

14 aprile 2026

GREEN THINKING

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ
PER VIVERE IL FUTURO



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

14 maggio 2026

GREEN THINKING

Climate action: tecnologie e innovazione
per contrastare il cambiamento climatico

Serena Giacomini
Nicolò Golinucci
Alberto Comi



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Indice

1. Riscaldamento globale
2. Estremizzazione in Europa
3. Climate Actions: Adattamento e Mitigazione
4. Tecnologie e innovazione per contrastare il cambiamento climatico



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY



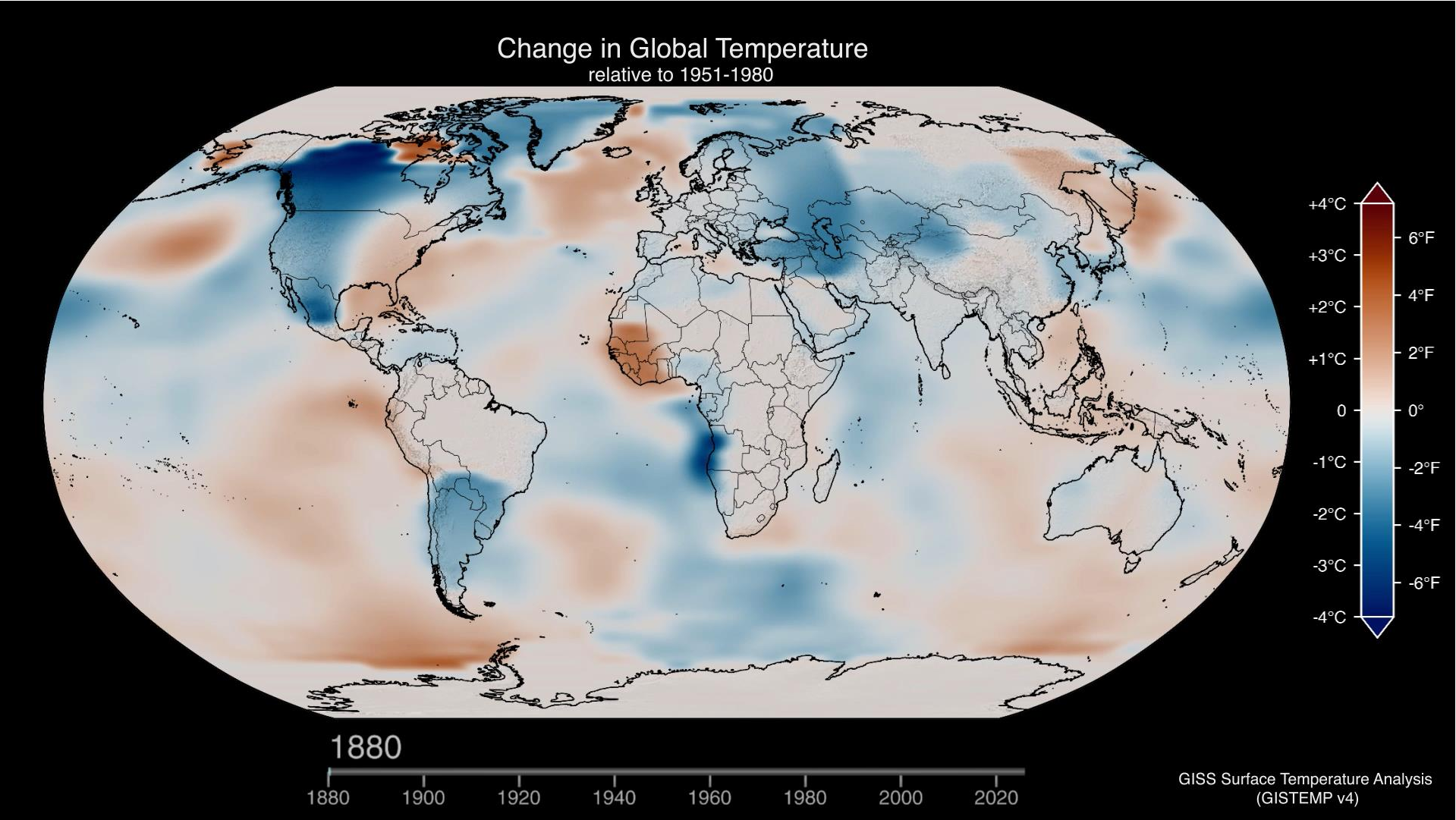
Riscaldamento Globale



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

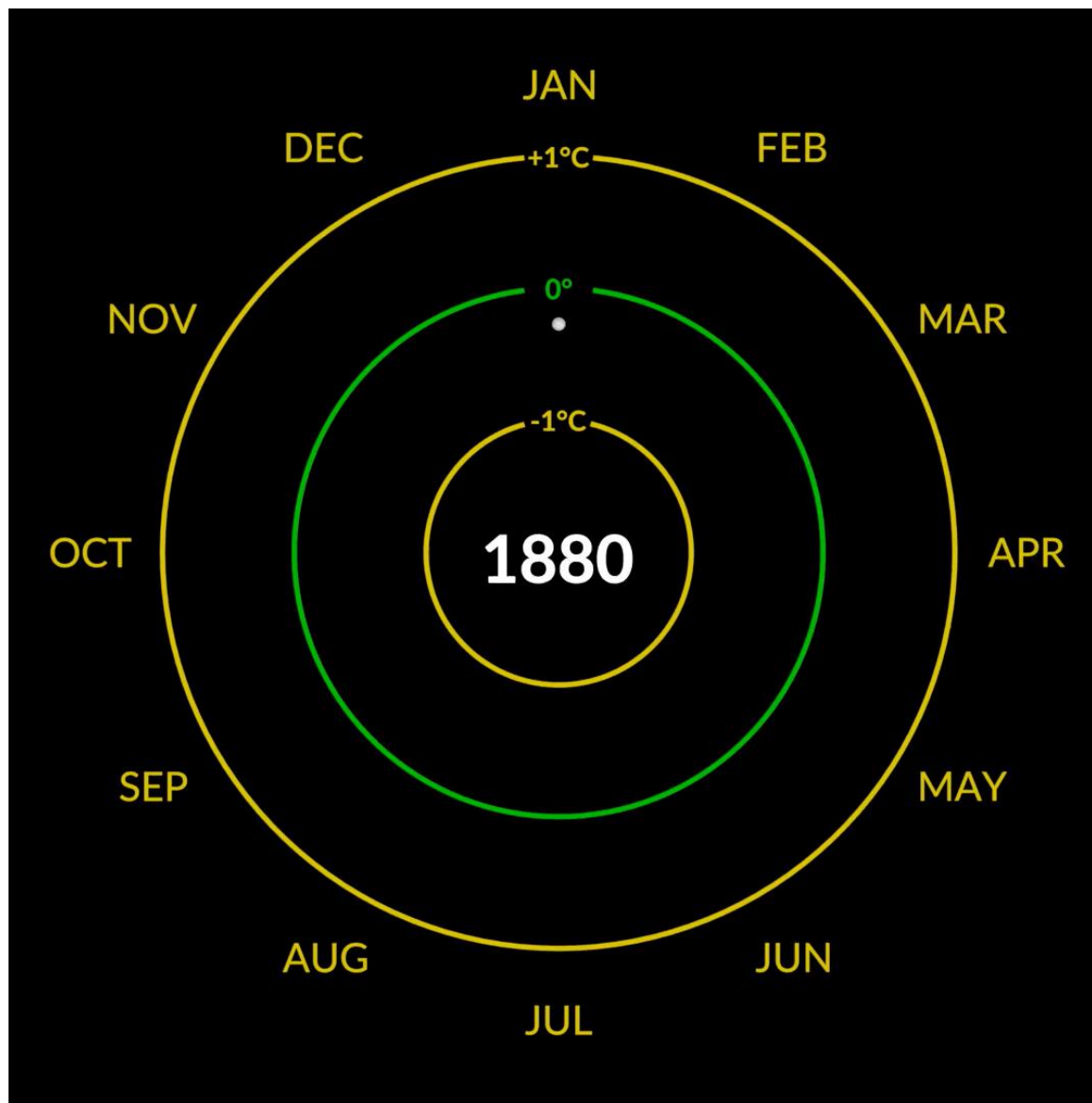
IL RISCALDAMENTO GLOBALE



DEASCUOLA



IL RISCALDAMENTO GLOBALE



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY



Estremizzazione in Europa



DEASCUOLA

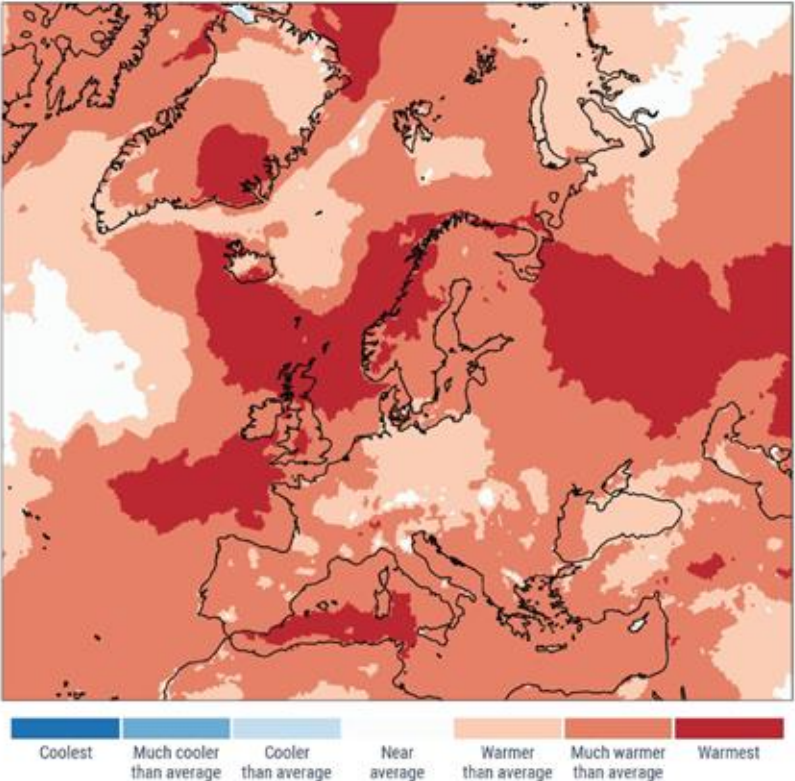
a2a
LIFE COMPANY

ESTREMIZZAZIONE IN EUROPA



Almeno il 95%

dell'Europa ha registrato temperature annuali sopra la media nel 2025



Data: ERA5 • Reference period: 1991–2020 • Credit: C3S/ECMWF

La regione che si sta scaldando più rapidamente è l'Artico



ESTREMIZZAZIONE IN EUROPA

Il tasso di riscaldamento dell'Europa è variabile

