# Scuola materna "ARCOBALENO", Scuola materna-elementare "2 GIUGNO" e Scuola media "BORZOLI" E1183

**VIA FRATELLI DI CORONATA 11** 

ALLEGATO K – SCHEDE ORE FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Luglio/2018

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





# STATALE "2 GIUGNO"- SCUOLA MEDIA "BORZOLI ex SUCCURSALE CAFFARO" e SCUOLA INFANZIA STATALE "VIA FRATELLI CORONATA" E1183

VIA FRATELLI DI CORONATA 11

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3 Luglio/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER

Comune di Genova – Area Tecnica – Struttura di Staff Energy Manager Via Di Francia 1 – 18° Piano Matitone – 16149 – Genova Tel 010 5573560 – 5573855; <a href="mailto:energymanager@comune.genova.it">energymanager@comune.genova.it</a>; <a href="www.comune.genova.it">www.comune.genova.it</a>; <a href="www.comune.genova.it">www.comune.genova.it</a>;

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

Codice ORE	A4.1	Nome ORE	Copertura piana	: isolamento dall'esterno con pannelli
Categoria Miglioramento			nto	
EST.  MATERIALE ISOLANTE				EST.  MATERIALE ISOLANTE  INT.
Descrizione  Lo strato di isolamento termico impermeabilizzante e sopra di isolamento termico sia sopra rovescio" poiché in caso raggiungere la superficie della L'isolamento termico di una diretti proporzionali al gradiriduzione dei consumi ener comfort abitativo invernale costituenti la struttura si ris superficiale.			o termico di una co collati e/o fissati lel caso di più stra isolamento termico lizzante e sopra co termico sia sopra coiché in caso e la superficie delle co termico di una corzionali al graduei consumi ener itativo invernale la struttura si rico la temperatura tto estetico di evitativo di evitativo di estetico di evitativo estetico di evitativo di evitativo di evitativo di estetico di evitativo estetico di evitativo	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 posizione del materiale iso comporta la necessità di veri requisiti: ridotto assorbimento è in possibile contatto con acc (nel caso di superfici pedona (ovvero il materiale rimane in igrotermiche ambientali).  Per il corretto funzionamento integri e devono essere posati Il materiale isolante al moment			a necessità di ver otto assorbimento de contatto con ac i superfici pedona nateriale rimane in e ambientali). tto funzionamento vono essere posa isolante al momen i umidità, prima di eabilizzante, l'isola	nto della posa deve essere asciutto. Nel caso vi sia i 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.

	I riferimenti normativi da tenere presenti sono:
Riferimenti. normativi e legislativi	<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> <li>I riferimenti legislativi cogenti sono:</li> <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> <li>I riferimenti legislativi volontari sono:</li> <li>Detrazioni fiscali del 55%: Legge n. 296 del 27/12/2006, e s.m.i.</li> <li>Detrazioni fiscali del 50%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo</li> <li>Detrazioni fiscali del 36%%: Decreto n.83 del 2012 noto come Decreto Sviluppo</li> <li>Contributo del 40% in accordo con il conto energia termico: D.M. del 28/12/2012</li> <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>
Limiti. normativi e legislativi	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: 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 ≤ 0.26 W/m²K  zona E 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 E U ≤ 0.20 W/m²K
Commenti	-
	<u></u>

