

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal GSE dal 1° gennaio al 30 giugno 2016

Dal **1° gennaio al 30 giugno 2016** il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **5.958 istruttorie tecniche**, di cui 195 Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e 5.763 Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 2.658.113 TEE** (di cui 948.719 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) gennaio-giugno 2016					
	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	195	696	1.729	3.338	5.958
TEE riconosciuti		1.147.342	293.645	1.217.126	2.658.113

Tabella 1: Richieste (RVC) e Progetti (PPPM) approvati e relativi TEE riconosciuti gennaio-giugno 2016

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.

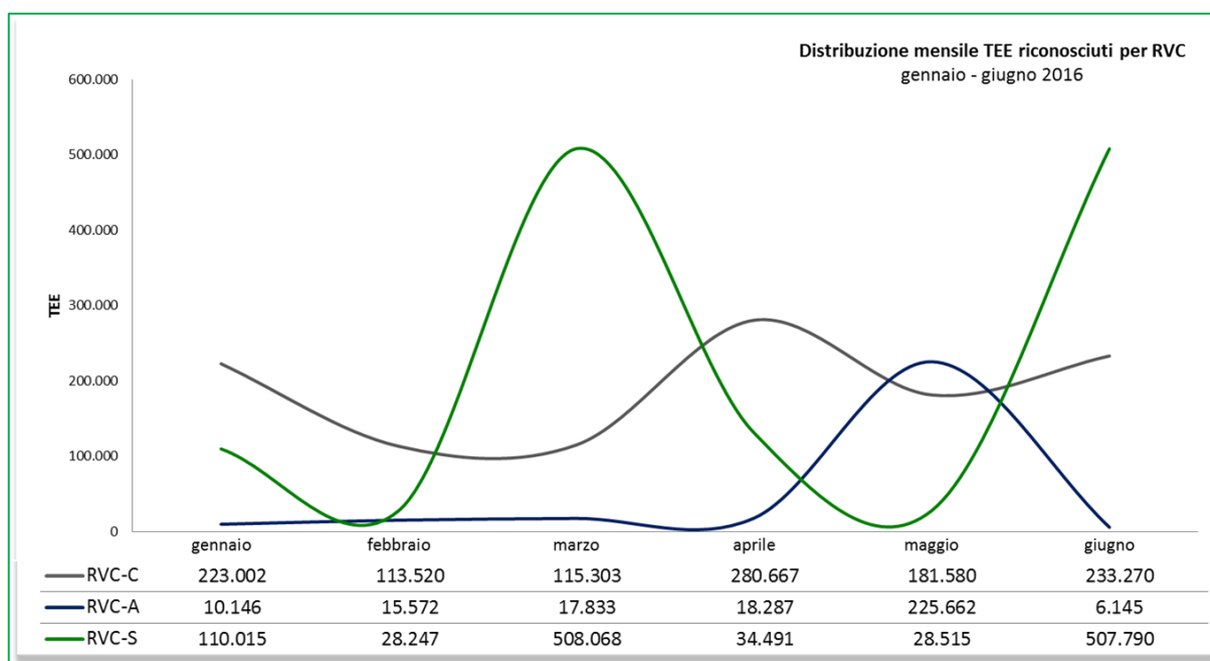


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-giugno 2016

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 giugno 2016, sono stati riconosciuti **38.847.095 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 12.323.732 TEE si riferiscono ai riconoscimenti trimestrali per le RVC-S.

Di seguito il dettaglio dei Titoli di Efficienza Energetica riconosciuti dal 1° gennaio 2016 al 30 giugno 2016 disaggregati per categoria di intervento secondo la deliberazione dell'Autorità EEN 9/11 (Tabella 2) nonché per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Categorie intervento delibera AEEGSI EEN 9/11				
CIV-ELET	1.649			1.649
CIV-FA			42	42
CIV-FC	69		531.034	531.103
CIV-GEN	7.358	2.741	15.167	25.266
CIV-ICT	73		104	177
CIV-INF	42.821	4.682	10	47.513
CIV-T	28.884	266.952	279.818	575.654
IND-E	46.129	12.886	284.337	343.352
IND-FF	239.991			239.991
IND-GEN	43.771	1.121		44.892
IND-T	725.320	5.263		730.583
IPRIV-NEW	7.064			7.064
IPRIV-RET	2.941		86	3.027
IPUB-NEW			27.489	27.489
IPUB-RET	284		69.530	69.814
TRASP	988		9.509	10.497
TOTALE	1.147.342	293.645	1.217.126	2.658.113

Tabella 2: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-giugno 2016, suddivisi per categoria di intervento

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	2.219	5.588	80.894	88.701
DG	53.834	3.023	2.551	59.408
EMV	3.324	178	24.046	27.548
SEM	117.975	3.781	4.142	125.898
SSE	969.990	281.075	1.105.493	2.356.558
TOTALE	1.147.342	293.645	1.217.126	2.658.113

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo gennaio-giugno 2016, 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