



in collaborazione e con il contributo di:







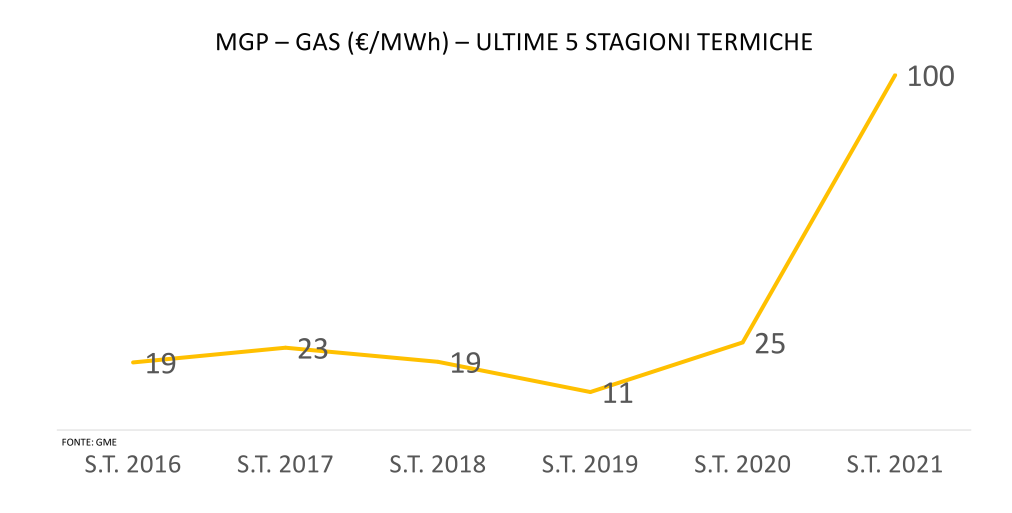
# Scenari gas ed energia

### GIUSEPPE BERGESIO

Coordinatore Settore Energia Confservizi Piemonte – Valle d'Aosta

#### Scenari - Mercati Gas

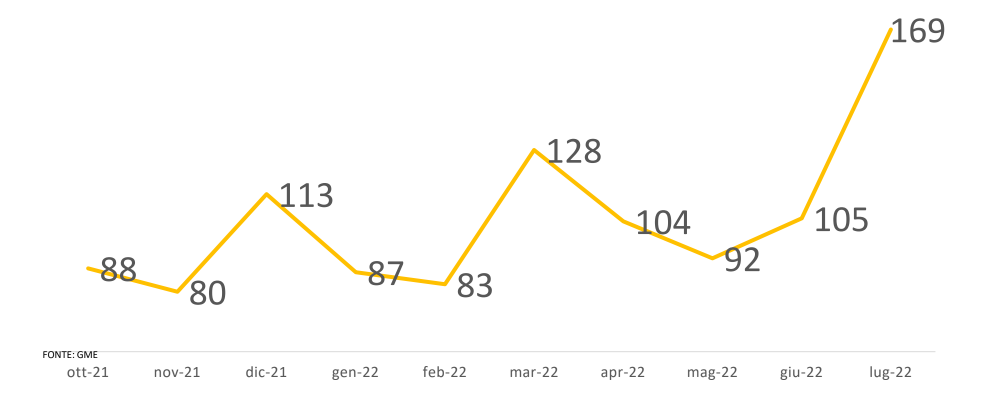
• La situazione geopolitica internazionale ha determinato a partire dall'autunno 2021 un forte incremento nel prezzo della materia prima gas. Nella S.T. 2021/2022 il prezzo medio del gas ha subito un incremento pari al +400%.



