



in collaborazione e con il contributo di:



MARCO CANTAMESSA

Presidente CVA S.p.A.

"Cambiamenti climatici e produzione di energia da fonte rinnovabile – l'imperativo della diversificazione"



CVA.

Rinnovabili da sempre

POLICRISI, PERMACRISI O... BENTORNATI NELLA STORIA?

Opinion **Global Economy**

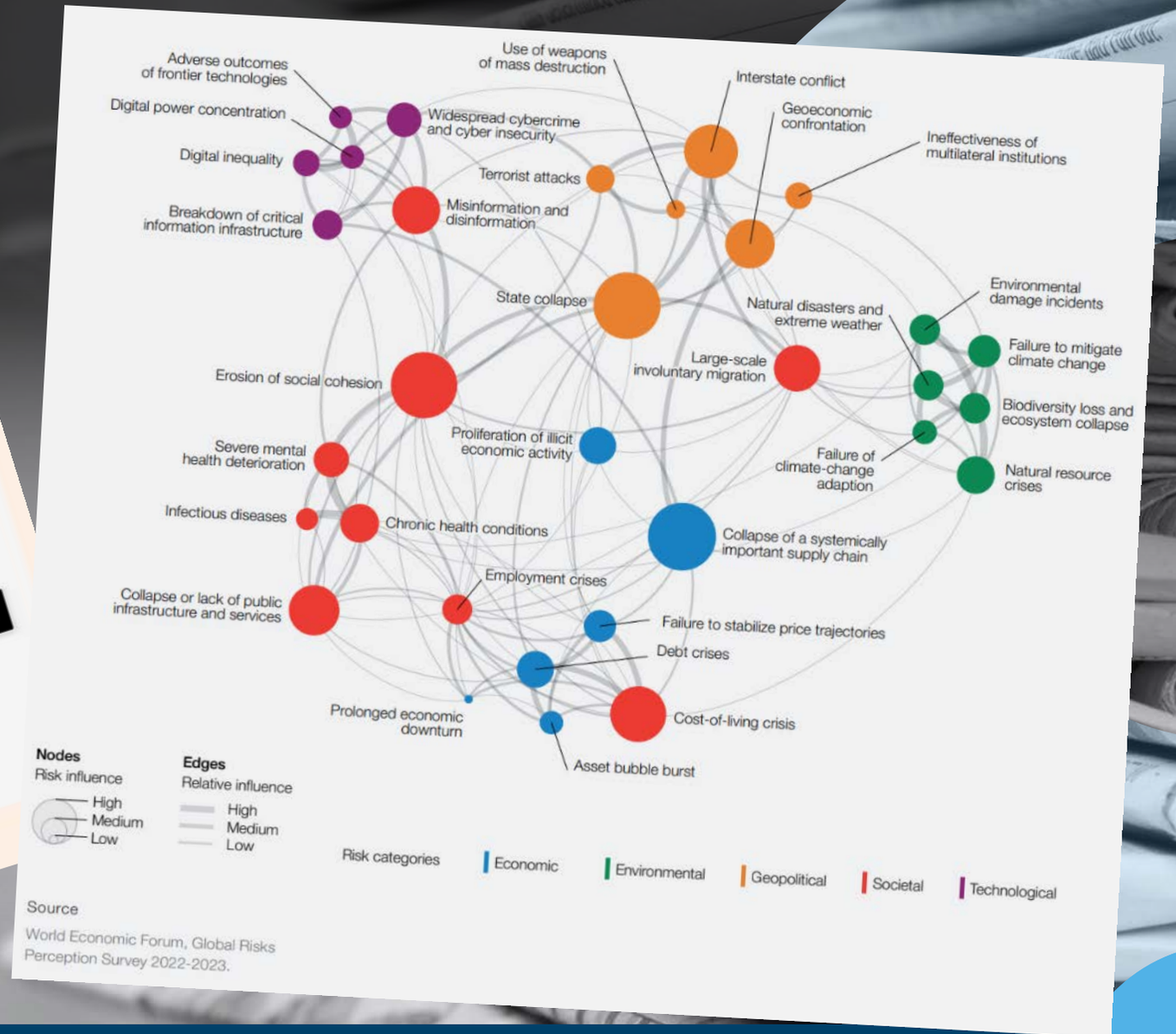
Year in a word: Polycrisis

Multiple interlinked global emergencies have been unfolding simultaneously

JONATHAN DERBYSHIRE [+ Add to myFT](#)

