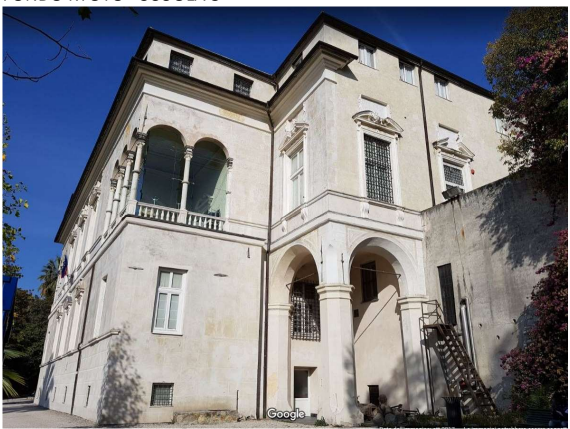
SCUOLA COMUNALE INFANZIA "RODARI" e PRIMAVERA TEMPO PIENO "RODARI" E493

Via San Fruttuoso 74

ALLEGATO K – Schede Ore FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Maggio 2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER







Scuola Comunale Infanzia "Rodari" e Primavera Tempo Pieno "Rodari" E493

Via San Fruttuoso 74

ALLEGATO K - Schede Ore

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 Maggio 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

Gruppo Eden srls Via della Barca 24/3, 40133, Bologna Tel: 051-7166459 – info@gruppoeden.it

Codice ORE	A3.1	Nome ORE	Partizioni orizzontali – solaio sottotetto: isolamento con pannelli o feltri	
Categori	а	Miglioramer	ento	
	SOTT.		SOTT. TERIALE MATERIALE	
INT.			INT.	
Descrizione isolante posati direttamente (quando l'isolante è diretta meccaniche lo consentono) quest'ultimo caso, qualora		isolante po (quando l'is meccaniche quest'ultimo	to termico del sottotetto è costituito da pannelli o feltri in materiale osati direttamente sul solaio. L'isolamento può essere di tipo portante isolante è direttamente calpestabile perché le sue caratteristiche e lo consentono) o non portante (se l'isolante non è calpestabile). In o caso, qualora debba essere garantito l'accesso al sottotetto, alizzare al di sopra dell'isolante una pavimentazione autoportante.	
Benefici		L'isolamento termico di un sottotetto ha i seguenti benefici diretti proporzionali al grado di isolamento e alla superficie di intervento: riduzione dei consumi energetici invernali ed estivi e migliori condizioni di comfort abitativo invernale ed estivo nei locali sottostanti . Inoltre mantenendo al caldo gli strati costituenti la struttura si riducono i rischi di condensazione interstiziale e superficiale. Uniformando la temperatura superficiale interna, l'isolamento termico produce anche l'effetto estetico di evitare la sporcatura differente di travetti e pignatte.		
Cautele		Per il corretto funzionamento dell'isolamento termico i pannelli o i feltri 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,occorre verificare l'asciugatura del supporto prima di procedere alla posa. Nel caso di più strati di isolamento termico, i giunti dei due strati vanno sfalsati. L'intervento deve essere effettuato a regola d'arte da personale specializzato. In caso di isolamento portante occorre verificare che il materiale scelto sia dotato di una adeguata resistenza a compressione. Soprattutto in caso di installazione del materiale senza protezione, cioè senza la realizzazione di una pavimentazione soprastante, occorre verificare che non ci siano infiltrazioni d'acqua nel sottotetto o zone ad elevata umidità.		
Fattori influenzanti la redditività Il materiale isolante scelto, richieste, ha dei costi different In generale questo tipo di inte di una pavimentazione, compo		richieste, ha In generale di una pavir In caso di	e questo tipo di intervento, specie se effettuato senza la realizzazione imentazione, comporta costi abbastanza contenuti. presenza di tubi che corrono sul solaio o punti critici, potrebbero	
Interazioni dall'i sotto ORE		dall'interno sottostanti). ORE che p fini dei ben	tiva all'isolamento del sottotetto dall'esterno può essere l'isolamento o (in generale questo comporta una riduzione dell'altezza nei locali). possono essere accompagnate all'isolamento del solaio sottotetto ai nefici estivi in termini di comfort sono tutti gli interventi di isolamento pareti e serramenti.	

