



# “EDISON - FEDERMETANO”

# EDISON

## CHI SIAMO

- Edison è l'azienda energetica più antica d'Europa.
- Produce e vende **energia elettrica e gas naturale** e fornisce **servizi energetici ed ambientali** al cliente finale.
- Svolge **attività integrate** lungo la catena di valore dell'elettricità e del gas e vuole essere un operatore leader nella transizione energetica del Paese. Il suo obiettivo è di portare **entro il 2030** la produzione da fonti rinnovabili al **40% del mix produttivo** e lavora alla realizzazione di due cicli combinati di ultima generazione in grado di integrare il necessario complemento alla produzione rinnovabile.  
È impegnata nella diversificazione delle fonti e delle rotte di approvvigionamento di gas per la sicurezza e la competitività del sistema nazionale e promuove usi responsabili e alternativi del gas a beneficio della decarbonizzazione del settore dei trasporti.
- Dal 2012, è controllata dal **Gruppo EDF (*Electricité de France*)<sup>(1)</sup>**, leader europeo nel settore elettrico e promotore della transizione energetica verso un futuro low carbon.
- La **brand platform "Costruiamo insieme un futuro di energia sostenibile"** sottolinea l'obiettivo di Edison di essere un operatore responsabile ed efficiente con un modello di sviluppo sostenibile.



# EDISON

## I NUMERI

OLTRE 200  
CENTRALI

20,6 TWh

14,4 mld m<sup>3</sup>

40 SITI  
INDUSTRIALI

5000 PERSONE



# EDISON

## I NUMERI – FOCUS SU FONTI GAS

### Un portafoglio diversificato

Nel corso del 2019 abbiamo importato in Italia 14,6 miliardi di metri cubi di gas garantendo il 21% delle importazioni totali utili per assicurare stabilità energetica al sistema Paese.

Il nostro portafoglio diversificato comprende contratti di fornitura di lungo termine con il Qatar, la Libia, l'Algeria e l'Azerbaigian.

In virtù del nostro know how e dell'esperienza consolidata, siamo il centro di competenza nel settore gas per tutto il Gruppo Edf, di cui facciamo parte.