POLYCRISIS

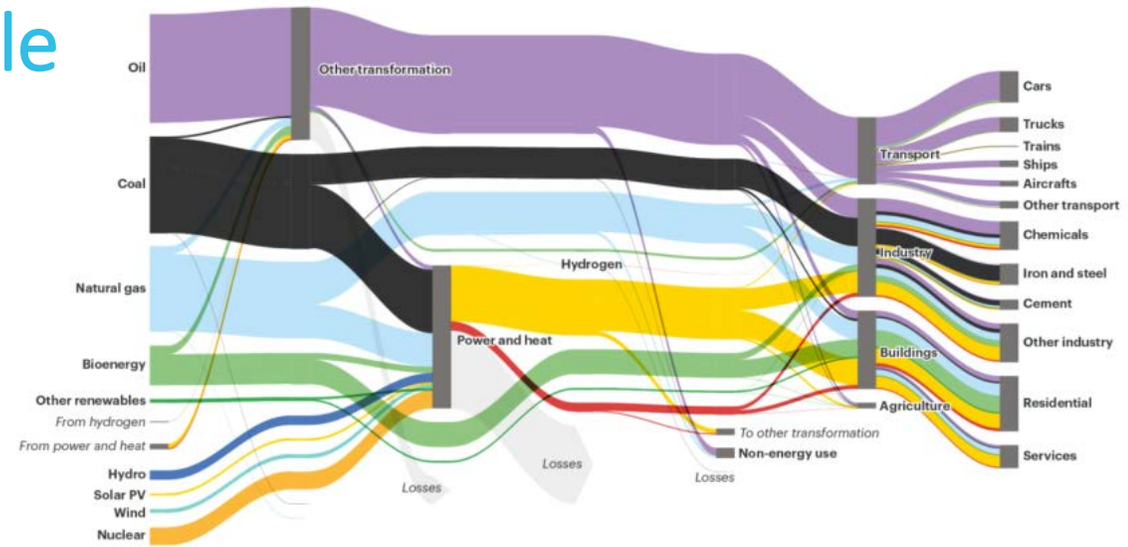
© FT montage: Getty Images/Bloomberg/Reuters



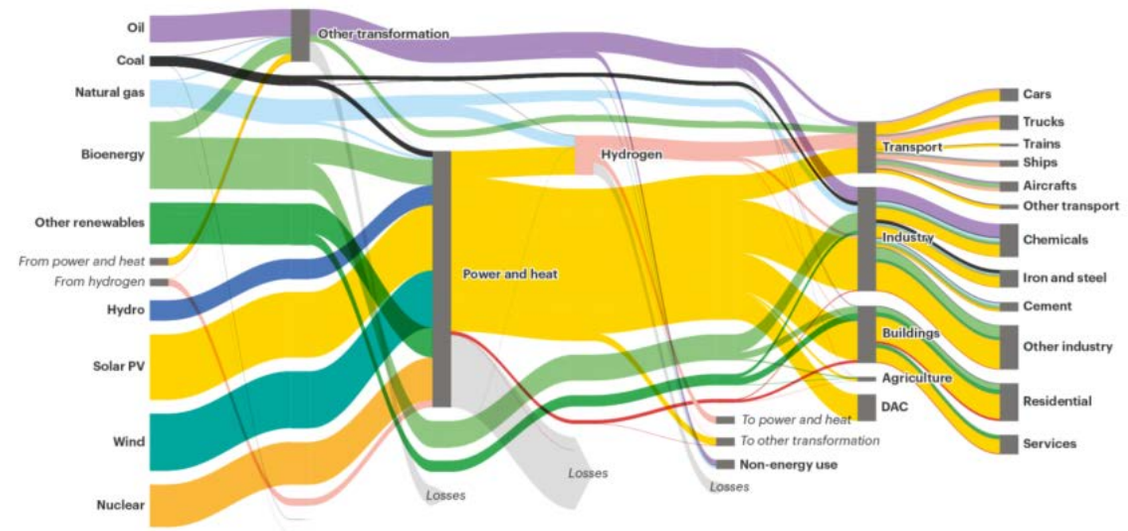
Al centro di un cambiamento epocale
ma... anche nell'occhio del ciclone

Crescita dei consumi
elettrici e della
produzione attesa
da rinnovabili

Flussi di energia primaria nello scenario NZE (IEA 2023)
2021



2050



Al centro di un cambiamento epocale ma... anche nell'occhio del ciclone



Crescita dei consumi
elettrici e della
produzione attesa
da rinnovabili

Dal PNIEC ci attendiamo, tra il 2021 e il
2030...

