Codice H2	Nome Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a ORE condensazione			
Categoria	Sostituzione			
Descrizione	La misura prevede la sostituzione del generatore di calore con un generatore a gas metano a condensazione.			
Benefici	La sostituzione del generatore di calore, comporterà un miglior rendimento nella combustione del gas metano e, conseguentemente, una riduzione delle emissioni.			
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			
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 W.FF.			
Interazione	ORE obbligatoriamente complementare, per legge, e l'installazione di un sistema di contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE complementare e rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di funzionamento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta.			
Verifiche	Svolgere tutte le verifiche prescritte dalla normativa W.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.			
	La sostituzione del generatore di calore deve essere effettuata da personale tecnico specializzato che rilasci una garanzia di conformità di installazione del prodotto rispetto alle specifiche tecniche, con garanzia decennale. Tutti i prodotti utilizzati dovranno essere corredati da Dichiarazione di Prestazione con marcatura CE.			
Rif. normativi	DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74 e Decreto Ministeriale 26 giugno 2015			
Limiti legislativi / normativi	Decreto Ministeriale 26 giugno 2015 – Appendice A – Punto 1.2			
Commenti	L'intervento prevede la riqualificazione generale della centrale termica, con la installazione di un nuovo generatore di calore a condensazione. La potenza termica del nuovo generatore viene assunta pari a quella del generatore esistente, considerando il singolo intervento, senza ulteriori interventi sull'involucro edilizio.			

Codice ORE	H15	Nome ORE Installazione di pompe a portata 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 velocita (inverter).			
Benefici		•	energetico derivante da una migliore efficienza degli ausiliari, anutenzione, allungamento del tempo di vita medio di una pompa		
Cautele		Verificare i parametri di dimensionamento delle pompe in funzione delle condizioni di installazione. L'adozione della tecnologia inverter con la conseguente possibilità di variare la velocita del fluido termovettore, nel caso di riduzione di quest'ultima genererà una curva prevalenza e portata ridotte. Le curva caratteristica della pompa rimane sostanzialmente la stessa, anche se una riduzione della velocita si genera un appiattamento della predetta curva in quanto la prevalenza di riduce di un grado superiore rispetto alla portata.			
Fattori influ	ienzanti la		ati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento		
redditività		dell'impia			
INTERSTICAL		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. normat	ivi				
Limiti legisl normativi	ativi /				
Commenti		L'installazione delle valvole e degli inverter deve essere effettuat personale tecnico specializzato che rilasci una garanzia di conform installazione del prodotto rispetto alle specifiche tecniche, con gar decennale. Si prevede tale attività nella stagione estiva.			

Codice H16	Nome	Nome ORE Installazione di valvole termostatiche				
Categoria	<u> </u>	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	differenzi	Risparmio energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile per ciascun ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile del comfort abitativo.				
Cautele	provvede all'azionamento a distanza). Risparmio energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico differenziabile per ciascun ambiente di ogni appartamento. Aumento					

E950 Via Granara 10 – Genova (GE) Scuola materna statale Le Pratoline

	calore può surriscaldare l'acqua fino a causare il "blocco" dell'impianto per l'intervento dei dispositivi di sicurezza 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, pompe a velocita variabile, autoflow.				
Interazione	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 e possibile giostrare la regolazione, la possibilità di effettuare una preregolazione centralizzata, la temperatura di ritorno al sistema di generazione.				
Rif. normativi	DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74 e Decreto Ministeriale 26 giugno 2015				
Limiti legislativi / normativi	Decreto Ministeriale 26 giugno 2015 – Appendice A – Punto 1.2				
Commenti					

Codice ORE	L1	Nome ORE	Installazione di sorgenti luminose ad alta etticienza		
Categoria		Miglioran	nento I Sostituzione		
Descrizione		Si prevede la sostituzione delle pre-esistenti sorgenti luminose installate nelle parti comuni (interne ed esterne) od anche nelle unita 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 ad alogenuri metallici • 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 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 redditività	i la	Trascurabili se paragonati ai benefici sopra descritti			
Interazione		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		Decreto Ministeriale 7 marzo 2012 e Decreto Ministeriale 11 ottobre 2017			
Limiti legislativi / normativi		Decreto Ministeriale 11 ottobre 2017 – Punto 2.4.2.12			
Commenti					

