

ALLEGATO B
CONTRIBUTO IMPIANTI TERMICI C.I.T.

TABELLA 1) FASCE DI POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE CON GENERATORI A FIAMMA ALIMENTATI DA COMBUSTIBILI GASSOSI (METANO, GPL) LIQUIDI (GASOLIO, OLIO COMBUSTIBILE), SOLIDI NON RINNOVABILI (CARBONE, COKE, ECC) E BIOMASSA SOLIDA (LEGNA - PELLET - CIPPATO - BRICCHETTE - GRANULARE)			
	LIMITE POTENZA IMPIANTI ⁴⁾	ANNO CIVILE ENTRO IL QUALE SI DEVE SVOLGERE IL CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA A FAR DATA DAL PRECEDENTE	C.I.T. in EURO	
			L/S	BS
	> 10 kW ÷ < 35 kW	2°	18.00	9.00
	≥ 35 kW ÷ < 100 kW	2°	36.00	18.00
	≥ 100 kW ÷ < 350 kW	1°	36.00	18.00
	≥ 350 kW	1°	72.00	36.00
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE CON GENERATORI A FIAMMA ALIMENTATI A COMBUSTIBILI GASSOSI (METANO - GPL)		C.I.T. in EURO	
	> 10 kW ÷ < 35 kW	4° DAL CONTROLLO DI PRIMA ACCENSIONE	36.00	
		2° PER GLI ALTRI SUCCESSIVI CONTROLLI	18.00	
	≥ 35 kW ÷ < 100 kW	4° DAL CONTROLLO DI PRIMA ACCENSIONE	72.00	
		2° PER GLI ALTRI SUCCESSIVI CONTROLLI	36.00	
	≥ 100 kW ÷ < 350 kW	2°	72.00	
	≥ 350 kW	2°	144.00	
TABELLA 2) FASCE DI POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE COSTITUITI DA MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE A COMPRESIONE DI VAPORE AD AZIONAMENTO ELETTRICO O MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE AD ASSORBIMENTO A FIAMMA DIRETTA			C.I.T. in EURO
	> 12 kW ÷ < 35 kW	4°	36.00	
	≥ 35 kW ÷ < 100 kW	4°	72.00	
	≥ 100 kW ÷ < 350 kW	2°	72.00	
	≥ 350 kW	2°	144.00	
	POMPE DI CALORE A COMPRESIONE DI VAPORE AZIONATE DA MOTORE ENDOTERMICO			C.I.T. in EURO
	> 12 kW ÷ < 35 kW	4°	36.00	
	≥ 35 kW ÷ < 100 kW	4°	72.00	
	≥ 100 kW ÷ < 350 kW	4°	144.00	
	≥ 350 kW	4°	288.00	
	POMPE DI CALORE AD ASSORBIMENTO ALIMENTATE CON ENERGIA TERMICA			C.I.T. in EURO
	> 12 kW ÷ < 35 kW	2°	18.00	
	≥ 35 kW ÷ < 100 kW	2°	36.00	
	≥ 100 kW ÷ < 350 kW	2°	72.00	
≥ 350 kW	2°	144.00		
TABELLA 3) FASCE DI POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ALIMENTATI DA <u>TELERISCALDAMENTO/TELERAFFRESCAMENTO</u>			C.I.T. in EURO
	SOTTOSTAZIONE DI SCAMBIO TERMICO DA RETE AD UTENZA > 10 / 12 kW ÷ < 50 kW	4° (SINO A 100 MQ DI SUPERFICIE UTILE RADIANTE, COME DEFINITO DALL'ALLEGATO A D.LGS. 192/2005)	36.00	
	SOTTOSTAZIONE DI SCAMBIO TERMICO DA RETE AD UTENZA ≥ 50 kW	4° (OLTRE I 100 MQ DI SUPERFICIE UTILE RADIANTE, COME DEFINITO DALL'ALLEGATO A D.LGS. 192/2005)	72.00	
TABELLA 4) FASCE DI POTENZA ELETTRICA NOMINALE	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - COGENERATIVI			C.I.T. in EURO
	MICROCOGENERAZIONE P _{EL} < 50 kW	4°	36.00	
	UNITA' COGENERATIVE P _{EL} < 50 kW	2°	18,00	
	UNITA' COGENERAT. 50 kW ≤ P _{EL} < 150	2°	36,00	
	UNITA' COGENERATIVE P _{EL} ≥ 150 kW	2°	90,00	

P= POTENZA TERMICA UTILE NOMINALE

PEL= POTENZA ELETTRICA NOMINALE

L = LIQUIDO, S = SOLIDO, BS= BIOMASSA SOLIDA

4) LIMITI DEGLI INTERVALLI SONO RIFERITI ALLA POTENZA UTILE COMPLESSIVA DEI GENERATORI E DELLE MACCHINE FRIGORIFERE CHE SERVONO LO STESSO IMPIANTO