

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 31 maggio 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 31 maggio 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 1263 istruttorie tecniche**, di cui **36** Progetti a Consuntivo (PC), **62** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **1165** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 1.669.187 TEE** (di cui 535.901 TEE relativi ai riconoscimenti per le RVC standardizzate).

Dal **1° gennaio al 31 maggio 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 **645.967 TEE**, di cui **641.267 TEE** rilasciati sul conto proprietà degli operatori e **4.700 TEE** oggetto di ritiro da parte del GSE. Del volume complessivo di TEE inviati al GME, il **92%** sono dovuti all'installazione di nuove unità di cogenerazione, il **4,2%** al rifacimento di vecchie unità cogenerative e il **3,8%** 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 maggio 2018						
	PC	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	36	62	633	326	206	1165
TEE riconosciuti			1.087.964	45.322	535.901	1.669.187

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

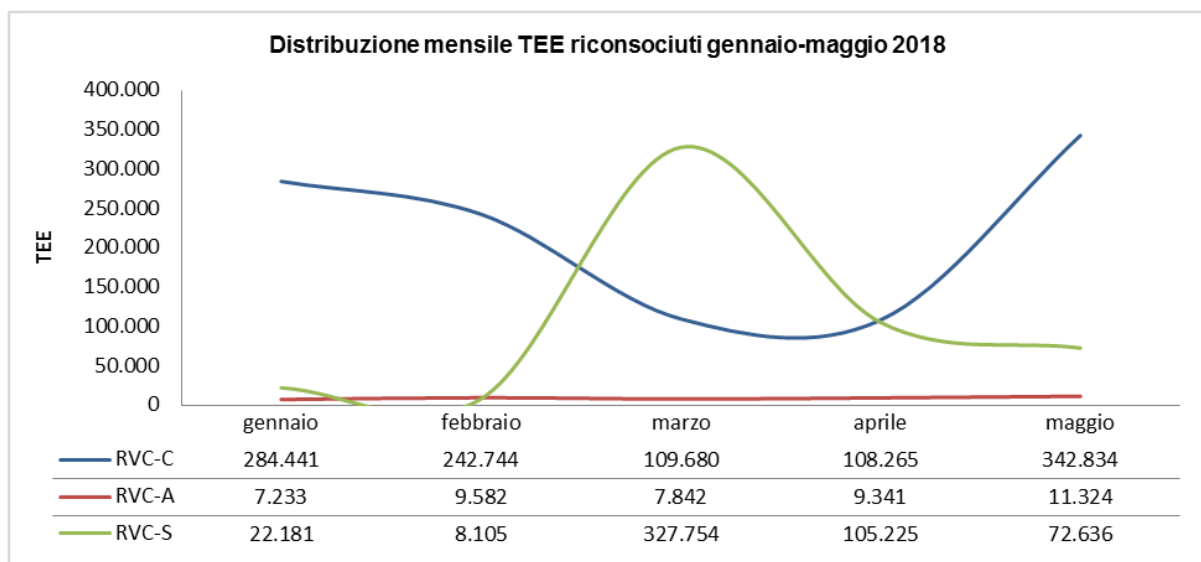


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-maggio 2018

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 31 maggio 2018, sono stati riconosciuti **49.171.926 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 15.749.443 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 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 maggio 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	541			541
CIV-FC	77		150.731	150.808
CIV-GEN			19.771	19.771
CIV-INF	14.343	2.278	10	16.631
CIV-T	14.676	29.199	292.679	336.554
IND-E	26.995	9.545	22.530	59.070
IND-FF	235.767			235.767
IND-GEN	10.646			10.646
IND-T	712.360	4.300		716.660
IPRIV-NEW	6.126			6.126
IPRIV-RET	6.932		7	6.939
IPUB-NEW	616		14.828	15.444
IPUB-RET	9.413		25.197	34.610
TRASP	2.178		10.148	12.326
	47.294			47.294
TOTALE	1.087.964	45.322	535.901	1.669.187

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

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto da gennaio a aprile 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	69	78	34.631	34.778
DG	18.148	192	2.389	20.729
EMV	8.064	212	49.177	57.453
SEM	231.409	2.480	1.054	234.943
SSE	829.980	42.360	448.650	1.320.990
SSGE	294			294
TOTALE	1.087.964	45.322	535.901	1.669.187

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo da gennaio a maggio 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