**Qatar**  
6,4 mld m<sup>3</sup>



**Libia**  
4 mld m<sup>3</sup>



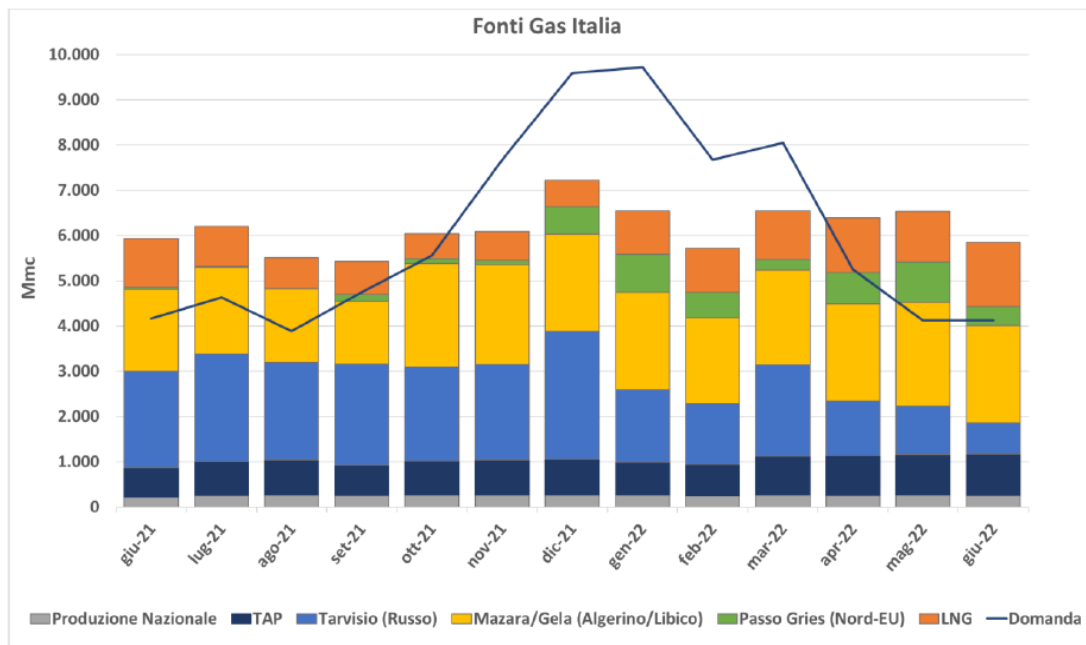
**Algeria**  
1 mld m<sup>3</sup>



**Azerbaigian**  
1 mld m<sup>3</sup>

# IL MERCATO

## APPROVVIGIONAMENTO ITALIA

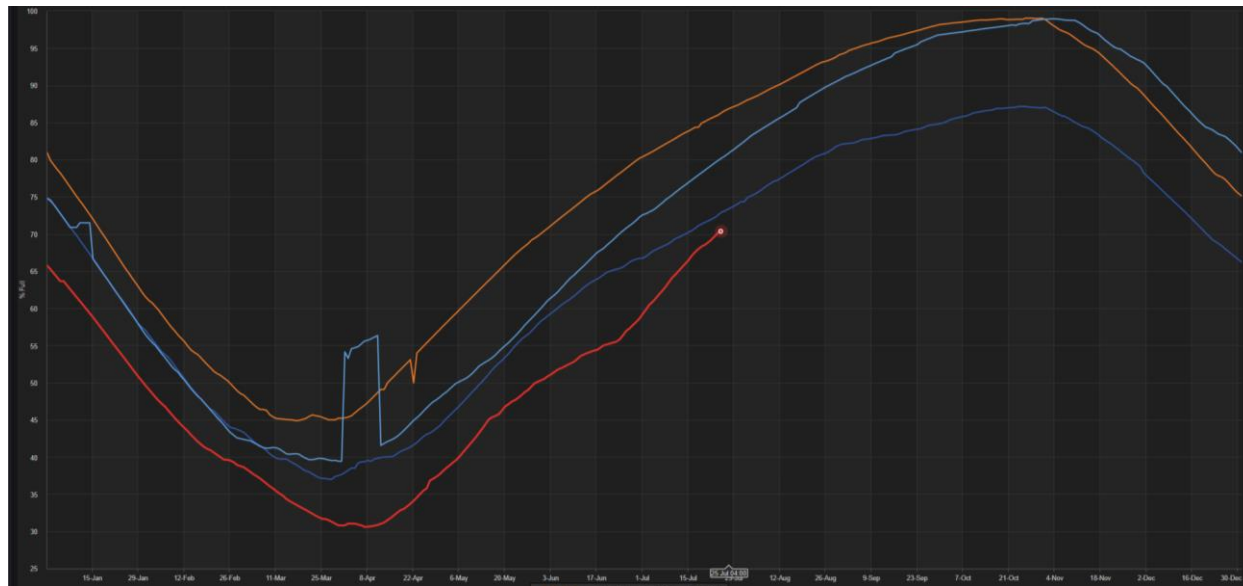


Fonte: Snam Rete Gas

La domanda di giugno è stata 4,1 Gmc, in riduzione di 1% rispetto allo scorso anno. Lato offerta, si vedono incrementi di volumi da passo gries (+889% yoy), di LNG (+325 yoy) e da sud (+18% yoy) per compensare la riduzione del gas russo (-67%) e l'incremento dell'iniezione a stoccaggio

