

Istanza -A- Delibera CdA n. 79 del 21/11/2022

Oggetto: Valorizzazione Componente Op^{exp}_{EE} ai sensi dell'art. 4, comma 4.3, della deliberazione ARERA 639/2021/R/IDR del 30 dicembre 2021.

Esplicitazione delle motivazioni a supporto dell'Istanza dell'Ufficio d'Ambito ai sensi del comma 20.2 dell'Allegato A "MTI-3" alla delibera 580/2019/R/IDR

A partire dal secondo semestre 2021, il prezzo della componente energia è stato caratterizzato da una continua e progressiva ascesa, partendo dai 60,71 €/MWh di gennaio 2021 si è arrivati ad un PUN (Prezzo Unico Nazionale) di 281,24 €/MWh nel mese di dicembre 2021.

sintesi mensile - anno 2021 ▾						
periodo	Prezzo d'acquisto. PUN (€/MWh)			Quantità totali (MWh)	Liquidità (%)	download pdf
	media	min	max			
gennaio	60,71	30,76	101,01	24.823.164	76,3	pdf
febbraio	56,57	10,00	108,57	22.658.333	75,9	pdf
marzo	60,39	31,71	100,87	24.396.238	76,5	pdf
aprile	69,02	3,49	118,08	22.426.370	75,3	pdf
maggio	69,91	3,00	99,50	22.277.043	76,4	pdf
giugno	84,80	42,67	139,07	24.362.841	75,8	pdf
luglio	102,66	60,00	148,59	27.226.805	78,6	pdf
agosto	112,40	60,09	156,96	24.411.198	79,8	pdf
settembre	158,59	60,06	256,29	24.354.647	77,3	pdf
ottobre	217,63	130,50	380,00	23.855.798	76,9	pdf
novembre	225,95	119,00	400,00	24.330.218	73,4	pdf
dicembre	281,24	94,48	533,19	25.277.538	72,0	pdf

Per l'anno 2021 Alfa non ha subito il predetto aumento dei prezzi per effetto della contrattualizzazione (*con scadenza al 31.12.2021*) a prezzo fisso della fornitura di energia elettrica in Media Tensione e Bassa Tensione.

I valori così alti di mercato nella seconda metà del 2021 (periodo per la ricontrattazione del nuovo contratto per il 2022), hanno spinto Alfa e più in generale la Water Alliance Lombardia a proseguire una gestione a portfolio ma senza fissare i prezzi in attesa di condizioni migliorative per il 2022. Tale scelta, condivisa all'interno della Water Alliance, risulta che sia stata adottata da oltre il 60% dei gestori del servizio idrico (come rilevato da Utilitalia nel mese di Marzo 2022).

Infatti, sia gli analisti di mercato che i principali fornitori di energia, prevedevano che i valori di prezzo oltre 80 euro di luglio 2021 sarebbero dovuti rientrare a valori storici con la conclusione delle

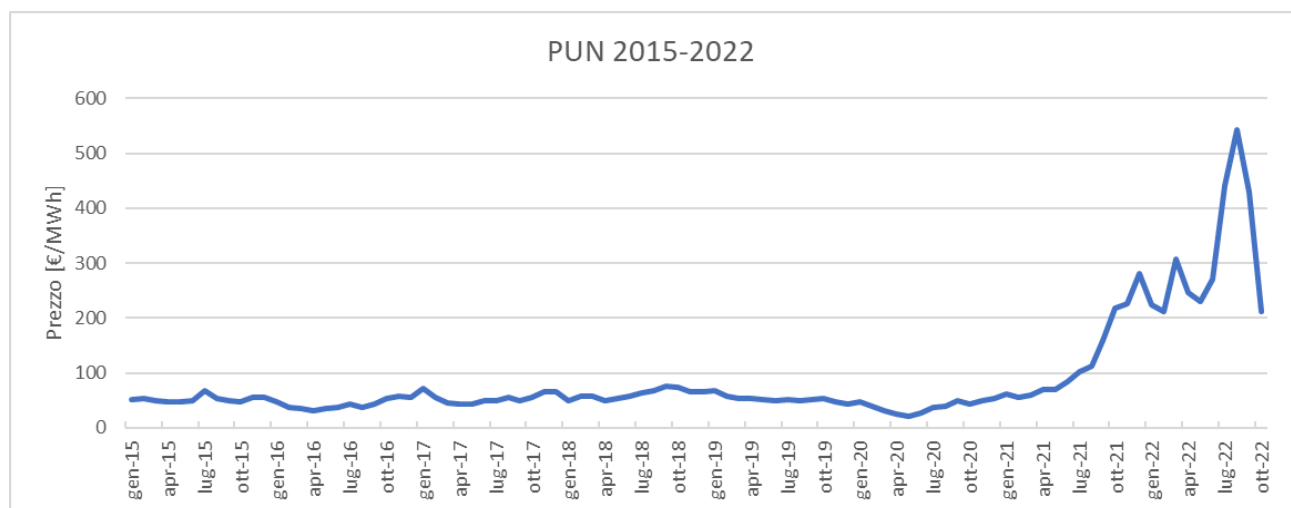
vicende relative al gasdotto Nordstream 2, *permettendo di contrarre per il nuovo contratto 2022 importi più convenienti rispetto a quelli che emergevano con i dati di luglio.*

