energetici invernali ed estivi e migliori condizio comfort abitativo invernale. Uniformando la temperatura superficiale interna, l'isolamento termico pro anche l'effetto estetico di evitare la sporcatura differente di travetti e pignatte			superficie di intervento: i e migliori condizioni di olamento 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 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		
Fattori	legata ad interventi ulteriori necessari.		
influenzanti la	La realizzazione dell'isolamento in copertura piana dall'interno generalmente		
redditività	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.		
	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		
Riferimenti.	Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti Liferimenti le iniciali i accepti acceptione.		
normativi e	I riferimenti legislativi cogenti sono :		
legislativi	 Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i DLqs 192/05, DLqs 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		
	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/m ² K		
	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 _{ie} ≤ 0.20 W/m²K		
	Infine è necessario assicurare che le coperture siano realizzate verificando:		
	l'assenza di condensazione superficiale interna		
Limiti.	il controllo della condensazione interstiziale		
normativi e			
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 ² K		
	zona E U ≤ 0.24 W/m²K		
	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/m²K		
	zona E $U \le 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	zona F $U \le 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	2011a F U 2 U. 13 W/III N		
Commenti	-		

Codice ORE	H2	Nome Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a ORE condensazione			
Categoria	a	ORE condensazione Sostituzione			
Descrizio		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 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.			
P.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 - Caldaie tipo C di portata termica nominale maggiore di 70 kW, ma non superiore a 1 kW, sostituita il 22 novembre 2012 dalla UNI EN 15502-2-1:2012: Caldaie priscaldamento a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipo C apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di kW. Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012, recante disposizioni tecnico-operative per l'esercizio, la manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termici per gestione del 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 · 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>: $\eta = 89 + 2 \cdot \text{Log}_{10} Pn$ dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa). Per i generatori con <u>fluido termovettore aria</u>: $\eta = 80 + 2 \cdot \text{Log}_{10} Pn$ 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; 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

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			energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort			
Benefici		tempo d'acci zona climati possa sceni dell'assemb tarabile sull sotto del lim Le valvole ti condizioni pareate (qua L'utilizzo no inconvenier La rumo pressio increme delle va difficile si inness come, la otturato consiglii – 2.200 Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolato surrisca Il surris piccole anche ii Infatti ci di aspo spegnir	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 blea 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 alora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). In corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli nit, 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 iscano 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 mamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata inianto in quanto le valvole chiudono le vie di flusso ai corpi scaldanti attivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di per cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza piri 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 I pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia. on portate molto piccole (al limite null			

	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	H15	Nome ORE	Installazione di nomne a nortata variabile		
Categor	ia	Sostituzione			
Descrizi	one	può essere pompe di ci	nativa alla regolazione della temperatura del fluido termovettore considerata la possibilità di regolare la portata:. sono utilizzabili ircolazione in parallelo o una singola pompa dotata di sistema per la e della velocità (inverter).		
Benefici			di energia elettrica legata all'assorbimento variabile delle pompe. ngata la vita delle pompe stesse.		
Cautele		In presenza	a 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	Rappresenta una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura variabile.				
Valutazi	oni	Verificare preventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in funzione dei profili di richiesta del carico termico.			
Rif. norr e legisla		-			
	Lim. normativi e legislativi				
Commenti -					