

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2009) 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	1,71	2,86	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,58	0,99	0
c	di combustibile	6,36	6,36	6,36
Totale a + b + c		8,65	10,21	6,36

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	1,46	2,45	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,50	0,85	0
c	di combustibile	6,13	6,13	6,13
Totale a + b + c		8,09	9,43	6,13

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	1,30	2,16	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,45	0,75	0
c	di combustibile	5,89	5,89	5,89
Totale a + b + c		7,64	8,80	5,89

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	-	11,73
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,48	-
c1	Eolici	4,31	-
c2	Geotermici	7,10	-
d1	Fotovoltaici	19,83	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	12,96	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	9,22	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,38	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,08	1,75 2,61 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,21

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	-	4,30
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,82	-
c1	Eolici	1,77	-
c2	Geotermici	2,60	-
d1	Fotovoltaici	6,44	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,36	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,23	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,78	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,46	1,75 2,09 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,64

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	-	12,12
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,88	-
c1	Eolici	3,07	-
c2	Geotermici	7,47	-
d1	Fotovoltaici	23,53	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,22	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,38	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,63	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,78	1,48 2,22 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,60

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	-	4,30
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,86	-
c1	Eolici	1,31	-
c2	Geotermici	2,63	-
d1	Fotovoltaici	7,46	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,36	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,61	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,78	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,25	1,48 1,78 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,64

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	-	12,37
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,19	-
c1	Eolici	2,08	-
c2	Geotermici	7,80	-
d1	Fotovoltaici	27,83	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,35	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,07	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,77	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,59	1,32 1,98 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,87

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	-	4,30
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,91	-
c1	Eolici	0,98	-
c2	Geotermici	2,69	-
d1	Fotovoltaici	8,70	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,36	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,18	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,78	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,10	1,32 1,59 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,64