	Nel caso di impianto centralizzato senza contabilizzazione del calore l'ORE che può essere accompagnata all'isolamento del solaio sottotetto 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 attraverso indagine visiva i seguenti aspetti: corretto accostamento di feltri/pannelli e copertura completa con l'isolante di tutta la superficie del sottotetto (compresa la risoluzione di eventuali punti singolari: tubi, sporgenze ecc) 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:			
	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.	 Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i 			
normativi e	 DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i. 			
legislativi	I riferimenti legislativi volontari sono :			
logioidi.	Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.			
	Detrazioni fiscali del 50%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo			
	Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto			
	Sviluppo			
	Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del			
	28/12/2012			
	Vendita dei titoli di efficienza energetica da parte di ESCo (Energy			
	Saving Company): D.M. del 20/07/2004 e s.m.i			

	I limiti riguardanti l'efficienza energetica impongono che le coperture abbiano una trasmittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in manutenzione straordinaria pari a: zona D U ≤ 0.36 W/m²K zona E U ≤ 0.33 W/m²K zona F U ≤ 0.32 W/m²K I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune
Limiti. normativi e legislativi	località devono avere un valore di trasmittanza termica periodica: tutte le zone Y _{ie} ≤ 0.20 W/m²K Infine è necessario assicurare che le coperture siano realizzate verificando: l'assenza di condensazione superficiale interna 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 ≤ 0.34W/m²K zona E U ≤ 0.30 W/m²K zona F U ≤ 0.28 W/m²K Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche
Commenti	amministrazioni): zona D U ≤ 0.28 W/m²K zona E U ≤ 0.25 W/m²K zona F U ≤ 0.23 W/m²K
Comment	

Codice H2	Nome Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a	
ORE	ORE condensazione	
Categoria	Sostituzione	
Descrizione	Si sostituisce il precedente sistema di generazione obsoleto con nuova caldaia a condensazione. Valutare il corretto dimensionamento del sistema di generazione precedentemente installato ed il fabbisogno di potenza risultante dall'applicazione di una somma di ORE. Considerare la possibilità di installare più generatori, anche di taglia diversa e tipologia diversa, che si adattino al fabbisogno dell'edificio. Si deve tener conto dell'età della caldaia e del bruciatore preesistenti, dell'efficienza di combustione, della necessità di manutenzione, della possibilità di installare semplicemente un bruciatore più efficiente.	
Benefici	Risparmio energetico derivante dalla migliore efficienza di combustione; maggiore sicurezza ed affidabilità; minori emissioni inquinanti in ambiente, miglior efficienza ai carichi parziali in funzione del fattore di carico dell'edificio;	
Cautele	Verificare preventivamente gli spazi di installazione in relazione agli ingombri delle nuove caldaie; verificare l'idoneità del condotto di evacuazione fumi; verificare la necessità di garantire una continuità di servizio all'edificio in fase di sostituzione. Verificare la presenza dell'addolcitore e che questo sia operativo. Verificare, in funzione della potenza installata, la necessità di installare un neutralizzatore di condensa (norma UNI 11071/2003)	
Fattori influenzanti la redditività	I costi possono variare in funzione della tipologia di caldaia scelta e della potenza installata; occorre valutare se debbano essere previsti adeguamenti alla centrale termica per essere resa conforme alle prescrizioni dei VV.FF.	
Interazioni	ORE obbligatoriamente complementare, per legge, è l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; altra ORE, in tale caso, da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore	
Valutazioni	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed ISPESL in occasione del collaudo e della prima accensione di nuovo impianto Verificare la presenza in centrale termica dei documenti che devono trovarsi obbligatoriamente sul posto. Considerare l'utilizzo di apposita strumentazione per verificare la domanda di potenza ed il corretto funzionamento delle caldaie.	
Rif. normativi e legislativi	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 UNI EN 15420:2011 Caldaie a gas per riscaldamento centralizzato - Caldaie di tipo C di portata termica nominale maggiore di 70 kW, ma non superiore a 1 000 kW, sostituita il 22 novembre 2012 dalla UNI EN 15502-2-1:2012: Caldaie per riscaldamento a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 kW. Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012, recante disposizioni tecnico-operative per l'esercizio, la manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termici per la gestione del relativo catasto.	

Nel caso di semplice sostituzione di generatori di calore si intendono rispettate tutte le disposizioni vigenti in tema d'uso razionale dell'energia, incluse quelle di cui al precedente punto 6.1, qualora coesistano le seguenti condizioni definite al punto 6.2 o 6.3 della DGR VIII/8745.

Nel caso di nuova installazione, ristrutturazione di impianti termici o di sostituzione di generatori di calore, per installazioni di potenze termiche utili nominali maggiori o uguali a 100 kW, è fatto altresì obbligo di produrre oltre alla relazione tecnica di cui all'Allegato B, l'attestato di certificazione energetica di cui all'Allegato C e una diagnosi energetica dell'edificio nella quale oltre a quantificare le opportunità di risparmio energetico sotto il profilo costi benefici dell'intervento sull'impianto termico, si individuino le ulteriori misure utili alla riduzione della spesa energetica, i relativi tempi di ritorno degli investimenti e i possibili miglioramenti di classe energetica dell'edificio.

