

## CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2018) valori di congruaggio

## a) Impianti entrati in esercizio nel biennio 1997-1998

	COMPONENTI DI COSTO EVITATO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO DIFFERENZIATO € cent/kWh	
			ore piene	ore vuote
a	di impianto	1,89	3,18	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,65	1,10	-
<b>Totale a + b</b>		<b>2,54</b>	<b>4,28</b>	-
c	di combustibile (CEC)	6,42	6,42	6,42
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,25	-	-

## b) Impianti entrati in esercizio nel biennio 1999-2000

	COMPONENTI DI COSTO EVITATO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO DIFFERENZIATO € cent/kWh	
			ore piene	ore vuote
a	di impianto	1,62	2,73	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,56	0,94	-
<b>Totale a + b</b>		<b>2,18</b>	<b>3,67</b>	-
c	di combustibile (CEC)	6,18	6,18	6,18
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,02	-	-

## c) Impianti entrati in esercizio nel biennio 2001-2002

	COMPONENTI DI COSTO EVITATO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO DIFFERENZIATO € cent/kWh	
			ore piene	ore vuote
a	di impianto	1,45	2,40	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,50	0,83	-
<b>Totale a + b</b>		<b>1,95</b>	<b>3,23</b>	-
c	di combustibile (CEC)	5,94	5,94	5,94
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	5,78	-	-

## Per gli impianti entrati in esercizio nel biennio 1997-1998

Valori aggiornati delle componenti correlate ai maggiori costi della specifica tipologia di impianto  
(Titolo II comma 3 del provv.CIP n.6/92).

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	13,03
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,98	-
<b>c1</b>	Eolici	4,80	-
<b>c2</b>	Geotermici	7,88	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	22,03	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	14,40	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	10,23	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,88	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,31	1,94 2,89 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,89

Riduzioni da applicare ai valori delle predette componenti in mancanza della dichiarazione giurata di non aver fruito di contributi e di rinunciare a eventuali contributi relativi a domande già presentate  
(Tit.II, punto 3, terzo capoverso del provv. CIP n.6/1992).

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,79
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,01	-
<b>c1</b>	Eolici	1,96	-
<b>c2</b>	Geotermici	2,88	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	7,14	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,85	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,58	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,97	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,62	1,94 2,32 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,93

## Per gli impianti entrati in esercizio nel biennio 1999-2000

Valori aggiornati delle componenti correlate ai maggiori costi della specifica tipologia di impianto  
(Titolo II comma 3 del provv.CIP n.6/92).

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	13,46
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,40	-
<b>c1</b>	Eolici	3,42	-
<b>c2</b>	Geotermici	8,30	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	26,13	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	14,68	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	8,20	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,15	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,97	1,64 2,46 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,34

Riduzioni da applicare ai valori delle predette componenti in mancanza della dichiarazione giurata di non aver fruito di contributi e di rinunciare a eventuali contributi relativi a domande già presentate  
(Tit.II, punto 3, terzo capoverso del provv. CIP n.6/1992).

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,79
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,05	-
<b>c1</b>	Eolici	1,46	-
<b>c2</b>	Geotermici	2,92	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	8,28	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,85	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,89	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,97	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,40	1,64 1,97 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,93

**Valori aggiornati delle componenti correlate ai maggiori costi della specifica tipologia di impianto  
(Titolo II comma 3 del provv.CIP n.6/92).**

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	13,74
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,77	-
<b>c1</b>	Eolici	2,31	-
<b>c2</b>	Geotermici	8,66	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	30,91	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	14,82	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,73	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,29	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,76	1,47 2,20 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,64

**Riduzioni da applicare ai valori delle predette componenti in mancanza della dichiarazione giurata di non aver fruito di contributi e di rinunciare a eventuali contributi relativi a domande già presentate  
(Tit.II, punto 3, terzo capoverso del provv. CIP n.6/1992).**

	TIPO DI IMPIANTO	CASO DI PREZZO UNICO € cent/kWh	CASO DI PREZZO IN ORE PIENE € cent/kWh
<b>a</b>	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,79
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,10	-
<b>c1</b>	Eolici	1,08	-
<b>c2</b>	Geotermici	3,00	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	9,65	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,85	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,42	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,97	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,21	1,47 1,76 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,93