Tendenza della temperatura annuale della superficie terrestre 1996-2025

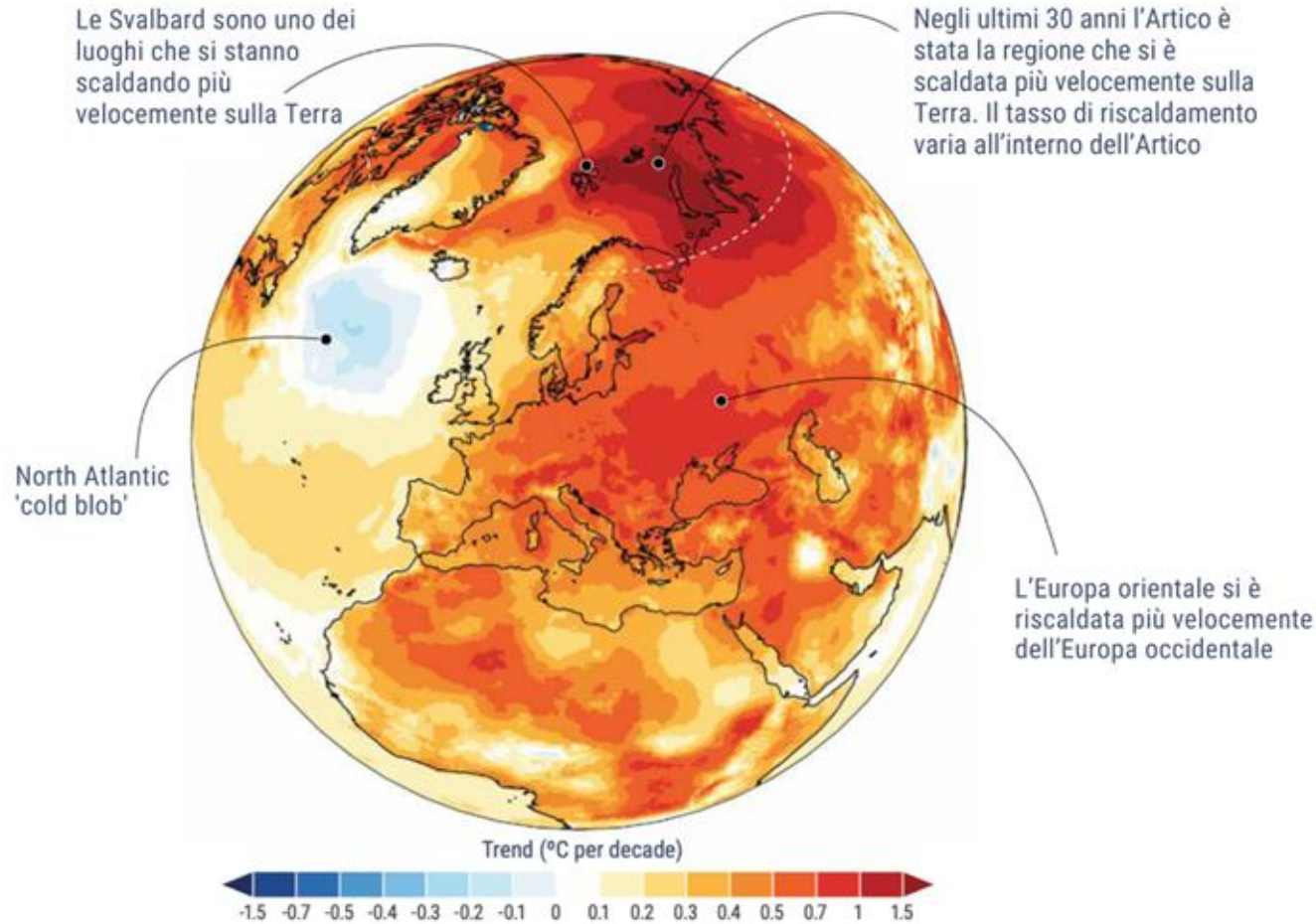


Figure 1.2. Trend in annual surface air temperature (°C/decade) for 1996–2025. Data: ERA5. Credit: C3S/ECMWF.



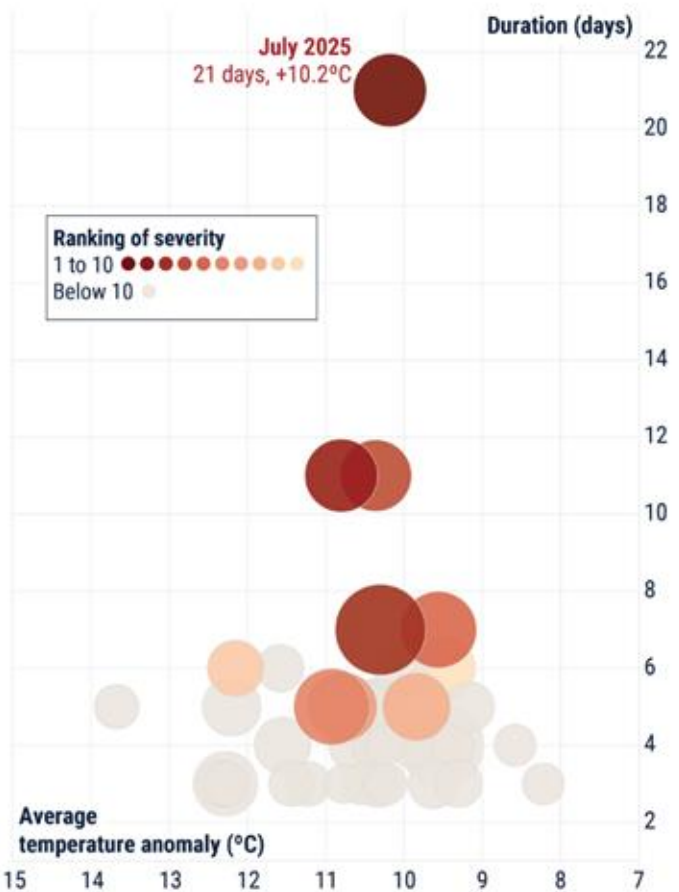
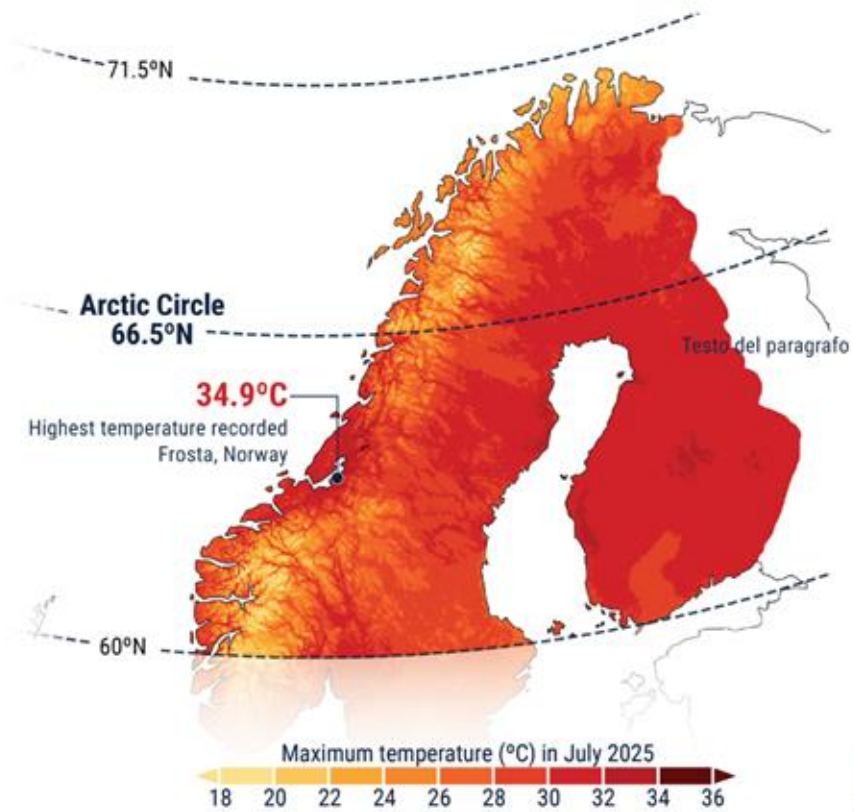
DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

ESTREMIZZAZIONE IN EUROPA

Nel luglio 2025 la Fennoscandia sub-artica ha sperimentato l'ondata di calore più lunga e più grave mai registrata

La Fennoscandia è la regione che comprende Norvegia, Svezia e Finlandia.
Si riferisce all'area a nord del parallelo 60°N



Data: E-OBS, SYNOP, NGCD • Reference period: 1961–1990 (heatwaves) • Credit: DWD/C3S/ECMWF/Met Norway



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY

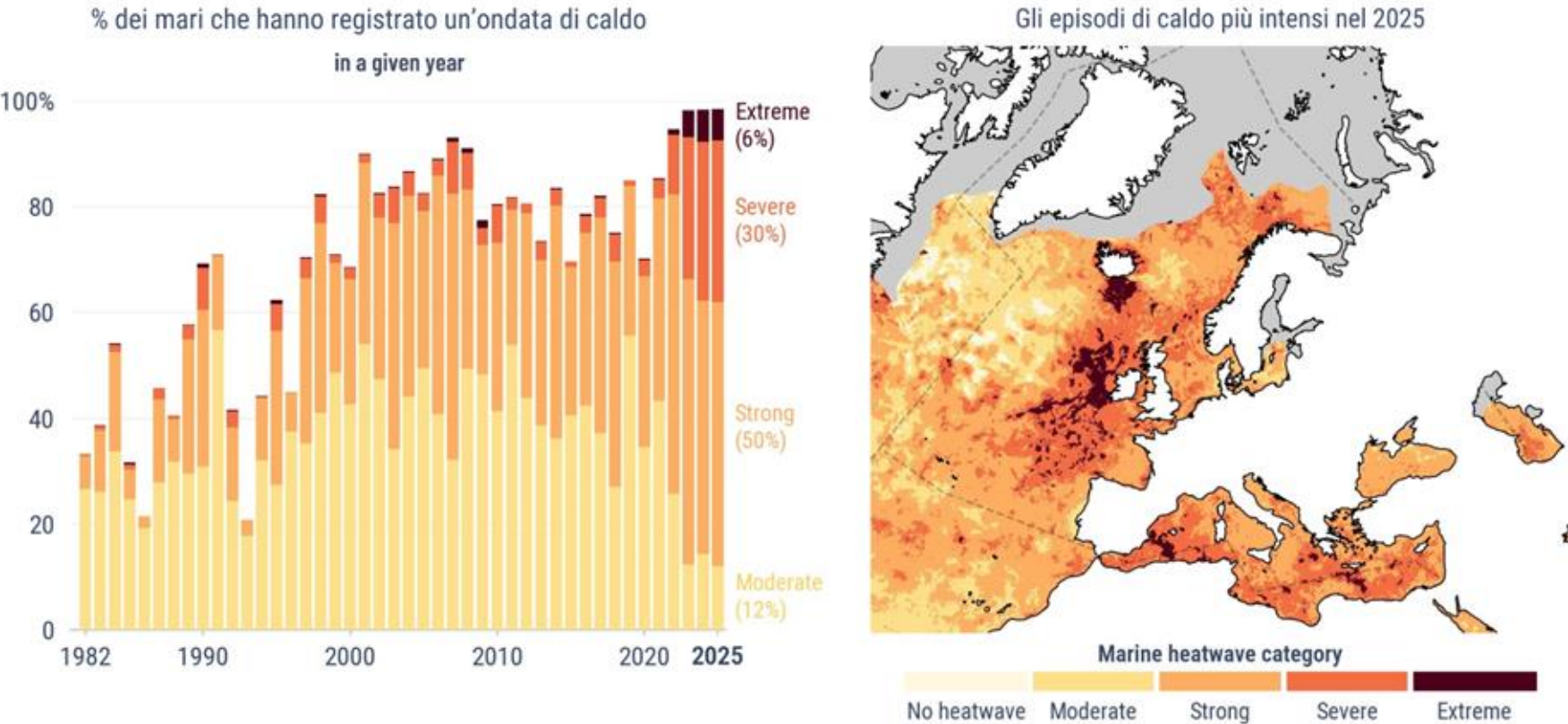


DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

ESTREMIZZAZIONE IN EUROPA

L'86% dei mari europei ha subito una ondata di calore nel 2025



Data: C3S Global Sea and Sea Ice Surface Temperature v1.0 • Reference period: 1991–2020 • Credit: DMI/C3S/ECMWF



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

ESTREMIZZAZIONE IN EUROPA

Record per la generazione di energia solare

Percentuale della generazione totale annuale di elettricità in Europa da fonti differenti

