



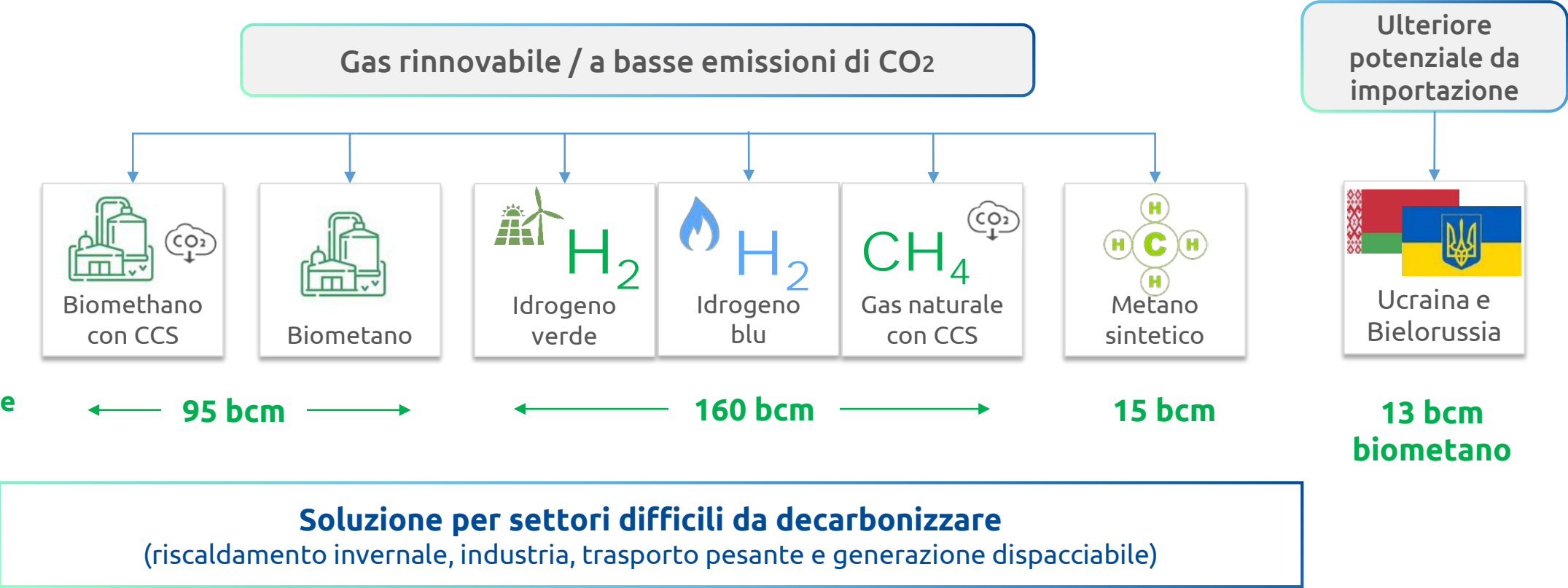
Il gas naturale e rinnovabile nella
transizione energetica

Luca Dal Fabbro, Presidente Snam
STATI GENERALI DELLA GREEN ECONOMY,
ECOMONDO 2019

Il valore del gas rinnovabile per l'UE 2050: €217mld all'anno



Potenziale di produzione e consumo:



