

Milano, 5 maggio 2014

Quantificazione dei valori del costo evitato di combustibile (CEC) di cui al Titolo II, punto 2, del provvedimento del Comitato interministeriale dei prezzi 29 aprile 1992, n. 6/92 (valori di acconto per il II trimestre 2014)

Ai sensi del decreto ministeriale 31 gennaio 2014, con cui è stata recepita la proposta presentata dall'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico (di seguito: Autorità) con la deliberazione 503/2013/I/eel, i valori trimestrali del CEC da riconoscere in acconto per gli anni successivi al 2013, espressi in c€/kWh con due cifre decimali, sono pari al prodotto tra:

- a) il prezzo medio del combustibile convenzionale trimestrale, espresso in c€/mc con due cifre decimali
- b) i valori del consumo specifico, espresso in mc/kWh, di cui all'articolo 3 del decreto 20 novembre 2012.

Il prezzo medio del combustibile convenzionale ai fini della determinazione del valore di acconto del CEC è pari, ogni trimestre, alla somma delle seguenti componenti, ciascuna espressa in c€/mc con due cifre decimali:

- a) la componente convenzionale relativa al valore della materia prima gas naturale (CEC_t^{gas});
- b) la componente relativa al trasporto (CEC_t^{trasp});
- c) la componente relativa al margine di commercializzazione all'ingrosso (CEC_t^{com}).

Ai fini della conversione dell'unità di misura da euro/GJ a euro/mc, si utilizza un valore convenzionale del potere calorifico superiore pari a 0,03852 GJ/mc.

Nel caso di impianti di termovalorizzazione dei rifiuti e di impianti alimentati da rifiuti situati in zone di emergenza relativa al ciclo dei rifiuti, la CEC_t^{gas} , espressa in €/GJ, è pari a

$$[\alpha \times (P_{TOP,t} + QT_{int} + QT_{PSV} + QT_{MCV}) + (1 - \alpha) \times C_{MEM,i}],$$

dove:

- α è il peso attribuito al corrispettivo $P_{TOP,t}$ pari a:
 - 0,60 nel caso di impianti di termovalorizzazione di rifiuti in esercizio da non più di otto anni alla data di entrata in vigore del decreto-legge 69/13, fino al completamento del quarto anno di esercizio dalla data di entrata in vigore del medesimo decreto-legge;
 - 0,60 nel caso di impianti situati in zone di emergenza relativa alla gestione del ciclo dei rifiuti, fino al completamento dell'ottavo anno di esercizio dalla data di entrata in vigore del decreto-legge 69/13;
 - 0 nel caso di impianti di termovalorizzazione di rifiuti e di impianti situati in zone di emergenza relativa alla gestione del ciclo dei rifiuti non già rientranti nei due precedenti alinea;
- $P_{TOP,t}$ è il valore, espresso in euro/GJ, dell'indice P_{TOP} calcolato con riferimento al primo mese di ciascun trimestre secondo l'ultima formulazione disponibile ai sensi dei punti 3 e 4 dell'Allegato A alla deliberazione 447/2013/R/gas;

- l'elemento QT_{int} , espresso in euro/GJ, a copertura dei costi di natura infrastrutturale sostenuti fino all'immissione del gas in Rete Nazionale, nonché di quelli per il servizio di stoccaggio strategico, di cui all'articolo 6, comma 6.2, lettera a), del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013, aggiornato ai sensi del punto 6 dell'Allegato A alla deliberazione 447/2013/R/gas;
- l'elemento QT_{PSV} , espresso in euro/GJ, a copertura dei costi di trasporto dalla frontiera italiana al Punto di Scambio Virtuale (PSV), di cui al punto 6 dell'Allegato A alla deliberazione 447/2013/R/gas e aggiornato ai sensi del medesimo punto 6;
- l'elemento QT_{MCV} , espresso in euro/GJ, a copertura degli elementi a maggiorazione del corrispettivo unitario variabile CV applicato nell'ambito del servizio di trasporto ai volumi immessi in rete, a monte del PSV, di cui all'articolo 6, comma 6.2, lettera c), del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013, aggiornato ai sensi del punto 6 dell'Allegato A alla deliberazione 447/2013/R/gas;
- $C_{MEM,t}$ è la componente relativa ai costi di approvvigionamento del gas naturale nei mercati all'ingrosso, espressa in €/GJ, di cui all'articolo 6, comma 6.1, del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013. Nelle more dell'adozione, da parte dell'Autorità, del provvedimento richiamato al medesimo comma 6.1, la $C_{MEM,t}$ viene calcolata applicando le modalità di cui all'articolo 6, comma 6.2, del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013.

