

DECRETO Nº	Del
3673	27/04/2012

	0070
(1:£; _ ~ +;	vo Atto n. 291
ienilicali	
	DIREZIONE GENERALE AMBIENTE, ENERGIA E RETI
Oggetto	
- Gagaine	ATTUAZIONE CRITERI PER L'ESERCIZIO DEI CONTROLLI IN MATERIA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: MODIFICA DELLA TABELLA 4 DI CUI AL PUNTO C) DELL'ALLEGATO AL DECRETO REGIONALE N.33 DEL 9.1.2012





IL DIRIGENTE DELL'U.O. ENERGIA E RETI TECNOLOGICHE

PREMESSO che:

- gli articoli 9 e 25 della I.r. 24/2006 ("Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente") attribuiscono alla Giunta regionale, in attuazione della direttiva 2002/91/CE e del decreto legislativo 192/2005, la competenza 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;
- in attuazione delle suddette disposizioni, la dgr n. 5018 del 26.06.2007, modificata ed integrata con dgr. 5773 del 31.10.2007 e con dgr 8745 del 22.12.2008, ha approvato le "Disposizioni inerenti all'efficienza energetica in edilizia", comprensive della disciplina per la certificazione energetica ed i relativi ambiti di applicazione;

DATO ATTO che:

- l'art. 27 della stessa l.r. 24/2006 disciplina le sanzioni amministrative da applicare in caso di mancato rispetto delle disposizioni previste dalla legge stessa e dai provvedimenti della Giunta che ne costituiscono l'attuazione, ripartendo tra Comuni, Province e Regione la competenza ad accertare le infrazioni e ad irrogare le relative sanzioni;
- lo stesso articolo prevede che le suddette funzioni regionali siano svolte mediante Cestec, società interamente partecipata da Regione Lombardia;
- con dgr n.2554 del 24.11.2011 sono stati approvati i criteri di indirizzo, le modalità di accertamento delle infrazioni e irrogazione delle sanzioni di competenza regionale, previste dall'art. 27 della l.r. 24/2006, dando atto che il dirigente competente provvederà ad adeguare la procedura operativa approvata con decreto n.14009/2009 qualora non compatibile o insufficiente rispetto ai criteri assunti con lo stesso provvedimento;

RICHIAMATO il decreto dirigenziale n.33 del 9.1.2012, con cui è stata data attuazione ai criteri approvati con dgr 2554 del 24.11.2011 per l'accertamento delle infrazioni e l'irrogazione delle sanzioni in materia di certificazione energetica degli edifici;

CONSIDERATO che Cestec ritiene opportuno modificare il parametro di valutazione delle soglie di tolleranza indicate nella tabella 4 del punto "C) DEFINIZIONE DELL'ESITO DELL'ACCERTAMENTO"



dell'allegato al decreto regionale n.33/2012, inserendo valori percentuali e non valori assoluti;

RITENUTO opportuno, in conformità alla proposta di Cestec, sostituire la tabella 4 del decreto di cui sopra con la tabella allegata;

VISTA la Ir 20/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché i provvedimenti organizzativi della IX legislatura;

DECRETA

- 1. di sostituire la tabella 4, di cui al punto C) del decreto regionale n.33/2012, con la tabella allegata al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
- 2. di disporre l'approvazione del presente provvedimento sul B.U.R.L.

