MODIFICHE REALIZZATE DALLA AEEG SUL PANIERE DI COMBUSTIBILI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL CT

COMBUSTIBILE: OLIO

Delibera AEEG 70/97

- Definisce gli oli di riferimento necessari al calcolo del prezzo dell'olio:
 - o Olio BTZ: è la quotazione BTZ 1% Fuel Oil Cargoes CIF NWE Basis ARA, espressa in US\$/tonnellata.
 - o Olio STZ: è la quotazione STZ ESTIMATED NY SPOT (Cargo No.6 0.3% S LP), espressa in US\$/barile.
- Definisce C_{STZ}: il fattore di conversione da barili a tonnellate metriche di STZ CIF NY, corrispondente alla densità media di riferimento riportata sul Platt's, pari a 6.7.

Delibera AEEG 9/99

- Introduce variazioni nelle accise applicabili ai combustibili fossili:
 - o Accisa olio: 29686 L/tonnellata.

Combustibili di riferimento utilizzati nella formulazione attuale del prezzo dell'olio:

- Olio BTZ: è la quotazione BTZ 1% Fuel Oil Cargoes CIF NWE Basis ARA, espressa in US\$/tonnellata.
- Olio STZ: è la quotazione STZ ESTIMATED NY SPOT (Cargo No.6 0.3% S LP), espressa in US\$/barile.

COMBUSTIBILE: GAS NATURALE

L'indice del gas naturale è definito da una formula che contiene il prezzo dell'olio BTZ e il prezzo del greggio. Il prezzo del greggio viene calcolato con una media pesata di un paniere di quattro greggi. Di seguito vengono riportati i cambiamenti intervenuti nelle diverse delibere AEEG per la valutazione del prezzo del greggio.

Delibera AEEG 70/97

- Definisce i greggi di riferimento necessari al calcolo del prezzo del greggio:
 - o Greggio ARABIAN LIGHT
 - o Greggio IRANIAN LIGHT
 - o Greggio SAHARAN BLEND
 - o Greggio ZUETINA

Delibera AEEG 9/99

- Introduce variazioni nelle accise applicabili ai combustibili fossili:
 - o Accisa gas metano: 0.87 L/mc

Delibera AEEG 24/02

 Due tipi di greggi, "SAHARAN BLEND" e "ZUETINA" non risultano più quotati con riferimento al mercato di Rotterdam e non vengono più riportati nella pubblicazione *Platt's Oilgram Price Report*. Entrambi greggi vengono sostituiti con la quotazione media dei due greggi denominati "ARABIAN LIGHT" e "IRANIAN LIGHT" e quotati FOB breakeven Price (US\$/barile) a Rotterdam, moltiplicati rispettivamente per i seguenti fattori moltiplicativi:

Saharan Blend: 1.073Zuetina: 1.076

Combustibili di riferimento utilizzati nella formulazione attuale del prezzo del greggio

- Greggio ARABIAN LIGHT
- Greggio IRANIAN LIGHT
- Greggio SAHARAN BLEND
- Greggio ZUETINA

COMBUSTIBILE: CARBONE

Delibera AEEG 70/97

- Definisce i carboni di riferimento necessari al calcolo del prezzo del carbone:
 - o Carbone USA: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB dei seguenti carboni:
 - USA ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - USA BALTIMORA (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - USA GULF COAST (12500 BTU 1.0% S 12% ASH)
 - o Carbone Sud Africa: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - RICHARDS BAY (11500 BTU 1.0%S 16% ASH)
 - o Carbone Cina: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - QINHUANGDAO (11200 BTU 0.8% S 8% ASH)
 - Carbone Colombia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BOLIVAR (11800 BTU 0.8% S 8% ASH)
 - Carbone Venezuela: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - MARACAIBO (12600 BTU 0.8% S 7% ASH)
 - o Carbone Polonia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BALTIC PORTS (12600 BTU 0.8% S 8.5% ASH)

Delibera AEEG 9/99

- Introduce variazioni nelle accise applicabili ai combustibili fossili:
 - o Accisa carbone: 5084 L/tonnellata

Delibera AEEG 24/99

- Indica la mancata quotazione di uno dei tipi di carbone assunto a riferimento tra quelli provenienti dagli USA: BALTIMORE (12500 BTU, 1%S 10% ASH)
- Combustibili per il calcolo del prezzo del carbone:
 - o Carbone USA: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB dei seguenti carboni:
 - USA HAMPTON ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - USA GULF COAST (12500 BTU 1.0% S 12% ASH)
 - Carbone Sud Africa: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - RICHARDS BAY (11500 BTU 1.0%S 16% ASH)
 - Carbone Cina: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - QINHUANGDAO (11200 BTU 0.8% S 10% ASH)
 - o Carbone Colombia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BOLIVAR (11800 BTU 0.8% S 8% ASH)
 - Carbone Venezuela: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - MARACAIBO (12600 BTU 0.8% S 7% ASH)
 - Carbone Polonia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BALTIC PORTS (12600 BTU 0.8% S 8.5% ASH)

