### SCUOLA MEDIA BARABINO - CENTRO CIVICO E BIBLIOTECA

E1406

**VIA NICOLÒ D'ASTE 8A** 

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



03/2018

#### COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





# SCUOLA MEDIA BARABINO - CENTRO CIVICO E BIBLIOTECA

E1406

VIA NICOLÒ D'ASTE 8A Via A. Garbarino 1, 16126 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; <a href="mailto:energymanager@comune.genova.it">energymanager@comune.genova.it</a>; <a href="www.comune.genova.it">www.comune.genova.it</a>; <a href="www.comune.genova.it">www.comune.genova.it</a>;

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. Elena	Ing. Elisa	Ing. Fabio Gianola	Prima Pubblicazione	
		Mazzucco	Rezzone			



#### **INDICE**

#### **PAGINA**

1	<b>EEM 1: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE CON UNA I</b>	POMPA DI CALORE ED INSTALLAZIONE DI
TER	MOVALVOLE	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
2	EEM 2: ISOLAMENTO DELLA COPERTURA	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
3	EEM 3: INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO .	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
4	EEM 4: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
5	EEM 5: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE	CON UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE ED
INST	TALLAZIONE DI TERMOVALVOLE	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.



#### 1 EEM1: RELAMPING

Scheda ORE corrispondente: L.1

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 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	-		



#### 2 EEM 2: ISOLAMENTO DELLA COPERTURA

Scheda ORE corrispondente: A4.1

Codice ORE A4.1	Nome ORE	Copertura piana:	isolamento dall'esterno con pannelli
Categoria	Miglioramer	nto	
MATERIALE ISOLANTE			MATERIALE ISOLANTE
Con impermea			"Tetto rovescio" opertura piana è costituito da pannelli in materiale
Descrizione	isolante in esistente. N Lo strato di impermeabi isolamento rovescio" p raggiungere L'isolamento diretti prop riduzione di	collati e/o fissati lel caso di più stra isolarmento termici lizzante e sopra o termico sia sopra poiché in caso de la superficie dello o termico di una de orzionali al gradi	meccanicamente attraverso tasselli alla struttura ti di isolamento termico essi vanno sfalsati. El può essere posizionato sopra o sotto lo strato di sotto il massetto di pendenza. Nel caso lo strato di il manto impermeabilizzate si usa la dicitura "tetto di pioggia l'infiltrazione di acqua piovana può estrato di isolamento.  copertura piana dall'esterno ha i seguenti benefici di di isolamento e alla superficie di intervento: getici invernali ed estivi e migliori condizioni di ed estivo. Inoltre mantenendo al caldo gli strati
Delicitor	superficiale Uniformand anche l'effe	o la temperatura tto estetico di evita	ducono i rischi di condensazione interstiziale e superficiale interna, l'isolamento termico produce are la sporcatura differente di travetti e pignatte.
Cautele	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'isolamento 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> <li>Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto,</li> </ul>
	Sviluppo     Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del
	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/m²K
	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 ≤ 0.20 W/m²K
	zona F U ≤ 0.19 W/m <sup>2</sup> K
Commenti	-



## 3 EEM 3: COIBENTAZIONE INVOLUCRO OPACO: CAPPOTTO ESTERNO SU CHIUSURE VERTICALI (PARETI) E CHIUSURE ORIZZONTALI

Scheda ORE corrispondente: A2.1

Codice ORE	A2.1	Nome ORE	Chiusure verticali opache: coibentazione dall'esterno a cappotto
Categoria		Migliorame	ento
		ī	I MATERIALE ISOLANTE
Descrizio	one	parete. Il Sistema l'applicazior costituito da cui il primo armatura di Lo spessore	di Isolamento a Cappotto è costituito da un materiale ollato e/o fissato meccanicamente attraverso tasselli o profili alla è completato con un intonaco di finitura ed, eventualmente, con ne di rivestimenti speciali. L'intonaco utilizzato nel Sistema è almeno due strati applicati in opera, uno di base e uno di finitura, di o, applicato direttamente sui pannelli isolanti, contiene una rete di rinforzo.  e totale dell'intonaco armato di base deve essere di minimo 3,0 mm. e dell'intonaco di finitura deve essere di almeno 1,5 mm.
Benefici  Il Sistema di Isolamento a Cappotto viene utilizzato come rivestimi dall'esterno di facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimizza prestazione termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizioni comfort abitativo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al caldo gli strati costituenti le pareti riduce i rischi di condensazione interstizia superficiale.			
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 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 di basso verso l'alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a ¼ di 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 di 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 ETA 004 o delle necessarie certificazioni definite secondo le normative EN conformal regolamento europeo per i prodotti da costruzione.  Paraspigoli, profili di rinforzo e di collegamento devono far parte del kit di 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 soti l'irraggiamento solare, deve avere un indice di riflessione alla luce superiore 20.			



