

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 giugno 2019 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 giugno 2019 il GSE ha concluso positivamente 1.128 istruttorie tecniche, di cui 119 Progetti a Consuntivo (PC) e 1.009 Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RC e RVC), per le quali ha riconosciuto complessivamente 1.735.688 TEE.

Dal 1° gennaio al 30 giugno 2019 il GSE, nell'ambito del meccanismo di incentivazione della cogenerazione ad alto rendimento (CAR), ha inviato al GME 634.861 TEE, di cui 618.853 rilasciati sul conto proprietà degli operatori e 16.008 oggetto di ritiro da parte del GSE.

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 (RC e RVC-C), Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi analitica (RVC-A) e Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi standardizzata (RVC-S).

Richieste (RC e RVC) e Progetti (PC) approvati e TEE riconosciuti nei primi sei mesi del 2019						
	PC	RC	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	119	2	711	293	3	1.128
TEE riconosciuti	-	382	1.168.151	41.420	525.735	1.735.688

Tabella 1: Richieste (RC e RVC), Progetti (PC) approvati e relativi TEE riconosciuti nei primi sei mesi del 2019

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 aprile 2019, sono stati riconosciuti 53.071.321 Titoli di Efficienza Energetica, di cui 11.100.251 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 2019, disaggregati per categoria di intervento afferente al D.M. 28 dicembre 2012 (Tabella 2), per tipologia di intervento afferente al D.M. 11 gennaio 2019 e s.m.i. (Tabella 3) e per tipologia di soggetti ammessi (Tabella 4).

TEE riconosciuti per categoria di intervento nei primi sei mesi del 2019				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	638			638
CIV-FC			205.213	205.213
CIV-GEN			27.415	27.415
CIV-INF	13.047	373		13.420
CIV-T	14.157	21.238	216.686	252.081
IND-E	21.427	13.969	15.988	51.384
IND-FF	335.326			335.326
IND-GEN	11.809	52		11.861
IND-T	670.741	5.788		676.529
IPRIV-NEW	9.925			9.925
IPRIV-RET	8.652			8.652
IPUB-NEW	338		16.274	16.612
IPUB-RET	19.363		28.695	48.058
TRASP	62.728		15.464	78.192
TOTALE	1.168.151	41.420	525.735	1.735.306

Tabella 2: TEE riconosciuti nei primi sei mesi del 2019, suddivisi per categoria di intervento afferente al D.M. 28 dicembre 2012

TEE riconosciuti per tipologia di intervento nei primi sei mesi del 2019	
	RC
Industriale	382

Tabella 3: TEE riconosciuti nei primi sei mesi del 2019, suddivisi per tipologia di intervento afferente al D.M. 11 gennaio 2019 e s.m.i

TEE riconosciuti per tipologia di soggetto nei primi sei mesi del 2019					
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	RC	TOTALE
DE			52.455		52.455
DG	5.225	805	4.037		10.067
EMV	16.395	84	56.156		72.635
SEGE			0		0
SEM	326.446	2.566	1.426	342	330.780
SSE	820.085	37.799	411.661	40	1.269.585
SSGE		166			166
TOTALE	1.168.151	41.420	525.735		1.735.688

Tabella 4: TEE riconosciuti nei primi sei mesi del 2019, 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