

Energia, cosa è successo ?

M A . C E . F I S

Manangement Centri Fitness e Sportivi

X Edizione **WEB**

18 Maggio 2023
Alberto de Vecchi

Energia nuovi scenari

fare
energie nuove



Obiettivi di oggi

Premessa

- ◆ Obiettivo di oggi cercare di acquisire maggiore consapevolezza in merito a quanto accade nel mercato, dei cambiamenti significativi che ci sono stati negli ultimi tempi.

Obiettivi di oggi

Premessa

- ◆ Analizzeremo alcuni temi per rendervi maggiormente partecipi del problema che trasversalmente tutti abbiamo vissuto, anche di come è cambiata la nostra proposizione commerciale e consulenziale in seguito a quanto accaduto sia in termini di prezzo che di servizio.

Fare, chi siamo cosa facciamo

Fare, energie nuove

- ◆ Consulenza rivolta alle aziende per la scelta del fornitore di Energia Elettrica e Gas Naturale.
- ◆ Non siamo legati a un fornitore ma ci rivolgiamo a più interlocutori con un'azione di brokeraggio.
- ◆ Gestiamo un'azienda di nostra proprietà, Dai Energia, con un prodotto di nicchia rivolto alle utenze domestiche.

Come agiamo e a chi ci rivolgiamo

Fare ,energie nuove e Dai Energia

- ◆ Studio e valutazione del profilo di consumo
- ◆ Proponiamo soluzioni mirate, migliorative e adeguate alle diverse esigenze.
- ◆ Negoziamo periodicamente con i principali operatori per definire la migliore offerta.
- ◆ Attività commerciali, artigianali produttive ed industriali, Condomini.
- ◆ Utenze domestiche con Dai Energia

Fare, in sintesi

Fare, qualche numero

- ◆ 6 Fornitori nazionali.
- ◆ 2.000 Punti attivi tra energia elettrica e gas naturale.
- ◆ Ogni anno circa 300 pratiche relative alla connessione (voltture, subentri, aumenti di potenza, nuovi allacci , disalimentazioni).
- ◆ 80 pratiche per decreto energia impresa (recupero in F24).

Il Mercato elettrico

Gli indici di riferimento : il PUN

- ◆ Il PUN, Prezzo Unico Nazionale è l'indicatore del prezzo all'ingrosso dell'ee che viene scambiata tra produttori e fornitori della Borsa Elettrica Italiana (IPEX , Italian Power Exchange).
- ◆ Il prezzo è indicato in € MWh che corrispondono a 1.000 KWh.
- ◆ Le Unità di misura sono importanti....

Il Mercato elettrico

Gli indici di riferimento : il PUN

- ◆ In base agli scambi, vengono generati 24 quotazioni al giorno, fino a determinare il costo medio mensile. Vengono considerate tutti i tipi di generazione, sia da fonti fossili come petrolio e gas che quelle di origine rinnovabile come eolico, idroelettrico che fotovoltaico.
- ◆ Il PUN è pubblicato sul sito dal GME , Gestore Mercati Energetici (<https://www.mercatoelettrico.org/it>).



