

11/07/2019

### Chiarimenti in merito alle aste annuali e pluriennali

- i. La quotazione da considerare quale riferimento per il calcolo dell'indice USGC è *Argus Gulf Coast (AGC) fob LNG*;
- ii. Dal momento che l'indice *LNG Des North East Asia (ANEA)* è attualmente disponibile fino al terzo trimestre del 2020, il parametro  $\alpha$  è pari a 0,9 per l'anno termico 2019/2020, mentre vale 0 per gli anni termici successivi;
- iii. I tassi di cambio di riferimento sono quelli pubblicati da Banca d'Italia sul proprio portale tassi di cambio;
- iv. Per il calcolo del  $DeIT_p$  per l'anno termico 2019/2020:
  - $DeIT_p$  con  $p$ =ottobre 19/gennaio 20, calcolato con la parte a) della formula e avente peso di 4/12 sul  $DeIT_p$  dell'anno termico;
  - $DeIT_p$  con  $p$ =febbraio 20/settembre 20, calcolato con la parte b) della formula e avente peso di 8/12 sul  $DeIT_p$  dell'anno termico ( $ANEA_{feb20}$  pesa 1/12,  $ANEA_{mar20}$  pesa 1/12;  $ANEA_{2Q20}$  e  $ANEA_{3Q20}$  pesano ciascuno 3/12).

Svolgendosi, infatti, l'asta durante il mese di luglio la rilevazione più avanti nel tempo *Des Spot LNG Italy* sarà sempre riferita al mese di settembre ( $k$ =settembre 2019) mentre  $p$  per la parte a) della formula sarà sempre ( $p$ =ottobre 19/gennaio 20).

Quindi, ai fini dell'applicazione della parte a) della formula:

- $k$ =settembre 2019
- ove disponibile solo  $DeIT_{1HSETT}$ ,  $DeIT_k = DeIT_{1HSETT}$ , dove disponibili  $DeIT_{1HSETT}$  e  $DeIT_{2HSETT}$ ,  $DeIT_k = media(DeIT_{1HSETT}; DeIT_{2HSETT})$ ;
- $AGC_p = media(AGC_{ott19}; \dots; AGC_{gen20})$
- $AGC_k = AGC_{set19}$

mentre ai fini dell'applicazione della parte b) della formula,  $ANEA_{mar20}$  è calcolato come:

- $ANEA_{mar20} = (3 * ANEA_{1Q20} - ANEA_{gen20} - ANEA_{feb20})$