

(BUR20100135)

D.d.g. 15 dicembre 2009 - n. 14009

Approvazione della procedura operativa per la realizzazione dei controlli sulla conformità degli attestati di certificazione energetica redatti ai sensi della d.g.r. 5018/2007 e successive modifiche

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che la l.r. 24/2006 («Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente») attribuisce alla Giunta regionale, in attuazione della direttiva 2001/91/CE e del d.lgs. 192/2005, la competenza per:

- dettare norme per ridurre e certificare il consumo energetico degli edifici esistenti, da ristrutturare e di nuova costruzione, stabilendo i requisiti di prestazione energetica degli involucri edilizi, degli impianti termici e dei generatori di calore (art. 9, lettera a);
- definire le modalità applicative concernenti la certificazione energetica degli edifici, le caratteristiche termofisiche minime dell'involucro edilizio ed i valori di energia primaria per il soddisfacimento del fabbisogno energetico degli edifici, tenendo conto, tra l'altro, delle diverse destinazioni d'uso, della necessità di applicare un limite massimo di fabbisogno energetico agli edifici di nuova costruzione e a quelli ristrutturati (art. 25, comma 1);

Dato atto:

- che la Regione Lombardia, con d.g.r. n. 5018 del 26 giugno 2007, modificata ed integrata con d.g.r. 5773 del 31 ottobre 2007 e con d.g.r. 8745 del 22 dicembre 2009, ha approvato le disposizioni per l'efficienza energetica in edilizia, includendo la disciplina per la certificazione energetica, con i requisiti dei soggetti certificatori;
- che con decreto 2055 del 3 marzo 2009 è stato avviato un controllo sperimentale su 40 attestati di certificazione inseriti nel Catasto Energetico regionale, riscontrando in 15 attestati errori superiori all'indice di tollerabilità predefinito;
- che con l.r. 10/2009 sono state previste rilevanti sanzioni amministrative per tutte le fattispecie di irregolare applicazione delle disposizioni regionali per l'efficienza energetica in edilizia, ripartendo fra Comuni e Regione la competenza per accertare le infrazioni ed irrogare le sanzioni e stabilendo che le competenze regionali vengano esercitate tramite Cestec S.p.A.;
- che con decreto 5796 dell'11 giugno 2009 è stata approvata la nuova procedura di calcolo per quantificare le prestazioni energetiche degli edifici;
- che con l'art. 12 della l.r. 33/2007 e con l'art. 3 della l.r. 13/2009 sono stati introdotti «bonus volumetrici» in caso di interventi edilizi che prevedano un fabbisogno energetico inferiore ai valori limite previsti dalle norme regionali sopra citate;

Considerata la necessità di approvare in via definitiva la procedura operativa per la realizzazione dei controlli sugli attestati di certificazione energetica e sulla corrispondenza dei dati inseriti con lo stato di fatto dell'immobile;

Vista la lr 20/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché i provvedimenti organizzativi dell'VIII legislatura;

Decreta

- 1. di approvare la «Procedura operativa per la realizzazione dei controlli sulla conformità degli attestati di certificazione energetica redatti ai sensi della d.g.r. 5018/2007 e successive modifiche», allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 2. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia.

Il direttore generale: Raffaele Tiscar

(5.3.4)



Procedura operativa per la realizzazione dei controlli sulla conformità degli attestati di certificazione energetica redatti ai sensi della d.g.r. 5018/2007 e successive modifiche

- 1. PREMESSA
- 2. CAMPO DI APPLICAZIONE DEI CONTROLLI
- 3. MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEL CAMPIONE SOGGETTO A CONTROLLO
- 4. MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI CONTROLLI
 - 4.1 Comunicazione dell'avvio del procedimento
 - 4.2 Definizione della data del sopralluogo
 - 4.3 Svolgimento del sopralluogo
 - 4.3.1 Dati rilevati
 - 4.4 Esito provvisorio del controllo
 - 4.4.1 Verifica degli aspetti tecnici
 - 4.4.2 Verifica degli aspetti amministrativi
 - 4.5 Contraddittorio con il Soggetto certificatore
 - 4.6 Esito definitivo del controllo

1. Premessa

Nei mesi di marzo, aprile, maggio 2009 si è svolta una campagna sperimentale di controllo sugli Attestati di certificazione energetica (ACE), secondo quanto previsto dal decreto regionale n. 2055 del 3 marzo 2009.