-12% consumi di energia primaria

+ 6% consumi di energia elettrica

+91% produzione di energia elettrica da
rinnovabili

x1 potenza installata hydro, x2.5 eolico,
x3.5 fotovoltaico

Al centro di un cambiamento epocale ma... anche nell'occhio del ciclone

Cambiamento climatico,
con eventi "acuti" e
tendenze "croniche"

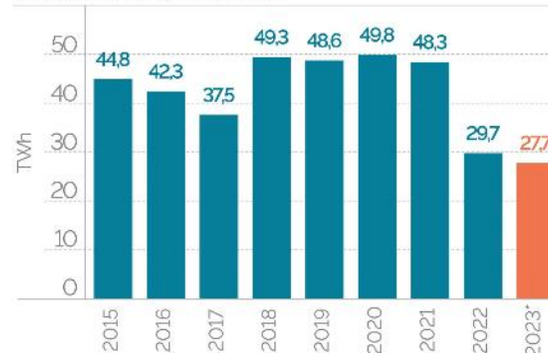
Rischi idrogeologici più marcati

Apporti idrici soggetti a cambiamenti e
volatilità

Risorse (acqua, suolo,...) reclamate da più
stakeholder

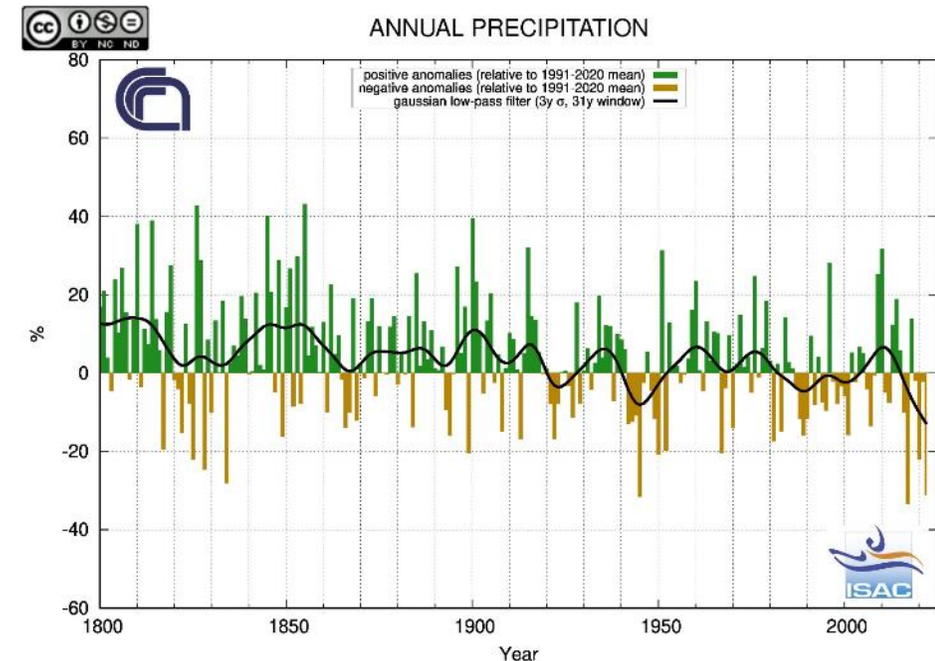
Siccità: la crisi dell'idroelettrico in Italia

Produzione annua da idroelettrico



Fonte:
elaborazioni ISPI su dati Terna (* - proiezioni)

ISPI



Al centro di un cambiamento epocale ma... anche nell'occhio del ciclone

Volatilità nei prezzi e
nelle normative

Cambiamenti sistemici possono sempre
creare shock difficili da gestire

Serve una maturazione dei decisori, per
evitare il ripetersi di reazioni "scomposte"



