

CERTIFICATI BIANCHI

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

Dal **1° gennaio al 31 maggio 2017** il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **2.403 istruttorie tecniche**, di cui **182** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **2.221** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 2.939.343 TEE** (di cui 888.944 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-maggio 2017					
	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	182	782	463	976	2.403
TEE riconosciuti		1.956.428	59.333	923.582	2.939.343

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

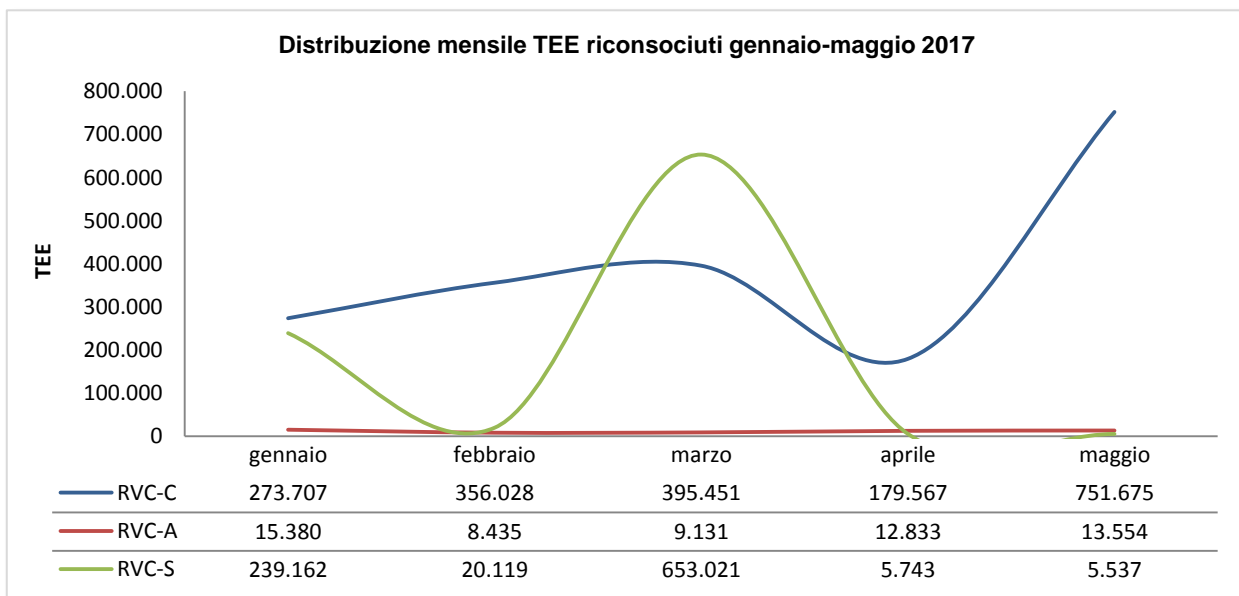


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-maggio 2017

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 31 maggio 2017, sono stati riconosciuti **44.646.274 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 14.200.130 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 maggio 2017, disaggregati per categoria di intervento (Tabella 2) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento gennaio-maggio2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	665			665
CIV-FC			395.873	395.873
CIV-GEN			20.755	20.755
CIV-INF	45.656	4.214	5	49.875
CIV-T	28.212	39.288	167.381	234.881
IND-E	90.330	12.022	266.956	369.308
IND-FF	555.833			555.833
IND-GEN	3.926			3.926
IND-T	1.134.694	3.809		1.138.503
IPRIV-NEW	9.488			9.488
IPRIV-RET	3.357		7	3.364
IPUB-NEW			25.857	25.857
IPUB-RET	306		37.473	37.779
TRASP	83.961		9.275	93.236
TOTALE	1.956.428	59.333	923.582	2.939.343

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

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto gennaio-maggio2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	2.048	63	37.069	39.180
DG	21.250	1.193	2.912	25.355
EMV	3.271		12.675	15.946
SEM	452.723	2.871	1.241	456.835
SSE	1.475.746	54.333	869.685	2.399.764
SSGE	1.390	873		2.263
TOTALE	1.956.428	59.333	923.582	2.939.343

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-maggio 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