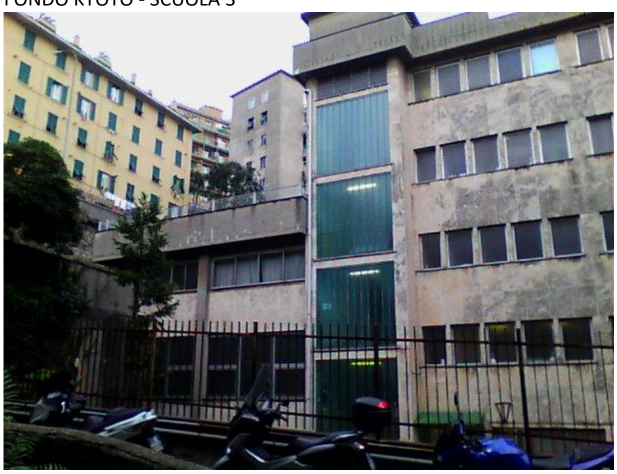
## SCUOLA MATERNA STATALE "W. DISNEY" e SCUOLA PRIMARIA "S. BARTOLOMEO DEL FOSSATO" e SECONDARIA I GRADO STATALE "N. BARABINO" E1352

Via San Bartolomeo del Fossato 45, 16149 Genova

ALLEGATO K: SCHEDA ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



03/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





# SCUOLA MATERNA STATALE "W. DISNEY" SCUOLA PRIMARIA "S. BARTOLOMEO DEL FOSSATO" SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO STATALE "N. BARABINO" E1352

VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO 45, 16149 GENOVA

RAPPORTO DI DIAGNOSI ENERGETICA

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 0105573560 – 5573855;energymanager@comune.genova.it;www.comune.genova.it

#### **REGISTRO REVISIONI E PUBBLICAZIONI**

Revisione	Data	Realizzazione	Revisione	Approvazione	Descrizione
Α	02/03/2018	Ing. Elena	Ing. Elisa	Ing. Fabio Gianola	1
		Mazzucco	Bezzone		



#### **INDICE**

	P	AGINA
1	EEM 1: RELAMPING	2
	EEM2: SOSTITUZIONE DELLE CHIUSURE TRASPARENTI (SERRAMENTI) CON TRASMITTANZA PARI A	
	EEM3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE TRADIZIONE CON POMPA DI CALORE ED TALLAZIONE DI TERMOVALVOLE	5
	EEM 4: COIBENTAZIONE INVOLUCRO OPACO: CAPPOTTO ESTERNO SU CHIUSURE VERTICALI (PAR	
5	EEM 5: COIBENTAZIONE INVOLUCRO OPACO: CAPPOTTO ESTERNO SU CHIUSURE VERTICALI (PAR	ETI) .15
6	EEM 6: ISOLAMENTO DELLA COPERTURA	18



## 1 EEM 1: 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 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 et	fficienza 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 redditività		se paragonati ai benefici sopra descritti		
Interazioni  L'ORE può essere associata ad interventi riguardanti la gestione della accensione delle sorgenti stesse, in modo da minimizzare quanto più spesa energetica legata all'illuminazione.		delle sorgenti stesse, in modo da minimizzare quanto più possibile la		
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 EEM2: SOSTITUZIONE DELLE CHIUSURE TRASPARENTI (SERRAMENTI) CON TRASMITTANZA PARI A 2,0 W/M2K

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 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 Descrizione qualitativa delle sentitiche da accigare per conceisare a constituzza e l'adficional dell'injententrazione di un'ORE (sentitiche risione, eventual interezioni 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, caratteristiche prestazionali – parte 1: finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo  UNI EN 10077-1: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità"  UNI EN ISO 10077-2: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai"  I riferimenti legislativi cogenti sono:  Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i  DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i.  I riferimenti legislativi volontari sono:  Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.  Detrazioni fiscali del 55%: 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			
	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che i serramenti abbiano			
	una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in			
	manutenzione straordinaria pari a:			
	<b>ZONA D Uw</b> ≤ 2.4 W/m <sup>2</sup> K			
	ZONA E Uw ≤ 2.2 W/m²K			
	<b>ZONA F Uw</b> ≤ 2.0 W/m <sup>2</sup> K			
	E i soli vetri abbiano una trasmittanza inferiore:			
	<b>ZONA D Uw</b> ≤ 1.9 W/m <sup>2</sup> K			
	ZONA E Uw ≤ 1.7 W/m²K			
	ZONA F Uw ≤ 1.3 W/m2K			
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti			
Lim. normativi	pertanto è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.			
e legislativi				
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 ≤ 2.0 W/m²K			
	zona E U ≤ 1.8 W/m²K			
	zona F U ≤ 1.6 W/m²K			
	Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche			
	amministrazioni):			
	zona D U ≤ 1.67 W/m²K			
	zona E U ≤ 1.50 W/m <sup>2</sup> K			
	zona F U ≤ 1.33 W/m²K			
Commenti				



