### CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (CPIA)

E1446

**VIA PAGANO DORIA 12, 16126, GENOVA (GE)** 

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



04/2018

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





### CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI (CPIA) E1446

VIA PAGANO DORIA 12, 16126, GENOVA (GE)

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 04/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

Comune di Genova – Area Tecnica – Struttura di Staff Energy Manager Via Di Francia 1 – 18° Piano Matitone – 16149 – Genova Tel 010 5573560 – 5573855; energymanager@comune.genova.it; www.comune.genova.it

I.Q.S. Ingegneria, Qualità e Servizi S.r.l. Via Pertini, 39 Bussero (MI) Tel: 0295334022 – info@iqssrl.eu



Revisione	Data	Realizzazione	Revisione	Approvazione	Descrizione
Α	23/04/2018	Ing. Alice Frontini	Ing. Elena Mazzucco	Ing. Fabio Gianola	Prima pubblicazione
			Ing. Elisa Bezzone		



#### **INDICE**

		PAGINA
1	EEM 1: CHIUSURE VERTICALI TRASPARENTI: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI	4
2	EEM2: CHIUSURE VERTICALI OPACHE: COIBENTAZIONE DALL'ESTERNO A CAPPOTTO	6
3	EEM3: COPERTURA PIANA: ISOLAMENTO DALL'ESTERNO CON PANNELLI	9
4	EEM 4: INSTALLAZIONE DI SORGENTI LUMINOSE AD ALTA EFFICIENZA	12
5	EEM5: INSTALLAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	13
6	INTERVENTI GESTIONALI	14



# 1 EEM 1: CHIUSURE VERTICALI TRASPARENTI: SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI

Scheda ORE corrispondente: A1.2

Codice A1.2	Nome Chiusure verticali trasparenti: sostituzione dei serramenti		
ORE	ORE		
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 Descripere qualitative dalle verifiche de avolgene per controllere is corretteze e l'efficiace le dell'implementatione di un 10/9E previsible visilee, aventuali missingalani 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  Rif. riferimenti legislativi cogenti sono:  Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i. Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i. Detrazioni fiscali del 36%: Decreto n.83 del 2012 noto come Descriptione in presenti posa in opera.  I riferimenti normativi at termica di finestre porte e chi oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità.  I riferimenti legislativi cogenti sono:  Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i. Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.			



	• (	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			
	ZONA D	zione straordinaria pari a: Uw ≤ 2.4 W/m²K		
	ZONA D			
	ZONA E			
		etri abbiano una trasmittanza inferiore:		
	ZONA D			
		*		
	ZONA E			
	ZONA F			
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti			
Lim. normativi	pertanto	è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.		
e legislativi	Per l'accesso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti del			
	I	nto sono (solo privati o soggetti con reddito di impresa):		
		U ≤ 2.0 W/m²K		
		U ≤ 1.8 W/m²K		
	zona F	U ≤ 1.6 W/m <sup>2</sup> K		
	Per l'acc	esso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche		
	amministrazioni):			
	zona D	U ≤ 1.67 W/m <sup>2</sup> K		
	zona E	U ≤ 1.50 W/m <sup>2</sup> K		
	zona F	U ≤ 1.33 W/m <sup>2</sup> K		
Commenti	-			



