

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 |