Scuola materna statale "CAPITINI" e Scuola elementare "VILLA SANGUINETI"

E1180

VIA DEI MOLINUSSI 7

ALLEGATO K - SCHEDE ORE

FONDO KYOTO - SCUOLA 3



Luglio/2018

COMUNE DI GENOVA STRUTTURA DI STAFF - ENERGY MANAGER





Scuola materna statale "CAPITINI" e Scuola elementare "VILLA SANGUINETI" E1180

VIA DEI MOLINUSSI 7

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; <u>energymanager@comune.genova.it</u>; <u>www.comune.genova.it</u>

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

Codice ORE	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.			
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 Descrizione qualitativa delle verifiche da svolgere per controllare la correttezza e l'efficacia dell'implementazione di un'ORE (verifiche visive, eventuali misurazioni 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	 I riferimenti normativi da tenere presenti per i serramenti sono: UNI 10818 "Linee guida generali per la posa in opera". UNI EN 14351: finestre e porte – norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – parte 1: finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo UNI EN 10077-1: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità" UNI EN ISO 10077-2: "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai" I riferimenti legislativi cogenti sono: Delibera regione Lombardia DGR VIII/5018 del 2007 e s.m.i DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i. 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 		
	l limiti ri	guardanti l'efficienza energetica impongono che i serramenti abbiano	
	una tras	smittanza inferiore per gli interventi su edifici esistenti almeno in	
	manutenzione straordinaria pari a:		
	ZONA D	Uw ≤ 2.4 W/m ² K	
	ZONA E	$Uw \le 2.2 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
	ZONA F	Uw ≤ 2.0 W/m ² K	
	E i soli v	etri abbiano una trasmittanza inferiore:	
	ZONA D	Uw ≤ 1.9 W/m ² K	
	ZONA E	Uw ≤ 1.7 W/m ² K	
	ZONA F	Uw ≤ 1.3 W/m2K	
	l limiti rig	uardano anche il comportamento estivo delle strutture trasparenti	
Lim. normativi	pertanto	è resa obbligatoria la presenza di sistemi schermanti esterni.	
e legislativi			
e legislativi	Per l'acc	esso alle detrazioni del 55% (attuali detrazioni del 65%) i limiti del	
	serramento sono (solo privati o soggetti con reddito di impresa):		
	zona D	$\mathbf{U} \le 2.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
	zona E	$U \le 1.8 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
	zona F	$\mathbf{U} \le 1.6 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
	Per l'acc	esso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche	
	amministrazioni):		
	zona D	U ≤ 1.67 W/m ² K	
	zona E	$U \le 1.50 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
	zona F	$U \le 1.33 \text{ W/m}^2 \text{K}$	
Commenti	-		