Delibera AEEG 146/01

- Indica la sostituzione della quotazione del carbone "BOLIVAR (11800 BTU/LB, 0.8% S, 8% ASH) mediante quella del carbone "BOLIVAR (11600 BTU/LB, 0.8% S, 9% ASH)
- Combustibili per il calcolo del prezzo del carbone:
 - Carbone USA: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB dei seguenti carboni:
 - USA HAMPTON ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - USA GULF COAST (12500 BTU 1.0% S 12% ASH)
 - Carbone Sud Africa: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - RICHARDS BAY (11500 BTU 1.0%S 16% ASH)
 - Carbone Cina: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - QINHUANGDAO (11200 BTU 0.8% S 10% ASH)
 - Carbone Colombia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BOLIVAR (11600 BTU/LB, 0.8% S, 9% ASH)

- o Carbone Venezuela: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - MARACAIBO (12600 BTU 0.8% S 7% ASH)
- Carbone Polonia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BALTIC PORTS (12600 BTU 0.8% S 8.5% ASH)

Delibera AEEG 24/02

- Indica la sostituzione della quotazione del carbone "SUD AFRICA RICHARDS BAY (11500 BTU/LB, 1.0% S, 16% ASH)" mediante quella del carbone "SUD AFRICA RICHARDS BAY (11200 BTU/LB 1.0% S, 16% ASH)".
- Indica la sostituzione della quotazione del carbone "POLONIA BALTIC PORTS (12600 BTU/LB, 0.8% S, 8.5% ASH)" mediante quella del carbone "POLONIA BALTIC PORTS (11300 BTU/LB, 0.8% S, 15% ASH)". Al fine del calcolo, la quotazione di questo ultimo carbone viene moltiplicata per i seguenti fattori moltiplicativi:
 - o Polonia Baltic Ports (11300 Btu/lb), quotazione Low: 1.242
 - o Polonia Baltic Ports (11300 Btu/lb), quotazione High: 1.246
- Indica la mancata quotazione di uno dei tipi di carbone assunto a riferimento tra quelli provenienti dagli USA: GULF COAST (12500 BTU, 1%S 12% ASH). Il suddetto carbone rimane nella formula di calcolo essendo ricavata la quotazione mancante attraverso la quotazione del carbone di riferimento "USA HAMPTON ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)" moltiplicato per i seguenti fattori:
 - o Usa Hampton Roads, quotazione Low: 0.945
 - Usa Hampton Roads, quotazione High: 0.946
- Combustibili per il calcolo del prezzo del carbone:
 - o Carbone USA: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB dei seguenti carboni:
 - USA HAMPTON ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - USA GULF COAST (12500 BTU 1.0% S 12% ASH)
 - Carbone Sud Africa: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - RICHARDS BAY (11200 BTU/LB 1.0% S, 16% ASH)
 - Carbone Cina: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - QINHUANGDAO (11200 BTU 0.8% S 10% ASH)
 - Carbone Colombia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BOLIVAR (11600 BTU/LB, 0.8% S, 9% ASH)
 - o Carbone Venezuela: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - MARACAIBO (12600 BTU 0.8% S 7% ASH)
 - Carbone Polonia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - BALTIC PORTS (11300 BTU/LB, 0.8% S, 15% ASH)

Delibera AEEG 23/03

 L'AEEG decide di non modificare il paniere dei combustibili necessari al calcolo dell'indice P_{carbone}, malgrado la temporanea sospensione del carbone denominato "VENEZUELA MARACAIBO (12600 BTU, 0.8% S, 7.0% ASH)", prorogando sino a nuova quotazione l'ultima disponibile, pubblicata in data 6 gennaio 2003, dalla pubblicazione di riferimento.

Combustibili di riferimento utilizzati nella formulazione attuale del prezzo del carbone

- Carbone USA: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB dei seguenti carboni:
 - o USA HAMPTON ROADS (12500 BTU 1.0% S 10% ASH)
 - o USA GULF COAST (12500 BTU 1.0% S 12% ASH)
- Carbone Sud Africa: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - o RICHARDS BAY (11200 BTU/LB 1.0% S, 16% ASH)
- Carbone Cina: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - o QINHUANGDAO (11200 BTU 0.8% S 10% ASH)
- Carbone Colombia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - o BOLIVAR (11600 BTU/LB, 0.8% S, 9% ASH)
- Carbone Venezuela: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - o MARACAIBO (12600 BTU 0.8% S 7% ASH)
- Carbone Polonia: è la media mensile aritmetica delle quotazioni settimanali FOB del seguente carbone:
 - o BALTIC PORTS (11300 BTU/LB, 0.8% S, 15% ASH)