# 3 EEM3: SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE TRADIZIONE CON POMPA DI CALORE ED INSTALLAZIONE DI TERMOVALVOLE

Scheda ORE corrispondente: H3 + H16

Codice	Н3	Nome ORE Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con pompe di calore			
Categoria		Sostituzione			
Descrizione		Si sostituisce il precedente sistema di generazione obsoleto con pompe di calore. Considerare le alternative tecnologiche, e loro relativa fattibilità tecnica, presenti sul mercato: alimentata da energia elettrica, a gas, utilizzanti la fonte rinnovabile geotermica, idrotermica (acqua di falda) od aerotermica. Valutare il corretto dimensionamento del sistema di generazione in precedenza installato ed il fabbisogno di potenza risultante dall'applicazione di una somma di ORE. Considerare la possibilità di installare più generatori, anche di taglia diversa, che si adattino al fabbisogno dell'edificio.			
Benefici		possibilità d	nergetico derivante dalla migliore efficienza di generazione; i utilizzo di fonti di energia rinnovabile, maggiore sicurezza ed minori emissioni inquinanti in ambiente		
Cautele		Verificare che i livelli termici presenti nell'impianto di distribuzione consentano l'adozione di tale tecnologia. Verificare preventivamente gli spazi di installazione in relazione agli ingombri dei nuovi macchinari; verificare l'accessibilità tecnica-amministrativa alla fonte rinnovabile scelta. 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 scelta, della potenza installata, delle prestazioni garantite dalla macchina; occorre valutare, in caso di installazione esterna, la necessità di effettuare opere edili per l'alloggiamento della pompa di calore			
Interazioni		ORE obbligatoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascun appartamento; ORE complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; altra ORE, in tal caso, da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore			
Valutazioni		Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed INAIL (ex 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 pompe di calore.			
Rif. normativi e legislativi		D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008			
Lim. normativi e legislativi		Nel caso di semplice sostituzione di generatori di calore si intendono 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. Per il progetto Tabella A.5.1 - Valori limite di COP e GUE per pompe di calore elettriche, endotermiche e ad assorbimento, della D.G.R. Lombardia VIII/8745 Per il progetto Tabella all'art 10 Valori limite di COP e GUE per pompe di calore elettriche, endotermiche e ad assorbimento, della D.G.R. Lombardia IX / 2601. Nel caso di edifici pubblici e privati di nuova costruzione, in occasione di nuova installazione o di ristrutturazione di impianti termici e' obbligatorio progettare e realizzare l'impianto di produzione di energia termica in modo tale da coprire almeno il 50% del fabbisogno annuo di energia primaria richiesta per la produzione di acqua calda sanitaria attraverso il contributo di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile.- l'utilizzo di pompe di calore che rispettano i valori di efficienza fissati nella Tabella A.5.1 di cui all'Allegato A del DGR VIII/8475 permetto di conseguire al copertura da rinnovabili. Commenti Considerare la potenza elettrica disponibile per il funzionamento dei macchinari



Codice ORE	H16	Nome ORE Installazione di valvole termostatiche			
Categoria		Miglioramer	nto		
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.			
		tempo d'acc zona climati possa sceni dell'assemb tarabile sulli sotto del lim Le valvole ti condizioni pi 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 pi 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 ica), 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 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 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 ianto 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 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		



	riarmo manuale. Un surriscaldamento incontrollato dell'acqua può inoltre
Fattori influenzanti la redditività	danneggiare la membrana dei vasi di espansione chiusi.  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: COIBENTAZIONE INVOLUCRO OPACO: CAPPOTTO ESTERNO SU CHIUSURE VERTICALI (PARETI) E CHIUSURE ORIZZONTALI (COPERTURA)