Mauro Fasano



	Grandezza		U.M.	Tolleranza ispettore[t _i]	Tolleranza Soggetto certificatore [t _c]
INVOLUCRO			HU11 1152111		HARRY TAKEN
IIIVOLOGICO	Superficie utile	100	[m²]	4%	5%
	Volume netto		[m³]	4%	5%
	Superficie disperdente dell'el	emento rilevato	[m²]	4%	5%
IMPIANTO	- Capatitude de la companya de la co	omonio movato	fus 1	470	370
Sottosistema di	generazione	G William Section 1988		S. A. S.	
		P _n ≤ 35 kW	TEAM	0%	60/
		$35 < P_n \le 50 \text{ kW}$	[kW] [kW]	0%	6% 5%
0	Potenza termica nominale al focolare *	50 <p<sub>n ≤ 116 kW</p<sub>	[kW]	0%	4%
GENERATORE		116 <p<sub>n ≤ 350 kW</p<sub>	[kW]	0%	3%
TRADIZIONALE		P _n > 350 kW	[kW]	0%	2%
	Rend. termico utile (alla poter		[%]	2%	2%
	Perdite al camino a bruciatore	acceso	[%]	0%	20%
		P _n ≤ 35 kW	[kW]	0%	6%
	Potenza termica nominale al	35 <p<sub>n ≤ 50 kW</p<sub>	[kW]	0%	5%
GENERATORE	focolare massima *	50 <p<sub>n ≤ 116 kW</p<sub>	[kW]	0%	4%
MULTISTADIO		$116 < P_n \le 350 \text{ kW}$	[kW]	0%	3%
		P _n > 350 kW	[kW]	0%	2%
	Rend. termico utile (alla poter		[%]	2%	2%
	Perdite al camino a bruciatore		[%]	0%	20%
		P _n ≤ 35 kW	[kW]	0%	6%
_	Potenza termica nominale al	35 <p<sub>n ≤ 50 kW</p<sub>	[kW]	0%	5%
GENERATORE A	focolare *	$50 < P_n \le 116 \text{ kW}$ $116 < P_n \le 350 \text{ kW}$	[kW]	0% 0%	4%
CONDENSAZIONE		P _n > 350 kW	[kW]	0%	3%
	Rend. termico utile (alla poten		[%]	2%	2%
	Perdite al camino a bruciatore		[%]	0%	20%
		P _n ≤ 35 kW	[kW]	0%	6%
_	Potenza termica nominale al focolare massima *	35 <p<sub>n ≤ 50 kW</p<sub>	[kW]	0%	5%
GENERATORE A		50 <p<sub>n ≤ 116 kW</p<sub>	[kW]	0%	4%
CONDENSAZIONE		116 <p<sub>n ≤ 350 kW</p<sub>	[kW]	0%	3%
MULTISTADIO O		P _n > 350 kW	[kW]	0%	2%
MODULANTE	Rendimento termico utile alla potenza termica massima		[%]	2%	2%
	Perdite al camino a bruciatore		[%]	0%	20%
	Potenza termica nominale al focolare *	P _n ≤ 35 kW	[kW]	0%	6%
CENEDATORE		$35 < P_n \le 50 \text{ kW}$	[kW]	0%	5%
GENERATORE AD		50 <p<sub>n ≤ 116 kW</p<sub>	[kW]	0%	4%
ARIA CALDA		116 <p<sub>n ≤ 350 kW</p<sub>	[kW]	0%	3%
	P _n > 350 kW Rendimento termico utile		[kW]	0%	2%
DOOR O'N TO COOK IN THE REPORT OF THE PROPERTY	Potenza termica nominale *		[%] [kW]	2%	2%
POMPA DI CALORE	COP/GUE mensile			5%	5%
TOWN TO TO THE OTHER	Temperatura nominale dell'evaporatore		[-]	0%	15%
	Temperatura nominale deli eva		[°C]	15%	15%
	Potenza termica nominale *	$P_n \le 35 \text{ kW}$ $35 < P_n \le 50 \text{ kW}$	[kW]	0%	6%
		$50 < P_n \le 50 \text{ kW}$ $50 < P_n \le 116 \text{ kW}$	[kW] [kW]	0% 0%	5%
TELERISCALDAMENTO		$116 < P_n \le 350 \text{ kW}$	[kW]	0%	4% 3%
		P _n > 350 kW	[kW]	0%	2%
	Fattore di conversione in energia primaria		[-]	0%	5%
	Potenza elettrica erogata *		[kW]	0%	5%
COGENERAZIONE	Rendimento elettrico		[%]	1%	1%
	Rendimento termico		[%]	1%	1%
Ausiliari elettrici					(a) 100 xxx 1
	Potenza elettrica ausiliari o generazione e di distribuzione		[kW]	0%	10%
	Potenza elettrica ausiliari d emissione		[kW]	0%	10%
	Potenza elettrica ausiliari d accumulo *	el sottosistema di	[kW]	0%	10%

Recuperatore di calore			
Efficienza recuperatore di calore	[%]	2%	2%
Potenza ausiliari recuperatore/ausiliari sottosistema trattamento aria *	[kVV]	0%	10%
FONTI RINNOVABILI			
Solare termico			
Superficie apertura campo solare	[m²]	3%	5%
Potenza nominale dei circolatori	[kW]	0%	10%
Capacità nominale accumulo	[1]	0%	10%
Solare fotovoltaico			1
Superficie captante	[m²]	3%	5%
Potenza di picco	[kW]	0%	5%

NB: l'accertamento sulle grandezze contrassegnate da "*" è da condursi nei soli casi in cui il generatore di calore serva la sola volumetria oggetto di certificazione energetica

Tabella 4: Elenco delle tolleranze applicate ai dati rilevati definiti da valore numerico

K