Codice ORE	H2	Nome ORE	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a condensazione
Categoria		Sostituzio	ne
Descrizione			prevede la sostituzione del generatore di calore con un generatore ano a condensazione.
Benefici			zione del generatore di calore, comporterà un miglior rendimento bustione del gas metano e, conseguentemente, una riduzione delle
Cautele		delle nuov verificare di sostitu operativo	preventivamente gli spazi di installazione in relazione agli ingombri ve caldaie; verificare l'idoneità del condotto di evacuazione fumi; la necessità di garantire una continuità di servizio all'edificio in fase izione. Verificare la presenza dell'addolcitore e che questo sia. Verificare, in funzione della potenza installata, la necessità di un neutralizzatore di condensa
Fattori influenzanti la redditività		potenza i	ssono variare in funzione della tipologia di caldaia scelta e della nstallata; occorre valutare se debbano essere previsti adeguamenti ale termica per essere resa conforme alle prescrizioni dei W.FF.
Interazione		sistema d complem	gatoriamente complementare, per legge, e l'installazione di un i contabilizzazione individuale per ciascuna unità immobiliare; ORE entare e rappresentata dall'ottimizzazione della gestione di nento dell'intero sistema di generazione, in funzione della richiesta.
Verifiche		occasione Verificare obbligato	cutte le verifiche prescritte dalla normativa W.FF. ed ISPESL in del collaudo e della prima accensione di nuovo impianto la presenza in centrale termica dei documenti che devono trovarsi riamente sul posto. Considerare l'utilizzo di apposita strumentazione care la domanda di potenza ed il corretto funzionamento delle
		tecnico sp prodotto	zione del generatore di calore deve essere effettuata da personale decializzato che rilasci una garanzia di conformità di installazione del rispetto alle specifiche tecniche, con garanzia decennale. Tutti i utilizzati dovranno essere corredati da Dichiarazione di Prestazione atura CE.
Rif. norma	ativi	DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74 e Decreto Ministeriale 26 giugno 2015	
Limiti legi normativi			Ainisteriale 26 giugno 2015 – Appendice A – Punto 1.2
Comment	i	installazio termica o esistente,	nto prevede la riqualificazione generale della centrale termica, con la cine di un nuovo generatore di calore a condensazione. La potenza del nuovo generatore viene assunta pari a quella del generatore considerando il singolo intervento, senza ulteriori interventi acro edilizio.

Codice ORE	H15	Nome ORE	Installazione di pompe a portata variabile	
Categoria		Sostituzio	ne	
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 Cautele Cautele La velocita del fluido termovettore, nel caso di riduzione di quest'ultin una curva prevalenza e portata ridotte. Le curva caratteristica della rimane sostanzialmente la stessa, anche se una riduzione della vel genera un appiattamento della predetta curva in quanto la pri riduce		el fluido termovettore, nel caso di riduzione di quest'ultima genererà prevalenza e portata ridotte. Le curva caratteristica della pompa		
Fattori in	fluenzanti la à	Costi elev dell'impia	ati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento nto	
Interazion	ne	Rappresenta una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura variabile.		
Valutazio	ni	Verificare preventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in funzione dei profili di richiesta del carico termico.		
Rif. norm	ativi			
Limiti legi normativi	=			
Commenti		personale installazio	ione delle valvole e degli inverter deve essere effettuata da tecnico specializzato che rilasci una garanzia di conformità di ne del prodotto rispetto alle specifiche tecniche, con garanzia e. Si prevede tale attività nella stagione estiva.	

Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche
Categoria		Miglioram	nento
Descrizione		comandi (ne sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi sul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che all'azionamento a distanza).
Benefici		differenzia	energetico legato all'effettiva richiesta di carico termico abile per ciascun ambiente di ogni appartamento. Aumento sensibile ort abitativo.
Cautele		dell'utent e dipendo dell'unita 16° C) do temperato quindi noi Le valvole condizion ben areate (qu L'utilizzo r inconveni • La ca pr ca ca ca ca ca ca pr ca ca ca ca ca pr ca	Assicurare che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte e (nel tempo d'accensione impianto definito dalle vigenti normative enti dalla zona climatica), il valore della temperatura ambiente condominiale non possa scendere al di sotto di valori prefissati (es. efiniti dalla decisione dell'assemblea condominiale. Il valore di ura minima ambiente e tarabile sulle stesse valvole termostatiche, ne possibile scendere al di sotto del limite minimo. termostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza ii particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone utalora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). In concorretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli enti, ad esempio: In rumorosità delle valvole: Col chiudersi delle valvole a due vie umenta la pressione differenziale, che la pompa cede ai circuiti masti aperti. Tale incremento genera l'insorgere di fenomeni di vivitazione in corrispondenza delle valvole in cui si verifica la maggiora diduta di pressione. Risulta di difficile individuazione il valore limite di ressione differenziale oltre il quale si innescano i fenomeni di vivitazione in quanto influenzati dalla vari fattori come, la remperatura dell'acqua, la pressione dell'impianto il profilo sedetturatore delle valvole e il livello di disaerazione dell'acqua. In periori a 2.000 — 2.200 mm c.a. In funzionamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo elle valvole termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la priscaldanti senza attivare vie alternative di by-pass. Con portate rolto più piccole di quelle per cui sono state dimensionate, le pompe ornali (cioè quelle senza regolatori automatici di velocita) "lavorano iori curva": di conseguenza si surriscaldano e corrono il rischio di ruciarsi. surriscaldamento dell'acqua all'interno del generatore: Con portate rolto piccole non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, na sussiste anche il pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia. fatti con portate molto piccole (al