# IL MERCATO

## RIEMPIMENTO STOCCAGGI ITALIA

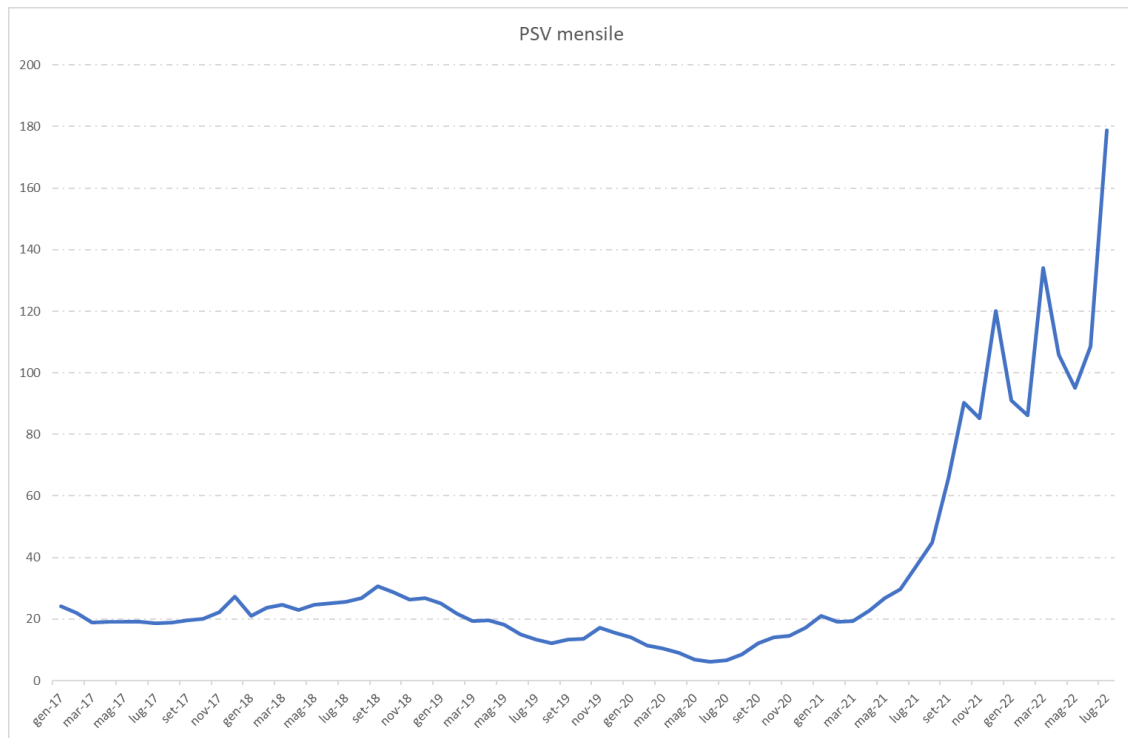


— 2019 — 2020 — 2021 — 2022

A seguito dell'entrata in vigore della del. 274/2022 si nota il forte incremento della percentuale di riempimento degli stoccaggi. Ad oggi il TSO ha iniettato oltre 1 miliardo di metri cubi