Codice ORE A2.5	Nome ORE	Chiusure verticali opache: coibentazione dall'interno con pannelli	
Categoria	Miglioramer	nto	
E	1	ATERIALE OLANTE 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 necessità di particolari accorgimenti cantieristici. Utilizzando isolanti fibrosi si facilita anche il passaggio dell'impianto elettrico. Questo tipo di isolamento è 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	certificate e E' indispen alle verifich parete perir freddi potre igrometriche consiglia ce dell'isolante E' fondame possibili cre Per pareti	di fare eseguire l'intervento solo da personale specializzato e ditte che forniscono garanzia di risultato. sabile per tutti gli interventi dall'interno porre particolare attenzione de termo igrometriche e soprattutto alla condensa interstiziale. La metrale infatti rimane fredda e quindi il rischio di condense negli strati bbe aumentare, è indispensabile quindi verificare le condizioni termo de e il flusso di vapore che attraversa la parete se è smaltito. Si comunque una barriera al vapore verso l'interno sulla faccia calda e o sulle lastre di rivestimento. Intale la corretta stuccatura dei giunti sulle lastre esterne per evitare depe o segnature nei punti di giunzione dei pannelli. più alte di 4 metri si richiede l'uso di orditura metallica che dovrà ortunamente 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 unità immobiliari. Il costo può variare in funzione della tipologia di materiale utilizzato.		
Interazioni	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	Devono essere assicurate indagine visiva: corretto fissaggio e montaggio dello strato di materiale isolante dietro la struttura o in caso di preaccoppiato corretto accostamento dei pannelli e rasatura, con le indicazioni di posa del produttore e continuità dello strato di isolamento. E' necessario inoltre provvedere alla raccolta di documentazione tecnica relativa
vermone	al corretto impiego del materiale isolante attraverso la documentazione tecnica del produttore (es. etichetta marcatura CE, attestato di conformità). Si consiglia la verifica in opera con macchina termografica per controllare la perfetta distribuzione del materiale all'interno della parete e l'incidenza dei ponti termici e una verifica in opera con termoflussimetro per definire il valore reale della trasmittanza di parete.
Rif. normativi e legislativi	 I riferimenti normativi da tenere presenti sono: UNI EN 11424: "Gessi - Sistemi costruttivi non portanti di lastre di gesso rivestito (cartongesso) su orditure metalliche - Posa in opera" 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. DLgs 192/05, DLgs 311/06 e DPR 59/09 e s.m.i. 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 $U \le 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.33 \text{ W/m}^2\text{K}$ I limiti riguardano anche il comportamento estivo delle strutture che per alcune località devono avere: massa superficiale **Ms** >230 kg/m² o <u>in alternativa:</u> un valore di trasmittanza termica periodica Y_{ie} ≤ 0.12 W/m²K Lim. normativi Infine è necessario assicurare che le pareti siano realizzate verificando: l'assenza di condensazione superficiale interna e legislativi 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 $U \le 0.29 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.27 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$ Per l'accesso al contributo del 40% del conto energia termico (solo pubbliche amministrazioni): zona D $U \le 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona E $U \le 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$ zona F $U \le 0.22 \text{ W/m}^2\text{K}$ Commenti

Codice ORE	H2	Nome ORE	Sostituzione sistemi di generazione obsoleti con caldaie a condensazione	
Categoria	a	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.		
Interazio	ni	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		
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. norm e legislat		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

 log_{10} (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>: $\eta = 89 + 2 \cdot Log_{10} Pn$ dove: Pn è la potenza termica utile nominale del generatore (dato di targa). Per i generatori con <u>fluido termovettore aria</u>: $\eta = 80 + 2 \cdot Log_{10} Pn$ 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; 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	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 velocità (inverter).		
Benefici		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		
Intilienzanti la		Costi elevati, legati alla ridefinizione delle modalità di funzionamento dell'impianto		
Interazioni		Rappresent variabile.	ta una alternativa all'impianto con portata costante e temperatura	
Vallitazioni			reventivamente l'adeguatezza di questa tipologia di impianto in ei profili di richiesta del carico termico.	
Rif. norr e legisla		-		
	Lim. normativi e legislativi			
Commenti -				

Codice ORE	H16	Nome ORE	Installazione di valvole termostatiche
Categoria		Miglioramer	nto
Descrizione		comandi (sı	e sui radiatori e su termo-arredi di valvole termostatiche e relativi ul singolo apparecchio od anche remoto di zona con sensore che l'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 scendell'assembitarabile sullisotto del limite valvole ti condizioni pareate (qua L'utilizzo no inconvenier. La rumo pressionincreme delle va difficile si innessionincreme delle valvole dell'impisenza a quelle pregolato surrisca. Il surrisi piccole anche ii.	che nei periodi di non utilizzo dell'impianto da parte dell'utente (nel censione impianto definito dalle vigenti normative e dipendenti dalla cica), 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. Termostatiche possono essere installate su tutti i radiatori senza particolari se non il corretto posizionamento delle sonde in zone ben lora si utilizzi la tipologia con sonda esterna). To corretto di valvole termostatiche a due vie, può generare degli niti, ad esempio: Torosità 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 individuazione il valore limite di pressione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'impianto il profilo sedere delle valvole e il livello di disaerazione dell'acqua. In generale di la che le valvole lavorino con pressioni differenziali superiori a 2.000 mm c.a. To amamento irregolare delle pompe; Col chiudersi progressivo delle termostatiche a due vie può diminuire notevolmente la portata intito 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 pri automatici di velocità) "lavorano fuori curva": di conseguenza si aldano e corrono il rischio di bruciarsi. To alternative dell'acqua all'interno del generatore: Con portate molto non solo si ha un funzionamento irregolare delle pompe, ma sussiste la pericolo che si surriscaldi l'acqua in zona caldaia. To portate molto piccole (al

	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.			