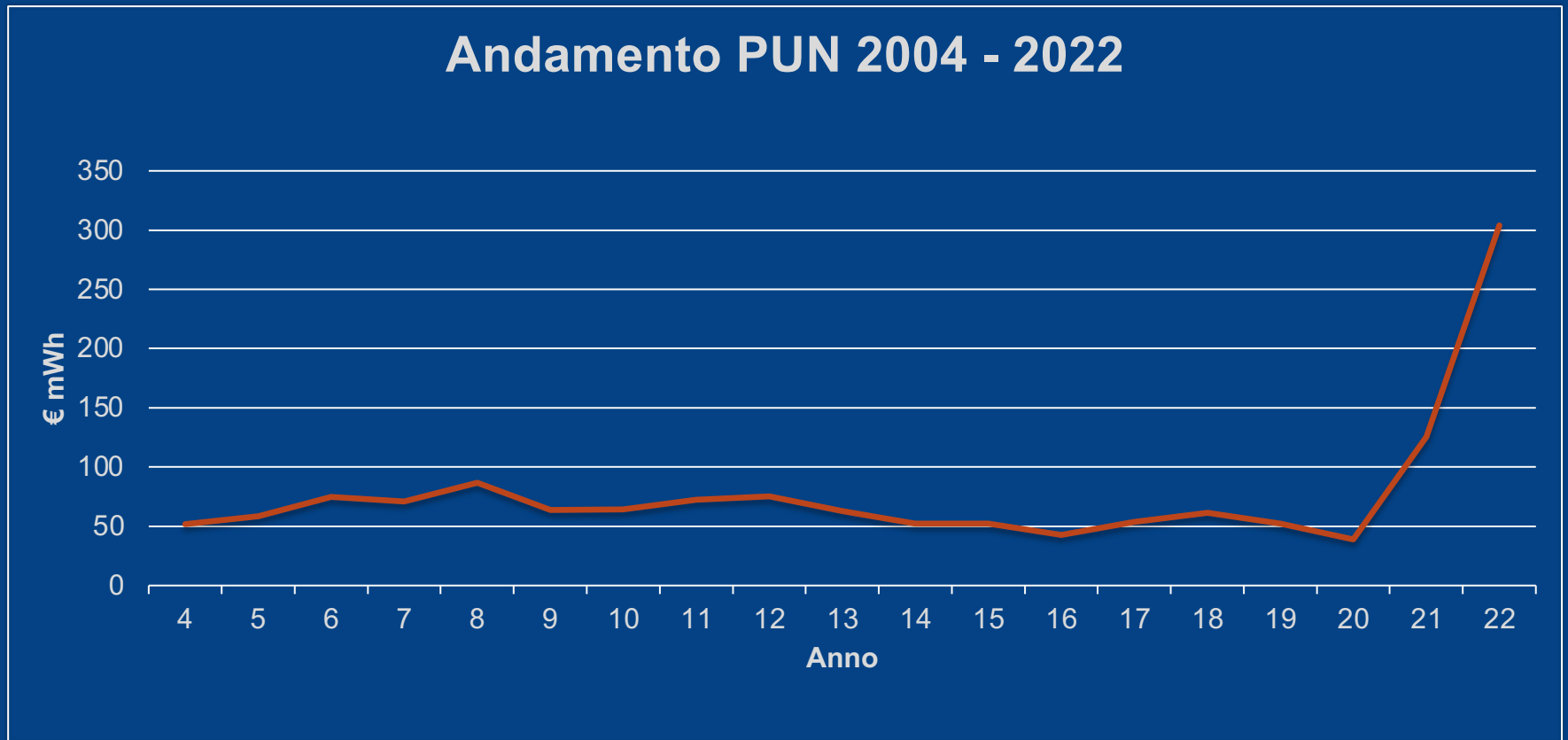
Il Mercato elettrico

Gli indici di riferimento: il PUN e Spread

- ◆ E' quindi pubblico, monitorabile , verificabile e non autoreferenziato.
- ◆ Al PUN sono oggi legati i prezzi di TUTTI i fornitori in Italia.
- ◆ Al PUN viene applicato uno Spread dalla azienda che fornisce energia.
- ◆ Il prezzo fisso ad oggi non viene più proposto vista l'assoluta incertezza del mercato.

