

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 31 agosto 2017

Dal **1° gennaio al 31 agosto 2017** il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **3182 istruttorie tecniche**, di cui **252** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **2.930** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 4.072.866 TEE** (di cui 1.329.125 TEE relativi ai riconoscimenti trimestrali per le RVC standardizzate).

Nella Tabella 1 si riportano i procedimenti amministrativi conclusi e il volume dei TEE riconosciuti nel periodo di riferimento, distinti per Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi a consuntivo (RVC-C), Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi analitica (RVC-A) e Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi standardizzata (RVC-S).

Richieste (RVC) e Progetti (PPPM) approvati e TEE riconosciuti gennaio-agosto 2017					
	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	252	1.122	726	1.082	3.182
TEE riconosciuti		2.607.928	94.436	1.370.502	4.072.866

Tabella 1: Richieste (RVC) e Progetti (PPPM) approvati e relativi TEE riconosciuti gennaio-agosto 2017

Nella Figura 1 si riporta anche la distribuzione mensile dei Titoli di Efficienza Energetica riconosciuti nel periodo di riferimento, per tipologia di RVC, comprensivi dei riconoscimenti trimestrali.

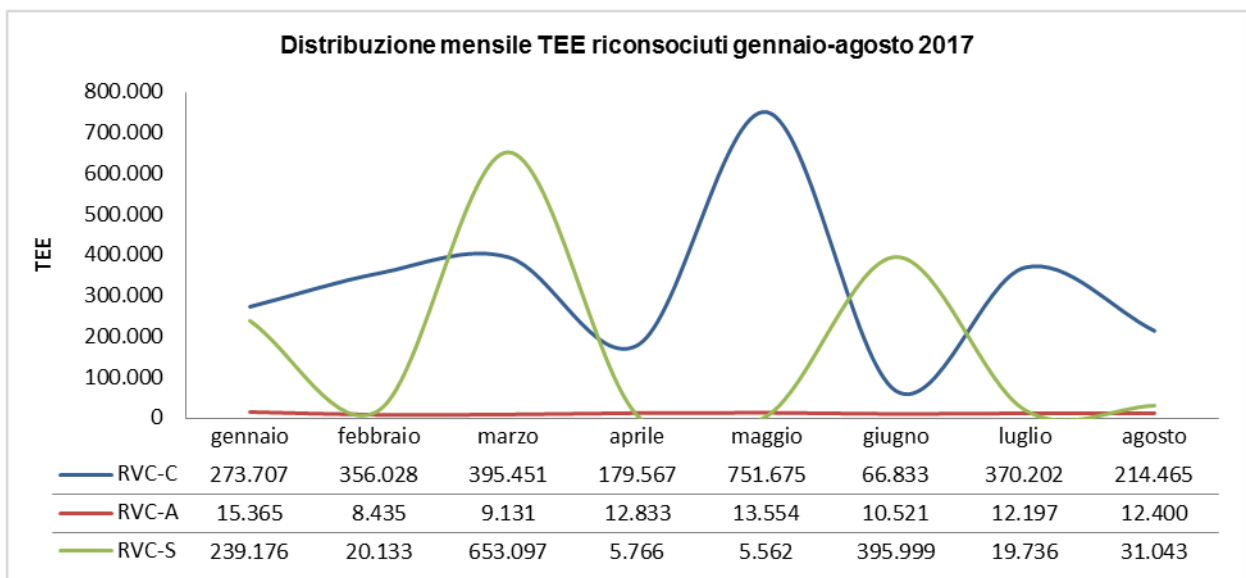


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-agosto 2017

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 31 maggio 2017, sono stati riconosciuti **45.769.066 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 14.631.213 TEE si riferiscono ai riconoscimenti trimestrali per le RVC standardizzate.

Di seguito il dettaglio dei Titoli di Efficienza Energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 31 agosto 2017, disaggregati per categoria di intervento (Tabella 2) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento gennaio-agosto 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	960			960
CIV-FA				
CIV-FC			618.607	618.607
CIV-GEN			30.629	30.629
CIV-ICT	73			73
CIV-INF	66.919	5.001	10	71.930
CIV-T	35.542	64.101	296.775	396.418
IND-E	108.416	19.451	303.343	431.210
IND-FF	838.929			838.929
IND-GEN	4.543			4.543
IND-T	1.450.420	5.883		1.456.303
IPRIV-NEW	11.364			11.364
IPRIV-RET	6.020		14	6.034
IPUB-NEW			40.314	40.314
IPUB-RET	611		65.381	65.992
TRASP	84.131		15.429	99.560
TOTALE	2.607.928	94.436	1.370.502	4.072.866

Tabella 2: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-agosto 2017, suddivisi per categoria di intervento.

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto gennaio-agosto 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	2.234	215	72.703	75.152
DG	25.655	1.193	4.361	31.209
EMV	3.343	41	23.793	27.177
SEM	489.146	4.127	2.143	495.416
SSE	2.086.160	87.987	1.267.502	3.441.649
SSGE	1.390	873		2.263
TOTALE	2.607.928	94.436	1.370.502	4.072.866

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-agosto 2017, suddivisi per tipologia di soggetto.

Legenda:

Soggetti ammessi

DE e DG: Società di distribuzione di energia elettrica e di gas naturale;

SSE: Società di servizi energetici

SEM: Società con obbligo di nomina dell'energy manager

EMV: Imprese che hanno provveduto alla nomina del responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia

SSGE: Imprese ed enti che si sono dotati di un sistema di gestione dell'energia ISO 50001

Settore industriale e illuminazione

IND-T: interventi di generazione o recupero di calore per raffreddamento, essiccazione, ecc.

IND-GEN: generazione di energia elettrica da recuperi, da FER o cogenerazione

IND-E: sistemi di azionamenti efficienti, automazione e rifasamento

IND-FF: ottimizzazione energetica dei processi produttivi e dei layout di impianto

IPRIV-IPUB-NEW/RET: illuminazione pubblica: riprogettazione e nuovi impianti efficienti

Settore residenziale, agricolo, terziario

CIV-T: generazione di calore/freddo per climatizzazione e produzione di acqua calda

CIV-FC: interventi di edilizia passiva e interventi sull'involucro edilizio

CIV-GEN: piccoli sistemi di generazione elettrica e cogenerazione

CIV-ICT e CIV-ELET: elettronica di consumo e elettrodomestici

CIV-FA e CIV-INF: riduzione dei fabbisogni di energia per acs e con applicazioni ICT