

CERTIFICATI BIANCHI

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

Dal **1° gennaio al 31 ottobre 2017** il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **3619 istruttorie tecniche**, di cui **292** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **3.327** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 4.848.229 TEE** (di cui 1.779.425 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-ottobre 2017					
	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	292	1.345	872	1.110	3.416
TEE riconosciuti		2.910.750	115.973	1.821.506	4.848.229

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

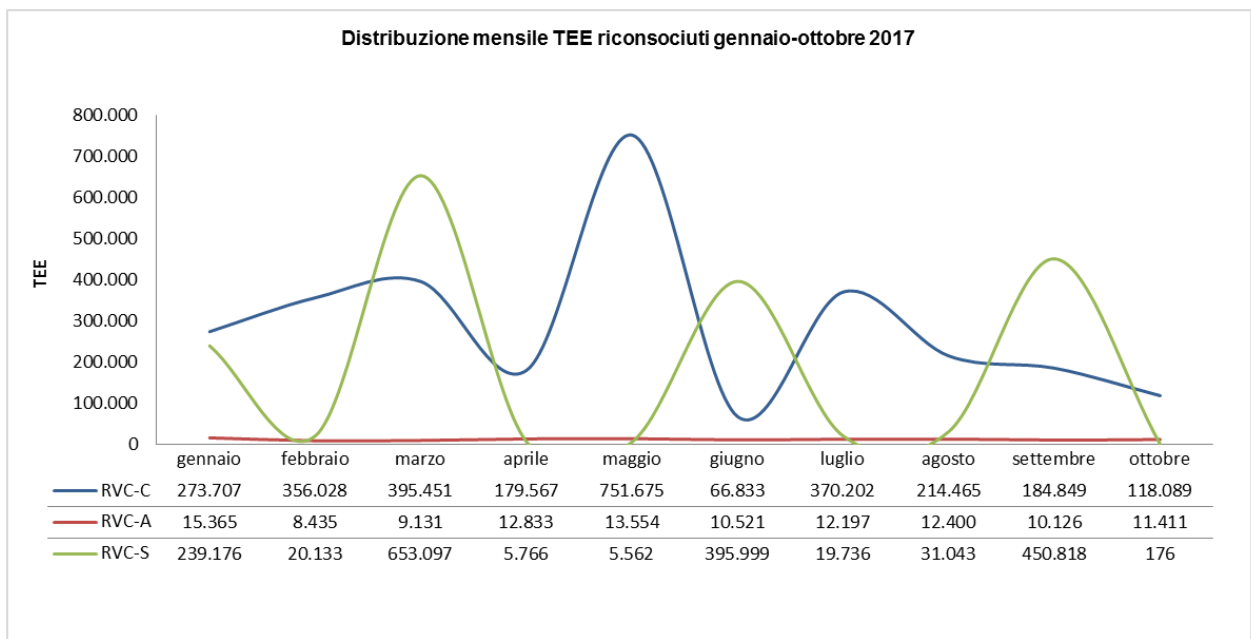


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-ottobre 2017

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 31 ottobre 2017, sono stati riconosciuti **46.544.440 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 15.081.513 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 ottobre 2017, disaggregati per categoria di intervento (Tabella 2) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento gennaio-ottobre 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	1.163			1.163
CIV-FC			856.593	856.593
CIV-GEN			43.055	43.055
CIV-ICT	73			73
CIV-INF	70.717	5.001	15	75.733
CIV-T	38.490	79.557	417.181	535.228
IND-E	121.795	23.519	338.601	483.915
IND-FF	993.843			993.843
IND-GEN	6.885			6.885
IND-T	1.538.692	7.896		1.546.588
IPRIV-NEW	13.871			13.871
IPRIV-RET	6.658		21	6.679
IPUB-NEW			54.649	54.649
IPUB-RET	691		89.451	90.142
TRASP	117.872		21.940	139.812
TOTALE	2.910.750	115.973	1.821.506	4.848.229

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

TEE riconosciuti per categoria di intervento gennaio-ottobre 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	2.234	473	106.358	109.065
DG	31.902	1.759	6.125	39.786
EMV	4.981	251	34.786	40.018
SEM	542.686	4.598	3.109	550.393
SSE	2.327.557	108.019	1.671.128	4.106.704
SSGE	1.390	873		2.263
TOTALE	2.910.750	115.973	1.821.506	4.848.229

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-ottobre 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