# IL MERCATO

## PREZZI DI MERCATO – ANDAMENTO MENSILE

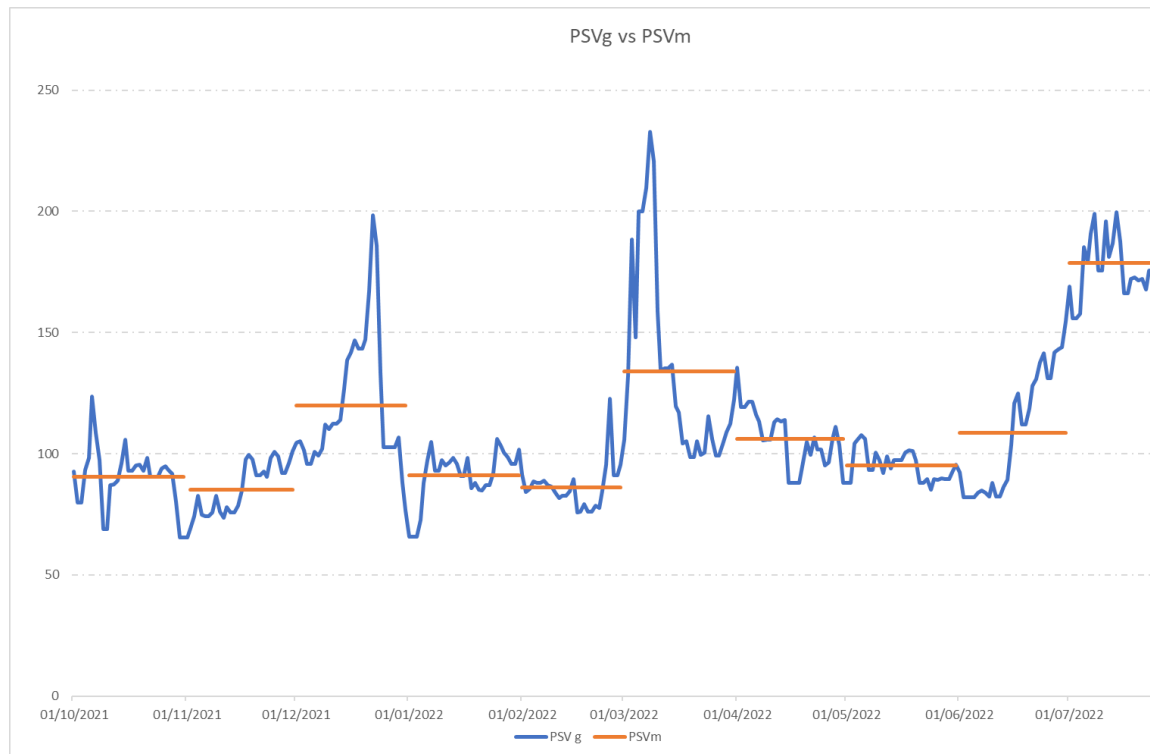


A partire da metà 2021 si è registrato un forte incremento dei prezzi del gas naturale sui mercati internazionali, raggiungendo livelli mai visti prima.

Contestualmente, anche la volatilità di breve e medio periodo è aumentata in maniera esponenziale

# IL MERCATO

## PREZZI DI MERCATO – ANDAMENTO GIORNALIERO

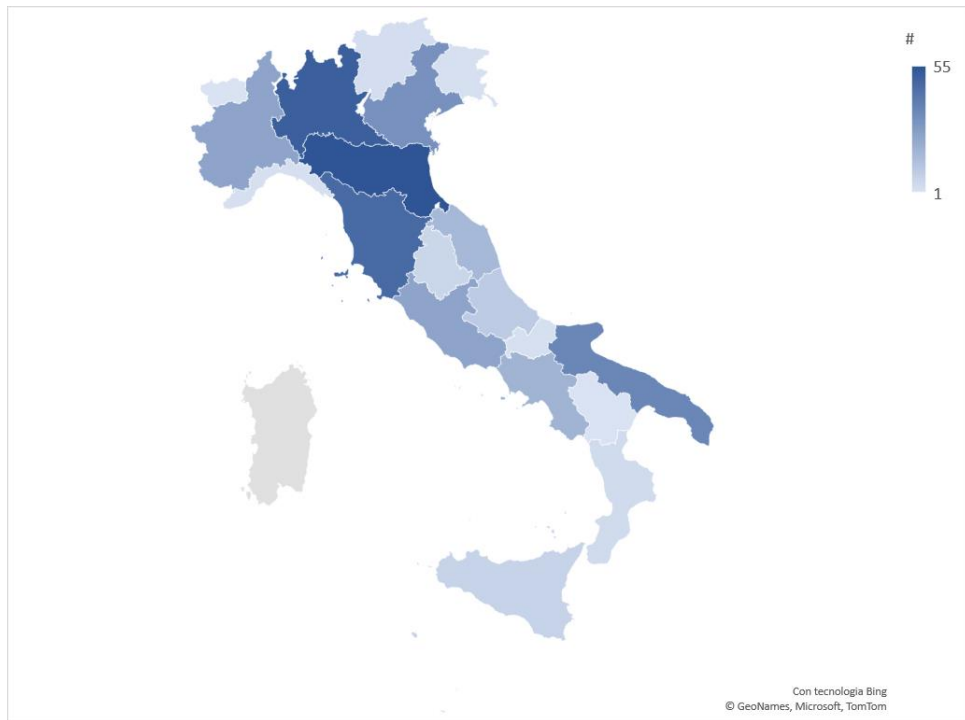


La volatilità dei mercati appare ancora più evidente su base giornaliera: rispetto alla media mensile, il singolo giorno può avere variazioni superiori al 70%, e la variazione tra minimo e massimo del mese ha superato il 100%



# L'OFFERTA

## PRESENZA EDISON SETTORE CNG



3 stazioni di proprietà  
20 stazioni realizzate  
Oltre 300 stazioni fornite

# L'OFFERTA

## EVOLUZIONE DELL'OFFERTA

Il cambiamento degli scenari in cui operiamo ci impone di cercare nuove soluzioni per massimizzare il valore della filiera

- Gestione combinata delle leve prezzo/volumi
- Previsione accurata dei volumi
- Cogliere le opportunità future

- Indicizzazione a mercato
- Possibilità di fissare per bande
- Durata dei contratti pluriennali
- Servizi aggiuntivi

# L'OFFERTA

## EVOLUZIONE DELL'OFFERTA – SERVIZI

Possibilità di utilizzo del logo Edison



Sostituzione impianto di erogazione  
o realizzazione nuovo impianto

Fornitura GNL



Colonnine ricarica elettriche