# 2 EEM2: CHIUSURE VERTICALI OPACHE: COIBENTAZIONE DALL'ESTERNO A CAPPOTTO

Scheda ORE corrispondente: A2.1

Codice ORE	A2.1	Nome ORE	hiusure verticali opache: coibentazione dall'esterno a cappotto
Categoria		Miglioramento	
		E	I MATERIALE ISOLANTE
Descrizio	one	parete.  Il Sistema è c l'applicazione costituito da alr cui il primo, a armatura di rinf Lo spessore tot	to e/o fissato meccanicamente attraverso tasselli o profili alla completato con un intonaco di finitura ed, eventualmente, con di rivestimenti speciali. L'intonaco utilizzato nel Sistema è meno due strati applicati in opera, uno di base e uno di finitura, di pplicato direttamente sui pannelli isolanti, contiene una rete di
Benefici  Il Sistema di Isolamento a Cappotto viene utilizzato come rives dall'esterno di facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimiz prestazione termica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condicomfort abitativo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al ca gli strati costituenti le pareti riduce i rischi di condensazione intersti superficiale.			facciate nuove o in ristrutturazione allo scopo di ottimizzare la rmica dell'edificio, migliorare di conseguenza le condizioni di vo, ridurre i consumi energetici. Inoltre mantenendo al caldo tutti
Cautele		Perché il Capp sia composto nonché posato I pannelli term corretta distribu una superficie ri I pannelli devo basso verso l'a pannello, così o Lo spessore sa inferiore a 4,0 o materiale isolar cappotto complessere dotati di 004 o delle neo al regolamento Paraspigoli, pri sistema, e va successivo anni il colore della	rdare sempre che il Cappotto è un Sistema.  rotto sia però realmente efficace e duraturo, è indispensabile che da elementi di alta qualità e certificato anche come sistema, correttamente.  roisolanti devono presentare idoneo formato per consentire la uzione interna delle tensioni termiche e comunque non superare massima di 1 m² per pannello.  rono essere applicati con il lato lungo in orizzontale, partendo dal alto, con le fughe verticali sfalsate, a metà o almeno a ¼ del come devono essere sfalsate anche negli angoli.  rarà conforme alle esigenze termoigrometriche ma comunque non cm. In base alle esigenze prestazionali si determina la scelta del nte dei pannelli. I kit, intesi come sistemi di isolamento termico a aleti e garantiti come qualità e prestazioni dal produttore, devono del Benestare Tecnico Europeo ETA riferito alle linee guida ETAG cessarie certificazioni definite secondo le normative EN conformi reuropeo per i prodotti da costruzione.  rofili di rinforzo e di collegamento devono far parte del kit del anno applicati dopo la stesura della massa collante e con negamento degli stessi.  a finitura, per evitare un eccessivo surriscaldamento sotto solare, deve avere un indice di riflessione alla luce superiore a



	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>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 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 pareti abbiano una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti a: zona D U ≤ 0.36 W/m2K zona E U ≤ 0.34 W/m<sup>2</sup>K zona F U ≤ 0.33 W/m<sup>2</sup>K I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune località devono avere: massa superficiale Ms >230 kg/m2 o in alternativa: un valore di trasmittanza termica periodica Y<sub>ie</sub> ≤ 0.12 W/m<sup>2</sup>K Lim. normativi Infine è necessario assicurare che le paretii 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 ≤ 0.29 W/m2K zona E U ≤ 0.27 W/m²K zona F U ≤ 0.26 W/m<sup>2</sup>K Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche amministrazioni): zona D U ≤ 0.24 W/m<sup>2</sup>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



# 3 EEM3: COPERTURA PIANA: ISOLAMENTO DALL'ESTERNO CON PANNELLI

Scheda ORE corrispondente: A4.1

Codice ORE A4.1	Nome ORE Copertura piana: isolamento dall'esterno con pannelli		
Categoria	Miglioramer	nto	
EST.  MATERIALE ISOLANTE			MATERIALE ISOLANTE
INT.			INT.
Con imperment Descrizione Benefici	L'isolament isolante in esistente. N Lo strato di impermeab isolamento rovescio" praggiungere L'isolament diretti propriduzione di comfort ab costituenti superficiale Uniformandi	o termico di una ci collati e/o fissati lel caso di più stra isolamento termici ilizzante e sopra o termico sia sopra poiché in caso di la superficie dello o termico di una di orzionali al grade lei consumi energi itativo invernale di la struttura si rici di la temperatura	"Tetto rovescio" opertura piana è costituito da pannelli in materiale meccanicamente attraverso tasselli alla struttura ti di isolamento termico essi vanno sfalsati. co 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. copertura piana dall'esterno ha i seguenti benefici 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 superficiale interna, l'isolamento termico produce are la sporcatura differente di travetti e pignatte.
Cautele	La posizion comporta la requisiti: rid è in possibi (nel caso d (ovvero il m igrotermiche Per il corre integri e de Il materiale presenza d dell'imperm	e del materiale iso a necessità di ver lotto assorbimento le contatto con acci ii superfici pedona nateriale rimane in e ambientali). etto funzionamento vono essere posat isolante al momer i umidità, prima di eabilizzante, l'isola	olante verso l'esterno e su di una copertura piana ificare l'idoneità del materiale rispetto ai seguenti d'acqua nel breve e lungo periodo (se il materiale qua piovana), adeguata resistenza a compressione abili o carrabili) e stabilità dimensionale nel tempo tegro e non si deforma soggetto alle sollecitazioni dell'isolamento termico i pannelli devono essere i con i giunti ben accostati.  Into della posa deve essere asciutto. Nel caso vi sia posare gli altri strati e in funzione della posizione ante deve asciugarsi.



