

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO

Deliberazione n.81/99.

Periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2010 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	1,72	2,88	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,58	1,00	0
c	di combustibile	6,25	6,25	6,25
Totale a + b + c		8,55	10,13	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	1,47	2,47	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,50	0,86	0
c	di combustibile	6,01	6,01	6,01
Totale a + b + c		7,98	9,34	6,01

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	1,31	2,18	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,45	0,76	0
c	di combustibile	5,78	5,78	5,78
Totale a + b + c		7,54	8,72	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
a	Idroelettrici: a serbatoio; a bacino; ad acqua fluente oltre 3 MW	-	11,81
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,51	-
c1	Eolici	4,34	-
c2	Geotermici	7,15	-
d1	Fotovoltaici	19,97	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,05	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	9,28	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,41	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,09	1,76 2,63 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,25

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	-	4,33
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,83	-
c1	Eolici	1,78	-
c2	Geotermici	2,62	-
d1	Fotovoltaici	6,49	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,39	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,25	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,79	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,47	1,76 2,10 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,66

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	-	12,20
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,91	-
c1	Eolici	3,09	-
c2	Geotermici	7,52	-
d1	Fotovoltaici	23,69	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,31	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,43	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,66	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,79	1,49 2,24 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,65

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	-	4,33
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,87	-
c1	Eolici	1,32	-
c2	Geotermici	2,65	-
d1	Fotovoltaici	7,51	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,39	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,63	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,79	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,26	1,49 1,79 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,66

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	-	12,46
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,23	-
c1	Eolici	2,09	-
c2	Geotermici	7,85	-
d1	Fotovoltaici	28,02	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,44	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,11	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,80	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,60	1,33 1,99 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,92

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	-	4,33
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,92	-
c1	Eolici	0,99	-
c2	Geotermici	2,71	-
d1	Fotovoltaici	8,76	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,39	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,20	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,79	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,11	1,33 1,60 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,66