



***REPORT SETTIMANALE
SULL'ANDAMENTO DEI MERCATI ENERGETICI***



Panoramica mercati

Power

La primavera 2025 si conferma una stagione caratterizzata da un meteo molto variabile e contrastato in Europa, con una netta divisione tra ovest e est. Mentre l'Europa occidentale, inclusa l'Italia, è interessata da frequenti perturbazioni e piogge diffuse, il Nord e l'Est europeo sperimentano ondate di caldo anomalo. In particolare, tra il 4 e il 10 maggio è attesa una nuova perturbazione atlantica con maltempo diffuso soprattutto al Centro-Nord Italia, accompagnata da un calo delle temperature di 1-3°C rispetto alla media stagionale.

In Italia, la forte presenza di precipitazioni e venti sostenuti sta favorendo la produzione da fonti rinnovabili, in particolare idroelettrico ed eolico, riducendo così la quota di gas utilizzata per la generazione elettrica. Tuttavia, le temperature si mantengono generalmente sopra la media, soprattutto al Centro-Sud. Questo mix di condizioni meteorologiche contribuisce a un outlook energetico complesso, con una domanda elettrica stabile ma influenzata da fattori stagionali e climatici.

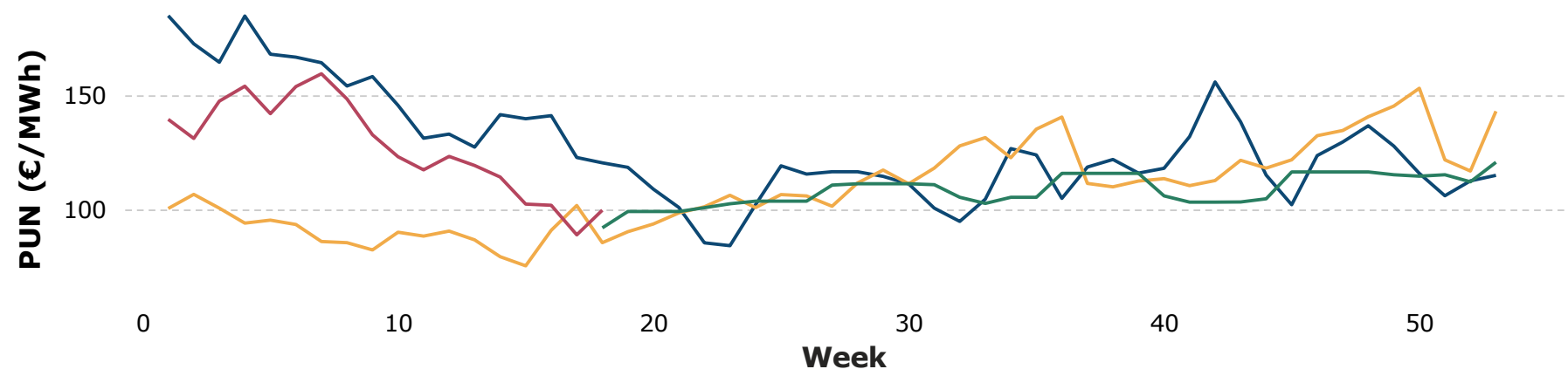
Sul fronte dei prezzi, la settimana ha visto una fase di debolezza diffusa nell'energy complex, in linea con i timori di rallentamento della crescita economica globale e le tensioni geopolitiche. Le festività e i ponti in Italia hanno contribuito, inoltre, a contenere la domanda elettrica, limitando i picchi di prezzo.



