

CASSA CONGUAGLIO PER IL SETTORE ELETTRICO

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2012) valori di acconto

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	1,80	3,00	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,61	1,05	0
Totale a + b		2,41	4,05	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	1,53	2,58	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,52	0,89	0
Totale a + b		2,05	3,47	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	1,37	2,27	0
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,47	0,79	0
Totale a + b		1,84	3,06	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	-	12,33
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	4,71	-
c1	Eolici	4,53	-
c2	Geotermici	7,46	-
d1	Fotovoltaici	20,84	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,62	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	9,68	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,61	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,18	1,84 2,74 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,52

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	-	4,52
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,91	-
c1	Eolici	1,86	-
c2	Geotermici	2,73	-
d1	Fotovoltaici	6,77	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,58	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,39	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,87	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,53	1,84 2,19 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,78

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	-	12,73
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,12	-
c1	Eolici	3,23	-
c2	Geotermici	7,84	-
d1	Fotovoltaici	24,72	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	13,89	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	7,75	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,86	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,87	1,55 2,33 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	6,94

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	-	4,52
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	1,95	-
c1	Eolici	1,38	-
c2	Geotermici	2,77	-
d1	Fotovoltaici	7,83	-
d2	RSU, nonchè previo accertamento, impianti equiparati	4,58	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,74	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,87	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,32	1,55 1,87 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,78

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	-	13,00
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,46	-
c1	Eolici	2,18	-
c2	Geotermici	8,19	-
d1	Fotovoltaici	29,24	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	14,02	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,37	-
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	- - 1,67	1,39 2,08 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,22

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	-	4,52
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,00	-
c1	Eolici	1,03	-
c2	Geotermici	2,83	-
d1	Fotovoltaici	9,14	-
d2	RSU, nonché previo accertamento, impianti equiparati	4,58	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,29	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	1,87	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,16	1,39 1,67 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,78