Il Decreto regionale n. 5796 dell'11 giugno 2009 ha aggiornato la procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici.

Nel presente documento si enunciano le modalità secondo cui si devono svolgere i controlli sugli ACE, alla luce dell'esperienza acquisita in fase di campagna sperimentale e considerando le grandezze da rilevarsi contenute negli algoritmi della nuova procedura di calcolo.

2. Campo di applicazione dei controlli

I controlli prevedono la verifica della conformità degli Attestati di certificazione energetica depositati negli ultimi 5 anni nel Catasto regionale delle certificazioni degli edifici rispetto alle modalità individuate dalla Giunta regionale con deliberazione n. 8/5018/2007 e s.m.i.

3. Modalità di individuazione del campione soggetto a controllo

La selezione degli ACE da sottoporre a controllo deve essere organizzata in modo da coinvolgere potenzialmente tutti gli ACE registrati nel catasto energetico, prevedendo però maggiori probabilità di controllo in base al rischio di non conformità, da valutare secondo i seguenti fattori:

- 1. numero di certificazioni energetiche effettuate da un Soggetto certificatore;
- 2. salto di classe all'interno di un range fissato;
- 3. valori di EP_H elevati;
- 4. classe energetica performante.

Ad ogni ACE, al momento del deposito nel Catasto, è assegnato un punteggio che tiene conto dei fattori di rischio individuati.

In relazione al primo fattore di rischio, il numero di ACE chiusi dal Soggetto certificatore è calcolato in riferimento a un periodo di 365 giorni così definito:

- nel caso di ACE chiusi entro il 29 febbraio 2008 il periodo di valutazione è quello che va dal 1° settembre 2007 al 30 agosto 2008;
- nel caso di ACE chiusi dal 1° marzo 2008 ed entro i 182 giorni precedenti la data di selezione del campione da controllare, il periodo di valutazione è quello che va dai 183 giorni precedenti la data di chiusura fino ai 182 giorni successivi tale data;
- nel caso di ACE chiusi da meno di 6 mesi dalla data di selezione del campione da controllare, il periodo di valutazione è costituito dai 365 giorni precedenti la data di selezione stessa.

Ad ogni pratica è assegnato un punteggio secondo il seguente criterio:

- Punti 3 se il numero di ACE chiusi dal Soggetto certificatore nel periodo di valutazione è superiore a 100;
- Punti 2 se il numero di ACE chiusi dal Soggetto certificatore nel periodo di valutazione è compreso tra 51 e 100;
- Punti 1 se il numero di ACE chiusi dal Soggetto certificatore nel periodo di valutazione è compreso tra 25 e 50;
- Punti 0 se il numero di ACE chiusi dal Soggetto certificatore nel periodo di valutazione è compreso tra 0 e 25.

In relazione al secondo fattore di rischio (salto di classe all'interno di un range fissato), ad ogni ACE viene attribuito un ulteriore punteggio secondo il seguente criterio:



- Punti 3 se la differenza tra il valore del fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale riportata sull'ACE (EP_H) e il valore del medesimo indicatore che delimita la soglia inferiore della classe energetica di appartenenza è inferiore o uguale a 3%;
- Punti 2 se la differenza tra EP_H e il valore del medesimo indicatore che delimita la soglia inferiore della classe energetica di appartenenza è maggiore del 3% e inferiore o uguale a 5%;
- Punti 1 se la differenza tra EP_H e il valore del medesimo indicatore che delimita la soglia inferiore della classe energetica di appartenenza è maggiore del 5% e inferiore o uguale a 10%;
- Punti 0 se la differenza tra EP_H e il valore del medesimo indicatore che delimita la soglia inferiore della classe energetica di appartenenza è superiore a 10%.