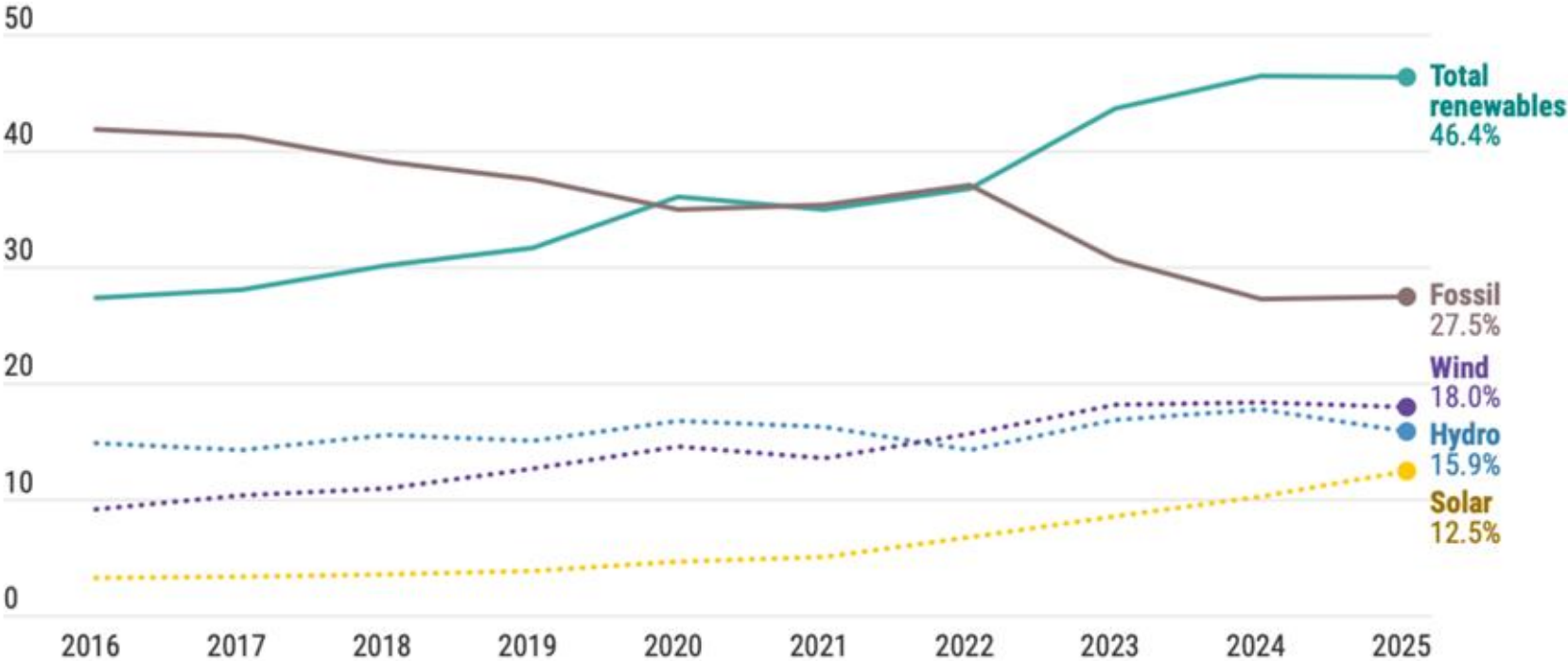


Figure 8.1. Percentage of the total actual annual electricity generation for Europe, from solar (yellow), wind (purple) and hydro (blue) power, alongside the total contribution from renewables (green) and from fossil fuels (brown), for 2016–2025. The remaining proportion in 2025 came from nuclear (22%) and bioenergy (4%) (not shown). The definition of Europe used here is the EU27 and Bosnia and Herzegovina, Kosovo, Moldova, Montenegro, North Macedonia, Norway, Serbia, Switzerland and the United Kingdom. Data: [Ember](#). Credit: Rabobank/C3S/ECMWF.



DEASCUOLA





Climate actions: adattamento e mitigazione



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY



Si concentrano sulla riduzione delle emissioni di gas serra, ad esempio attraverso il passaggio a energie rinnovabili, miglioramenti nell'efficienza energetica e la protezione delle foreste.

Comprendono le strategie per affrontare gli impatti già in corso, come la costruzione di infrastrutture resistenti alle inondazioni, la protezione delle coste dall'innalzamento del livello del mare e l'adozione di colture resistenti alla siccità.

Matrice del rischio: mitigazione e adattamento

Adattamento: cambiare ciò che è soggetto al rischio rendendolo più resiliente in caso di evento avverso **Mitigazione:** agire per ridurre probabilità, intensità o frequenza di accadimento dell'evento avverso

		Adattamento Impatto				
		Trascurabile	Lieve	Moderato	Significativo	Critico
Mitigazione Probabilità dell'evento	Molto probabile	Basso	Medio	Alto	Molto alto	Molto alto
	Probabile	Molto basso	Basso	Medio	Alto	Molto alto
	Possibile	Molto basso	Basso	Medio	Alto	Alto
	Improbabile	Molto basso	Basso	Basso	Medio	Alto
	Molto improbabile	Molto basso	Molto basso	Basso	Medio	Medio

I rischi di cambiamento climatico possono essere resi meno alti sia attraverso la mitigazione che attraverso l'adattamento

La definizione del Piano di Transizione Climatica

Un percorso biennale

2024

Ciascuna Business Unit ha definito il proprio Climate Transition Plan, come documento di indirizzo e monitoraggio interno, approvato dal vertice aziendale. Inoltre, la strategia climatica del Gruppo è stata sottoposta al [Net Zero Assessment di Moody's](#).

2025

Engagement con i [principali stakeholder finanziari e investitori](#) del Gruppo e con il [Transition Finance Council](#), propedeutico alla redazione del primo Piano di Transizione climatica del Gruppo.



Definizione di una [governance specifica](#) con coinvolgimento [comitati endoconsiliari e Consiglio di Amministrazione](#), che ha approvato il Climate Transition Plan nella seduta dell'11 novembre 2025.

Le leve di decarbonizzazione

I progetti per la transizione energetica

Leve della transizione energetica

Legenda temporale

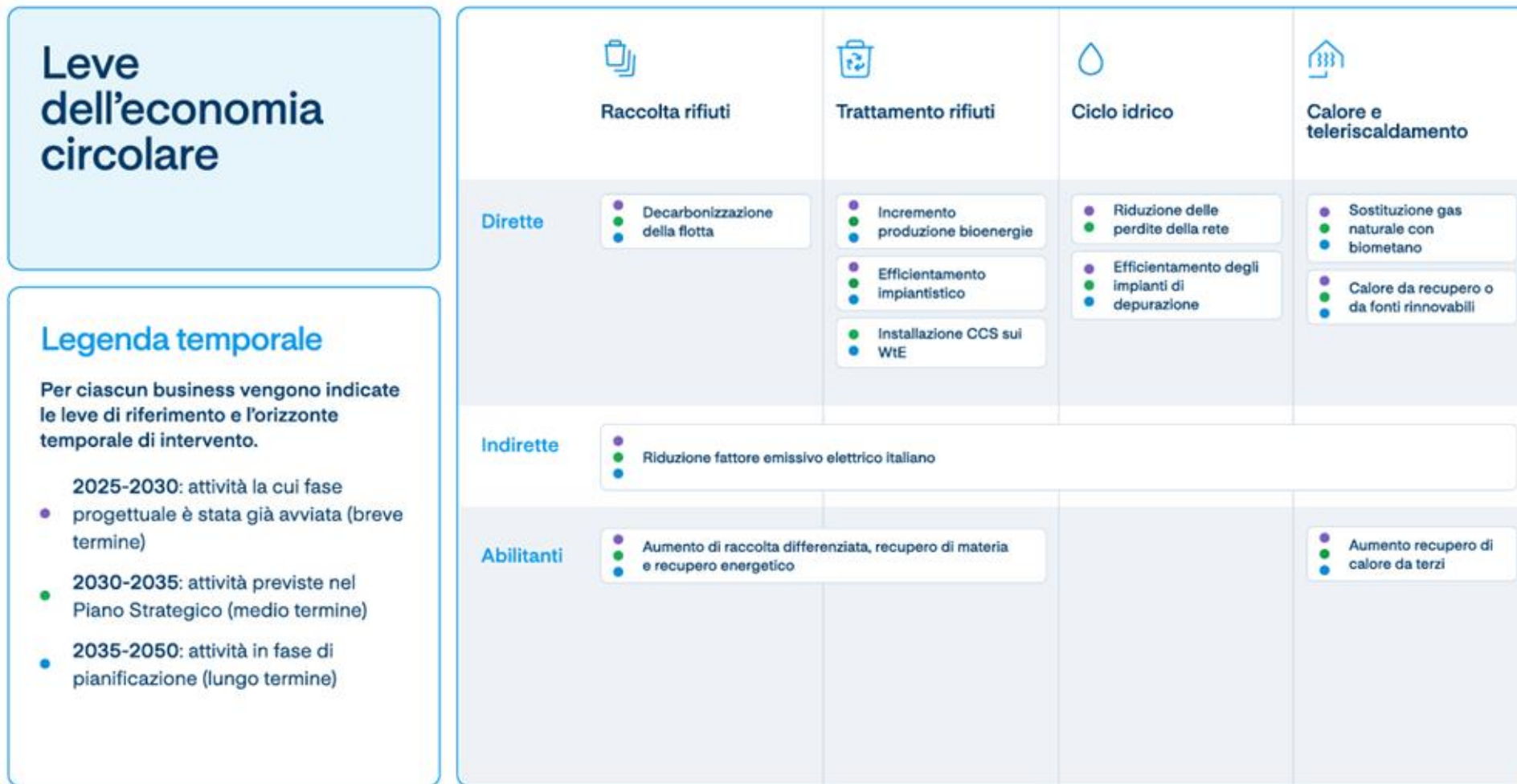
Per ciascun business vengono indicate le leve di riferimento e l'orizzonte temporale di intervento.

- 2025-2030: attività la cui fase progettuale è stata già avviata (breve termine)
- 2030-2035: attività previste nel Piano Strategico (medio termine)
- 2035-2050: attività in fase di pianificazione (lungo termine)

	 Generazione di energia	 Distribuzione elettrica e gas	 Vendita di energia e gas	 Soluzioni VAS di efficienza
Dirette	● Aumento produzione da eolico e fotovoltaico ● Ottimizzazione parco idroelettrico ● Modulazione produzioni termoelettriche ● Installazione CCS su impianti termoelettrici ● Utilizzo di gas green nell'ambito della generazione	● Riduzione preriscaldi del gas distribuito ● Riduzione delle emissioni fuggitive	● Incremento quota di energia elettrica rinnovabile venduta sul mercato libero ● Incremento biometano nel mix di gas venduto ● Introduzione di idrogeno nel mix di gas venduto ● Elettificazione clienti gas	
Indirette	● Riduzione fattore emissivo elettrico italiano			
Abilitanti	● Continua attività di R&D			● Compensazione del gas venduto ● Crescita dei servizi di installazione soluzioni HVAC e interventi di efficienza energetica presso i clienti finali

Le leve di decarbonizzazione

I progetti per l'economia circolare



Legenda temporale

Per ciascun business vengono indicate le leve di riferimento e l'orizzonte temporale di intervento.

- 2025-2030: attività la cui fase progettuale è stata già avviata (breve termine)
- 2030-2035: attività previste nel Piano Strategico (medio termine)
- 2035-2050: attività in fase di pianificazione (lungo termine)



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Gli investimenti climate tech

Progetti innovativi in collaborazione con start-up

Sosteniamo la crescita di start-up nel settore climate tech e sviluppiamo tecnologie di stoccaggio di energia a supporto delle rinnovabili



Fondo 360 Life I e 360 Life II

360 Life rappresenta l'iniziativa centrale del programma di CVC, realizzata **in partnership con 360 Capital**, in grado di **competere con fondi europei** di dimensioni analoghe **nel settore climate tech** e di **sostenere le migliori scale up**.

L'iniziativa si articola in due fondi:

- **360 Life I**, lanciato nel 2020, ha permesso di validare il modello di collaborazione tra il Gruppo e il gestore. Attraverso questo veicolo sono stati effettuati investimenti in 8 startup in Italia e in Europa, con cui A2A collabora su diversi livelli.
- **360 Life II**, lanciato nel 2025, che ha visto l'ingresso di investitori istituzionali e corporate (rispettivamente CDP Venture Capital, Bpifrance e De Nora) con un focus su iniziative italiane ed europee più mature rispetto al fondo precedente.