T		
L'utilizzo di colori con indice di riflessione inferiore a 20 deve essere supportato da idonee dichiarazioni di idoneità tecnica.		
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)		
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.		
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.		
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		
<ul> <li>DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i.</li> </ul>		



	•
	I riferimenti legislativi volontari sono :
	<ul> <li>Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.</li> </ul>
	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
	Sompany). Dimi doi 20/0//2001 o ciniii
	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le pareti abbiano una <b>trasmittanza inferiore</b> per gli interventi su edifici esistenti a:
	2
	zona D U ≤ 0.36 W/m²K
	zona E $U \le 0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$
	zona F U ≤ 0.33 W/m²K
	I limiti riguardano anche il <b>comportamento estivo</b> delle strutture che per alcune
	località devono avere:
	località devolto avere.
	massa superficiale <b>Ms</b> >230 kg/m <sup>2</sup> o <u>in alternativa:</u>
	un valore di trasmittanza termica periodica Y <sub>ie</sub> ≤ 0.12 W/m²K
Lim. normativi	Infine è necessario assicurare che le pareti siano realizzate verificando:
e legislativi	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 $U \le 0.29 \text{ W/m}^2\text{K}$
	zona E $U \le 0.27 \text{ W/m}^2\text{K}$
	zona F U ≤ 0.26 W/m²K
	Per l'accesso al contributo del 40% del <b>conto energia termico</b> (solo pubbliche
	amministrazioni):
	zona D U ≤ 0.24 W/m <sup>2</sup> K
	zona E U ≤ 0.23 W/m²K
	zona F U ≤ 0.22 W/m²K
	processors of consuming \$55555 to
Commenti	-



#### 4 EEM4: INSTALLAZIONE DI TERMOVALVOLE

Scheda ORE corrispondente: H16

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'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 regolato surrisca  Il surrisc piccole anche ii Infatti ci di aspoi spegnini	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.  Termostatiche 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).  Ten corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli niti, ad esempio:  Terosità 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 il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e viene può diminuire notevolmente la portata into 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 ori automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si reladano 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.  Ton portate molto piccole (al limite nulle) l'impianto non è più in grado ritare il calore che rimane immagazz		

	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: SOSTITUZIONE DELLE CHIUSURE TRASPARENTI (SERRAMENTI)

Scheda ORE corrispondente: A1.2

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 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 Describine qualitativa delle verifiche da molgare per controllare la cometizza e l'efficional dell'implementazione di un'ORE (hartiche riskin, eventuali retovezzoni 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.			
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, caratteristico prestazionali – parte 1: finestre e porte esterne pedonali sen caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo  • UNI EN 10077-1: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusu oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità"  • UNI EN ISO 10077-2: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusu - 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 55%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decre Sviluppo  • Detrazioni fiscali del 36%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decre				

	Sviluppo  Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012	
Lim. normativi e legislativi	_	guardanti l'efficienza energetica impongono che i serramenti abbiano
	una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in	
	manutenzione straordinaria pari a:	
	ZONA D	$Uw \le 2.4 \text{ W/m}^2\text{K}$
	ZONA E	<b>Uw</b> ≤ 2.2 W/m <sup>2</sup> K
	ZONA F	$Uw \le 2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
	E i soli vetri abbiano una trasmittanza inferiore:	
	ZONA D	$Uw \le 1.9 \text{ W/m}^2 \text{K}$
	ZONA E	<b>Uw</b> ≤ 1.7 W/m <sup>2</sup> K
	ZONA F	Uw ≤ 1.3 W/m2K
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti	
	pertanto	è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.
	Per l'accesso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti del	
	serramento sono (solo privati o soggetti con reddito di impresa):	
		U ≤ 2.0 W/m <sup>2</sup> K
		U ≤ 1.8 W/m <sup>2</sup> K
	zona F	$U \le 1.6 \text{ W/m}^2 \text{K}$
	Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche amministrazioni):	
	zona D	$U \le 1.67 \text{ W/m}^2\text{K}$
	zona E	<b>U</b> ≤ 1.50 W/m <sup>2</sup> K
	zona F	<b>U</b> ≤ 1.33 W/m <sup>2</sup> K
Commenti	-	