In relazione al terzo fattore di rischio (valori di EPH elevati), ad ogni ACE viene attribuito un ulteriore punteggio secondo il seguente criterio:

- Punti 2 se il valore del fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale riportata sull'ACE (EP_H) è superiore o uguale a 700 kWh/m²anno o 300 kWh/m³anno, a seconda della destinazione d'uso;
- Punti 1 se EP_H è compreso tra 500 e 700 kWh/m²anno o 200 e 300 kWh/m³anno, a seconda della destinazione d'uso;
- Punti 0 se EP_H è inferiore o uguale a 500 kWh/m²anno o 200 kWh/m³anno, a seconda della destinazione d'uso.

In relazione al quarto fattore di rischio (classe energetica performante), ad ogni ACE viene attribuito un ulteriore punteggio secondo il seguente criterio:

- Punti 3 se la classe energetica individuata nell'ACE è la A+ ovvero la A;
- Punti 2 se la classe energetica individuata nell'ACE è la B;
- Punti 1 se la classe energetica individuata nell'ACE è la C;
- Punti 0 in tutti gli altri casi.

La selezione delle pratiche da controllare avverrà casualmente da un insieme nel quale ogni pratica di certificazione energetica registrata nel catasto negli ultimi 5 anni, compare n+1 volte, dove n è il punteggio di rischio proprio di ogni ACE

Il numero di controlli da effettuare deve essere periodicamente comunicato dalla Direzione regionale competente a Cestec SpA che provvederà ad organizzare la selezione secondo i criteri qui esposti.

Ai sensi dell'Art. 14 della d.g.r. 8/8745, dopo 5 anni dalla registrazione nel catasto energetico l'ACE non è più controllabile.

4. Modalità di esecuzione dei controlli

4.1 Comunicazione dell'avvio del procedimento

Cestec SpA provvede ad inviare al proprietario dell'edificio a cui l'ACE è riferito l'avviso dell'avvio del procedimento finalizzato al controllo.

Tale comunicazione è inviata, per conoscenza, anche al Soggetto certificatore che ha redatto l'ACE oggetto di controllo.

Cestec SpA provvede contemporaneamente ad inviare all'Agenzia del Territorio richiesta della visura catastale e delle planimetrie catastali dell'edificio oggetto di controllo e ad inviare richiesta al Comune della relazione tecnica ex Legge 10/91.

4.2 Definizione della data del sopralluogo

Il proprietario concorda con gli uffici di Cestec SpA la data e l'orario del sopralluogo, entro e non oltre 10 giorni lavorativi dal ricevimento della lettera.

Qualora si riscontri la mancata disponibilità del proprietario dell'edificio a concordare il sopralluogo nei termini sopra indicati, Cestec SpA dà immediata comunicazione all'Ufficio regionale competente e al Comune in cui è ubicato l'edificio.

In tal caso l'Ufficio regionale competente provvede a trasmettere al proprietario, ai sensi dell'art. 7 della 1. 241/90, l'avviso dell'avvio del procedimento per la sospensione e, successivamente, per la revoca dell'ACE, informando anche il Comune e il Soggetto certificatore.

4.3 Svolgimento del sopralluogo

La verifica è effettuata da 2 ispettori che sono dotati di un tesserino di riconoscimento, che ne riporta la fotografia, oltre a timbro e firma del Dirigente regionale competente.

4.3.1 Dati rilevati

Al fine di valutare la correttezza di ciascun ACE oggetto di controllo, si verificano una serie di grandezze tra quelle dichiarate dal Soggetto certificatore nel file depositato nel catasto regionale e riportate nel successivo paragrafo 4.4.1.

Qualora lo ritenesse opportuno, il Soggetto certificatore può partecipare a tale ispezione, anche se la sua presenza non è richiesta.

I dati sono acquisiti *in loco* dagli ispettori incaricati, raccolti in una apposita *check list* predisposta all'uopo.



4.4 Esito provvisorio del controllo

L'esito provvisorio del controllo è definito su due livelli:

- Verifica degli aspetti tecnici;
- Verifica degli aspetti amministrativi.

L'esito provvisorio del controllo è positivo se la verifica degli aspetti amministrativi e la verifica degli aspetti tecnici sono entrambe positive.

L'esito del controllo provvisorio è negativo se la verifica degli aspetti amministrativi o la verifica degli aspetti tecnici, o entrambe, sono negative.

4.4.1 Verifica degli aspetti tecnici

4.4.1.1 Valutazione dei singoli dati raccolti

Per ogni grandezza oggetto di controllo viene effettuata una valutazione che può comportare un esito positivo o negativo della stessa. La modalità di definizione dell'esito dipende dalla tipologia di dato rilevato.