Scheda ORE corrispondente: A2.1 + A4.1

Codice ORE	A2.1	Nome ORE Chiusure verticali opache: coibentazione dall'esterno a cappotto		
Categoria		Migliorame	nto	
		ı	I MATERIALE ISOLANTE	
Descrizio	one	parete. Il Sistema l'applicazion costituito da cui il primo armatura di Lo spessore	di Isolamento a Cappotto è costituito da un materiale collato 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 rivesti dall'esterno di facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimizz prestazione termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizi comfort abitativo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al cald gli strati costituenti le pareti riduce i rischi di condensazione interstizione.			di facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimizzare la termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizioni di tativo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al caldo tutti ostituenti le pareti riduce i rischi di condensazione interstiziale e	
superficiale.  Importante ricordare sempre che il Cappotto è un Sistema.  Perché il Cappotto sia però realmente efficace e duraturo, è indispensabi sia composto da elementi di alta qualità e certificato anche come si nonché posato correttamente.  I pannelli termoisolanti devono presentare idoneo formato per consen corretta distribuzione interna delle tensioni termiche e comunque non su una superficie massima di 1 m² per pannello.  I pannelli devono essere applicati con il lato lungo in orizzontale, parten basso verso l'alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a pannello, così come devono essere sfalsate anche negli angoli.  Lo spessore sarà conforme alle esigenze termoigrometriche ma comunquinferiore a 4,0 cm. In base alle esigenze prestazionali si determina la sce materiale isolante dei pannelli. I kit, intesi come sistemi di isolamento teri cappotto completi e garantiti come qualità e prestazioni dal produttore, de essere dotati del Benestare Tecnico Europeo ETA riferito alle linee guida 004 o delle necessarie certificazioni definite secondo le normative EN co al regolamento europeo per i prodotti da costruzione.  Paraspigoli, profili di rinforzo e di collegamento devono far parte del sistema, e vanno applicati dopo la stesura della massa collante successivo annegamento degli stessi.  Il colore della finitura, per evitare un eccessivo surriscaldamento l'irraggiamento solare, deve avere un indice di riflessione alla luce super 20.		ricordare sempre che il Cappotto è un Sistema. appotto sia però realmente efficace e duraturo, è indispensabile che sto da elementi di alta qualità e certificato anche come sistema, atto correttamente. ermoisolanti devono presentare idoneo formato per consentire la tribuzione interna delle tensioni termiche e comunque non superare cie massima di 1 m² per pannello. evono essere applicati con il lato lungo in orizzontale, partendo dal o l'alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a ¼ del si come devono essere sfalsate anche negli angoli. e sarà conforme alle esigenze termoigrometriche ma comunque non 4,0 cm. In base alle esigenze prestazionali si determina la scelta del colante dei pannelli. I kit, intesi come sistemi di isolamento termico a simpleti e garantiti come qualità e prestazioni dal produttore, devono atti del Benestare Tecnico Europeo ETA riferito alle linee guida ETAG necessarie certificazioni definite secondo le normative EN conformi into europeo per i prodotti da costruzione.  Il profili di rinforzo e di collegamento devono far parte del kit del vanno applicati dopo la stesura della massa collante e con annegamento degli stessi. della finitura, per evitare un eccessivo surriscaldamento sotto		



	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	I riferimenti normativi da tenere presenti per il Sistema a Cappotto sono:			
	<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/m² 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	-			



Codice ORE A4.1	Nome ORE Copertura piana: isolamento dall'esterno con pannelli		
Categoria Miglioramento		nto	
EST.	MA' ISO	TERIALE LANTE	MATERIALE ISOLANTE
Con impermea			"Tetto rovescio" opertura piana è costituito da pannelli in materiale
Descrizione  Descrizione  Lo strato di isolamento termico può essere posizionato sopra o impermeabilizzante e sopra o sotto il massetto di pendenza. Ne isolamento termico sia sopra il manto impermeabilizzate si usa rovescio" poiché in caso di pioggia l'infiltrazione di acqui raggiungere la superficie dello strato di isolamento.			ti di isolamento termico essi vanno sfalsati.  zo 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 o strato di isolamento.
L'isolamento termico di una copertura piana dall'esterno ha i se diretti proporzionali al grado di isolamento e alla superficie riduzione dei consumi energetici invernali ed estivi e miglio comfort abitativo invernale ed estivo. Inoltre mantenendo al costituenti la struttura si riducono i rischi di condensazione superficiale.  Uniformando la temperatura superficiale interna, l'isolamento la anche l'effetto estetico di evitare la sporcetura differente di travetti			o di isolamento e alla superficie di intervento: getici invernali ed estivi e migliori condizioni di ed estivo. Inoltre mantenendo al caldo gli strati ducono i rischi di condensazione interstiziale e
Cautele	La posizione del materiale isolante verso l'esterno e si comporta la necessità di verificare l'idoneità del materiale requisiti: ridotto assorbimento d'acqua nel breve e lungi è in possibile contatto con acqua piovana), adeguata re (nel caso di superfici pedonabili o carrabili) e stabilità (ovvero il materiale rimane integro e non si deforma si igrotermiche ambientali).  Per il corretto funzionamento dell'isolamento termico integri e devono essere posati con i giunti ben accostati Il materiale isolante al momento della posa deve essere presenza di umidità, prima di posare gli altri strati e in dell'impermeabilizzante, l'isolante deve asciugarsi.  Per quanto riguarda la struttura nel suo complesso		