Borsa Elettrica

Andamento settimanale

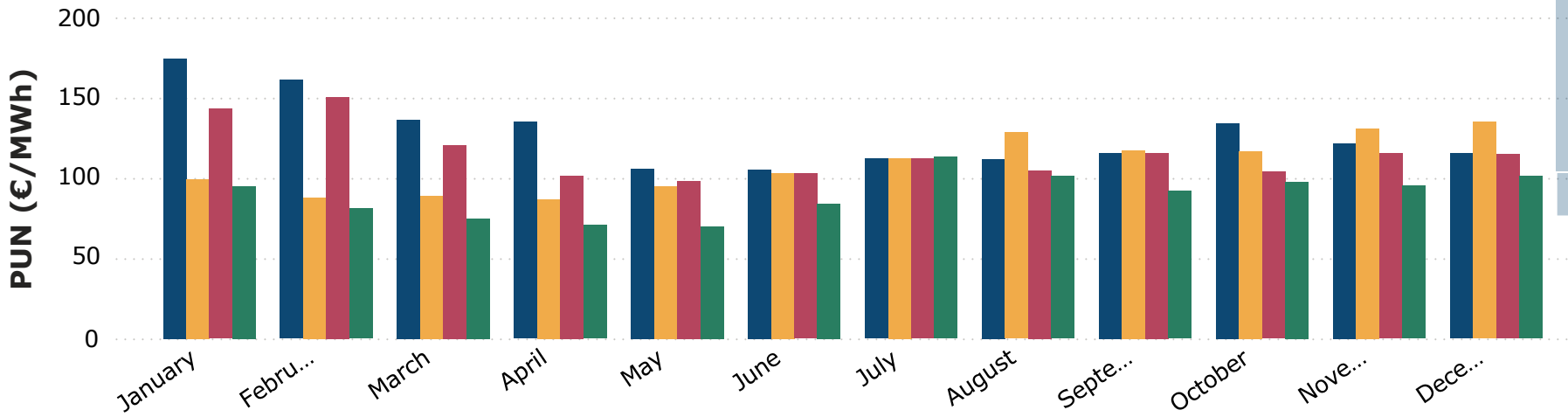
● 2023 ● 2024 ● 2025 effettivo ● 2025 previsionale



PUN	€/MWh
21/4/2025	96,02
22/4/2025	108,67
23/4/2025	109,90
24/4/2025	99,96
25/4/2025	75,44
26/4/2025	70,05
27/4/2025	62,58
Total	88,95

Confronto PUN mensile

● 2023 ● 2024 ● 2025 ● 2026



Media settimanale	
€/MWh	€/MWh
86,96	90,05
Ore di Picco	Ore Fuori Picco

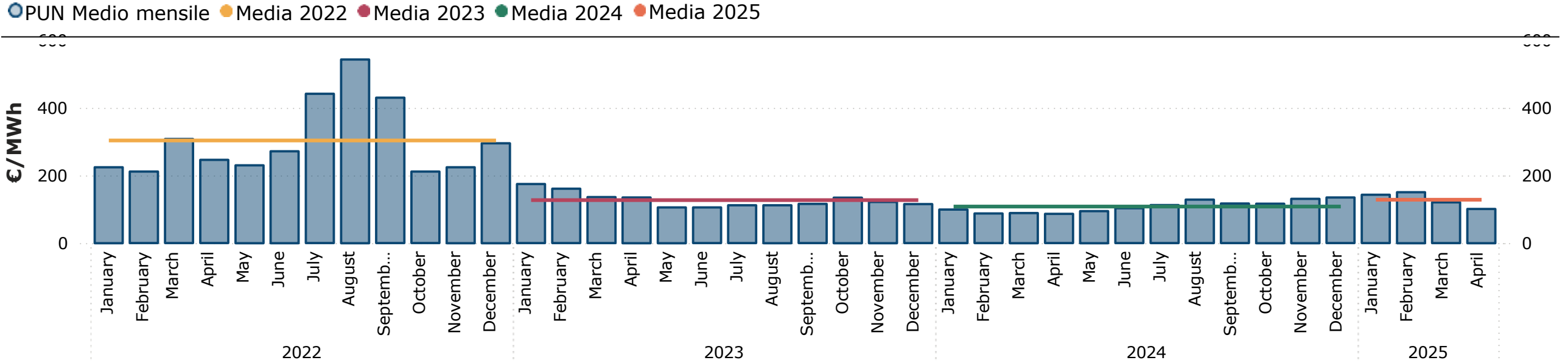
Note

Il PUN mensile da aprile 2025 è previsionale.

