

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 giugno 2018 ai sensi del D.M. 28 dicembre 2012, del D.M. 11 gennaio 2017 e del D.M. 5 settembre 2011

Dal **1° gennaio al 30 giugno 2018** il GSE, ai sensi del **D.M. 28 dicembre 2012** e del **D.M. 11 gennaio 2017**, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **1437 istruttorie tecniche**, di cui **44** Progetti a Consuntivo (PC), **66** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **1165** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), per le quali ha riconosciuto complessivamente **2.064.446 TEE** (di cui 802.615 TEE relativi ai riconoscimenti per le RVC standardizzate).

Dal **1° gennaio al 30 giugno 2018** il GSE, ai sensi del **D.M. 5 settembre 2011**, nell'ambito del meccanismo di incentivazione della cogenerazione ad alto rendimento (CAR) ha inviato al GME **764.106 TEE**, di cui **758.221 TEE** rilasciati sul conto proprietà degli operatori e **5.885 TEE** oggetto di ritiro da parte del GSE. Del volume complessivo di TEE inviati al GME, il **94.6%** sono dovuti all'installazione di nuove unità di cogenerazione, il **3,3%** al rifacimento di vecchie unità cogenerative e il **2,1%** a unità cogenerative entrate in esercizio prima del 07/03/2007.

Di seguito si riporta il dettaglio dei procedimenti amministrativi conclusi ai sensi del **D.M. 28 dicembre 2012** e del **D.M. 11 gennaio 2017**.

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 e PC) approvati e TEE riconosciuti da gennaio a giugno 2018						
	PC	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	44	66	727	379	221	1437
TEE riconosciuti			1.206.878	54.953	802.615	2.064.446

Tabella 1: Richieste (RVC), Progetti (PPPM e PC) approvati e relativi TEE riconosciuti da gennaio a giugno 2018

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.

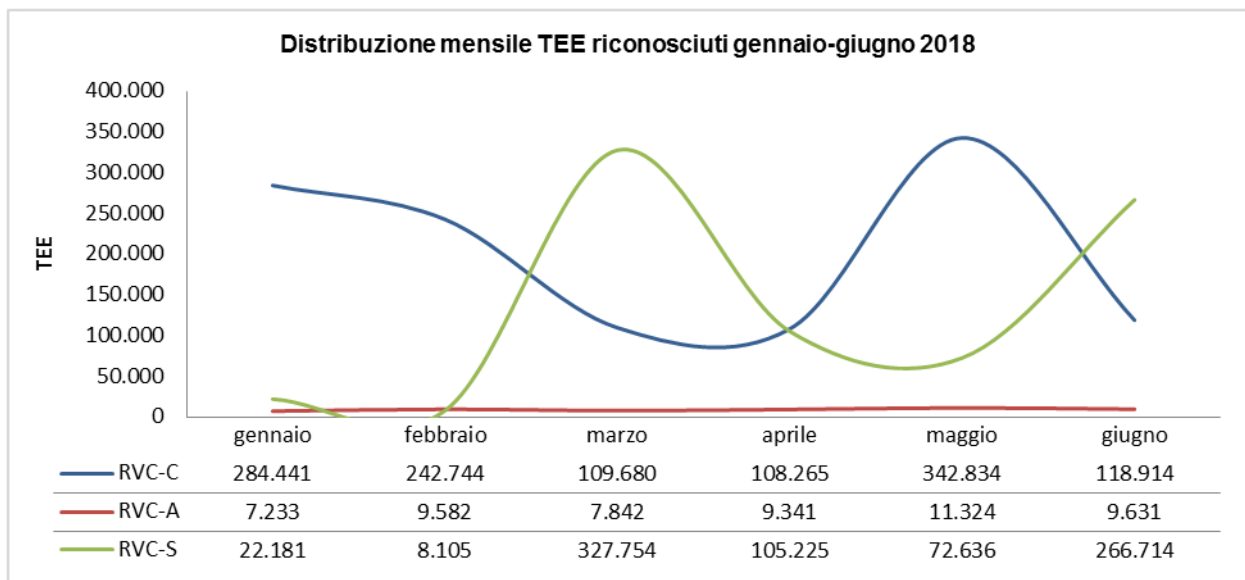


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-giugno 2018

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 giugno 2018, sono stati riconosciuti **49.573.603 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 16.008.769 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 giugno 2018, disaggregati per categoria di intervento (Tabella 2) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 3).

TEE riconosciuti per categoria di intervento da gennaio a giugno 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	541			541
CIV-FC	77		249.378	249.455
CIV-GEN			32.695	32.695
CIV-INF	16.085	3.564	10	19.659
CIV-T	31.588	35.287	399.118	465.993
IND-E	29.639	11.445	27.929	69.013
IND-FF	263.363			263.363
IND-GEN	11.844			11.844
IND-T	778.806	4.657		783.463
IPRIV-NEW	7.429			7.429
IPRIV-RET	8.005		7	8.012
IPUB-NEW	616		28.735	29.351
IPUB-RET	9.413		48.107	57.520
TRASP	49.472		16.636	66.108
TOTALE	1.206.878	54.953	802.615	2.064.446

Tabella 2: TEE riconosciuti da gennaio a giugno 2018, suddivisi per categoria di intervento.

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto da gennaio a giugno 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	225	78	66.113	66.416
DG	18.971	366	4.602	23.939
EMV	8.535	212	73.724	82.471
SEM	259.393	2.867	1.822	264.082
SSE	919.460	51.430	656.354	1.627.244
SSGE	294			294
TOTALE	1.206.878	54.953	802.615	2.064.446

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo da gennaio a giugno 2018, 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