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	Nome ORE Installazione di sorgenti luminose ad alta efficienza	
Categoria	Miglioramento 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 tubolari fluorescenti 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 la redditività	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 da 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 ORE A	1.2 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. 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	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
Fattori influenzanti la redditività	persiane. 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	Per garantire una prestazione ottimale si consiglia di abbinare a questo intervento 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 Chiusure verticali opache: coibentazione dall'interno con ORE pannelli
Categoria	Miglioramento
E	MATERIALE ISOLANTE E ISOLANTE
Descrizione	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 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 A4.1	Nome ORE Copertura piana: isolamento dall'esterno con pannelli
Categoria	Miglioramento
*	EST. EST.
	MATERIALE ISOLANTE ISOLANTE
	NT. INT.
Con imperr	eabilizzante sopra isolante "Tetto rovescio"
Descrizione	La misura prevede la realizzazione di un isolamento termico in polistirene espanso ad alta densità (EPS, valore di conduttività pari a 0,033 W/m°K) al fine di ridurre la trasmittanza termica della copertura.
Benefici	La realizzazione dell'isolamento, migliorando la trasmittanza termica della copertura, consente di ridurre l'energia termica dispersa per trasmissione ed un miglioramento delle condizioni di comfort termico.
Cautele	La posizione del materiale isolante verso l'esterno e su di una copertura piana comporta la necessita di verificare l'idoneita del materiale rispetto ai seguenti requisiti: ridotto assorbimento d'acqua nel breve e lungo periodo (se il materiale 6 in possibile contatto con acqua piovana), adeguata resistenza a compressione (nel caso di superfici pedonabili o carrabili) e stabilita 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 umidita, 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 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".
Fattori influenzanti la redditività	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 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.
Interazione	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 e la termoregolazione e contabilizzazione per singola unità immobiliare.
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 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 energetica nella zona climatica D a partire dal 2021. A protezione 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 11 ottobre 2017, in tema di criteri ambientali minimi per gli edifici pubblici
Commenti	

Codice A3.1	Nome Partizioni orizzontali — solaio sottotetto: isolamento ORE con pannelli o feltri
Categoria	Miglioramento
SOTT. MATERIALE ISOLANTE INT.	SOTT. MATERIALE ISOLANTE INT.
Descrizione	L'isolamento termico del sottotetto e costituito da pannelli o feltri in materiale isolante posati direttamente sul solaio. L'isolamento può essere di tipo portante (quando l'isolante e direttamente calpestabile perché le sue caratteristiche meccaniche lo consentono) o non portante (se l'isolante non e calpestabile). In quest'ultimo caso, qualora debba essere garantito l'accesso al sottotetto, occorre realizzare 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 umidita.
Fattori influenzanti la redditività	Il materiale isolante scelto, a seconda del tipo e delle prestazioni minime richieste, ha dei costi differenti. In generale questo tipo di intervento, specie se effettuato senza la realizzazione di una pavimentazione, comporta costi abbastanza contenuti. In caso di presenza di tubi che corrono sul solaio o punti critici, potrebbero essere richiesti pezzi speciali.
Interazione	In alternativa all'isolamento del sottotetto dall'esterno può essere l'isolamento dall'interno (in generale questo comporta una riduzione dell'altezza nei locali sottostanti). ORE che possono essere accompagnate all'isolamento del solaio sottotetto ai fini dei benefici estivi in termini di comfort sono tutti gli interventi di isolamento termico di pareti e serramenti.

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 puo 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.
Rif. normativi	DM 26 giugno 2015
Limiti legislativi / normativi	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 energetica nella zona climatica D a partire dal 2021
Commenti	