Andamento del PUN

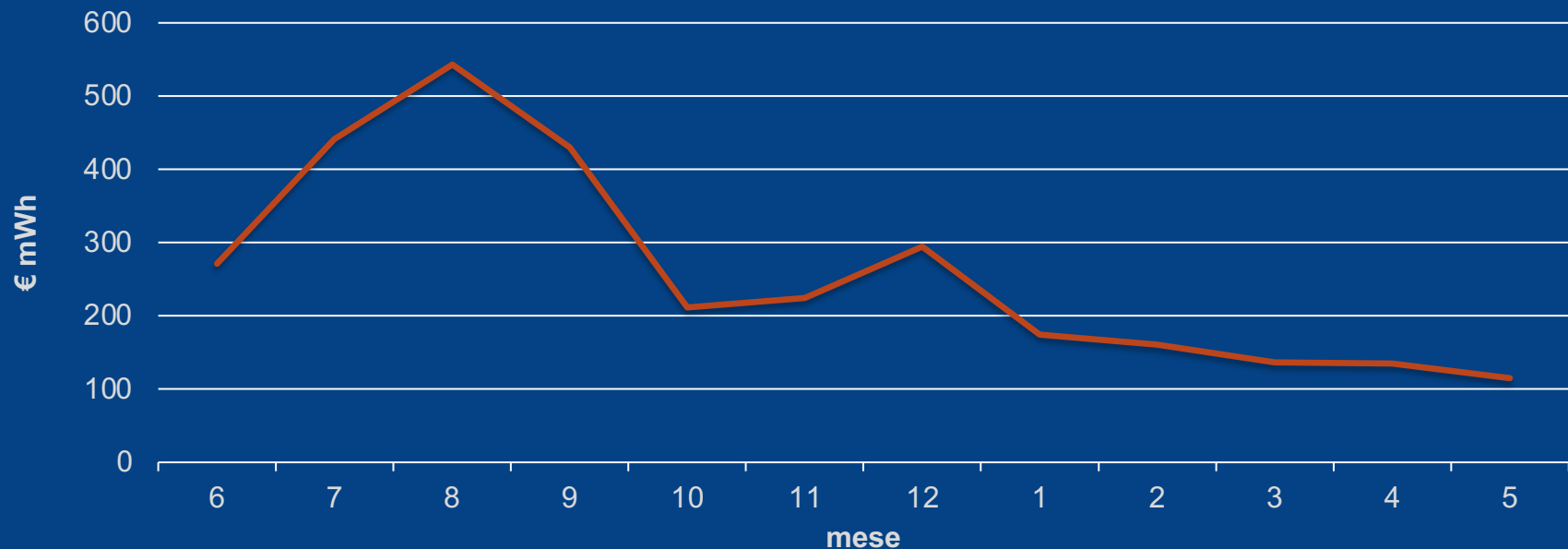
La borsa dell'Energia Elettrica



Andamento del PUN, ultimo anno

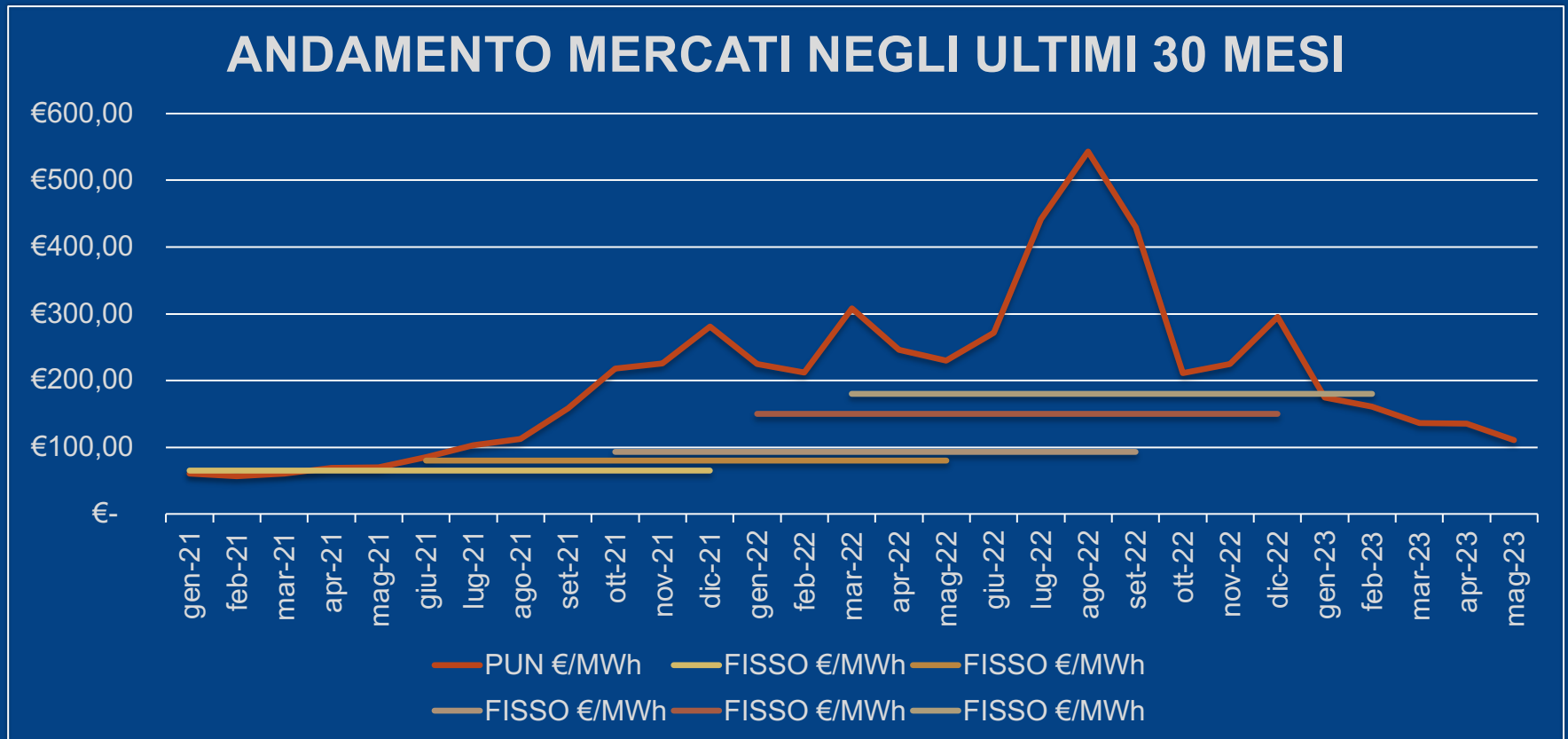
La borsa dell'Energia Elettrica

Andamento PUN giugno 22- maggio 23



PUN e Prezzo Fisso

Pun e prezzo fisso confronto



Prezzo Fisso.... Oggi conviene ?

Offerta a prezzo fisso utenza domestica

- ◆ I nostri clienti in difficoltà sono spaventati e ci chiedono continuamele il prezzo fisso ma...oggi conviene?
- ◆ PUN del 25 Maggio 2023 € MWh 92,61.
- ◆ Prezzo fisso per 24 mesi di fornitura con PT 248,50 € MWh.

Come e cosa abbiamo fatto

Azioni sulle forniture

- ◆ Abbiamo «coperto» con i prezzi fissi le forniture fino a quando è stato possibile.
- ◆ Abbiamo iniziato ad inviare ogni 15 gg ai nostri clienti l'aggiornamento costante delle quotazioni. Oggi questa attività è mensile.
- ◆ Abbiamo invitato le aziende ad adottare degli accorgimenti al fine di ottimizzare i consumi.
- ◆ Aggiornamento sugli oneri di sistemi e IVA Gas e crediti di imposta.

A voi come è andata?

Azioni

- ◆ Cosa avete fatto ? Come è andata ?
- ◆ Cosa farete oggi ?

- ◆ Scelta consapevole del fornitore affidandosi a competenze esterne. La fiducia come elemento fondamentale.

Efficientare in formula ESCo

Interventi e azioni ed interventi

- ◆ Coibentazione degli edifici.
- ◆ Sostituzione di: infissi, caldaia, illuminazione.
- ◆ Installazione di: Pompa di calore Acs, climatizzatori in Pdc, solare termico, fotovoltaico.
- ◆ Trattamento aria.
- ◆ Cogenerazione.
- ◆ Finanziamento, diagnosi, progettazione e realizzazione.

Energia, un costo che posso gestire

M A . C E . F I S

Manangement Centri Fitness e Sportivi

X Edizione **WEB**

Grazie

fare
energie nuove

F I T F I T