	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.
	9



	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	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,
	<ul> <li>Sviluppo</li> <li>Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del</li> </ul>
	Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i
	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le coperture abbiano
	una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in
	manutenzione straordinaria pari a:
	zona D U ≤ 0.32 W/m²K
	zona E U ≤ 0.30 W/m²K
	zona F U ≤ 0.29 W/m²K
	I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune
	località devono avere un valore di trasmittanza termica periodica:
	tutte le zone Y <sub>ie</sub> ≤ 0.20 W/m²K
	Infine è necessario assicurare che le coperture siano realizzate verificando:
Limiti.	l'assenza di condensazione superficiale interna
normativi e	il controllo della condensazione interstiziale
legislativi	Per l'accesso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti sono
	(solo privati o soggetti con reddito di impresa):
	zona D U ≤ 0.26 W/m²K
	zona E U ≤ 0.24 W/m²K zona F U ≤ 0.23 W/m²K
	ZONA F U S 0.23 W/M K
	Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche
	amministrazioni):
	zona D U ≤ 0.22 W/m²K
	zona E U ≤ 0.20 W/m²K
	zona F U ≤ 0.19 W/m²K
Commenti	-



# 4 EEM 4: INSTALLAZIONE DI SORGENTI LUMINOSE AD ALTA EFFICIENZA

Scheda ORE corrispondente: L1

Codice ORE	L1	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 a led.		
Benefici		Maggiore et	fficienza luminosa e maggiore vita utile della sorgente luminosa.	
Cautele potenza richiesta che di resa cromatica		potenza rich delle sorger	a compatibilità con la tipologia di lampadari presenti, sia a livello di niesta che di resa cromatica, oltre che le caratteristiche dimensionali nti luminose. Verificare eventualmente che le lampade installate erabili (ove richiesto)	
Fattori influenzanti la redditività Trascurabili se paragonati ai benefici sopra descritti		se paragonati ai benefici sopra descritti		
Interazio	ni	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.		
Vallitazioni		Verificare, ove possibile, il consumo energetico a partire dai dati ricavabili dal contatore delle parti comuni, epurato dalle altre voci di consumo.		
Rif. norm e legislat		···  -		
Lim. nori e legislat		-		
Commen	nti	-		



