

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 novembre 2018 ai sensi del D.M. 28 dicembre 2012, del D.M. 11 gennaio 2017, del D.M. 10 maggio 2018 e del D.M. 5 settembre 2011

Dal **1° gennaio al 30 novembre 2018** il GSE, ai sensi del **D.M. 28 dicembre 2012**, del **D.M. 11 gennaio 2017** e del **D.M. 10 maggio 2018**, avvalendosi di ENEA e RSE, **ha concluso positivamente 2.302 istruttorie tecniche**, di cui **114 Progetti a Consuntivo (PC)**, **80 Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM)** e **2.108 Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC)**, **per le quali ha riconosciuto complessivamente 3.461.965 TEE** (di cui 1.117.578 TEE relativi ai riconoscimenti per le RVC standardizzate).

Dal **1° gennaio al 30 novembre 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 **1.267.302 TEE**, di cui **1.257.920** rilasciati sul conto proprietà degli operatori e **9.382** oggetto di ritiro da parte del GSE. Tali valori risultano aggiornati a seguito di un'attività di bonifica e riconciliazione.

Di seguito si riporta il **dettaglio** dei procedimenti amministrativi conclusi ai sensi del **D.M. 28 dicembre 2012**, del **D.M. 11 gennaio 2017** e del **D.M. 10 maggio 2018**.

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 novembre 2018						
	PC	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	114	80	1.275	548	285	2.302
TEE riconosciuti			2.265.301	79.086	1.117.578	3.461.965

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

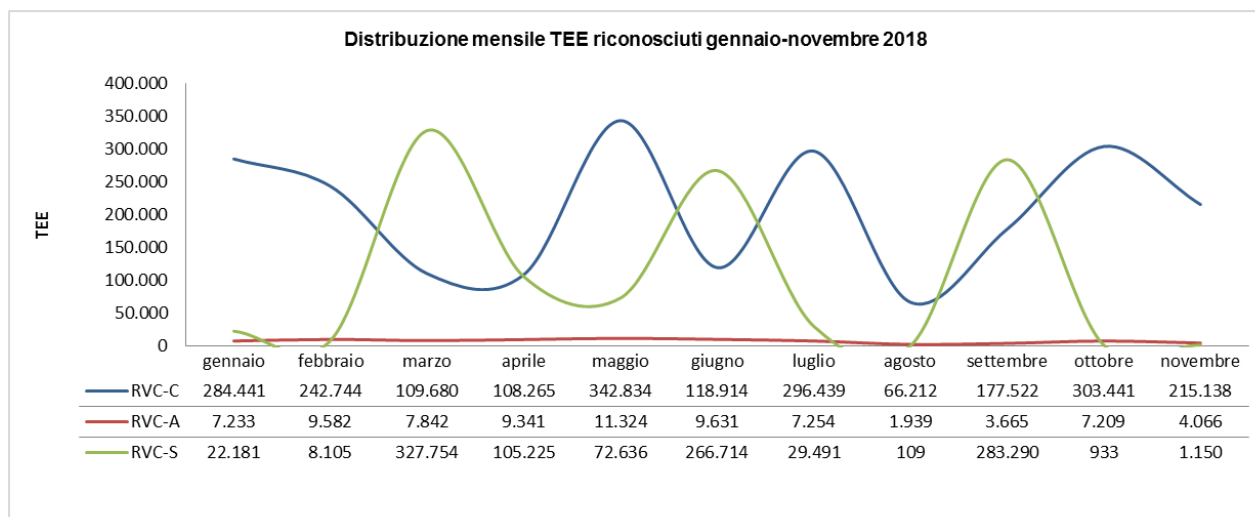


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC da gennaio a novembre 2018

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 novembre 2018, sono stati riconosciuti **50.964.614 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 16.316.899 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 novembre 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 novembre 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	1.026			1.026
CIV-FC	77		358.975	359.052
CIV-GEN			47.311	47.311
CIV-INF	17.612	3.564	10	21.186
CIV-T	43.234	48.842	537.292	629.368
IND-E	85.790	18.372	35.078	139.240
IND-FF	714.037			714.037
IND-GEN	19.052	200		19.252
IND-T	1.230.652	8.108		1.238.760
IPRIV-NEW	14.099			14.099
IPRIV-RET	12.933		7	12.940
IPUB-NEW	400		40.243	40.643
IPUB-RET	14.012		67.570	81.582
TRASP	112.377		31.092	145.842
TOTALE	2.265.301	79.086	1.117.578	3.461.965

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

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto da gennaio a novembre 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
DE	225	78	94.526	94.829
DG	19.598	545	6.779	26.922
EMV	13.507	814	90.808	105.129
SEM	476.090	4.195	2.663	482.948
SSE	1.755.587	73.454	922.802	2.751.843
SSGE	294			294
TOTALE	2.265.301	79.086	1.117.578	3.461.965

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo da gennaio a novembre 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