



## **Chiarimenti in merito alla pubblicazione “Criteri per il calcolo del prezzo di riserva per la capacità di rigassificazione ad inizio Anno Termico”**

### - Parametro $\alpha$

Il parametro  $\alpha$  è un moltiplicatore pari a:

- 0,9 per l'AT 2019-2020 (periodo per il quale è disponibile la quotazione del prodotto LNG Des North East Asia (ANEA) pubblicato da Argus);
- 0 per i successivi Anni termici.

### - Calcolo del fattore $\Delta T_p$ per l'anno termico 2019/20

- Periodo ottobre 2019 – gennaio 2020: da considerare le quotazioni del prodotto US Gulf Coast fob LNG riproporzionate sulla base della quotazione del prodotto des Spot LNG Italy, offer relativo al mese di settembre [parte a. della formula di calcolo].
- Periodo febbraio 2020 – settembre 2020: da considerare le quotazioni del prodotto LNG Des North East Asia (ANEA) pesate sulla base del periodo di consegna (mensile/trimestrale). La quotazione per marzo 2020 è calcolata come  $ANEA_{mar20} = (3 * ANEA_{1q20} - ANEA_{gen20} - ANEA_{feb20})$ . [parte b. della formula di calcolo].

### - Tasso di cambio

I tassi di cambio di riferimento da utilizzare sono quelli pubblicati da Banca d'Italia sul proprio Portale.