

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2013) valori di acconto

CEC con valore di acconto anno 2012 - D.M. 20 novembre 2012.

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	1,85	3,09	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,63	1,08	0
Totale a + b		2,48	4,17	0,00
c	di combustibile (CEC)	7,56	7,56	7,56

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	1,58	2,66	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,54	0,92	0
Totale a + b		2,12	3,58	0,00
c	di combustibile (CEC)	7,28	7,28	7,28

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	1,41	2,34	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,48	0,81	0
Totale a + b		1,89	3,15	0,00
c	di combustibile (CEC)	6,99	6,99	6,99

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	12,70
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,85	-
c1	Eolici	4,67	-
c2	Geotermici	7,68	-
d1	Fotovoltaici	21,47	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	14,03	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	9,97	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,75	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6	-	1,90
	oltre 0,6	-	2,82
	carbone: len: oltre 0,51	2,25	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,72

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,66
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,97	-
c1	Eolici	1,92	-
c2	Geotermici	2,81	-
d1	Fotovoltaici	6,97	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,72	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,49	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,93	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6	-	1,90
	oltre 0,6	-	2,26
	carbone: len: oltre 0,51	1,58	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,86

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	13,11
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,27	-
c1	Eolici	3,33	-
c2	Geotermici	8,08	-
d1	Fotovoltaici	25,46	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	14,31	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,98	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,01	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,93	1,60 2,40 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,15

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,66
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,01	-
c1	Eolici	1,42	-
c2	Geotermici	2,85	-
d1	Fotovoltaici	8,06	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,72	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,82	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,93	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,36	1,60 1,93 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,86

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	13,39
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,62	-
c1	Eolici	2,25	-
c2	Geotermici	8,44	-
d1	Fotovoltaici	30,12	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	14,44	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,56	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,16	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6	-	1,43
	oltre 0,6	-	2,14
	carbone: len: oltre 0,51	1,72	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,44

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,66
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,06	-
c1	Eolici	1,06	-
c2	Geotermici	2,91	-
d1	Fotovoltaici	9,41	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,72	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,36	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,93	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6	-	1,43
	oltre 0,6	-	1,72
	carbone: len: oltre 0,51	1,19	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,86