Requisiti del generatore nel caso di nuova installazione, ristrutturazione di impianti termici o di sostituzione di generatori di calore:

Efficienza globale media stagionale (secondo sia la DGR VIII/ 8745 sia la D.G.R. Lombardia IX/2601)

Per i generatori con <u>fluido termovettore liquido</u>: 75 + 3 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa). Per i generatori con <u>fluido termovettore aria</u>: 65 + 3 · Log₁₀ Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa)

Lim. normativi e legislativi

log₁₀ (Pn) è il logaritmo in base 10 della potenza termica utile nominale del generatore di calore o dei generatori di calore, quale pompe di calore, sistemi solari termici compreso ausiliario, ecc., al servizio del singolo impianto termico, espressa in kW.

Per Pn superiori a 1000 kW la formula precedente non si applica e la soglia minima di efficienza globale media stagionale è pari rispettivamente a 84% e 74%.

• Rendimento termico utile nominale (secondo D.G.R. Lombardia IX/2601)

Per i generatori con <u>fluido termovettore liquido:</u> $\eta = 89 + 2 \cdot \text{Log}_{10} \text{Pn}$ dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa). Per i generatori con <u>fluido termovettore aria:</u> $\eta = 80 + 2 \cdot \text{Log}_{10} \text{Pn}$ dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa).

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

• Rendimento termico utile nominale (UNI-TS 11300 parte 2)

In mancanza di dati sui generatori si può fare riferimento alla specifica tecnica, che per i generatori con <u>fluido termovettore liquido:</u> $\eta_{gn,Pn} = A + B \cdot Log_{10} \Phi'_{Pn}$ Dove: A, B parametri riportati nel prospetto; Φ'_{Pn} è la potenza utile nominale espressa in kW.

Tipo di generatore	Α	В
Generatore standard	84	2
Generatore a bassa temperatura	87,5	1,5
Generatore a condensazione	91	1

Commenti

Valutare i costi di allacciamento alla rete gas, qualora in presenza di più generatori o di sistema di generazione alimentato con altro combustibile

Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche	
Categori	а	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.		
Cautele		tempo d'acc zona climat possa scen dell'assemb tarabile sull sotto del lim Le valvole t condizioni p areate (qua L'utilizzo no inconvenier • La rumo pression increme delle va difficile si innes come, la otturato consigli – 2.200 • Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolato surrisca • Il surrisc piccole anche ii • Infatti co di aspon spegnir	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla ica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione blea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e stesse valvole termostatiche, quindi non è possibile scendere al di nite minimo. ermostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben alora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). en corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli nit, ad esempio: corosità 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 scano i fenomeni di cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori la temperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sederore delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sederore delle valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a. enamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata vianto in quanto le valvole chiudono le vie di flusso ai corpi scaldanti attivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di cer cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza ori automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si aldano e corrono il rischio di bruciarsi. caldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portate molto non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, ma sussiste I pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia. on portate molto piccole (al limite null	

	riarmo manuale. Un surriscaldamento incontrollato dell'acqua può inoltre danneggiare la membrana dei vasi di espansione chiusi.
Fattori influenzanti la redditività	Costi limitati in relazione ai benefici ottenibili. Sono proporzionali al numero di corpi scaldanti. Per evitare gli inconvenienti connessi all'uso delle valvole termostatiche a due vie si può ricorrere all'aiuto dei seguenti dispositivi di equilibratura: 1. valvole di sfioro, 2. regolatori di pressione differenziale a membrana, 3. pompe a velocità variabile, 4. autoflow.
Interazioni	Obbligatoriamente associato ad un sistema di contabilizzazione del calore, in modo da poter quantificare i risparmi di ciascun condomino. Consigliabile anche l'installazione in centrale termica di pompe a pressione variabile, in modo da evitare possibili rumori e sibili derivanti dall'apertura o chiusura delle valvole termostatiche
Valutazioni	Verificare la banda proporzionale entro la quale è possibile giostrare la regolazione, la possibilità di effettuare una preregolazione centralizzata, la temperatura di ritorno al sistema di generazione.
Rif. normativi e legislativi	D.G.R. Lombardia IX / 2601 del 30/11/2011 D.G.R. Lombardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012
Lim. normativi e legislativi	In tutti gli edifici esistenti, appartenenti alle categorie E.1 ed E.2, in caso di nuova installazione o ristrutturazione dell'impianto termico e in caso di sostituzione del generatore di calore, devono essere realizzati gli interventi necessari per permettere, ove tecnicamente possibile, la contabilizzazione e la termoregolazione del calore per singola unità immobiliare. tali dispositivi devono assicurare un errore di misura, nelle condizioni di utilizzo, inferiore al 5%, con riferimento alle norme UNI in vigore. Per le modalità di contabilizzazione si fa riferimento alle vigenti norme e linee guida UNI.
Commenti	Verificare le prescrizioni legislative (e relative scadenze) in merito all'obbligatorietà di adozione di tale ORE.

Codice CORE	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 efficienza luminosa e maggiore vita utile della sorgente luminosa.	
Cautele Verificare la compatibilità con la tipologia di lampadari presenti, sia a potenza richiesta che di resa cromatica, oltre che le caratteristiche di delle sorgenti luminose. Verificare eventualmente che le lampade ins 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	-	