#### 5 EEM5: INSTALLAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scheda ORE corrispondente: R1

Codice R1	Nome ORE Installazione di impianto fotovoltaico			
Categoria	Miglioramento			
Descrizione	Installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica dall'irraggiamento solare diretto.  Le tipologie di celle che compongono i moduli fotovoltaici possono essere classificate in: silicio monocristallino (rendimento 13-16%), silicio policristallino (rendimento 11-14%), silicio amorfo (rendimento 6-8%).  Un impianto fotovoltaico è composto dai moduli e rispettive strutture di sostegno, inverter, quadro elettrico e i contatori dedicati per la misurazione finalizzata al meccanismo statale di incentivazione ed uno che misura l'energia immessa da impianto a rete e rete-utenza.			
Benefici	Utilizzo dell'energia elettrica autoprodotta con conseguente risparmio sulle fatturazioni; vendita dell'energia elettrica al GSE secondo gli incentivi del conto energia in vigore.			
Cautele	Valutare la fattibilità tecnica dell'intervento, il tempo di ritorno dell'investimento e gli obblighi legislativi per accedere all'incentivazione.			
Fattori influenzanti la redditività	Verificare la potenza da installare in relazione all'autoconsumo e all'incentivo per la cessione dell'energia in rete.			
Interazioni		diretta con sistemi di generazione di energia termica elettrici (es. alore elettriche)		
Valutazioni		scelta in funzione della superficie captante disponibile, della da adottare, del limite massimo di spesa e del tempo di ritorno nento		
Rif. normativi e legislativi	_	el 3 marzo 2011 Allegato 3 punto 3 300 parte 4 capitolo 7		
Lim. normativi e legislativi	Nel caso di edifici nuovi o edifici sottoposti a ristrutturazioni rilevanti, la potenza elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili che devono essere obbligatoriamente installati sopra o all'interno dell'edificio o nelle relative pertinenze, misurata in kW, è calcolata secondo la seguente formula: $P = \frac{S}{K}$ Dove: S è la superficie in pianta dell'edificio al livello del terreno, misurata in m², e K è un coefficiente (m²/kW) che assume i seguenti valori:  • K = 80, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 31 maggio 2012 al 31 dicembre 2013;  • K = 65, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2016;  • c) K = 50, quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è presentata dal 1° gennaio 2017.			
Commenti	-			



#### **6 INTERVENTI GESTIONALI**

Codice ORE G1	Nome Informare gli utenti riguardo ad una efficiente ventilazione		
Categoria	Gestione		
Descrizione	Informare gli utenti di mantenere finestre e porta-finestre aperte per il solo tempo necessario a ricambiare l'aria del locale; aprire più finestre allo stesso tempo per migliorare l'efficienza della ventilazione. Ventilare, di contro, i locali dell'unità abitativa con una frequenza accettabile		
Benefici	Minori perdite di ventilazione, più vicine a quelle ipotizzate in fase di calcolo. Riduzione del rischio di formazione di condensa e miglioramento della qualità dell'aria in caso di correzione di una scarsa frequenza di ricambio.		
Cautele	Non presenti.		
Fattori influenzanti la redditività	Assenti.		
Interazioni	Un'ORE potenzialmente alternativa è rappresentata dall'installazione di un sistema di ventilazione meccanica controllata per la gestione dei ricambi orari. Ovviamente i costi associati, l'invasività e l'accettazione da parte degli utenti possono costituire una preclusione sostanziale.		
Valutazioni	Non necessarie		
Rif. normativi e legislativi	-		
Lim. normativi e legislativi	-		
Commenti	-		



Codice ORE	G2	Nome ORE	Rendere facile per gli utenti l'uso dei sistemi di regolazione		
Categoria		Gestione			
Descrizione		Informare gli utenti circa il funzionamento dei sistemi di regolazione di cui è in possesso all'interno del proprio appartamento: comandi delle valvole termostatiche, termostati di zona od ambientali, regolazione dei parametri-base della caldaia ecc. ed i potenziali risparmi derivanti da una corretta gestione.			
Benefici		Maggiore consapevolezza degli utenti che si può tradurre in sensibili risparmi energetici.			
Cautele		Non presenti.			
Fattori influenzanti la redditività		Assenti.			
Interazioni		Associabile ad altre ORE di sensibilizzazione degli utenti.			
Valutazioni		E' possibile valutare l'efficacia della campagna di sensibilizzazione attraverso un'analisi dello storico dei consumi.			
Rif. normativi e legislativi		-			
Lim. normativi e legislativi		-			
Commenti		-			



Codice ORE	G3	Nome ORE	Redazione di una campagna di sensibilizzazione energetica		
Categoria		Gestione			
Descrizione		Realizzazione di una campagna di sensibilizzazione degli utenti finali rispetto ad un uso più consapevole dell'energia riferito non soltanto alle parti comuni ma anche alle unità abitative private.			
Benefici		Maggior consapevolezza delle azioni dell'utente finali con possibilità di risparmio energetico			
Cautele		-			
Fattori influenzanti la redditività		-			
Interazioni		Associabile ad altre ORE di sensibilizzazione degli utenti.			
Valutazioni		-			
Rif. normativi e legislativi		-			
Lim. normativi e legislativi		-			
Commenti		-			