

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO

Delliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2008) 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	1,66	2,77	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,56	0,96	0
c	di combustibile	7,08	7,08	7,08
Totale a + b + c		9,30	10,81	7,08

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	1,41	2,37	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,48	0,82	0
c	di combustibile	6,81	6,81	6,81
Totale a + b + c		8,70	10,00	8,81

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	1,26	2,09	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,44	0,73	0
c	di combustibile	6,55	6,55	6,55
Totale a + b + c		8,25	9,37	6,55

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	-	11,36
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,34	-
c1	Eolici	4,17	-
c2	Geotermici	6,87	-
d1	Fotovoltaici	19,20	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	12,55	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	8,93	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,24	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,01	1,69 2,53 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,01

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	-	4,16
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,76	-
c1	Eolici	1,71	-
c2	Geotermici	2,52	-
d1	Fotovoltaici	6,23	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,22	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,13	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,72	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,41	1,69 2,02 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,56

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	-	11,73
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,72	-
c1	Eolici	2,97	-
c2	Geotermici	7,23	-
d1	Fotovoltaici	22,78	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	12,80	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,14	-
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 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,72	1,43 2,15 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,39

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	-	4,16
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,80	-
c1	Eolici	1,27	-
c2	Geotermici	2,55	-
d1	Fotovoltaici	7,22	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,22	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,53	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,72	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,21	1,43 1,72 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,56

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	-	11,97
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,02	-
c1	Eolici	2,01	-
c2	Geotermici	7,55	-
d1	Fotovoltaici	26,94	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	12,92	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	5,88	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,62	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,54	1,28 1,92 -
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	-	4,16
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,85	-
c1	Eolici	0,95	-
c2	Geotermici	2,60	-
d1	Fotovoltaici	8,42	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,22	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,11	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,72	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,06	1,28 1,54 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,56