#### Scenari - Mercati Gas

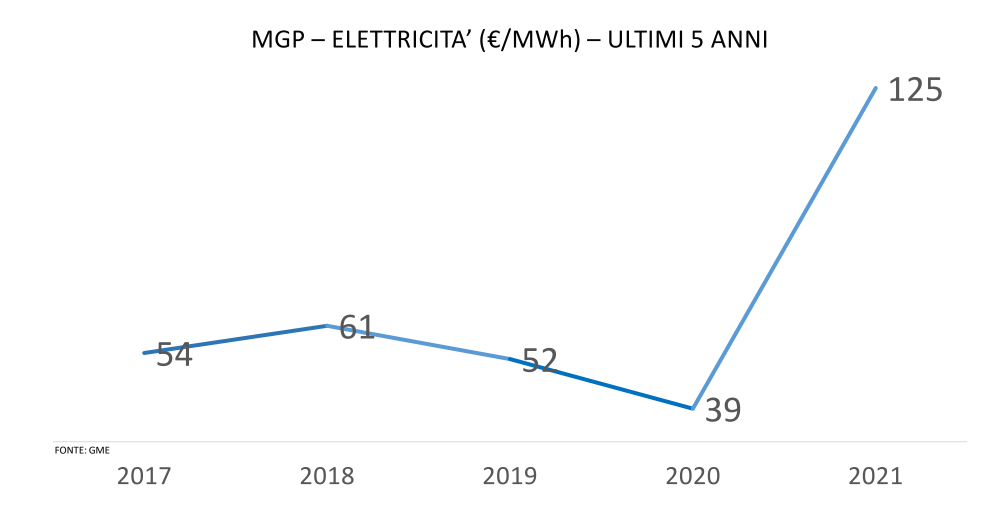
• La stagione termica 2021 – 2022 ha visto un incremento del costo del gas pari al +92%, con un balzo repentino nel mese di luglio.

MGP – GAS (€/MWh) – STAGIONE TERMICA – 2021 - 2022



#### Scenari - Mercati elettrici

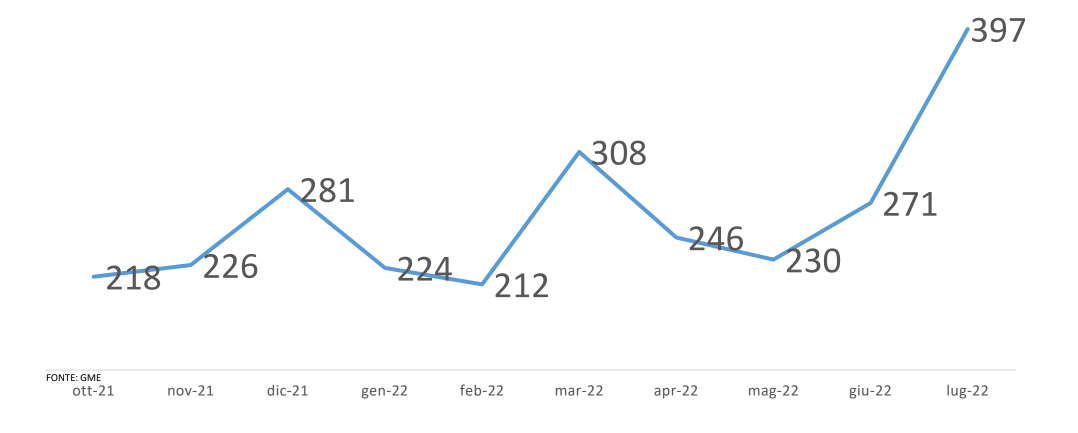
• La situazione geopolitica internazionale ha determinato a partire dall'autunno 2021 un forte incremento nel prezzo dell'elettricità.