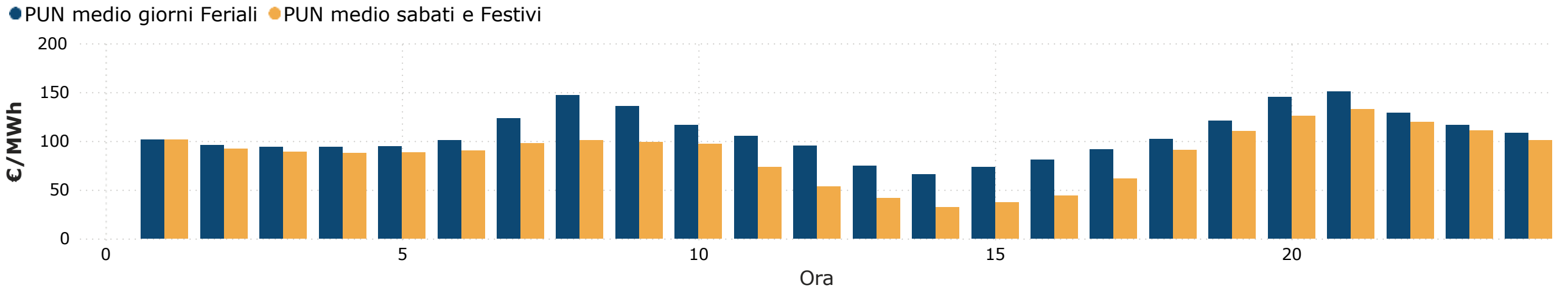


Borsa Elettrica

PUN Medio



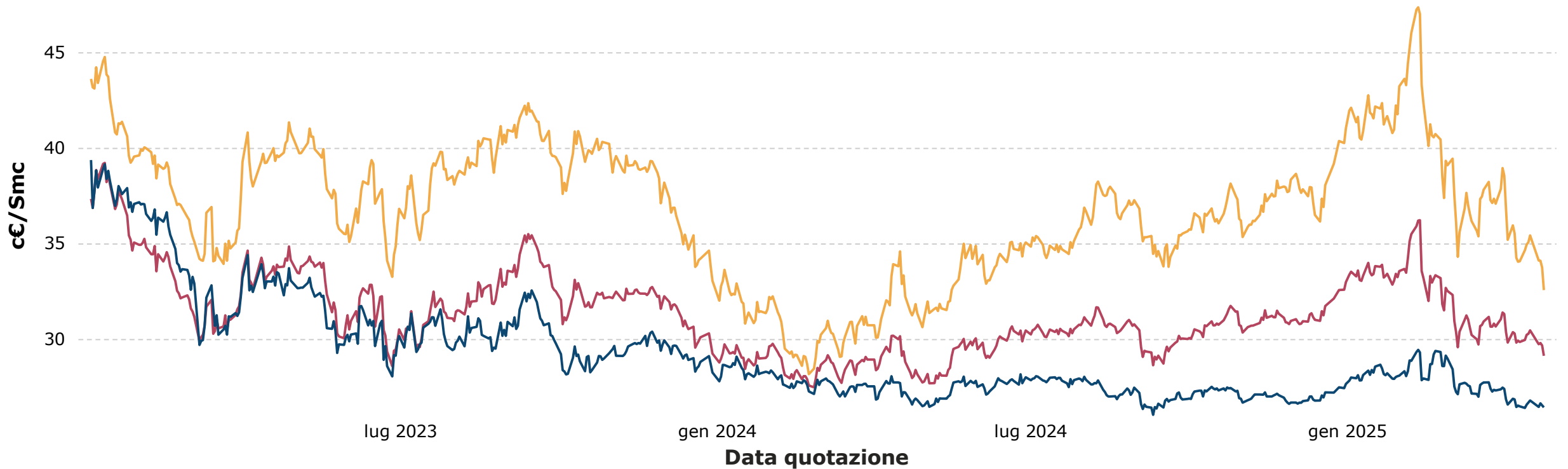
PUN Orario - Aprile





Mercato forward GAS - TTF

● CAL 2026 ● CAL 2027 ● CAL 2028



c€/Smc	22/04/2025	23/04/2025	24/04/2025	25/04/2025
CAL 2026	34,10	34,09	33,73	32,56
CAL 2027	29,73	29,79	29,66	29,12
CAL 2028	26,45	26,64	26,53	26,43

Media settimanale		
c€/Smc	c€/Smc	c€/Smc
33,62	29,58	26,51
CAL 2026	CAL 2027	CAL 2028



Legenda

Mercato Forward EE

Forward	Prodotti futures a termine
Cal	È la sigla che identifica il prodotto "Energia Elettrica" sul mercato all'ingrosso per l'anno solare
Valori indicati	I valori indicano la media giornaliera di acquisto all'ingrosso
Grafici	I grafici indicano rispettivamente l'andamento del prezzo all'ingrosso ed il relativo confronto con l'andamento tenuto dal prezzo all'ingrosso negli anni precedenti e l'andamento del prezzo all'ingrosso dei prodotti trimestrali

Borsa elettrica

PUN Index	Prezzo che identifica il prezzo, ora per ora, di scambio dell'energia sulla borsa elettrica italiana
Grafici	<ul style="list-style-type: none">- Andamento della media settimanale del PUN Index ad oggi- Medie mensili del PUN- Andamento mensile del PUN con la media dell'anno- Media oraria suddivisa tra giorni festivi e feriali nel mese in corso

Titoli di efficienza energetica

TEE	Sono titoli negoziabili che certificano il conseguimento di risparmi energetici negli usi finali di energia attraverso interventi e progetti di incremento di efficienza energetica. I titoli vengono negoziati nel mercato dei titoli di efficienza energetica su una piattaforma gestita dal GME
------------	--

Aste CO₂

CO₂	Mercato di scambio delle quote di anidride carbonica. I dati fanno riferimento alle sessioni d'asta indette ai sensi della direttiva ETS per il collocamento delle quote sul mercato Europeo. La piattaforma di riferimento è The ICE.