Qualora un parametro riportato nella *check list* non sia un dato di input richiesto dalla versione della procedura di calcolo utilizzata per la redazione ACE, o, per validi motivi, non sia rilevabile da parte degli ispettori o non sia stato dichiarato dal Soggetto certificatore, sarà caratterizzato da esito positivo.

Valutazione dei parametri definiti da un valore numerico

Per i parametri definiti da un valore numerico sono state previste due differenti tolleranze: una applicata alla misura effettuata dagli ispettori e l'altra applicata al valore dichiarato dal Soggetto certificatore.

L'esito della valutazione di queste grandezze si ritiene positivo qualora la differenza tra il valore dichiarato dal Soggetto certificatore e quello rilevato dagli ispettori rientri nella tolleranza prevista; in caso contrario l'esito è ritenuto negativo.

Il dato dichiarato dal Soggetto certificatore risulta essere positivo qualora si verifichino contemporaneamente le due condizioni seguenti:

е

$$X_{Rilevata} \cdot (1-t_i) \le X_{Dichiarata} (1+t_c)$$

dove:

X_{Rilevata} è il valore del parametro rilevato dagli ispettori in fase di sopralluogo;

X_{Dichiarata} è il valore del parametro dichiarato dal Soggetto certificatore;

t_i è la tolleranza applicata al valore rilevato dagli ispettori (Tab. 1);

è la tolleranza applicata al valore dichiarato dal Soggetto certificatore (Tab. 1).

	Grandezza	U.M.	Tolleranza Ispettore[t _i]	Tolleranza Soggetto certificatore [t _c]
INVOLUCRO				
	Superficie utile	[m²]	3%	5%
	Volume netto	[m³]	3%	5%
	Superficie disperdente dell'elemento rilevato	[m²]	4%	5%
IMPIANTO				
Sottosistema di genera	zione			
			± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			± 3 kW per	⁻ 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
	Potenza termica nominale al focolare	[kW]	± 5 kW per	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
Generatore tradizionale			± 8 kW per 1	16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			± 10 kW	per Pn > 350 kW
	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	[%]	±	: 2
	Potenza elettrica bruciatore e pompe interne	[kW]	0%	10%
	Perdite al camino a bruciatore acceso	[%]	0%	20%



	Grandezza	U.M.	Tolleranza Ispettore[t _i]	Tolleranza Soggetto certificatore [t _c]
			± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			± 3 kW pe	r 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
	Potenza termica nominale al focolare massima	[kW]	± 5 kW per	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			±8 kW per 1	16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			± 10 kW	per Pn > 350 kW
Generatore multistadio	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	[%]	=	± 2
	Potenza elettrica bruciatore alla potenza termica massima	[kW]	0%	10%
	Potenza assorbita dalle pompe interne alla potenza termica massima	[kW]	0%	10%
	Perdite al camino a bruciatore acceso	[%]	0%	20%
			± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			± 3 kW pe	r 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
	Potenza termica nominale al focolare	[kW]	±5 kW per	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
Generatore a			±8kW per1	16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
condensazione			± 10 kW	per Pn > 350 kW
	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	[%]	=	± 2
	Potenza elettrica bruciatore e pompe interne	[kW]	0%	 10%
	Perdite al camino a bruciatore acceso	[%]	0%	20%
	T erdite ai carrillo a braciatore acceso	[/0]		1
			± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			•	r 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
	Potenza termica nominale al focolare massima	[kW]	•	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			•	16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
Generatore a			± 10 kW	per Pn > 350 kW
condensazione multistadio o modulante	Rendimento termico utile alla potenza termica massima	[%]	:	± 2
	Potenza elettrica del bruciatore alla potenza termica massima	[kW]	0%	10%
	Potenza assorbita dalle pompe interne alla potenza termica massima	[kW]	0%	10%
	Perdite al camino a bruciatore acceso	[%]	0%	20%
			± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			± 3 kW pe	r 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
	Potenza termica nominale al focolare	[kW]	•	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
Seneratore ad aria calda				16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			± 10 kW	per Pn > 350 kW
	Rendimento termico utile	[%]	=	± 2
	Potenza elettrica ausiliari elettrici	[kW]	0%	10%
	Potenza termica nominale	[kW]	5%	5%
	COP/COP mensile/GUE		+	0,5
ompa di calore	Temperatura nominale dell'evaporatore	[°C]		± 1
	Potenza ausiliari elettrici	[kW]	0%	10%
	1 Oteriza ausiliari elettrici	[KVV]		1
	Potenza termica nominale	51.1A.53	± 2 kW	per Pn ≤ 35 kW
			•	r 35 <pn 50="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
Teleriscaldamento		[kW]	•	50 <pn 116="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			•	16 <pn 350="" kw<="" td="" ≤=""></pn>
			± 10 kW	per Pn > 350 kW
	Fattore di conversione in energia primaria		0%	5%
	Potenza elettrica erogata	[kW]	0%	5%
		[%]	±	0,5
Cogenerazione	Rendimento elettrico			0,5
Cogenerazione	Rendimento elettrico Rendimento termico	[%]	±	0,5
	Rendimento termico	[%]	±	0,5
	Rendimento termico			·
Sottosistema di emissi	Rendimento termico one Potenza elettrica	[%]	0%	10%
Sottosistema di emissi	Rendimento termico one Potenza elettrica uzione	[kW]	0%	10%
ottosistema di emissi	Rendimento termico one Potenza elettrica uzione Potenza elettrica			·
ottosistema di emissi ottosistema di distribi ottosistema di accum	Rendimento termico one Potenza elettrica uzione Potenza elettrica ullo	[kW]	0% 10%	10%
Cogenerazione Sottosistema di emissiono Sottosistema di distribiono Sottosistema di accum	Rendimento termico one Potenza elettrica uzione Potenza elettrica	[kW]	0%	10%



