

CERTIFICATI BIANCHI

Procedimenti amministrativi conclusi e titoli di efficienza energetica riconosciuti dal 1° gennaio al 30 aprile 2018

Dal 1° gennaio al 30 aprile 2018 il GSE, avvalendosi di ENEA e RSE, ha concluso positivamente **884 istruttorie tecniche**, di cui **25** Progetti a Consuntivo (PC), **48** Proposte di Progetto e Programma di Misura (PPPM) e **811** Richieste di Verifica e Certificazione dei Risparmi (RVC), **per le quali ha riconosciuto complessivamente 1.242.370 TEE** (di cui 463.242 TEE relativi ai riconoscimenti per le RVC standardizzate).

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 aprile 2018						
	PC	PPPM	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
Richieste e progetti approvati	25	48	451	237	123	884
TEE riconosciuti			745.130	33.998	463.242	1.242.370

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

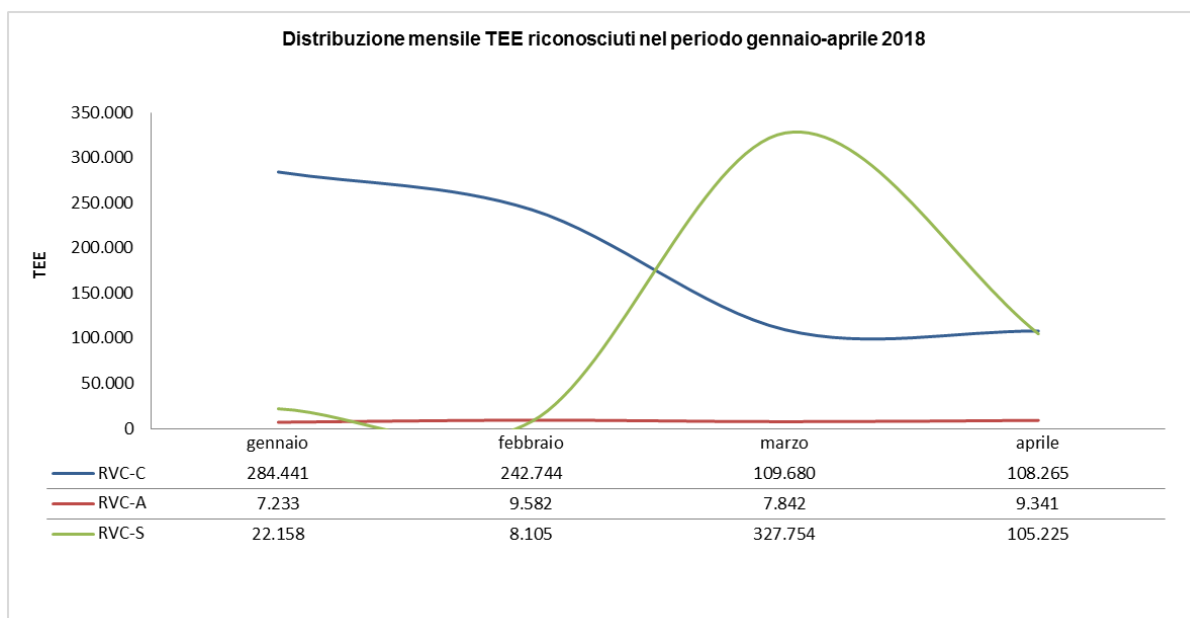


Figura 1 Distribuzione mensile TEE riconosciuti per tipologia di RVC gennaio-aprile 2018

Complessivamente, dall'avvio del meccanismo (2006) al 30 aprile 2018, sono stati riconosciuti **48.745.109 Titoli di Efficienza Energetica**, di cui 15.746.602 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 aprile 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 aprile 2018				
	RVC-C	RVC-A	RVC-S	TOTALE
CIV-ELET	479			479
CIV-FC			150.543	150.543
CIV-GEN			16.743	16.743
CIV-INF	9.910	1.681	10	11.601
CIV-T	9.514	20.494	224.044	254.052
IND-E	22.206	8.224	22.437	52.867
IND-FF	188.581			188.581
IND-GEN	5.754			5.754
IND-T	469.421	3.599		473.020
IPRIV-NEW	3.928			3.928
IPRIV-RET	5.286		7	5.293
IPUB-NEW	365		14.771	15.136
IPUB-RET	162		25.197	25.359
TRASP	29.524		9.490	39.014
TOTALE	745.130	33.998	463.242	1.242.370

Tabella 2: TEE riconosciuti da gennaio a aprile 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	2.844	192	2.389	5.425
EMV	4.824	212	49.177	54.213
SEM	205.247	2.274	941	208.462
SSE	532.146	31.242	376.104	939.492
TOTALE	745.130	33.998	463.242	1.242.370

Tabella 3: TEE riconosciuti nel periodo da gennaio a aprile 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