OGGETTO: Avviso pubblico esplorativo per la presentazione di Proposte di Project Financing, ai sensi dell'art. 193 comma 16 del D.Lgs n. 36/2023, per l'attuazione di interventi di riqualificazione energetica mediante risorse di cui all'art. 1 commi dal 513 al 519 della Legge 30 dicembre 2024, n. 207 (bilancio di previsione dello stato per l'anno finanziario 2025 e bilancio pluriennale per il triennio 2025-2027) del Conto termico e/o di altre eventuali risorse.

QUESITO N. 3

Si chiedono indicazioni circa i costi per Kwh di consumo per i vettori energetici di luce e gas.

RISPOSTA

I costi dei contratti attualmente applicati da ARTE sono legati alle quotazioni stabilite periodicamente da ARERA.

Gli ultimi prezzi utilizzati (Aprile '25) sono i seguenti:

FORNITURA GAS

(prezzo aprile '25) = 0,84 Euro/smc per il gas

Le modalità di calcolo sono riportate nell'allegato 1

FORNITURA ELETTRICA

La fornitura elettrica è regolata per ARTE dal contratto del Consorzio Energia Liguria

Il prezzo della commercializzazione (cioè materia prima e margine del fornitore), viene calcolato sulla base del PUN orario pubblicato dal GME a cui viene caricato uno spread pari a 2.95 EUR/MWH.

Per maggiori dettagli si allega un estratto del capitolato attualmente in uso (allegato 2).

IL RUP

(ing. Giovanni Paolo Spanu)

ALLEGATO 1 – modalità di calcolo della fornitura del vettore energetico

b) Quota di fornitura dei vettori energetici (QE)

La quota per la fornitura dei vettori energici (QE) viene riconosciuta al Concessionario sulla base dei consumi effettivi.

I corrispettivi dovuti al Concessionario dalle ARTE per le forniture di combustibile saranno calcolati applicando ai consumi rilevati le condizioni economiche definite da AEEGSI per il servizio di fornitura di Ultima Istanza come definito dal TIVG in vigore al momento del consumo. A tale tariffa dovranno essere applicati gli sconti offerti in gara e le condizioni di seguito meglio descritte.

- i. Il corrispettivo INAUI e la componente ß di cui all'art. 31bis.3 del TIVG verranno impostati entrambi pari a zero.
- ii. La componente QVD, definita periodicamente come indicato dal TIVG, è pari a quella applicata ai clienti finali di cui al comma 2.3, lettera b) del TIVG
- iii. La componente materia prima è da intendersi corrispondente alla somma delle componenti Cmem e CCR, relative all'approvvigionamento del gas naturale e ai relativi costi delle attività connesse al netto dello sconto percentuale (SMP) offerto in gara. Tali componenti sono definite da AEEGSI e periodicamente aggiornate.

ALLEGATO 2 – ESTRATTO CAPITOLATO SPECIALE "GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA DEFINIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA AI SOCI DEL CONSORZIO ENERGIA LIGURIA. EDIZIONE 2023"

Articolo 7 - Corrispettivi e modalità di pagamento

 I corrispettivi espressi in Euro/MWh dovuti al Fornitore dai singoli Soci per le forniture di energia elettrica aumentate delle corrispondenti perdite di rete stabilite da ARERA, saranno calcolati sulla base della seguente formula.

$P_h = PUN_h + \Delta$

dove:

- Ph: è il prezzo applicato ad ogni MWh prelevato nell'ora h di ogni giorno di fornitura.
- Per quanto riguarda PUN_h:
 - Nel caso in cui il distributore locale renda disponibili i consumi orari è pari al valore del PUN orario registrato per l'ora del consumo e pubblicato dal GME nel proprio sito internet alla sezione esiti MGP - prezzi- zona Italia;
 - Nel caso in cui il distributore locale non renda disponibili i consumi orari, ma fornisca comunque i consumi misurati complessivamente, il consumo totale registrato dal distributore locale verrà applicato alle ore sulla base del prelievo residuo di area (PRA), come definito da ARERA nel TIS.
 - Nel caso in cui il distributore locale non renda disponibili i consumi orari, né i consumi misurati mensili, ma i soli consumi contrattualmente a forfait, come per i POD così detti a cottimo, PUN_h è pari alla media aritmetica ponderata sulle ore dei prezzi medi per fascia, come pubblicato ogni mese dal GSE nel proprio sito internet alla sezione statistiche nella colonna "media" della tabella "sintesi mensile anno", attualmente disponibile al link: http://www.mercatoelettrico.org/lt/Statistiche/ME/DatiSintesi.aspx
- Δ è la componente di prezzo valorizzata dal fornitore in sede di gara come riduzione (se con segno negativo), o come maggiorazione (se con segno positivo), rispetto al PUN_h. Δ non può essere maggiore del valore assunto nel tempo dal parametro Ω stabilito per il mercato della salvaguardia nella regione Liguria.