Grandezza	U.M.	Tolleranza Ispettore[t _i]	Tolleranza Soggetto certificatore [t _c]
Recuperatore di calore			
Efficienza recuperatore di calore	[%]	± 2	
Potenza ausiliari recuperatore/ausiliari sottosistema trattamento aria	[kW]	0%	10%
FONTI RINNOVABILI			
Solare termico		•	
Superficie apertura campo solare	[m ²]	3%	5%
Potenza nominale dei circolatori	[kW]	0%	10%
Capacità nominale accumulo	[1]	0%	10%
Solare fotovoltaico			
Superficie captante	[m ²]	3%	5%
Potenza di picco	[kW]	0%	5%

Tabella 1: Tolleranze applicate al singolo dato rilevato

Valutazione dei dati derivanti da parametri tabulati

Nella procedura di calcolo definita all'allegato E della d.g.r. 8/5018 e s.m.i., e di conseguenza nei software di calcolo che la implementano, alcuni valori sono predefiniti e tabulati in funzione di diversi parametri.

Il Soggetto certificatore, in questi casi, è chiamato a selezionare una voce da un elenco precostituito.

Per questi parametri l'esito del controllo si intende **POSITIVO** se il valore dichiarato dal Soggetto certificatore e quello rilevato dagli ispettori coincidono.

Le grandezze rilevate in fase di sopralluogo e valutate secondo tale criterio sono le seguenti:

INVOLUCRO	
	Ventilazione
	Ricambi orari
IMPIANTO	
Sottosistema d	li generazione
	Ubicazione del generatore di calore
	Tipologia di impianto
	Modalità di produzione
	Combustibile
Sottosistema e	missione
	Tipologia dei terminali di emissione
Sottosistema d	i distribuzione
	Elettropompa
FONTI RINNOV	ABILI
Solare termico	
	Utilizzo
	Tipologia collettore
	Esposizione
Solare fotovolt	aico
	Tipo di modulo
	Esposizione

Tabella 2: Grandezze derivanti da parametri tabulati

Valutazione di parametri arbitrari

Per alcuni parametri, definiti arbitrari, è prevista l'indicazione della *coerenza* del dato dichiarato dal Soggetto certificatore rispetto a quanto rilevato dagli ispettori. In questo caso l'esito si intende positivo se il valore dichiarato dal Soggetto certificatore è coerente con lo stato di fatto, in caso contrario l'esito è negativo.