Codice ORE	H2	Nome	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a condensazione	
Categoria	a	ORE condensazione 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 influenza redditivit		I costi possono variare in funzione della tipologia di caldaia scelta e della potenza installata; occorre valutare se debbano essere previsti adeguamenti alla centrale termica per essere resa conforme alle prescrizioni dei VV.FF.		
Interazioni  ORE obbligatoriamente complementare, per legge, è l'installazione di sistema di contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare complementare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della rich altra ORE, in tale caso, da associare è la sostituzione delle pompe di distribuzione (sul primario e sul secondario) del fluido termovettore		contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE tare è rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di nto dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta; n tale caso, da associare è la sostituzione delle pompe di		
Valutazio	oni	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa VV.FF. ed ISPESL in occasione del collaudo e della prima accensione di nuovo impianto Verificare la presenza in centrale termica dei documenti che devono trovarsi obbligatoriamente sul posto. Considerare l'utilizzo di apposita strumentazione per verificare la domanda di potenza ed il corretto funzionamento delle caldaie.		
Rif. normativi e legislativi  tipo C di portata termica nominale maggiore kW, sostituita il 22 novembre 2012 dalla UI riscaldamento a gas - Parte 2-1: Norma spe apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata terkW.  Decreto n. 6260 del 13 luglio 2012, recante		D.G.R. Lom UNI EN 154 tipo C di po kW, sostitu riscaldamer apparecchi kW. Decreto n. 6 l'esercizio, I	abardia VIII/8745 del 22 dicembre 2008 320:2011 Caldaie a gas per riscaldamento centralizzato - Caldaie di ratata termica nominale maggiore di 70 kW, ma non superiore a 1 000 ita il 22 novembre 2012 dalla UNI EN 15502-2-1:2012: Caldaie per rito a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 6260 del 13 luglio 2012, recante disposizioni tecnico-operative per a manutenzione, il controllo e l'ispezione degli impianti termici per la	

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 · Log<sub>10</sub> 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 · Log<sub>10</sub> Pn dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa)

## Lim. normativi e legislativi

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Commenti

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

Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche		
Categor	Categoria		Miglioramento		
Descrizione		Installazione sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi comandi (sul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che provvede all'azionamento a distanza).			
Benefici			energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort		
Benefici		tempo d'acci zona climati possa sceni dell'assemb tarabile sull sotto del lim Le valvole ti condizioni pareate (qua L'utilizzo no inconvenier  La rumo pressio increme delle va difficile si inness come, la otturato consiglii – 2.200  Il funzio valvole dell'imp senza a quelle p regolato surrisca  Il surris piccole anche ii Infatti ci di aspo spegnir	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla ica), il valore della temperatura ambiente dell'unità condominiale non dere al di sotto di valori prefissati (es. 16° C) definiti dalla decisione blea condominiale. Il valore di temperatura minima ambiente è e stesse valvole termostatiche, quindi non è possibile scendere al di nite minimo.  ermostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben alora si utilizzi la tipologia con sonda esterna).  In corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli nit, ad esempio:  prosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie aumenta la ne differenziale, che la pompa cede ai circuiti rimasti aperti. Tale ento genera l'insorgere di fenomeni di cavitazione in corrispondenza alvole in cui si verificala maggior caduta di pressione. Risulta di individuazione il valore limite di pressione differenziale oltre il quale iscano i fenomeni di cavitazione in quanto influenzati dalla vari fattori la temperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a.  In mamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata inianto in quanto le valvole chiudono le vie di flusso ai corpi scaldanti attivare vie alternative di by-pass. Con portate molto più piccole di per cui sono state dimensionate, le pompe normali (cioè quelle senza piri automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si aldano e corrono il rischio di bruciarsi.  caldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portate molto non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, ma sussiste I pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia.  on portate molto piccole (al limite null		

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

Codice ORE	H15	Nome ORE	Installazione di nomne a nortata variabile	
Categoria		Sostituzione		
Descrizione		Come alternativa alla regolazione della temperatura del fluido termovettore può essere considerata la possibilità di regolare la portata:. sono utilizzabili pompe di circolazione in parallelo o una singola pompa dotata di sistema per la regolazione della velocità (inverter).		
Benetici		Risparmio di energia elettrica legata all'assorbimento variabile delle pompe.  Viene prolungata la vita delle pompe stesse.		
Cautele		In presenza di portate minori di quelle iniziali aumentano i problemi di congelamento		
Fattori influenzanti la redditività		Costi elevati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento dell'impianto		
Interazioni		Rappresenta una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura variabile.		
Valutazioni		Verificare preventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in funzione dei profili di richiesta del carico termico.		
Rif. norr e legisla		-		
Lim. normativi e legislativi				
Commenti		-		