

## CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 marzo 2019) valori di acconto

## 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	1,91	3,22	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,66	1,11	-
<b>Totale a + b</b>		<b>2,57</b>	<b>4,33</b>	-
c	di combustibile (CEC)	7,59	7,59	7,59
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	7,21	-	-

## 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	1,64	2,76	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,57	0,95	-
<b>Totale a + b</b>		<b>2,21</b>	<b>3,71</b>	-
c	di combustibile (CEC)	7,31	7,31	7,31
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,94	-	-

## 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	1,47	2,43	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,51	0,84	-
<b>Totale a + b</b>		<b>1,98</b>	<b>3,27</b>	-
c	di combustibile (CEC)	7,02	7,02	7,02
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,67	-	-

## 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	-	13,19
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,04	-
<b>c1</b>	Eolici	4,86	-
<b>c2</b>	Geotermici	7,97	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	22,29	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	14,57	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	10,35	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,94	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,34	1,96 2,92 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,97

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	-	4,85
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,03	-
<b>c1</b>	Eolici	1,98	-
<b>c2</b>	Geotermici	2,91	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	7,23	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,91	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,62	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,99	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,64	1,96 2,35 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,97

## 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	-	13,62
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,46	-
<b>c1</b>	Eolici	3,46	-
<b>c2</b>	Geotermici	8,40	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	26,44	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	14,86	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	8,30	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,21	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,99	1,66 2,49 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,43

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	-	4,85
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,07	-
<b>c1</b>	Eolici	1,48	-
<b>c2</b>	Geotermici	2,96	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	8,38	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,91	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,92	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,99	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,42	1,66 1,99 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,97

## Per gli impianti entrati in esercizio nel biennio 2001-2002

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	-	13,90
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,84	-
<b>c1</b>	Eolici	2,34	-
<b>c2</b>	Geotermici	8,76	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	31,28	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	15,00	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,81	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,35	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,78	1,49 2,23 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,73

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	-	4,85
<b>b</b>	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,13	-
<b>c1</b>	Eolici	1,09	-
<b>c2</b>	Geotermici	3,04	-
<b>d1</b>	Fotovoltaici	9,77	-
<b>d2</b>	Termovalorizzatori di rifiuti	4,91	-
<b>d3</b>	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,45	-
<b>e</b>	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,99	-
<b>f</b>	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,22	1,49 1,78 -
<b>g</b>	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,97