Questo criterio viene applicato ai seguenti parametri:

INVOLUCRO	
	Volume lordo
	Trasmittanza termica della superficie disperdente dell'elemento rilevato
	Orientamento dell'elemento rilevato
IMPIANTO	
	Temperatura media dell'acqua nel generatore
	Tipologia di generatore di calore
EDIFICIO	
	Interventi migliorativi

Tabella 3: Parametri arbitrari

Definizione del risultato sulla verifica degli aspetti tecnici

Per ogni ACE controllato, si definisce la seguente funzione penalità:

$$F.P. = \sum_{i} e_{i} * p_{i}$$

dove:

e_i: esito del controllo sull'i-esima grandezza;

p_i: peso relativo all'errore riferito all'i-esima grandezza.

L'esito del controllo sulla grandezza i-esima, e_i, è definito sulla base delle modalità riportate al paragrafo 4.4.1.1. In particolare, in riferimento alla valutazione sulla grandezza i-esima, e_i assume valore 0 nel caso di verifica positiva e 1 nel caso di verifica negativa.

Il peso attribuito all'errore riferito all'i-esima grandezza, p_i, è definito nelle Tabelle 4, 5 e 6.

PARAMETRI DEFINITI DA VALORI NUMERICI:

Gran	ndezza errata	Peso dell'errore p _i
INVOLUCRO		
	Superficie utile	8
	Volume netto	6
	Superficie disperdente dell'elemento rilevato	6
IMPIANTO		
Sottosistema di genera	zione	·
	Potenza termica nominale al focolare	4
Generatore tradizionale	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	2
	Potenza elettrica bruciatore e pompe interne	2
	Perdite al camino a bruciatore acceso	4
	Potenza termica nominale al focolare massima	4
	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	2
Generatore multistadio	Potenza elettrica bruciatore alla potenza termica massima	2
	Potenza assorbita dalle pompe interne alla potenza termica massima	2
	Perdite al camino a bruciatore acceso	4
	Potenza termica nominale al focolare	4
	Rendimento termico utile (alla potenza nominale)	2
Generatore a condensazione	Potenza elettrica bruciatore e pompe interne	2
Condensazione	Perdite al camino a bruciatore acceso	4
	Potenza termica nominale al focolare massima	4
	Rendimento termico utile alla potenza termica massima	2
Generatore a	Potenza elettrica del bruciatore alla potenza termica massima	2
condensazione	Potenza assorbita dalle pompe interne alla potenza termica massima	2
multistadio o modulante	Perdite al camino a bruciatore acceso	4
	Potenza termica nominale al focolare	4
Generatore ad aria	Rendimento termico utile	2
calda	Potenza elettrica ausiliari elettrici	2



Gra	andezza errata	Peso dell'errore p _i
	Potenza termica nominale	4
	COP/COP mensile/GUE	6
Pompa di calore	Temperatura nominale dell'evaporatore	4
	Potenza elettrica ausiliari elettrici	2
Teleriscaldamento	Potenza termica nominale	4
relenscaluamento	Fattore di conversione in energia primaria	2
	Potenza elettrica erogata	4
Cogenerazione	Rendimento elettrico	2
	Rendimento termico	2
Sottosistema di emiss	sione	•
	Potenza elettrica	2
Sottosistema di distri	buzione	
	Potenza elettrica	2
Sottosistema di accur	nulo	.
	Volume di accumulo	2
	Potenza elettrica	2
Recuperatore di calor	е	
	Efficienza recuperatore di calore	6
	Potenza ausiliari recuperatore/ausiliari sottosistema trattamento aria	2
FONTI RINNOVABILI		
Solare termico		
	Superficie apertura campo solare	2
	Potenza nominale dei circolatori	2
	Capacità nominale accumulo	2
Solare fotovoltaico	•	
	Superficie captante	2
	Potenza di picco	4

Tabella 4: Peso attribuito all'errore sui parametri definiti da valori numerici

PARAMETRI TABULATI:

	Grandezza errata	Peso dell'errore p _i
INVOLUCRO		
	Ventilazione	6
	Ricambi orari	6
IMPIANTO		
Sottosistema di g	enerazione	
	Ubicazione del generatore di calore	8
	Tipologia di impianto	4
	Modalità di produzione	6
	Combustibile	2
Sottosistema emi	ssione	
	Tipologia dei terminali di emissione	6
Sottosistema di d	istribuzione	·
	Elettropompa	2
FONTI RINNOVAE	BILI	
Solare termico		
	Utilizzo	6
	Tipologia collettore	4
	Esposizione	4
Solare fotovoltaic	0	
	Tipo di modulo	4
	Esposizione	4

Tabella 5: Peso attribuito all'errore sui parametri tabulati



PARAMETRI ARBITRARI:

	Grandezza errata	Peso dell'errore p _i
INVOLUCRO		
	Volume lordo	20
	Trasmittanza termica della superficie disperdente dell'elemento rilevato	6
	Orientamento dell'elemento rilevato	2
IMPIANTO		
	Temperatura media dell'acqua nel generatore	6
	Tipologia di generatore di calore	8
EDIFICIO		
	Interventi migliorativi	2

Tabella 6: Peso attribuito all'errore sul singolo parametro arbitrario

Il peso attribuito all'errore sul singolo parametro è stato assegnato in funzione dell'incidenza dello stesso sul calcolo del fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale (EP_H), che a sua volta determina la classificazione energetica dell'edificio, così come definito dalla d.g.r. 8/5018 e s.m.i..

Affinché l'esito tecnico del controllo sia **POSITIVO** occorre siano verificate contemporaneamente le seguenti condizioni:

- Funzione penalità F.P. < 20
- Superficie utile_{dichiarata} < (1+0,15) Superficie utile_{rilevata}
- Volume netto_{dichiarato}>(1-0,20) Volume netto_{rilevato}
- Potenza termica nominale al focolare_{dichiarata} (1-0,50) Potenza termica nominale al focolare_{rilevata}
- COP_{dichiarato}<(1+0,50) COP_{rilevata}
- Superficie solare fotovoltaico_{dichiarata} < (1+0,50) Superficie solare fotovoltaico_{rilevata}

L'esito tecnico si intende in ogni caso **NEGATIVO** qualora:

- il Soggetto certificatore abbia modificato qualsivoglia dato numerico proposto dalla procedura di calcolo tramite valori tabulati, in assenza di documentazione tecnica che ne giustifichi il cambiamento e ciò abbia comportato un miglioramento delle performance energetiche dell'edificio.

4.4.2 Verifica degli aspetti amministrativi

4.4.2.1 Requisiti del certificatore

È verificato il rispetto dei requisiti richiesti al Soggetto certificatore ai sensi del punto 16.5 della d.g.r. 8/8745.

4.4.2.2 Verifica dell'iter di rilascio dell'ACE

È verificato l'effettivo rispetto delle procedure amministrative riguardanti il rilascio dell'ACE stabilite dalla d.g.r. 8/5018 e s.m.i.

L'ACE, firmato dal Soggetto certificatore e timbrato per accettazione dal Comune in cui l'edificio è ubicato, deve coincidere con quello generato dal file inviato al catasto energetico regionale.

4.5 Contraddittorio con il Soggetto certificatore

Qualora sia stato assegnato un esito provvisorio negativo, è prevista la possibilità per il Soggetto certificatore di avere un contraddittorio con i tecnici che hanno istruito la pratica.

In particolare Cestec SpA comunica al Soggetto certificatore tale possibilità; entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento di tale comunicazione, il Soggetto certificatore ha facoltà di concordare una data per lo svolgimento del contraddittorio presso gli uffici di Cestec SpA.

Se il Soggetto certificatore presenta valida documentazione che comprovi le scelte fatte, l'esito provvisorio del controllo può essere modificato e divenire positivo.

Se il Soggetto certificatore non fissa entro i tempi indicati una data per lo svolgimento del contraddittorio o non si presenti all'appuntamento fissato, perde la possibilità di effettuare il contraddittorio.

4.6 Esito definitivo del controllo

L'esito positivo del controllo viene considerato definitivo. Viene considerato definitivo anche l'esito provvisorio negativo, qualora il certificatore si sia sottratto al contradditorio

Qualora, in presenza di un esito provvisorio negativo, si sia svolto il contradditorio, l'esito definitivo tiene conto delle conclusioni a cui si è giunti nel contradditorio.