-----------------------	--

Garanzie di Origine

GO	Certificazione che attesta l'origine rinnovabile delle fonti utilizzate per la produzione di energia elettrica. I dati fanno riferimento alla media delle quotazioni settimanali, la quale viene messa a confronto con le quotazioni della settimana precedente e con quelle della medesima settimana dell'anno precedente. 1 GO = 1.000 kWh
-----------	---



COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA

Il presente report non fornisce alcuna dichiarazione e/o garanzia relativamente all'accuratezza e/o correttezza delle informazioni contenute nella presente pubblicazione. Le informazioni sono formulate con esclusivo riferimento alla data di redazione del documento e potranno essere oggetto di qualsiasi modifica senza alcun obbligo di comunicare tali modifiche a coloro ai quali il documento sia stato in precedenza distribuito. Le performance passate non costituiscono garanzia di risultati futuri. Lo scopo del presente documento è esclusivamente informativo.

In particolare, il presente documento non è, né intende costituire, né potrà essere interpretato, come un documento d'offerta di vendita e/o acquisto di alcun prodotto, né come sollecitazione alla sottoscrizione di alcun tipo di proposta commerciale. Inoltre, non deve sostituire il giudizio proprio di chi lo riceve. Il Coordinamento Consorzi Energia non assume alcun tipo di responsabilità derivante da danni diretti, conseguenti o indiretti determinati dall'utilizzo del materiale contenuto nel presente documento. Il presente documento potrà essere riprodotto o pubblicato esclusivamente con il nome del Coordinamento Consorzi Energia e del consorzio Sinergia