Energy Dome

Obiettivo

Le fonti rinnovabili come eolico e fotovoltaico sono per natura intermittenti e non garantiscono sempre una fornitura stabile. I sistemi di accumulo tradizionali, presentano oggi alcune criticità. **Per sostenere la transizione energetica servono anche tecnologie di stoccaggio a lunga durata, come le batterie**, in grado di rendere l'energia rinnovabile continua, affidabile e sostenibile.

Il progetto

Fondata nel 2019, Energy Dome ha sviluppato la **CO₂ Battery**, ovvero un **sistema di stoccaggio di energia a lunga durata su larga scala basato su un processo termodinamico chiuso**, che immagazzina l'energia utilizzando la CO₂ in diverse condizioni di stato (liquido/gassoso) e garantisce cicli di carica-scarica fino a 10 ore. Dopo il primo impianto demo in Sardegna, l'azienda sta realizzando un impianto da 20MW/200MWh con 10 ore di durata.



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Lo sviluppo di progetti di innovazione

Reti e mobilità al centro

Sviluppiamo soluzioni concrete ed applicabili per la resilienza delle reti e la mobilità elettrica



Fondo 360 Life I e 360 Life II

360 Life rappresenta l'iniziativa centrale del programma di CVC, realizzata **in partnership con 360 Capital**, in grado di **competere con fondi europei** di dimensioni analoghe **nel settore climate tech** e di **sostenere le migliori scale up**.

L'iniziativa si articola in due fondi:

- **360 Life I**, lanciato nel 2020, ha permesso di validare il modello di collaborazione tra il Gruppo e il gestore. Attraverso questo veicolo sono stati effettuati investimenti in 8 startup in Italia e in Europa, con cui A2A collabora su diversi livelli.
- **360 Life II**, lanciato nel 2025, che ha visto l'ingresso di investitori istituzionali e corporate (rispettivamente CDP Venture Capital, Bpifrance e De Nora) con un focus su iniziative italiane ed europee più mature rispetto al fondo precedente.



Energy Dome

Obiettivo

Le fonti rinnovabili come eolico e fotovoltaico sono per natura intermittenti e non garantiscono sempre una fornitura stabile. I sistemi di accumulo tradizionali, presentano oggi alcune criticità. **Per sostenere la transizione energetica servono anche tecnologie di stoccaggio a lunga durata, come le batterie**, in grado di rendere l'energia rinnovabile continua, affidabile e sostenibile.

Il progetto

Fondata nel 2019, Energy Dome ha sviluppato la **CO₂ Battery**, ovvero un **sistema di stoccaggio di energia a lunga durata su larga scala basato su un processo termodinamico chiuso**, che immagazzina l'energia utilizzando la CO₂ in diverse condizioni di stato (liquido/gassoso) e garantisce cicli di carica-scarica fino a 10 ore. Dopo il primo impianto demo in Sardegna, l'azienda sta realizzando un impianto da 20MW/200MWh con 10 ore di durata.



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Gli investimenti saranno cruciali per la decarbonizzazione

Le leve identificate guidano la decarbonizzazione del Gruppo al 2035

Investimenti nel periodo 2026-2035

Economia circolare

~ 200 M€ Raccolta rifiuti

Decarbonizzazione della flotta
Aumento di raccolta differenziata, recupero di materia e recupero energetico

~ 1,2 B€ Trattamento rifiuti

Installazione CCS su impianti WTE
Incremento della produzione di bioenergie
Efficientamento impiantistico
Aumento di raccolta differenziata, recupero di materia e recupero energetico

~ 450 M€ Ciclo idrico e TLR

Efficientamento degli impianti di depurazione
Sostituzione gas naturale con biometano per le centrali a servizio del TLR
Calore da recupero o da fonti rinnovabili
Estensione del servizio TLR

Transizione energetica

Generazione di energia ~3,6 B€

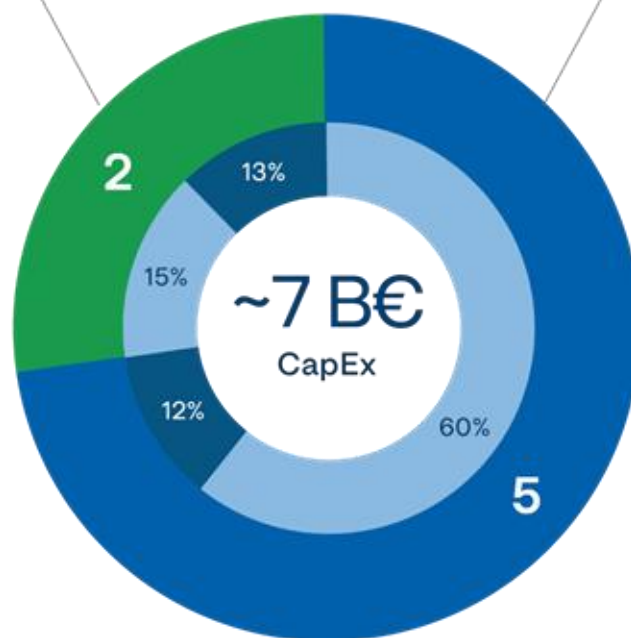
Sviluppo e ottimizzazione delle FER
Gestione delle produzioni termo e utilizzo delle BESS
Attività di innovazione e scouting start-up

Distribuzione elettrica e gas ~300 M€

Riduzione preriscaldi del gas distribuito
Riduzione delle emissioni fuggitive

Vendita energia e VAS ~800 M€

Incremento quota di energia elettrica rinnovabile venduta sul mercato libero
Incremento biometano e idrogeno nel mix di gas venduto
Elettrificazione clienti gas
Crescita dei servizi di installazione soluzioni HVAC e interventi di efficienza energetica presso i clienti finali.

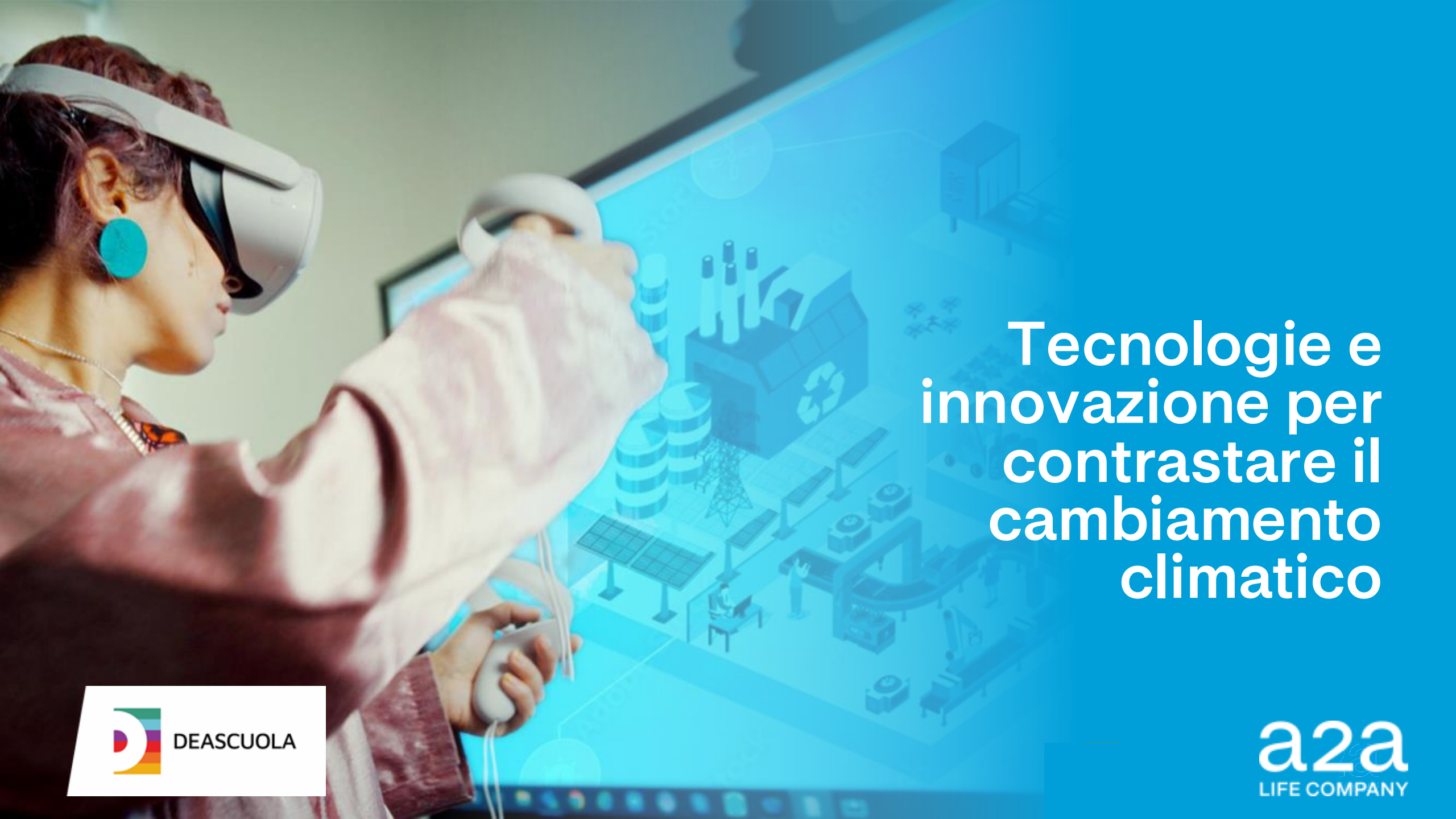


● Leve dirette ● Leve abilitanti



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY



Tecnologie e innovazione per contrastare il cambiamento climatico



DEASCUOLA

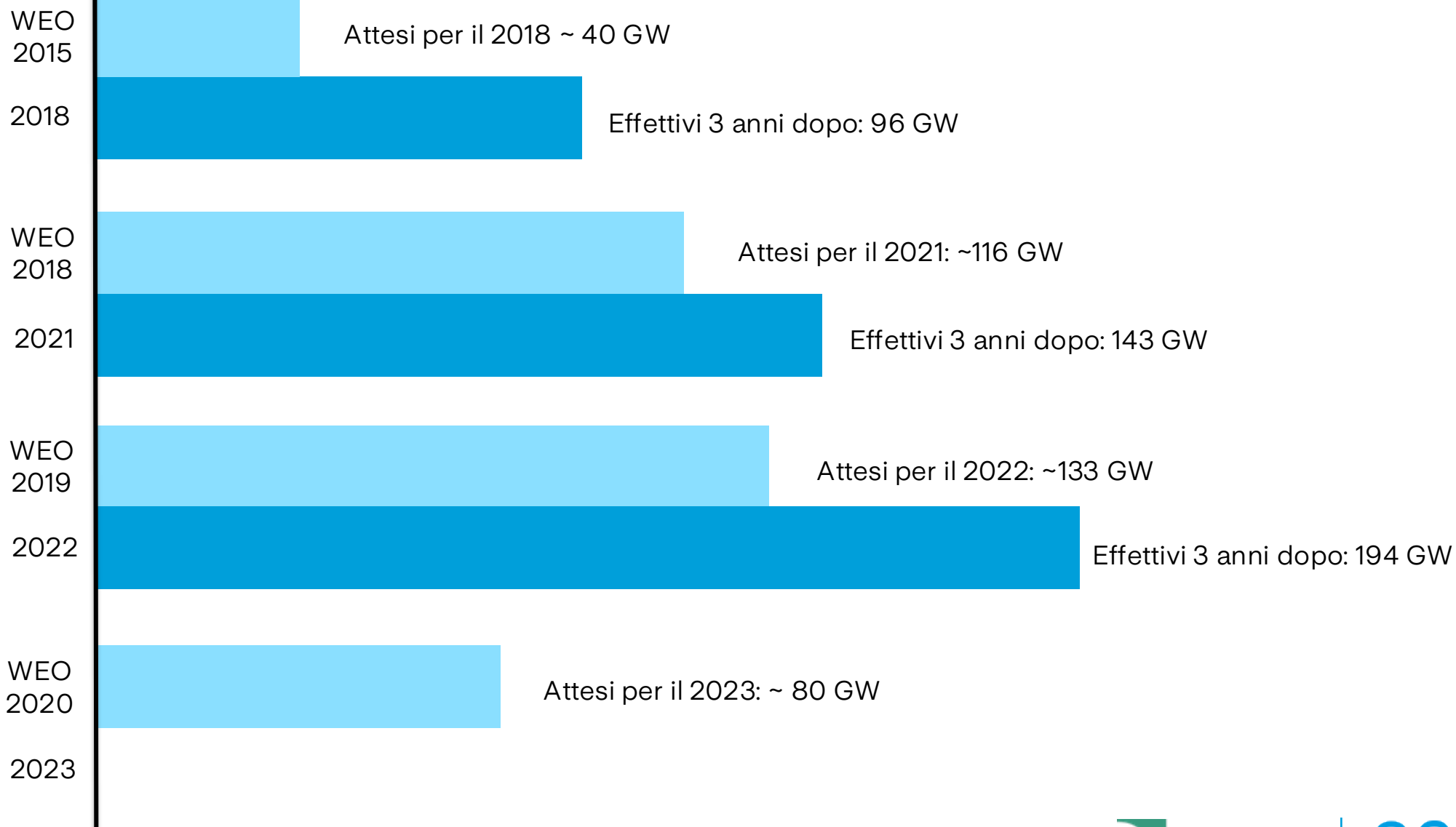
a2a
LIFE COMPANY

Come va l'energia solare?