Al centro di un cambiamento epocale ma... anche nell'occhio del ciclone

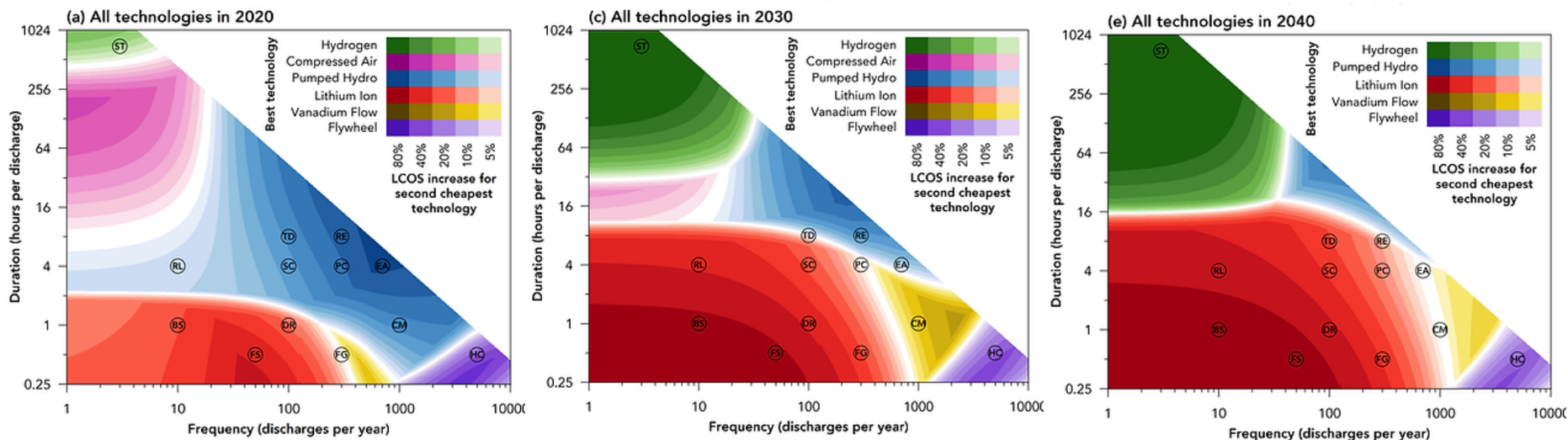


Tecnologie-chiave ancora
non pienamente mature,
e rischi di fornitura

Investire massivamente in un settore le cui
dinamiche innovative sono ancora in "fase
fluida" comporta notevoli rischi...

tecnologici, sistemici, e di lock-in
scarsità di materie prime

geopolitici, associati a know-how e catene
di fornitura



Gruppo CVA:

dati economici
2022

164

milioni di Euro

Utile netto 2022
di pertinenza del Gruppo

1.728

milioni di Euro

Ricavi 2022

236

milioni di Euro

EBIT 2022

295

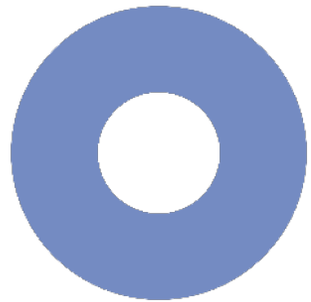
milioni di Euro

EBITDA 2022

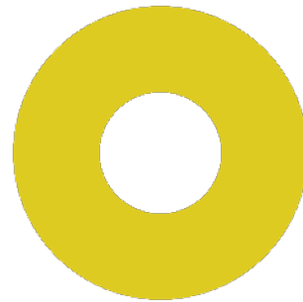
Piano Strategico-Industriale 2023-2027 basato su diversificazione e sinergie tra Business Unit

Idroelettrico	Altre FER	Distribuzione	Vendita	Efficienza Energetica
<ul style="list-style-type: none">• Revamping impianti critici• Sviluppo alcuni nuovi impianti• Progettualità in prospettiva 2029 e oltre	<ul style="list-style-type: none">• Forte espansione su fotovoltaico ed eolico, per linee interne ed esterne• Progressiva integrazione lungo la catena del valore	<ul style="list-style-type: none">• Potenziamento della rete di distribuzione• Potenziamento Hosting Capacity in MT• Sviluppo Smart Grids	<ul style="list-style-type: none">• Ottimizzazione portafoglio B2B, in cross selling con servizi evoluti• PPA e REC• Focus B2C su clientela "green"	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo BU efficienza energetica in partnership/M&A• Programma di Open Innovation

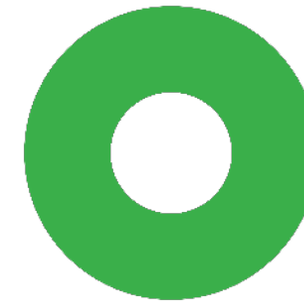
Il Piano Strategico-Industriale 2023-2027: key figures



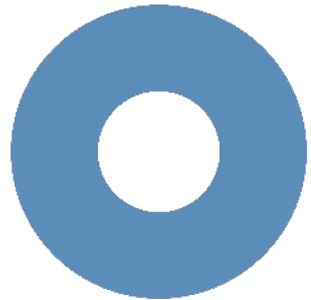
1.652
milioni €
Investimenti



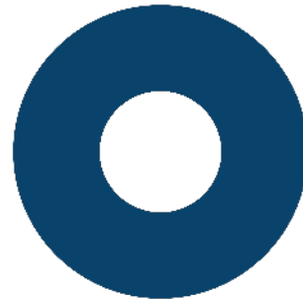
+804
MW
Nuova capacità
rinnovabile



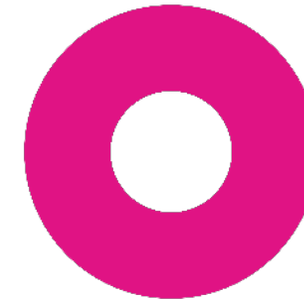
1.951
MW
Capacità rinnovabile
installata al 2027