Codice A1.2	Nome ORE	Chiusure verticali trasnarenti: sostituzione dei serramenti		
Categoria	Sostituzio	ne		
Descrizione	Sostituzio	ne 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. La posa di nuovi serramenti, migliorando la trasmittanza termica degli infissi, consente di ridurre l'energia termica dispersa per trasmissione, un miglioramento delle condizioni di comfort termico e, con l'utilizzo di vetri stratificati, una significativa riduzione del rumore esterno.			
Cautele	nell'involution per assicutor produttor nell'uso re La posa in anche la termiche telaio fissi sigillatura important	E' importante ricordare che il serramento e un componente integrato nell'involucro edilizio pertanto e 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 e importante per garantire anche la tenuta all'aria e all'acqua mentre per ottimizzare le prestazioni termiche e importante porre attenzione al ponte termico dovuto al nodo telaio fisso-muratura. 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 e 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.			
Interazione	_	tire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo o una verifica ed eventuale isolamento delle strutture opache.		
Verifiche	Una corretta posa in opera del serramento presuppone la corretta realizzazione dei giunti. Con il blower door test e possibile misurare la qualità dell'involucro in merito alla sua permeabilità all'aria, inoltre per 'individuazione dei punti di ingresso dell'aria e possibile ricorrere all'uso di una macchina termografica.			
Rif. normativi	I nuovi serramenti raggiungeranno un valore di trasmittanza termica inferiore a 1,40 W/m²°K, così come stabilito dal DM 26 giugno 2015 per gli interventi di riqualificazione energetica nella zona climatica D a partire dal 2021.			
Limiti legislativi / normativi	Il serramento avrà un doppio vetro, costituito da due lastre stratificate, livello di sicurezza 2(B)2 secondo norma UNI EN 12600 ed un valore di			

	trasmissione solare inferiore o uguale a 0,35, così come stabilito dal DM 26 giugno 2015.
Commenti	La posa deve essere effettuata da personale tecnico specializzato che rilasci una garanzia di conformità di installazione del prodotto rispetto alle specifiche tecniche, con garanzia decennale. Tutti i prodotti utilizzati dovranno essere corredati da Dichiarazione di Prestazione con marcatura CE.

Codice ORE	A2.5	Nome ORE	Chiusure verticali opache: coibentazione dall'interno con		
Categoria	<u> </u>	ORE pannelli Miglioramento			
	E	1 N	MATERIALE ISOLANTE		
Descrizio	ne	L'isolamento dall'interno prevede l'applicazione tramite incollaggio di pannelli isolanti singoli o preaccoppiati sulla superficie interna o fissaggi meccanici di lastre, previo inserimento di idoneo materiale isolante, sulle pareti perimetrali. Le metodologie più diffuse dell'isolamento perimetrale dall'interno sono infatti: - controparete preaccoppiata - controparete su struttura metallica			
Benefici		Migliora la prestazione termica dell'edificio, di conseguenza le condizioni di comfort abitativo, e permette di ridurre i consumi energetici. Ha il vantaggio di poter essere eseguito su porzioni parziali di parete e senza grossi costi. E' un intervento rapido che non necessita di particolari accorgimenti cantieristici. Utilizzando isolanti fibrosi si facilita anche il passaggio dell'impianto elettrico. Questo tipo di isolamento e consigliabile per ambienti riscaldati saltuariamente e che quindi devono essere riscaldati rapidamente come per esempio gli uffici, le seconde case e più in generale edifici con impianti termoautonomi.			
Cautele		Si consiglia di fare eseguire l'intervento solo da personale specializzato e ditte certificate e che forniscono garanzia di risultato. E' indispensabile per tutti gli interventi dall'interno porre particolare attenzione alle verifiche termo igrometriche e soprattutto alla condensa interstiziale. La parete perimetrale infatti rimane fredda e quindi il rischio di condense negli strati freddi potrebbe aumentare, 6 indispensabile quindi verificare le condizioni termo igrometriche e il flusso di vapore che attraversa la parete se e smaltito. Si consiglia comunque una barriera al vapore verso l'interno sulla faccia calda dell'isolante o sulle lastre di rivestimento. E' fondamentale la corretta stuccatura dei giunti sulle lastre esterne per evitare possibili crepe o segnature nei punti di giunzione dei pannelli. Per pareti più			