Il WEO è il
World
Energy
Outlook

Il WEO è
preciso 3
anni prima?

Nuova capacità installata di fotovoltaico misurata in GW

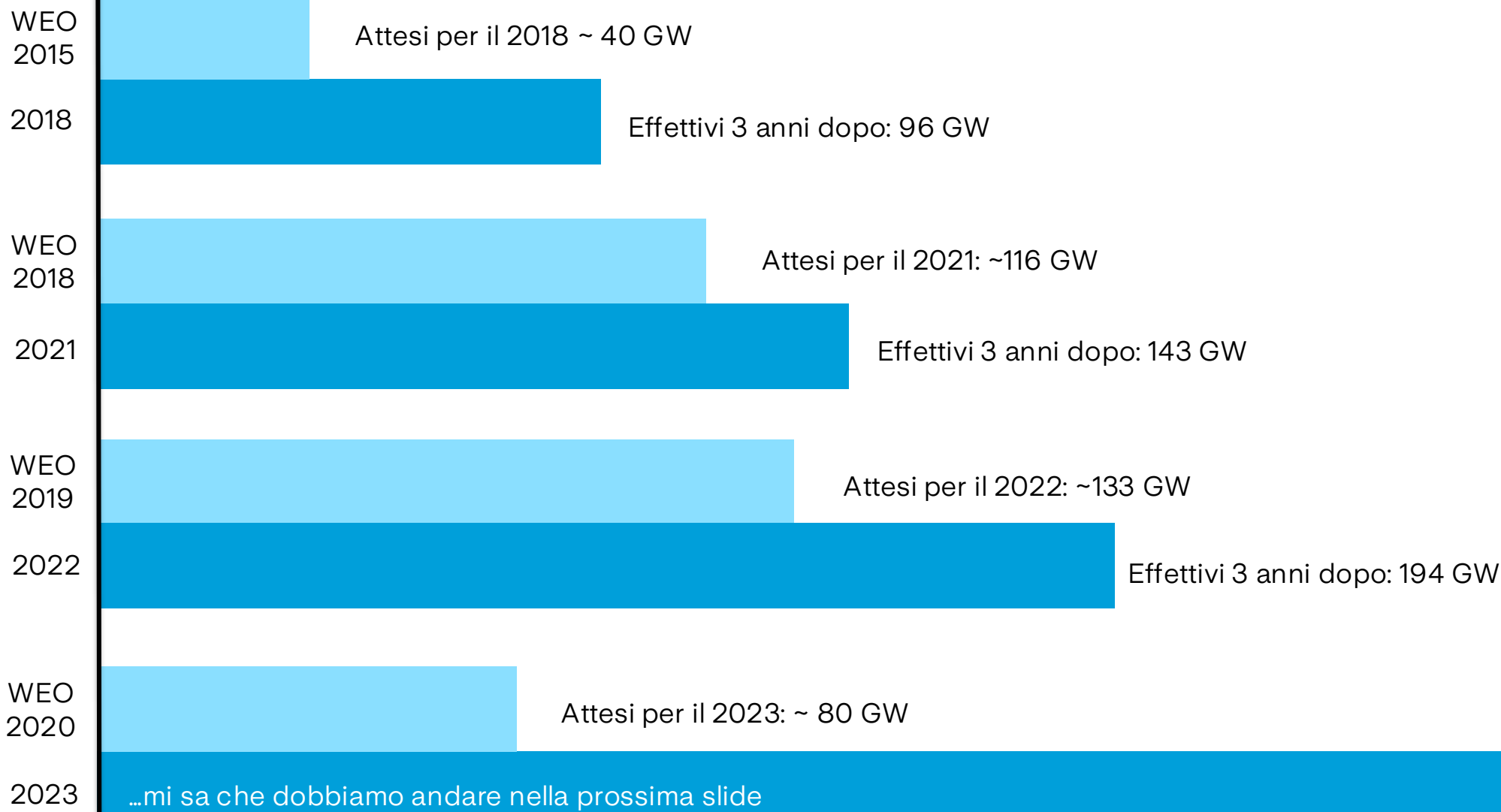


Come va l'energia solare?

Il WEO è il
World
Energy
Outlook

Il WEO è
preciso 3
anni prima?

Nuova capacità installata di fotovoltaico misurata in GW



Solare e eolico stanno crescendo come pochi avevano previsto



in maggio 2024

ha installato



~capacità installata totale



~ 452 GW (+28%) di cui 62% in Cina

...e nel 2024?

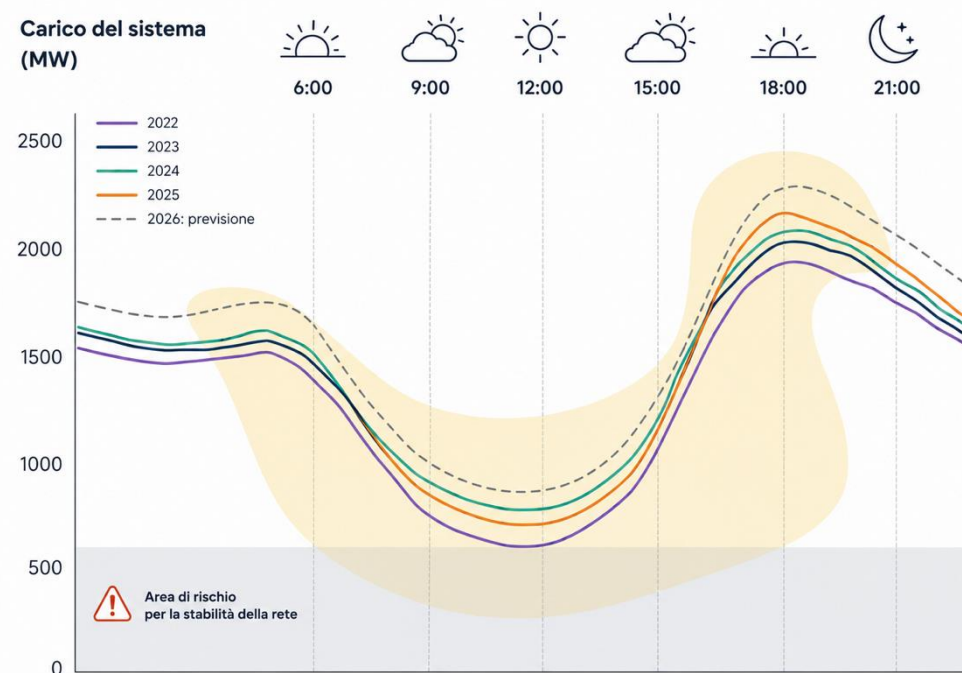


Effettivi 3 anni dopo, ossia nel 2023: ~ 353 GW

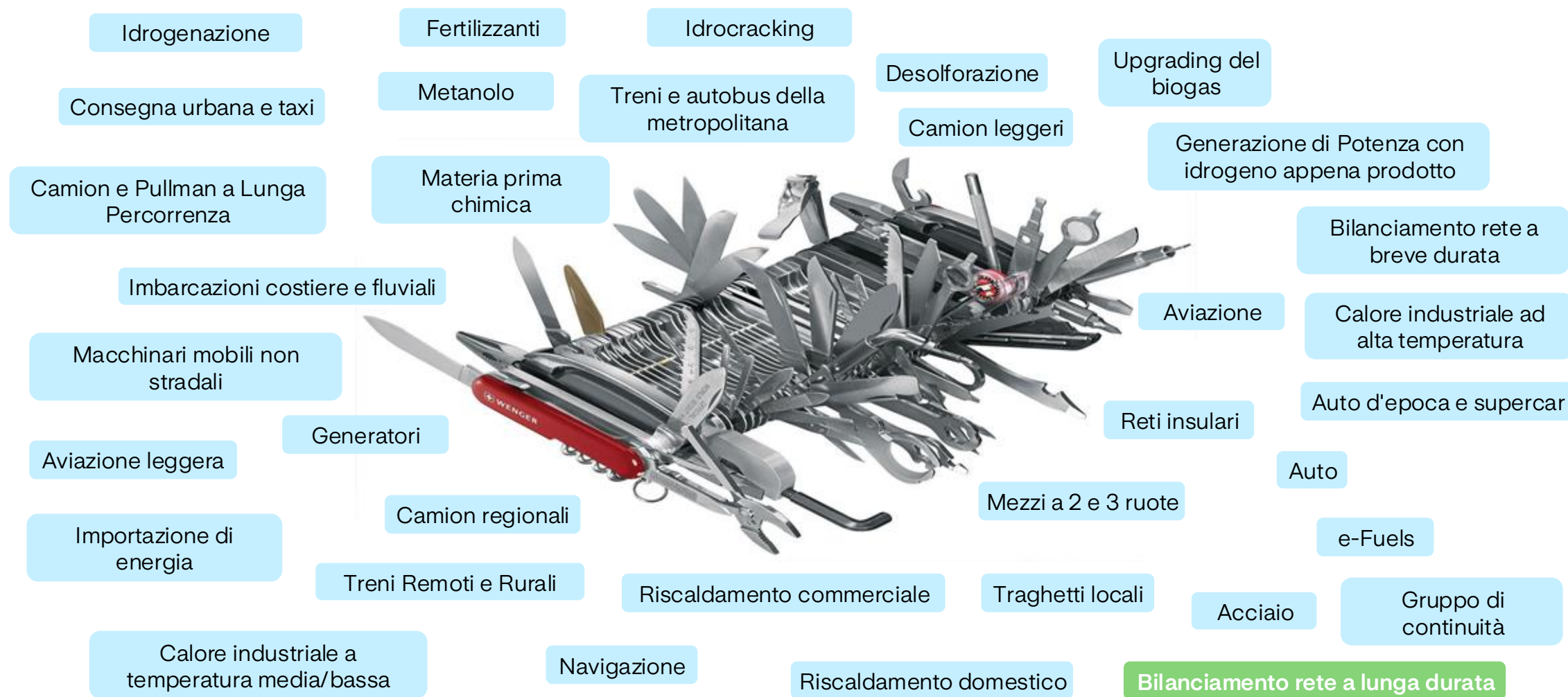
Le curva dei carichi elettrici si sta anatrizzando

Come il solare sta ridisegnando domanda, prezzi e strategie del sistema

- Il fenomeno → con tanto fotovoltaico, la domanda netta crolla a metà giornata (la "pancia") e schizza al tramonto (il "collo"): è la duck curve
- L'evoluzione 2021–2025 → in Germania, Francia, Belgio, Polonia e Ucraina i prezzi orari sono ormai bassi (o negativi) di giorno e alti la sera
- Da anatra a canyon → il fenomeno si accentua: pancia più profonda, collo più ripido
- Italia → finora prezzi più stabili ma più alti; ore a prezzo zero attese in crescita per il 2026
- Effetto sul fotovoltaico → cala il capture rate: il solare produce quando i prezzi sono bassi e incassa meno del prezzo medio di mercato
- La risposta → accumuli (batterie), prezzi zonali, demand-response: avvicinare il mercato alla fisica della rete per assicurare bilanciamento di breve e lunga durata



Idrogeno: mille usi come un coltellino svizzero



Source: Michael Liebreich/Liebreich Associates, [Clean Hydrogen Ladder, Version 5.0, 2023](#).

