

CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI

Deliberazione n.81/99.

(periodo validità : 1° gennaio - 31 dicembre 2021) 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	1,92	3,23	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,66	1,12	-
Totale a + b		2,57	4,35	-
c	di combustibile (CEC)	7,32	7,32	7,32
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,26	-	-

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	1,65	2,77	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,57	0,96	-
Totale a + b		2,22	3,73	-
c	di combustibile (CEC)	7,05	7,05	7,05
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	6,03	-	-

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	1,48	2,44	-
b	di esercizio, manutenzione e spese generali connesse	0,51	0,85	-
Totale a + b		1,99	3,28	-
c	di combustibile (CEC)	6,78	6,78	6,78
d	di combustibile (CEC) per termovalorizzatori di rifiuti	5,79	-	-

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	-	13,24
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,06	-
c1	Eolici	4,88	-
c2	Geotermici	8,00	-
d1	Fotovoltaici	22,38	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	14,63	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	10,39	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	4,96	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,35	1,97 2,93 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,00

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	-	4,87
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,04	-
c1	Eolici	1,99	-
c2	Geotermici	2,92	-
d1	Fotovoltaici	7,26	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	4,93	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	3,63	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	2,00	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,65	1,97 2,36 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,98

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	-	13,67
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,48	-
c1	Eolici	3,47	-
c2	Geotermici	8,43	-
d1	Fotovoltaici	26,55	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	14,92	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	8,33	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,23	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 2,00	1,67 2,50 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,46

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	-	4,87
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,08	-
c1	Eolici	1,49	-
c2	Geotermici	2,97	-
d1	Fotovoltaici	8,41	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	4,93	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,93	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	2,00	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,43	1,67 2,00 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,98

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	-	13,95
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	5,87	-
c1	Eolici	2,35	-
c2	Geotermici	8,79	-
d1	Fotovoltaici	31,41	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	15,06	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	6,84	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	5,37	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,79	1,50 2,24 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	7,76

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	-	4,87
b	Idroelettrici ad acqua fluente fino a 3 MW	2,14	-
c1	Eolici	1,10	-
c2	Geotermici	3,05	-
d1	Fotovoltaici	9,81	-
d2	Termovalorizzatori di rifiuti	4,93	-
d3	Impianti utilizzanti biomasse e biogas	2,46	-
e	Impianti che utilizzano combustibili di processo o residui o recuperi di energia	2,00	-
f	Impianti assimilati che utilizzano combustibili fossili: idrocarburi: len: 0,51 - 0,6 oltre 0,6 carbone: len: oltre 0,51	- - 1,23	1,50 1,79 -
g	Impianti idroelettrici potenziati	-	2,98