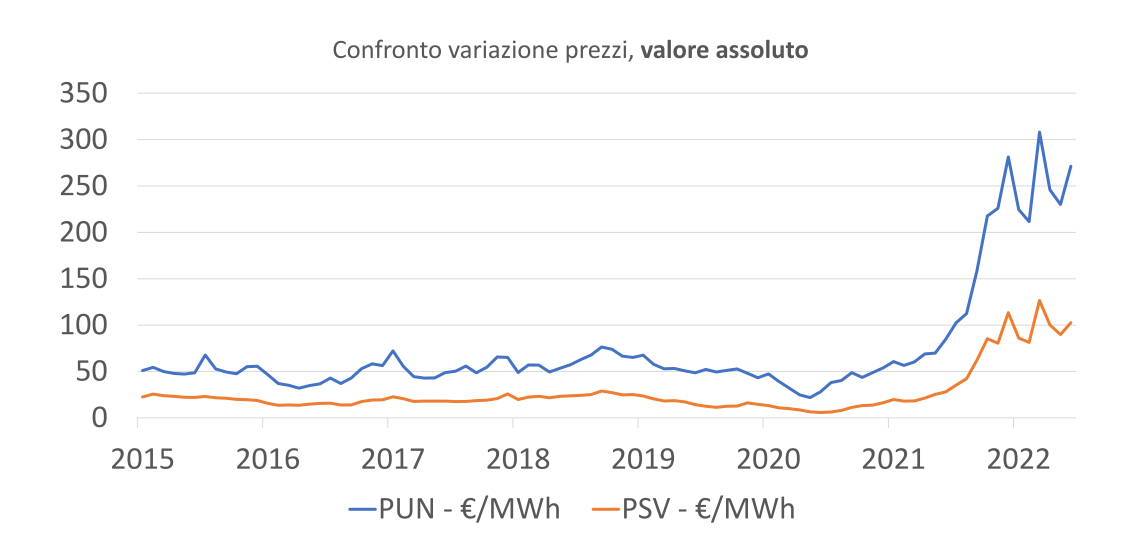
#### Scenari - Mercati elettrici

• La stagione termica 2021 – 2022 ha visto un incremento del costo dell'elettricità pari al +82%, con un balzo repentino nel mese di luglio.

MGP – ELETTRICITA' (€/MWh) – STAGIONE TERMICA – 2021 - 2022



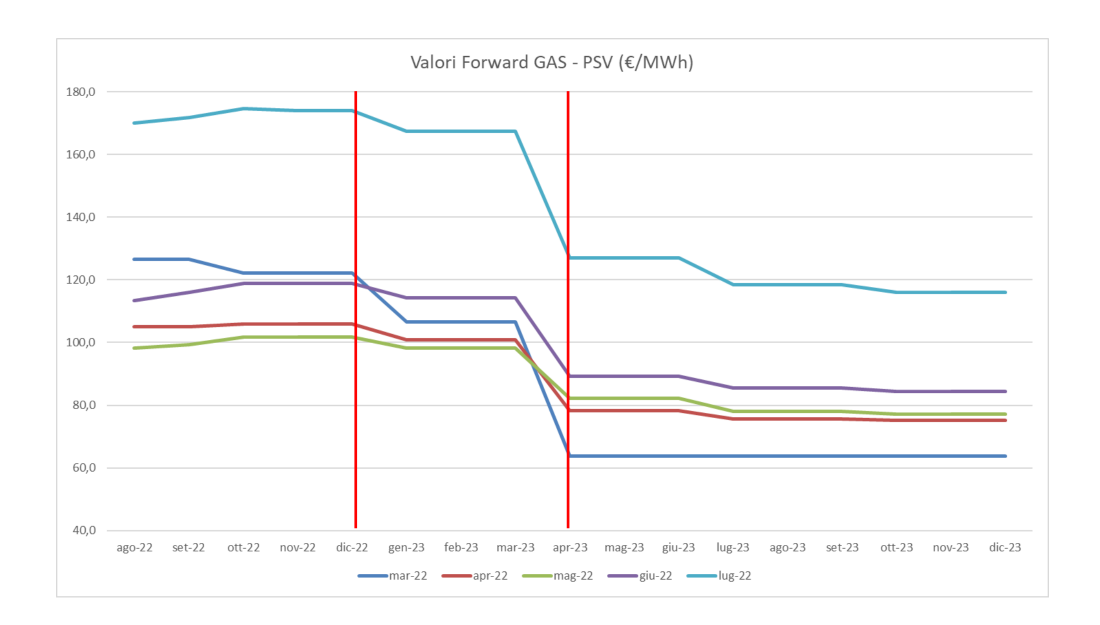
### Scenari - Correlazione mercati elettrici e gas