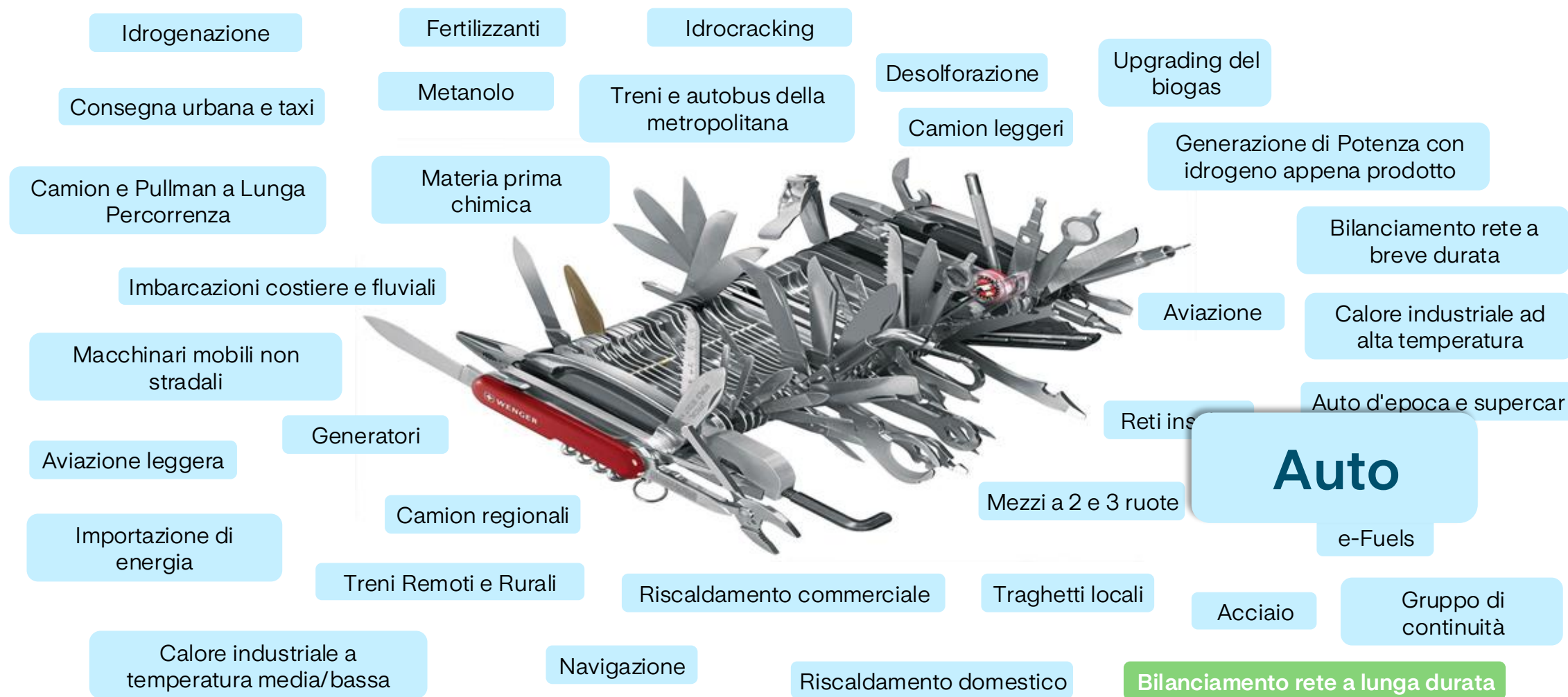
Concept credit: Adrian Hiel, Energy Cities. [CC-BY 4.0 Hydrogen Ladder Version 5.0 - by Michael Liebreich](#)



DEASCUOLA



Idrogeno: mille usi come un coltellino svizzero



Source: Michael Liebreich/Liebreich Associates, [Clean Hydrogen Ladder, Version 5.0, 2023](#).

Concept credit: Adrian Hiel, Energy Cities. [CC-BY 4.0 Hydrogen Ladder Version 5.0 - by Michael Liebreich](#)

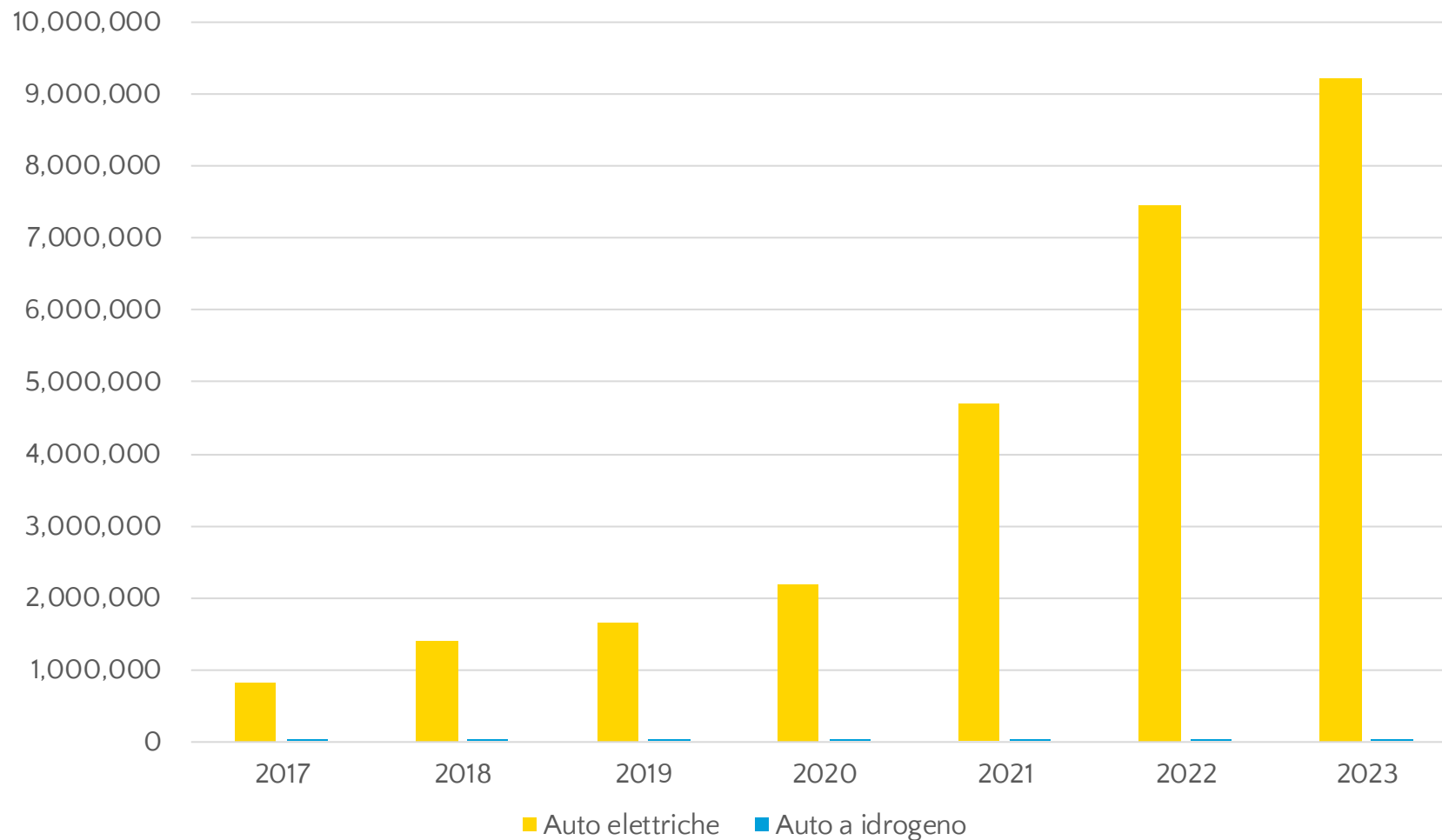


DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Un uso noto: Auto

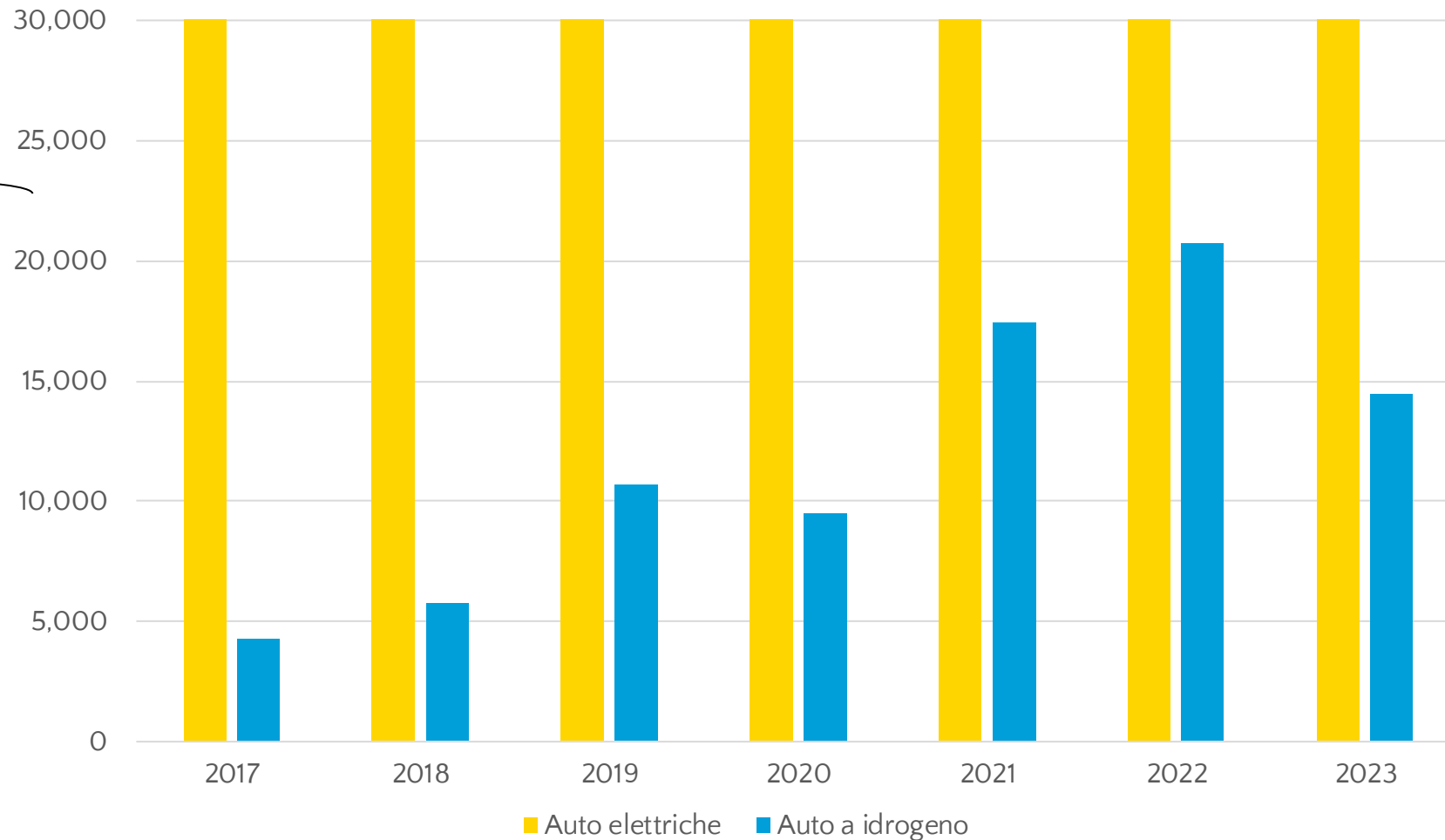
Immatricolazioni globali di auto elettriche e auto a idrogeno