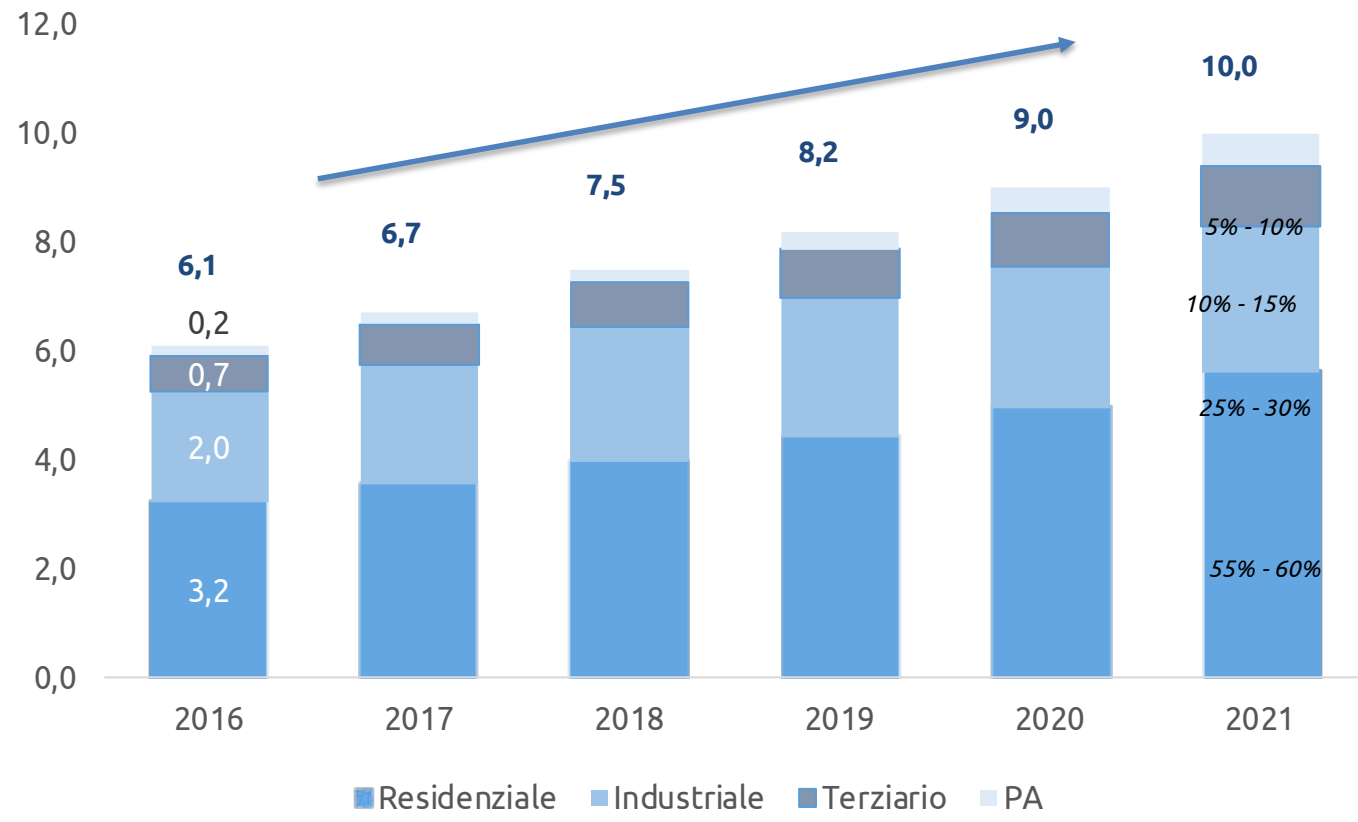
La piena decarbonizzazione UE al 2050 con **270 bcm di gas verde** comporta **savings di €217mld p.a.** rispetto a un sistema «minimal gas»

Fonte: «Gas for Climate 2019»

L'importanza dell'efficienza energetica per la decarbonizzazione

- Residenziale e Condomini**
- Terziario**
- Pubblica amministrazione**
- Industria**

