

RELAZIONE TECNICA
RELATIVA ALLA DELIBERAZIONE 29 DICEMBRE 2009, ARG/gas 208/09

PRESUPPOSTI PER L'AGGIORNAMENTO PER IL TRIMESTRE GENNAIO
- MARZO 2010 DELLE CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA DEI
GAS DIVERSI DA GAS NATURALE

1. Introduzione

- 1.1. Il provvedimento oggetto della presente relazione tecnica prevede l'aggiornamento delle condizioni economiche di fornitura dei gas di petrolio liquefatti e degli altri gas manifatturati composti in prevalenza da propano, secondo i criteri stabiliti all'articolo 23 del "Testo integrato delle attività di vendita al dettaglio di gas naturale e gas diversi da gas naturale distribuiti a mezzo di reti urbane", allegato alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (di seguito: l'Autorità) 28 maggio 2009, ARG/gas 64/09 (di seguito: TIVG).
- 1.2. In particolare, ai sensi dell'articolo 23 del TIVG, l'Autorità aggiorna e pubblica, prima dell'inizio di ciascun trimestre, l'elemento *QEPROPMC*, nel caso in cui si registrino variazioni dell'indice J_t in aumento o in diminuzione maggiori del 5% rispetto al valore preso precedentemente a riferimento (J_{t-1}).

2. Condizioni economiche di fornitura dei gas diversi da gas naturale

- 2.1. Per il trimestre gennaio - marzo 2010, l'indice dei prezzi di riferimento J_t , ha registrato una variazione pari al 17,4% rispetto al valore precedente J_{t-1} , definito nella deliberazione dell'Autorità 28 settembre 2009, ARG/gas 137/09 (di seguito: deliberazione ARG/gas 137/09).
- 2.2. La verifica effettuata per il trimestre gennaio - marzo 2010, relativamente ai dati del trimestre di riferimento ottobre - dicembre 2009, porta infatti ad un valore dell'indice J_t , all'1 gennaio 2010 pari a 1,841, che rispetto al valore preso precedentemente a riferimento J_{t-1} , pari a 1,568 all'1 ottobre 2009, fa registrare una variazione in aumento del 17,4%, come evidenziato dalla seguente tabella:

$PROPANO_t$	centesimi di euro/kg	41,7326
$PROPANO_0$	centesimi di euro/kg	22,6643
J_t (1 gennaio 2010)	-	1,841
J_{t-1} (1 ottobre 2009)	-	1,568
$\frac{J_t - J_{t-1}}{J_{t-1}}$	%	17,4%

- 2.3. L'indice J_t subisce una variazione superiore, in valore assoluto, al 5%, comportando un aumento dell'elemento $QEPROPMC$ di cui all'articolo 23 del TIVG, pari a 1,224132 euro/GJ.

Pertanto per il trimestre gennaio - marzo 2010 il valore dell'elemento $QEPROPMC$ è pari a 8,257340 euro/GJ, corrispondente a 0,826312 euro/mc per le forniture di propano commerciale con potere calorifico superiore di riferimento di 0,100070 GJ/mc (0,050240 GJ/kg).

Rispetto ai valori presi a base dell'aggiornamento dell'1 ottobre 2009 ai sensi della deliberazione ARG/gas 137/09, la quotazione media del propano, espressa in dollari Usa, è passata da 503,56 a 619,04 US\$/MT (+22,9%).

Nello stesso periodo il dollaro USA ha subito un deprezzamento pari al 4,7% rispetto all'euro (il rapporto US\$/euro è passato da un valore di 1,417161 ad un valore di 1,483352).

3. Variazione della spesa per cliente domestico preso a riferimento

- 3.1. Tenendo conto dell'aggiornamento delle tariffe per l'erogazione dei servizi di distribuzione e misura per l'anno 2010, di cui alla deliberazione ARG/gas 206/09, e dell'aumento dell'elemento $QEPROPMC$ indicato al punto 2.3, la variazione complessiva delle condizioni economiche di fornitura dei gas diversi da gas naturale è pari all'8,3%.

Per i clienti domestici con un consumo annuo di 286 metri cubi, la spesa annua sarà quindi pari a circa 766 euro al lordo delle imposte.

29 dicembre 2009

Il direttore della Direzione mercati
Massimo Ricci