

## CERTIFICATI BIANCHI

### Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 31 maggio 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 31 maggio 2019 il GSE ha concluso positivamente **994 istruttorie tecniche**, di cui **106 Progetti a Consuntivo (PC)** e **888 Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RC e RVC)**, per le quali ha riconosciuto complessivamente **1.418.054 TEE**.

Dal 1° gennaio al 31 maggio 2019 il GSE, nell'ambito del meccanismo di incentivazione della cogenerazione ad alto rendimento (CAR), ha inviato al GME **558.835 TEE**, di cui **555.068** rilasciati sul conto proprietà degli operatori e **3.767** 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 cinque mesi del 2019						
	PC	RC	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	106	1	631	253	3	<b>994</b>
TEE riconosciuti	-	342	1.102.013	35.234	280.465	<b>1.418.054</b>

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

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 aprile 2019, sono stati riconosciuti **52.753.687 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 16.854.981 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 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 cinque mesi del 2019				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	355			355
CIV-FC			102.804	102.804
CIV-GEN			14.112	14.112
CIV-INF	13.047	373		13.420
CIV-T	13.406	17.217	123.023	153.646
IND-E	18.128	13.020	10.342	41.490
IND-FF	328.494			328.494
IND-GEN	7.160			7.160
IND-T	633.072	4.624		637.696
IPRIV-NEW	9.476			9.476
IPRIV-RET	7.988			7.988
IPUB-NEW	338		8.157	8.495
IPUB-RET	19.363		14.295	33.658
TRASP	51.186		7.732	58.918
<b>TOTALE</b>	<b>1.102.013</b>	<b>35.234</b>	<b>280.465</b>	<b>1.417.712</b>

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

TEE riconosciuti per tipologia di intervento nei primi cinque mesi del 2019	
	RC
Industriale	342

Tabella 3: TEE riconosciuti nei primi cinque 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 cinque mesi del 2019					
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	RC	TOTALE
DE			26.219		26.219
DG	5.148	805	2.053		8.006
EMV	10.414	84	31.745		42.243
SEM	322.068	2.476	713	342	325.599
SSE	764.383	31.703	219.735		1.015.821
SSGE		166			166
<b>TOTALE</b>	<b>1.102.013</b>	<b>35.234</b>	<b>280.465</b>		<b>1.418.054</b>

Tabella 4: TEE riconosciuti nei primi cinque 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