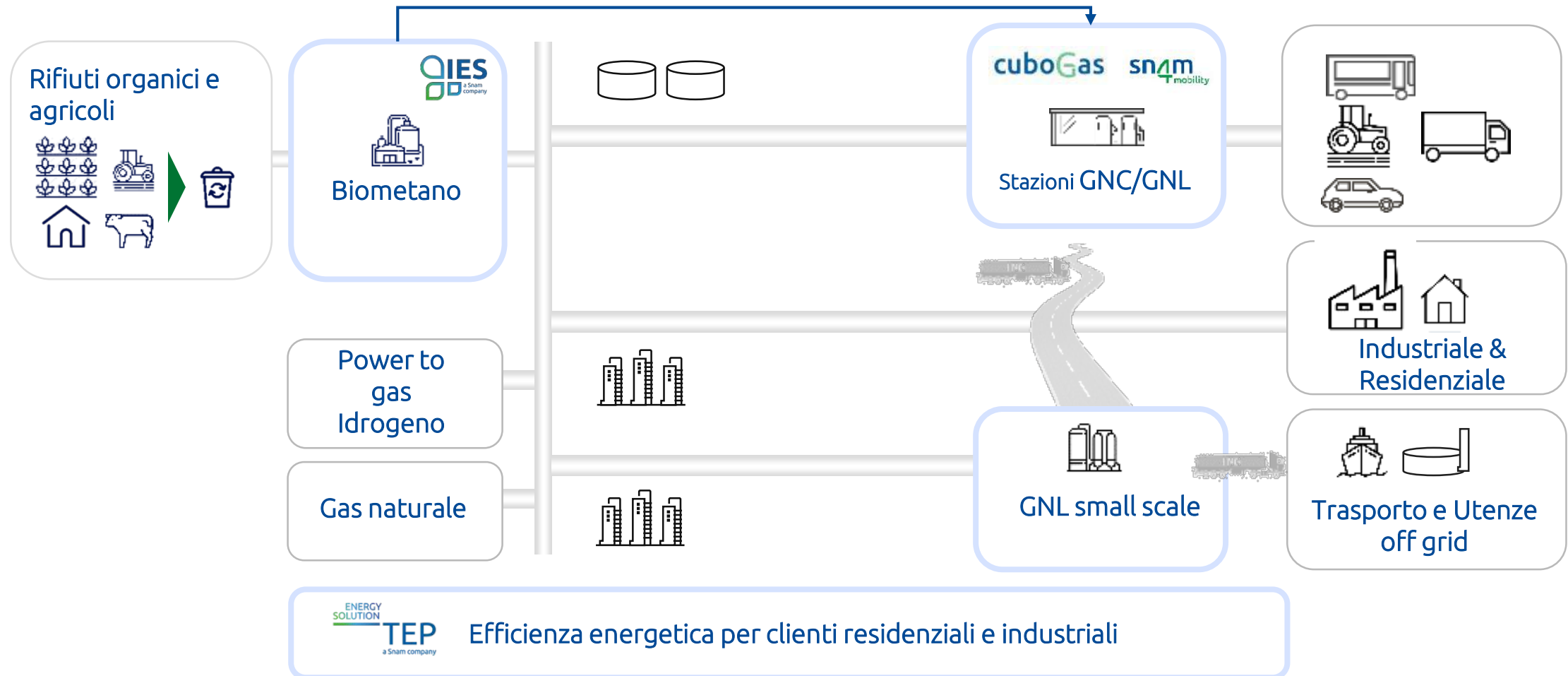
Evoluzione attesa degli investimenti in EE in Italia (mld €)



- CAGR 2016-2021
- 30%-35%
 - 5%-10%
 - 5%-10%
 - 10%-15%
- Totale 8-12%**

Fonte: «Energy Efficiency Report 2018», Politecnico di Milano

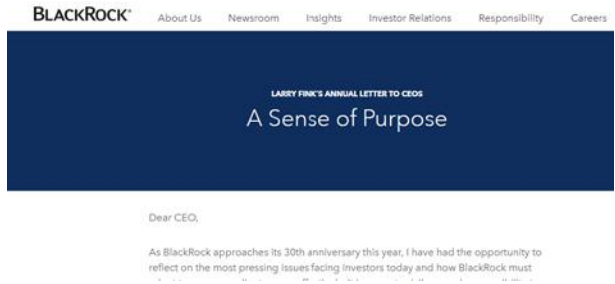
Snam: investire nella transizione energetica



La sfida della transizione energetica e la governance aziendale

Il mercato dei capitali premia le aziende con una visione di lungo termine

342 investitori con \$33.6 trillion AUM	 529 investitori con \$96 trillion AUM	 
--	---	--



Blackrock – \$6.5 trillion AUM
esorta le aziende ad agire con
“purpose”

Green Finance: USD 174bn di “sustainable bond”
outstanding nel 2018 (+27% vs 2017)



Governance Snam orientata alla creazione di valore di lungo periodo

Comitato ESG

Svolge funzioni propositive e consultive nei confronti del Consiglio di Amministrazione per l'integrazione delle tematiche ESG nelle strategie di business e per assicurare il reporting delle informazioni ESG in linea con le best practice internazionali.

Task force on Climate Related Financial disclosure

Snam ha aderito, pubblicando nel 2019 “Snam nel cambiamento – Financial disclosure on Climate Change 2018»



Grazie!

 <https://twitter.com/search?q=DAL%20FABBRO&src=typd>

 <https://www.linkedin.com/in/luca-dal-fabbro-b78a9240/>