E950 Via Granara 10 – Genova (GE) Scuola materna statale Le Pratoline

	alte di 4 metri si richiede l'uso di orditura metallica che dovrà essere		
	opportunamente dimensionata.		
Fattori influenzanti la redditività	Ha il vantaggio di non necessitare di ponteggi e quindi ridurre i costi di cantiere e movimentazione. Può essere eseguito facilmente anche per singole unita immobiliari. Il costo può variare in funzione della tipologia di materiale utilizzato.		
Interazione	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. I sistemi a secco soprattutto permettono una facile distribuzione anche degli impianti proprio dietro la struttura di controparete e l'inserimento di botole di ispezione.		
Verifiche	La posa deve essere effettuata da personale tecnico specializzato che rilasci una garanzia di conformità di installazione del prodotto rispetto alle specifiche tecniche, con garanzia decennale. Tutti i prodotti utilizzati dovranno essere corredati da Dichiarazione di Prestazione con marcatura CE.		
Rif. normativi	DM 26 giugno 2015		
Limiti legislativi / normativi	La parete verticale, mediante la realizzazione di un cappotto termico, raggiungerà un valore di trasmittanza termica inferiore a 0,32 W/m²°K, così come stabilito dal DM 26 giugno 2015 per gli interventi di riqualificazione energetica nella zona climatica D a partire dal 2021		
Commenti			

Codice ORE	A4.1	Nome ORE	Copertura piana	: isolamento da	all'esterno con pannelli
Categoria		Miglioran	nento		
		EST.		EST.	
			MATERIALE ISOLANTE		MATERIALE ISOLANTE
		INT.		INT.	
С	on impern	neabilizzan [.]	te sopra isolante		"Tetto rovescio"
Descrizione		espanso a	•	PS, valore di co	isolamento termico in polistirene onduttività pari a 0,033 W/m°K) al ocopertura.
Benefici		copertura		rre l'energia te	ndo la trasmittanza termica della rmica dispersa per trasmissione ed ort termico.
Cautele		piana comporta seguenti requisiti: materiale 6 in po compress (nel caso tempo (ovvero sollecitazi igrotermic Per il col essere integri e c Il materia sia	la necessita di ridotto assorbim ssibile contatto ione di superfici ped il materiale rima oni che ambientali). rretto funzioname levono essere pos le isolante al mon di umidita, prim	verificare l'id ento d'acqua p con acqua p onabili o carra ane integro e ento dell'isolar ati con i giunti b nento della pos	loneita del materiale rispetto ai nel breve e lungo periodo (se il piovana), adeguata resistenza a abili) e stabilita dimensionale nel e non si deforma soggetto alle mento termico i pannelli devono ben accostati. Sa deve essere asciutto. Nel caso vi gli altri strati e in funzione della

	dell'impermeabilizzante, l'isolante deve asciugarsi.
	Per quanto riguarda la struttura nel suo complesso e importante verificare
	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 difficolta 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, 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
Fattori influenzanti la	presenti componenti impiantistici che devono essere momentaneamente
redditività	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
	termico di pareti e serramenti.
Interazione	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 e la termoregolazione e
	contabilizzazione per singola unità immobiliare.
	La posa deve essere effettuata da personale tecnico specializzato che rilasci
Verifiche	una garanzia di conformità di installazione del prodotto rispetto alle
	specifiche tecniche, con garanzia decennale. Tutti i prodotti utilizzati
	dovranno essere corredati da Dichiarazione di Prestazione con marcatura CE.
Rif. normativi	DM 26 giugno 2015
	La copertura, mediante la realizzazione di un isolamento termico,
	raggiungerà un valore di trasmittanza termica pari a 0,26 W/m²°K, così come
	stabilito dal DM 26 giugno 2015 per gli interventi di riqualificazione
Limiti logislativi /	
Limiti legislativi /	energetica nella zona climatica D a partire dal 2021. A protezione
normativi	dell'isolamento termico e per garantire l'impermeabilità della copertura,
	verrà realizzata una doppia guaina bituminosa, la più esterna delle quali avrà
	un valore di riflettanza solare non inferiore a 0,76, così come stabilito dal DM
1	
Commenti	11 ottobre 2017, in tema di criteri ambientali minimi per gli edifici pubblici