Nel caso degli altri impianti (diversi da quelli sopra richiamati), la CEC_t^{gas} è pari alla componente $C_{MEM,t}$ relativa ai costi di approvvigionamento del gas naturale nei mercati all'ingrosso, espressa in €/GJ, di cui all'articolo 6, comma 6.1, del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013. Nelle more dell'adozione, da parte dell'Autorità, del provvedimento richiamato al medesimo comma 6.1, la $C_{MEM,t}$ viene calcolata applicando le modalità di cui all'articolo 6, comma 6.2, del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013.

La CEC_t^{trasp} è pari alla media aritmetica dei valori mensili, espressi in euro/GJ, relativi ai costi per il trasporto del gas dal PSV all'impianto di riferimento per il provvedimento Cip 6/92 e calcolati considerando i corrispettivi di trasporto approvati dall'Autorità e vigenti nel mese m-esimo afferente al trimestre t-esimo, al netto dei corrispettivi di entrata, nonché dei corrispettivi variabili e di ogni loro maggiorazione già richiamati¹.

La CEC_t^{com} è pari alla parte della componente CCR, espressa in euro/GJ, di cui all'articolo 6bis del TIVG nella versione vigente dall'1 ottobre 2013, relativa alla remunerazione dell'attività di approvvigionamento di gas naturale. Tale parte si desume dai dati di dettaglio, come riportati nel documento per la consultazione 58/2013/R/gas (tabella 3, voce "costi operativi e remunerazione")².

¹ Tale componente assume un valore numerico decisamente inferiore rispetto alla CEC_t^{trasp} dell'anno 2013 poiché, a differenza di quest'ultima, tiene conto dei soli costi per il trasporto del gas dal Punto di Scambio Virtuale (PSV) all'impianto di riferimento per il provvedimento Cip 6/92 e non più anche dei costi di trasporto a monte del PSV già insiti nella nuova CEC_t^{gas} (esplicitamente in aggiunta al termine $P_{TOP,t}$ ove applicato o implicitamente nell'ambito della $C_{MEM,t}$).

² Tale componente assume un valore numerico decisamente inferiore rispetto alla CEC_t^{com} dell'anno 2013 poiché, a differenza di quest'ultima, tiene conto della sola remunerazione dell'attività di approvvigionamento di gas naturale e non più anche delle altre componenti del margine di commercializzazione all'ingrosso già insite nella nuova CEC_t^{gas} (esplicitamente in aggiunta al termine $P_{TOP,t}$ ove applicato o implicitamente nell'ambito della $C_{MEM,t}$).

Per quanto sopra detto, si ottengono i seguenti valori in acconto del CEC per il **secondo trimestre 2014**:

Il trimestre 2014

1. Il caso degli impianti di termovalorizzazione di rifiuti in esercizio da non più di otto anni alla data di entrata in vigore del decreto-legge 69/13, fino al completamento del quarto anno di esercizio dalla data di entrata in vigore del medesimo decreto-legge; impianti situati in zone di emergenza relativa alla gestione del ciclo dei rifiuti, fino al completamento dell'ottavo anno di esercizio dalla data di entrata in vigore del decreto legge 69/13

Parametro α	0,60
P _{TOP}	8,432501 €/GJ
Q _{Tint}	0,461667 €/GJ
Q _{TPSV}	0,142812 €/GJ
Q _{TMCV}	0,065447 €/GJ
C _{MEM}	7,381666 €/GJ

Tipo iniziativa	Consumo specifico	Comp. Materia prima	Comp. Trasporto	Comp. Comm.	Totale	Totale
	[mc/kWh]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/kWh]
impianti entrati in esercizio prima del 1997	0,227	32,41	1,53	1,81	35,75	8,12
impianti entrati in esercizio nel biennio 1997-1998	0,215	32,41	1,53	1,81	35,75	7,69
impianti entrati in esercizio nel biennio 1999-2000	0,207	32,41	1,53	1,81	35,75	7,40
impianti entrati in esercizio nel biennio 2001-2002	0,199	32,41	1,53	1,81	35,75	7,11

2. Il caso degli impianti diversi da quelli di cui al punto 1

Tipo iniziativa	Consumo specifico	Comp. Materia prima	Comp. Trasporto	Comp. Comm.	Totale	Totale
	[mc/kWh]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/mc]	[c€/kWh]
impianti entrati in esercizio prima del 1997	0,227	28,43	1,53	1,81	31,77	7,21
impianti entrati in esercizio nel biennio 1997-1998	0,215	28,43	1,53	1,81	31,77	6,83
impianti entrati in esercizio nel biennio 1999-2000	0,207	28,43	1,53	1,81	31,77	6,58
impianti entrati in esercizio nel biennio 2001-2002	0,199	28,43	1,53	1,81	31,77	6,32

La presente comunicazione viene pubblicata sul sito internet dell'Autorità ai sensi di quanto previsto dal decreto ministeriale 31 gennaio 2014, previa informativa al Collegio dell'Autorità.