Tuttavia, alle prime riduzioni di inizio anno sono seguite, con l'inizio del conflitto in Ucraina, nuovi aumenti di prezzo mai osservati in precedenza, con un picco massimo giornalieri oltre i 600€/MWh e valori di PUN medio mensile ad agosto che ha superato i 500€/MWh.

sintesi mensile - anno 2022 ▾				aggiornato al 08/11/2022		
periodo	Prezzo d'acquisto. PUN (€/MWh)			Quantità totali (MWh)	Liquidità (%)	download pdf
	media	min	max			
gennaio	224,50	67,99	392,95	25.537.288	75,5	pdf
febbraio	211,69	153,76	349,00	23.506.964	74,3	pdf
marzo	308,07	93,99	688,59	24.790.550	69,0	pdf
aprile	245,97	10,00	470,00	22.148.654	76,1	pdf
maggio	230,06	119,43	400,00	23.095.321	76,4	pdf
giugno	271,31	95,80	479,00	25.168.250	74,9	pdf
luglio	441,65	148,60	651,00	28.062.964	72,0	pdf
agosto	543,15	238,48	870,00	24.026.422	70,7	pdf
settembre	429,92	84,92	815,57	23.564.698	72,0	pdf
ottobre	211,50	71,10	600,00	22.763.996	70,6	pdf

Si segnala inoltre che incrementi del costo dell'energia di tali portate (quasi decuplicati rispetto alla media storica) non sono mai stati registrati in passato.

A tal proposito si riporta l'andamento del PUN medio mensile a partire da gennaio 2015.



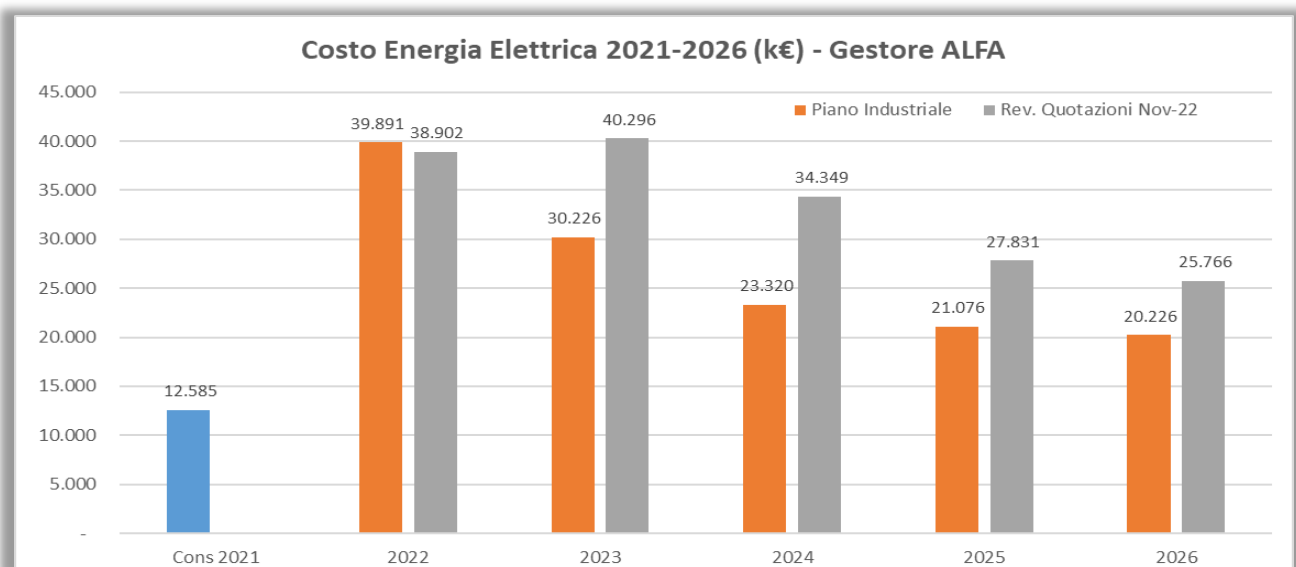
Anche le quotazioni dei *future* sui prossimi mesi si mantengono a valori abbondantemente sopra i 200 €/MWh.