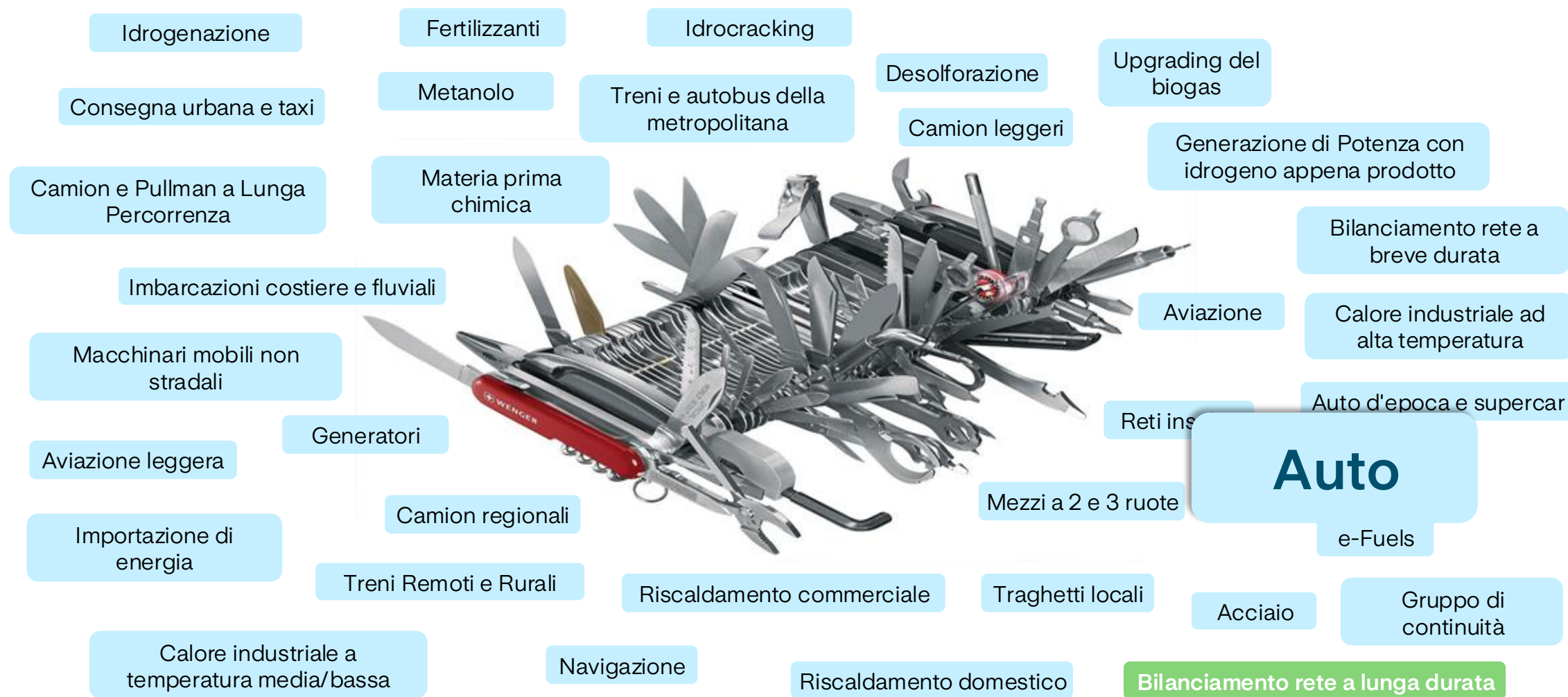
Ah, non ho dimenticato i dati sulle auto a idrogeno, sono solo molto piccoli

Immatricolazioni globali di auto elettriche e auto a idrogeno

Ho solo cambiato la scala da milioni a decine di migliaia



Idrogeno: mille usi come un coltellino svizzero



Source: Michael Liebreich/Liebreich Associates, [Clean Hydrogen Ladder, Version 5.0, 2023](#).

Concept credit: Adrian Hiel, Energy Cities. [CC-BY 4.0 Hydrogen Ladder Version 5.0 - by Michael Liebreich](#)



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Ma, come un coltellino svizzero, pochi usi effettivi

Legenda:

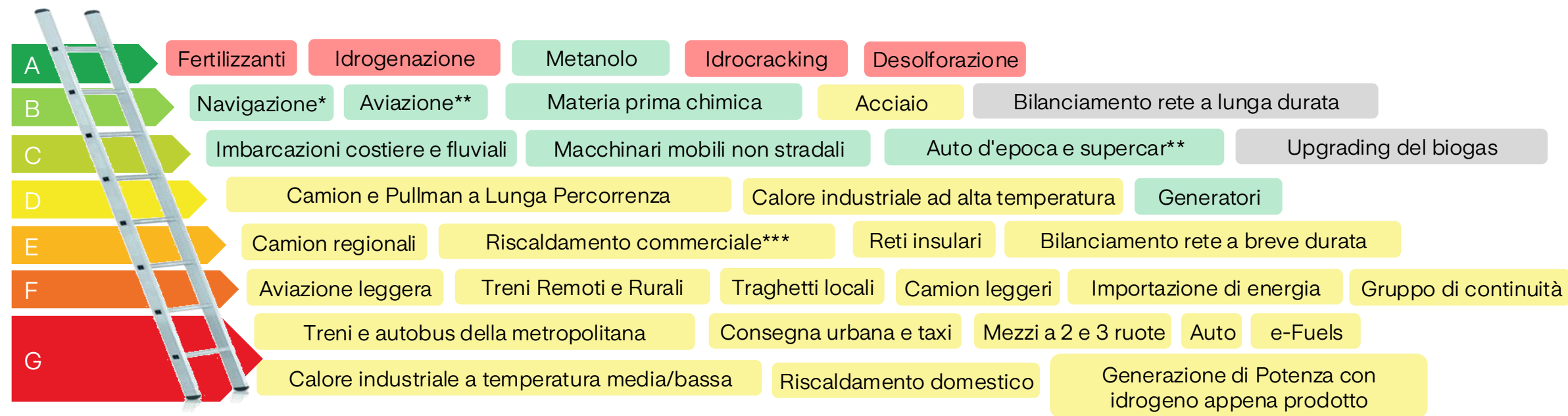
Nessuna vera alternativa

Elettricità/batterie

Biomassa/biogas

Altro

Inevitabile



Non competitivo

*Come ammoniaca o metanolo **Come e-fuel ***Come sistema ibrido

Source: Michael Liebreich/Liebreich Associates, [Clean Hydrogen Ladder, Version 5.0, 2023](#).

Concept credit: Adrian Hiel, Energy Cities. [CC-BY 4.0 Hydrogen Ladder Version 5.0 - by Michael Liebreich](#)

Ma, come un coltellino svizzero, pochi usi effettivi

Legenda:

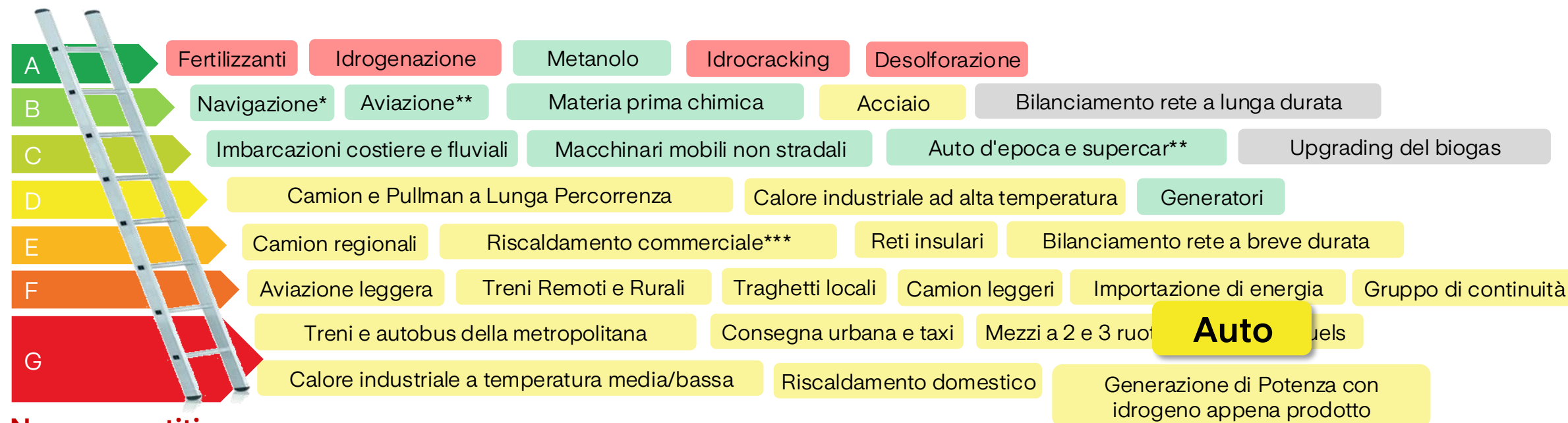
Nessuna vera alternativa

Elettricità/batterie

Biomassa/biogas

Altro

Inevitabile



Non competitivo

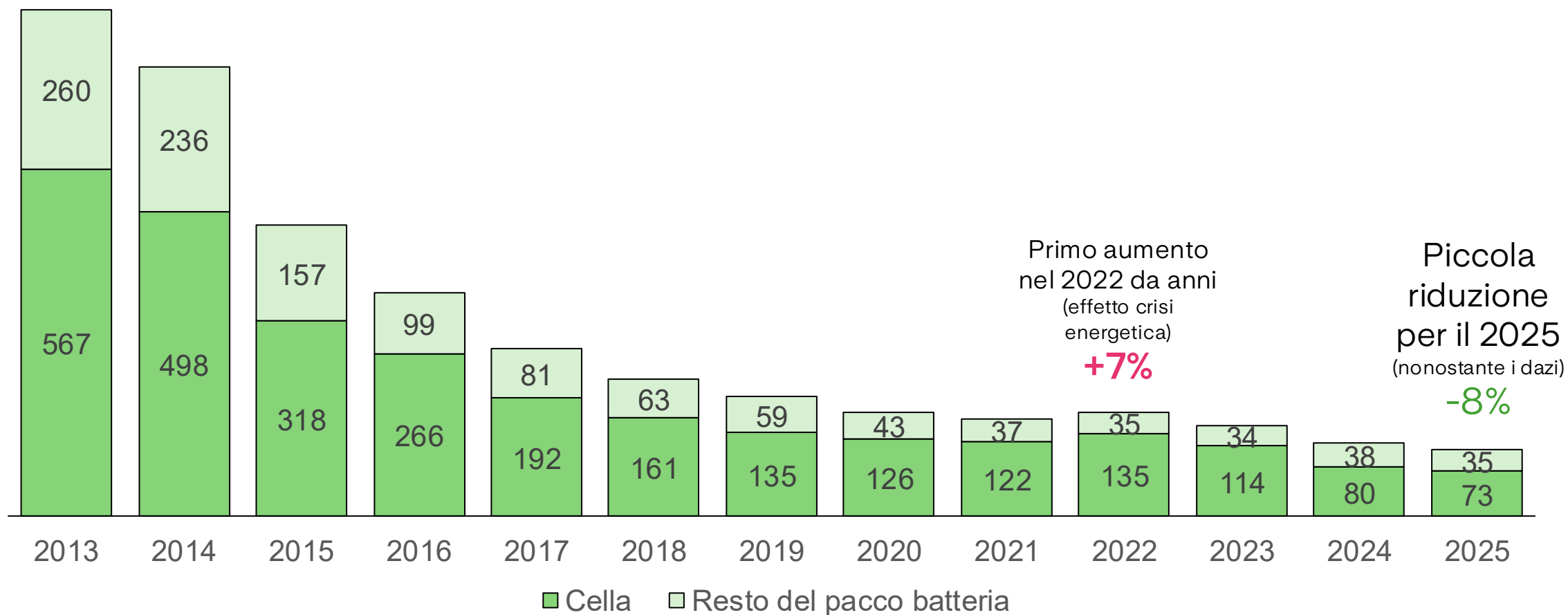
*Come ammoniaca o metanolo **Come e-fuel ***Come sistema ibrido

Source: Michael Liebreich/Liebreich Associates, [Clean Hydrogen Ladder, Version 5.0, 2023](#).

