

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 aprile 2017

Dal 1° gennaio al 30 aprile 2017 il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **1.948 istruttorie tecniche**, di cui **114** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **1.804** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 2.168.704 TEE** (di cui 888.963 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-aprile 2017					
	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	144	607	350	847	1.948
TEE riconosciuti		1.204.753	45.779	918.172	2.168.704

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

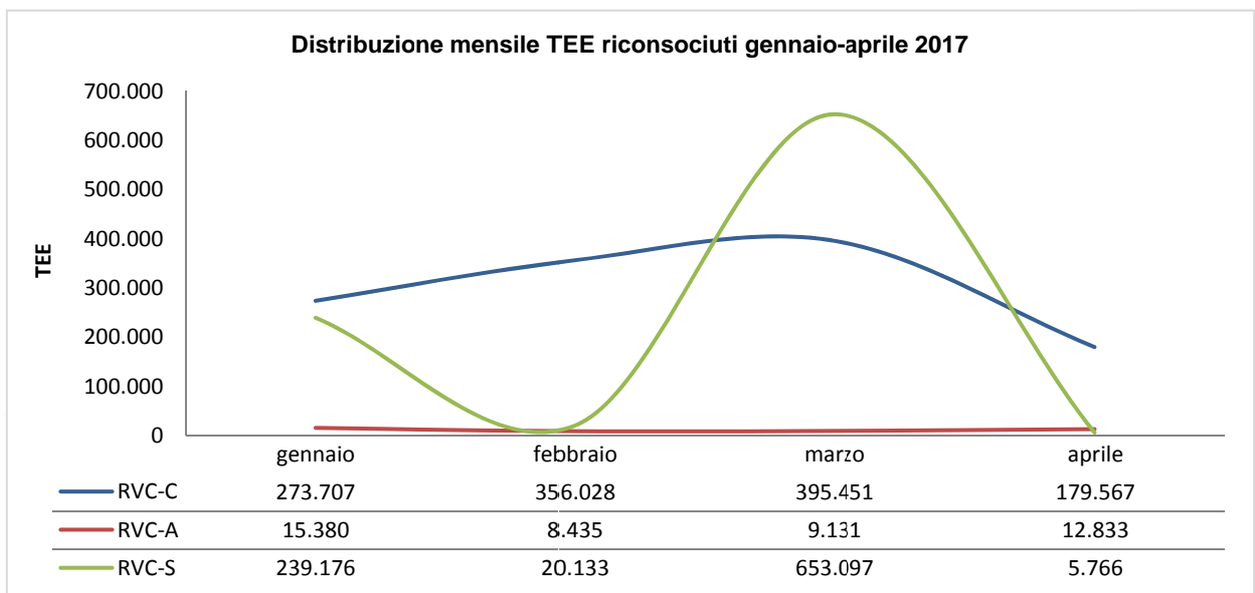


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-aprile 2017

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 aprile 2017, sono stati riconosciuti **43.875.141 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 14.200.163 TEE si riferiscono ai riconoscimenti trimestrali per le RVC standardizzate.

Di seguito il dettaglio dei Titoli di Efficienza Energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 aprile 2017 disaggregati per categoria di intervento (Tabella 2) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento gennaio-aprile 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	665			665
CIV-FC			392.703	392.703
CIV-GEN			20.268	20.268
CIV-INF	40.379	4.214	5	44.598
CIV-T	23.792	29.699	166.547	220.038
IND-E	47.250	9.236	266.845	323.331
IND-FF	355.109			355.109
IND-GEN	3.046			3.046
IND-T	694.390	2.630		697.020
IPRIV-NEW	8.438			8.438
IPRIV-RET	2.610		7	2.617
IPUB-NEW			25.614	25.614
IPUB-RET	110		37.000	37.110
TRASP	28.964		9.183	38.147
TOTALE	1.204.753	45.779	918.172	2.168.704

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

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto gennaio-aprile 2017				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	2.048	63	37.038	39.149
DG	18.776	1.193	2.884	22.853
EMV	1.389		12.802	14.191
SEM	290.166	2.408	1.241	293.815
SSE	890.984	41.242	864.207	1.796.433
SSGE	1.390	873		2.263
TOTALE	1.204.753	45.779	918.172	2.168.704

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-aprile 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