

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO
Deliberazione n.81/99.

Periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2011 valori di conguaglio

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	1,75	2,92	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,59	1,02	0
Totale a + b		2,34	3,94	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	1,49	2,51	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,51	0,87	0
Totale a + b		2,00	3,38	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	1,33	2,21	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,46	0,77	0
Totale a + b		1,79	2,98	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	-	11,99
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,58	-
c1	Eolici	4,41	-
c2	Geotermici	7,26	-
d1	Fotovoltaici	20,27	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	13,25	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	9,42	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,48	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili:		
	idrocarburi:		
	len: 0,51 - 0,6	-	1,79
	oltre 0,6	-	2,67
	carbone:		
	len: oltre 0,51	2,12	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,34

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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	4,40
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,86	-
c1	Eolici	1,81	-
c2	Geotermici	2,66	-
d1	Fotovoltaici	6,59	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,46	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,30	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,82	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili:		
	idrocarburi:		
	len: 0,51 - 0,6	-	1,79
	oltre 0,6	-	2,13
	carbone:		
	len: oltre 0,51	1,49	-
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,70

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	-	12,38
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,98	-
c1	Eolici	3,14	-
c2	Geotermici	7,63	-
d1	Fotovoltaici	24,05	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	13,51	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,54	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,73	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,82	1,51 2,27 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,75

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	-	4,40
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,90	-
c1	Eolici	1,34	-
c2	Geotermici	2,69	-
d1	Fotovoltaici	7,62	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,46	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,67	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,82	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,28	1,51 1,82 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,70

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	-	12,65
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,31	-
c1	Eolici	2,12	-
c2	Geotermici	7,97	-
d1	Fotovoltaici	28,44	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	13,64	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,20	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,87	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,62	1,35 2,02 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,02

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	-	4,40
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,95	-
c1	Eolici	1,00	-
c2	Geotermici	2,75	-
d1	Fotovoltaici	8,89	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,46	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,23	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,82	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,13	1,35 1,62 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,70