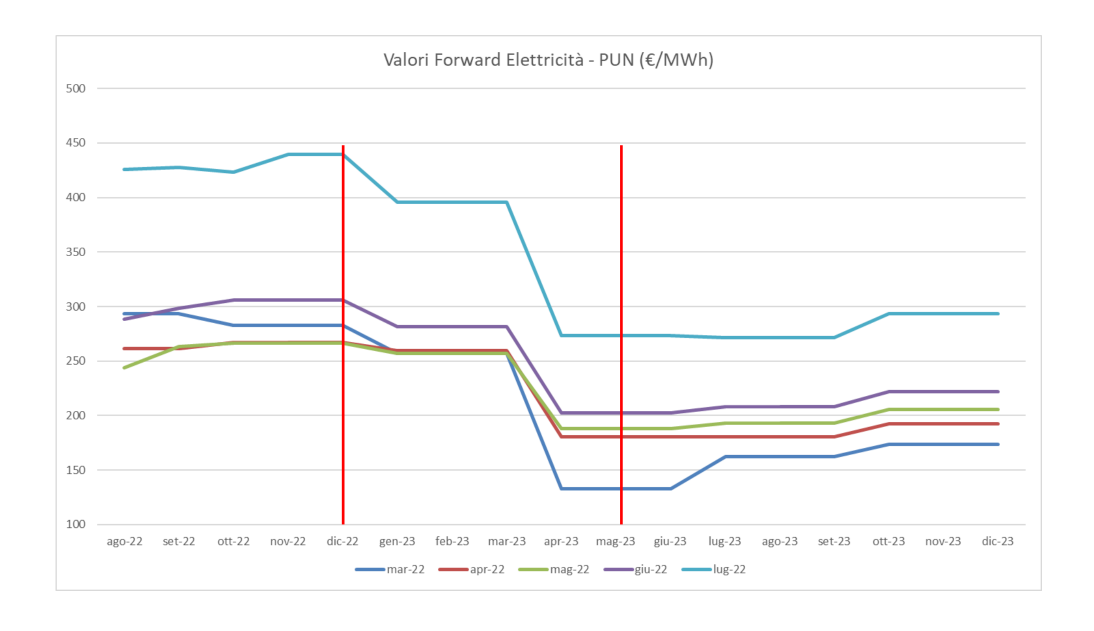
### Scenari - Correlazione mercati elettrici e gas



### Scenari Forward – Mercati gas

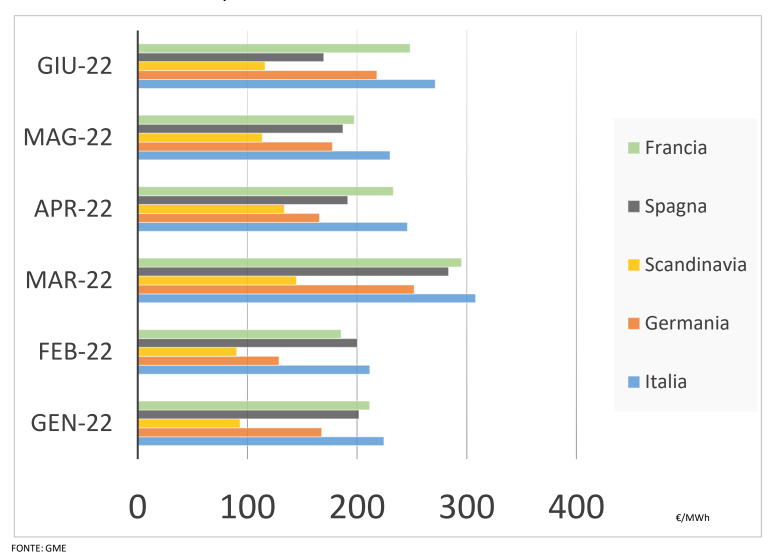


### Scenari Forward - Mercati elettricità



### Scenari europei – Mercati elettrici

#### Prezzo elettricità – Borse europee



## Quota FER sul totale dei consumi elettrici - anno 2020