1.855
milioni €
Ricavi 2027

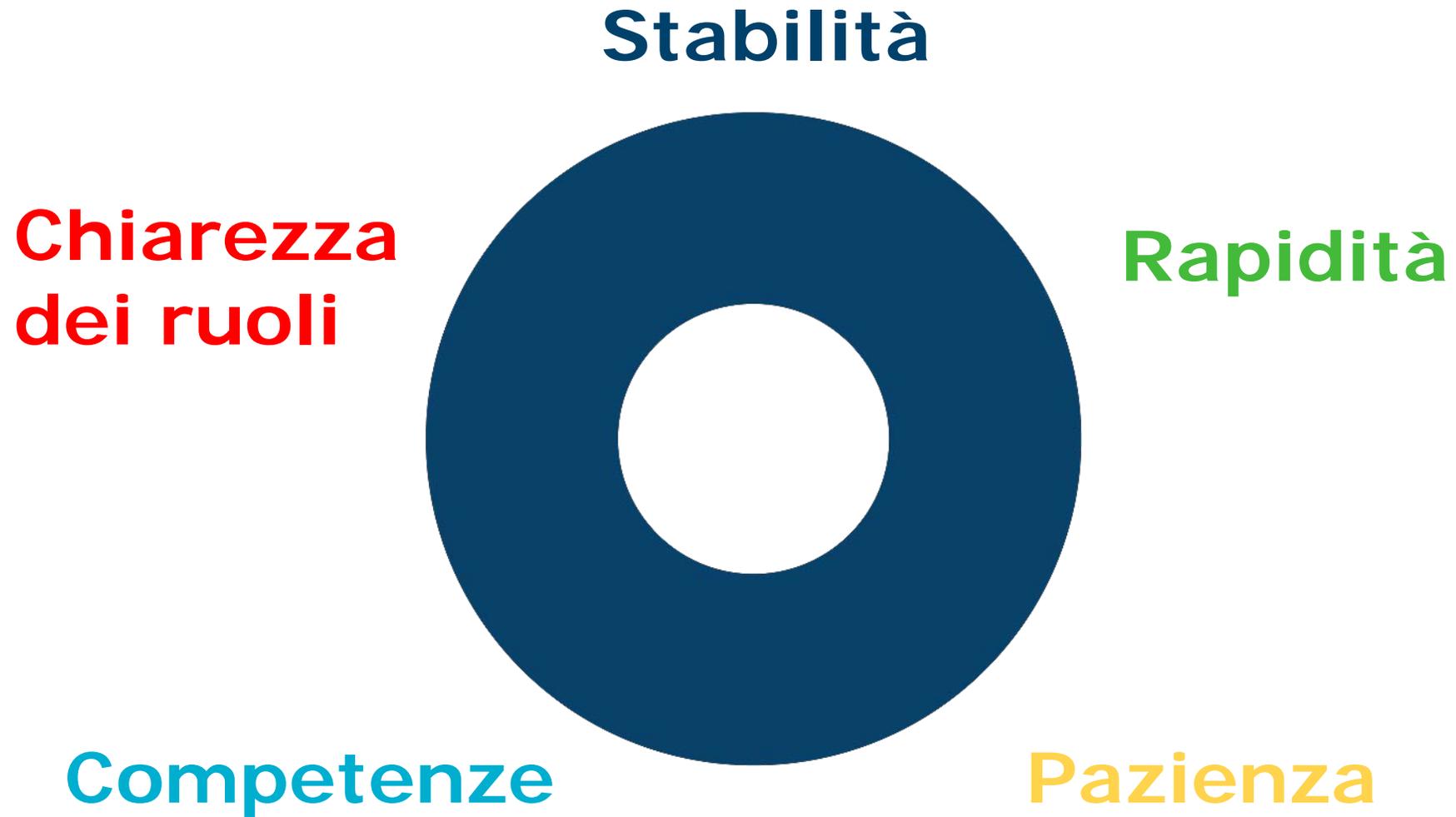


505
milioni €
EBITDA 2027



249
milioni €
Utile netto 2027

Il terreno di gioco ideale



Grazie!!!

CVA 