	and the land of the second of
	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".
Fattori influenzanti la redditività	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 riscontrate potrebbe essere necessaria anche la demolizione di strati esistenti.  Sulla copertura inoltre sono generalmente presenti componenti impiantistici che 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.
Interazioni	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 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.
Verifiche	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 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:			
	<ul> <li>UNI EN ISO 6946: calcolo della trasmittanza termica</li> <li>UNI EN 13786: calcolo delle caratteristiche estive delle strutture</li> <li>UNI EN 13788: verifica dei rischio muffa o condensazione</li> <li>UNI EN 14683: ponti termici</li> <li>Serie UNI EN dedicata alle norme di prodotto dei materiali isolanti</li> </ul>			
	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>			
	<ul> <li>Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i</li> </ul>			
	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/m²K			
Commenti	-			



## 5 EEM 5: COIBENTAZIONE INVOLUCRO OPACO: CAPPOTTO ESTERNO SU CHIUSURE VERTICALI (PARETI)

Scheda ORE corrispondente: A2.1

Codice ORE	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	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>Delibera regione combardia DGR VIII/30 to del 2007 e s.m.i.</li> <li>DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i.</li> </ul>			



### 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 Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto 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 pareti abbiano una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti a: zona D $U \le 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.33 \text{ W/m}^2\text{K}$ I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune località devono avere: massa superficiale **Ms** >230 kg/m<sup>2</sup> o in alternativa: un valore di trasmittanza termica periodica Y<sub>ie</sub> ≤ 0.12 W/m<sup>2</sup>K Lim. normativi Infine è necessario assicurare che le pareti siano realizzate verificando: l'assenza di condensazione superficiale interna e legislativi 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 $U \le 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$ Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche amministrazioni): zona D $U \le 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F U ≤ 0.22 W/m<sup>2</sup>K Commenti



## **6 EEM 6: ISOLAMENTO DELLA COPERTURA**

Scheda ORE corrispondente: A4.1

Codice ORE A4.1	Nome ORE	Copertura piana:	isolamento dall'estemo con pannelli
Categoria	Miglioramer	nto	
EST.	CHICAGO	TERIALE LANTE	MATERIALE ISOLANTE
Con impermea	bilizzante sop	ora isolante	"Tetto rovescio"
	L'isolament	o termico di una c	opertura piana è costituito da pannelli in materiale
Descrizione	esistente. N Lo strato di impermeabi isolamento rovescio" p raggiungere	lel caso di più stra isolamento termio lizzante e sopra o termico sia sopra poiché in caso e la superficie dello	meccanicamente attraverso tasselli alla struttura ti di isolamento termico essi vanno sfalsati. 20 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 e strato di isolamento.
Benefici	L'isolamento termico di una copertura piana dall'esterno ha i seguenti benefi diretti proporzionali al grado di isolamento e alla superficie di interveni riduzione dei consumi energetici invernali ed estivi e migliori condizioni comfort abitativo invernale ed estivo. Inoltre mantenendo al caldo gli str costituenti la struttura si riducono i rischi di condensazione interstiziale superficiale.  Uniformando la temperatura superficiale interna, l'isolamento termico produ anche l'effetto estetico di evitare 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		



	I and the first and the second and the stand in a second fill and the second se
	preliminarmente la posizione degli strati impermeabilizzanti e delle barriere al
	vapore per assicurare l'assenza del rischio di condensazione interstiziale.
	E 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
Interazioni	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.
	and an animal part to mount of grade at learning to the authority.



	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>
	<ul> <li>Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i</li> </ul>
	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/m <sup>2</sup> K
	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/m <sup>2</sup> K
	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/m²K
Commenti	-