EEX ITALIAN POWER FUTURES						
2022-11-07 Year Quarter Month Week Weekend Day						
Base						
Future	Last Price	Last Volume	Settlement Price	Volume Exchange	Volume Trade Registration	Open Interest
Nov/22	-	-	207,11	-	-	37.028
Dec/22	295,00	744	293,25	42.408	94.488	35.031
Jan/23	324,00	3.720	322,00	8.184	37.944	228
Feb/23	-	-	312,93	0	1.344	2
Mar/23	-	-	273,74	-	-	5
Apr/23	-	-	280,91	-	-	0
May/23	-	-	247,39	-	-	0
Peak						
Future	Last Price	Last Volume	Settlement Price	Volume Exchange	Volume Trade Registration	Open Interest
Nov/22	-	-	250,16	-	-	6.358
Dec/22	-	-	348,93	0	13.200	5.904
Jan/23	-	-	392,50	-	-	0
Feb/23	-	-	387,01	-	-	0
Mar/23	-	-	-	-	-	0

In questo contesto il Piano industriale di Alfa, redatto con le quotazioni di mercato di marzo 2022 presentava un costo dell'energia per impianti per il 2022 imputabile alla tariffa Gestore della Provincia di Varese pari a circa **39,9** milioni di euro (+217% rispetto al 2021).

Ad oggi, con i valori a consuntivo fino a ottobre e le previsioni basate sui *future* per i prossimi mesi si stima un nuovo valore di chiusura prossimo ai **38,9** milioni di euro (+209% rispetto al 2021).

Pertanto, tale dinamica è confermata in ulteriore crescita almeno per il 2023, dove la proiezione ad oggi raggiunge i **40,3** milioni di euro (+220% rispetto al 2021).



Alla luce di quanto sopra evidenziato e nell'ottica di assicurare la sostenibilità economico- finanziaria della gestione oltre che di contenere l'impatto dei futuri conguagli sulle tariffe applicate agli Utenti Finali, l'Ufficio d'Ambito avanza istanza per il riconoscimento, per entrambe le annualità 2022 e 2023, di valorizzazione della componente aggiuntiva di natura previsionale ($Op^{exp_{EE}}$) - nella misura prevista e pari al 25% dei costi di energia elettrica sostenuti nell'anno "a-2", da inserire nell'ambito della componente di costo per l'energia elettrica (CO_{EE}); tale componente è infatti volta ad anticipare almeno in parte gli effetti del trend di crescita del costo dell'energia elettrica.

Il valore individuato pari al 25% del costo sostenuto nell'anno a-2 (per il 2022 a valere sul costo CO_{EE} sostenuto nel 2020 e per il 2023 a valere su quello sostenuto nel 2021), risulterebbe necessario a sostenere l'equilibrio economico-finanziario della gestione e, allo stesso tempo, a contenere l'impatto dei futuri conguagli sulla tariffa applicata agli utenti.