Concept credit: Adrian Hiel, Energy Cities. [CC-BY 4.0 Hydrogen Ladder Version 5.0 - by Michael Liebreich](#)

Quanto costa una auto elettrica

Dipende molto dal costo della batteria agli ioni di litio e costano sempre meno: ogni raddoppio di batterie vendute cumulate il prezzo cala del 18%



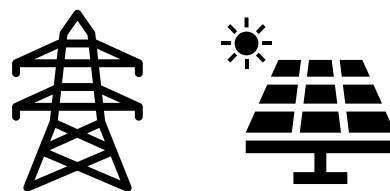
Questa auto è sostenibile?



Come è stata prodotta l'auto?



Come viene caricata l'auto?



Quali sono le alternative?



La sostenibilità è una proprietà del sistema, non una proprietà dei prodotti



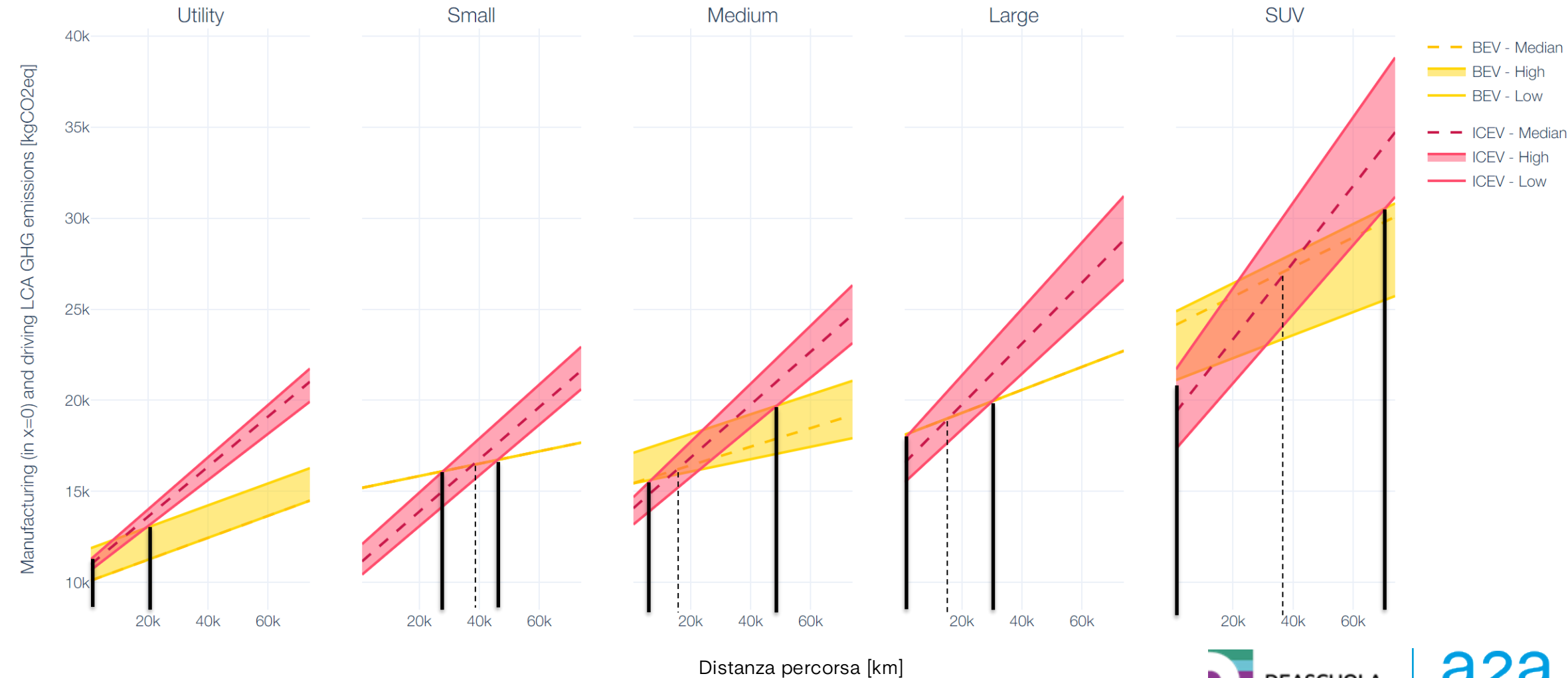
DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Risultati comparativi nel “tempo”

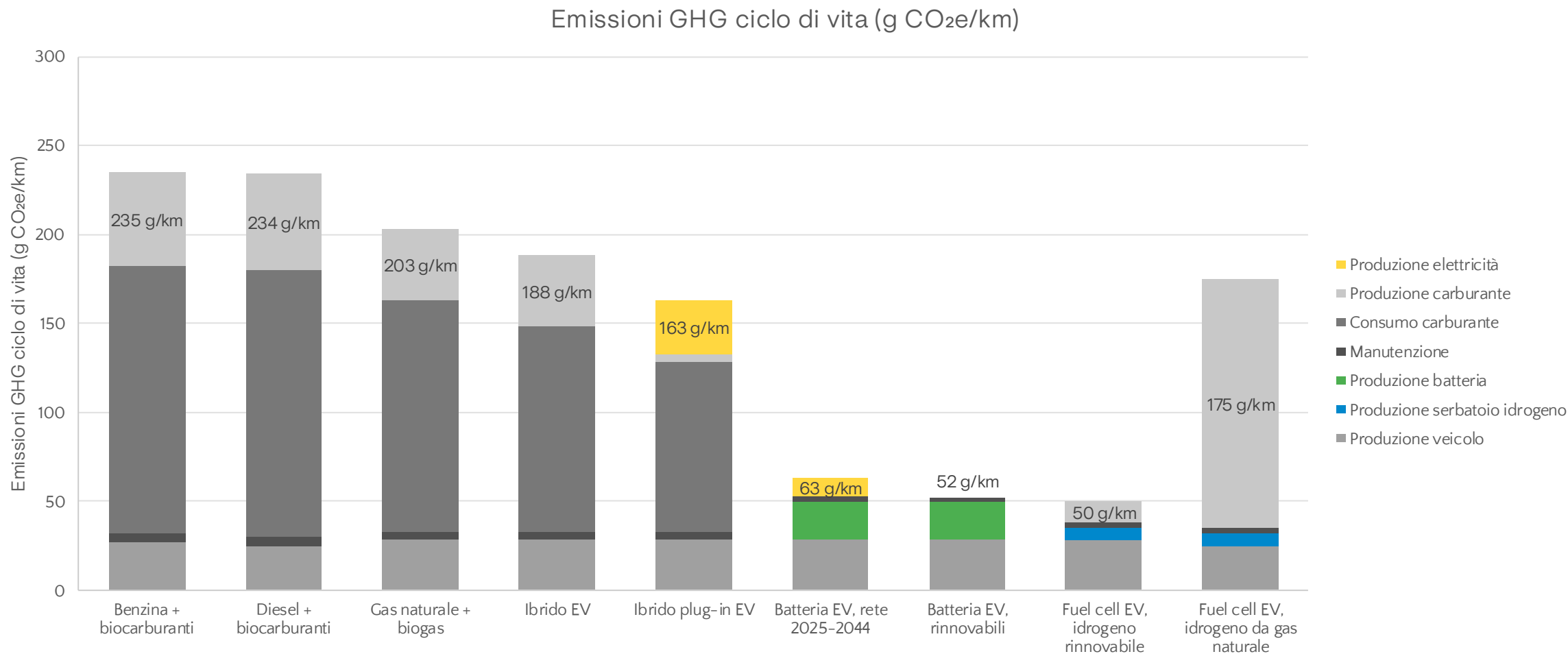
Quanti km è necessario guidare per “ripagarsi” le emissioni in più fatte per produrre una **auto elettrica** rispetto a una **auto termica**?

Emissioni LCA di GHG per produrre (in x=0) e guidare (in x=1) e guidare [kgCO₂eq]



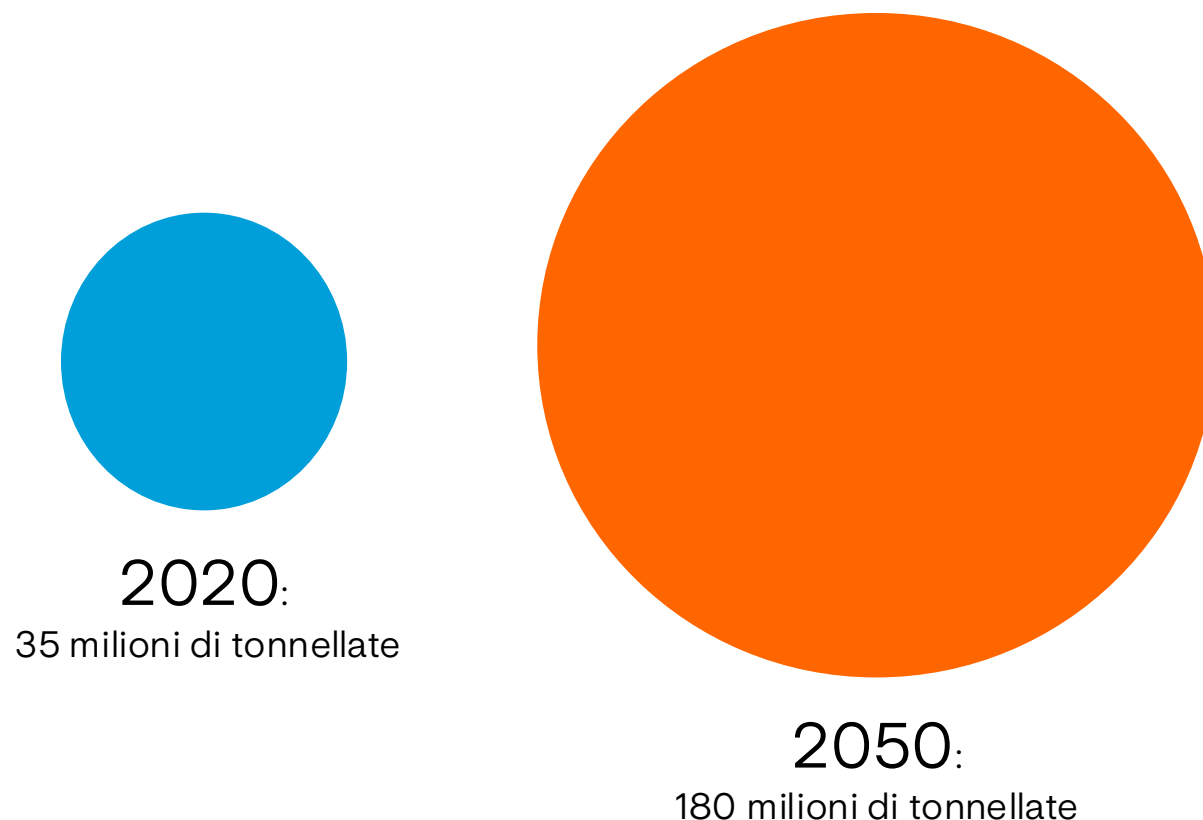
LCA delle diverse tipologie di automobili secondo ICCT

Impatti gas serra sull'intero ciclo di vita assumendo una vita utile di 20 anni e 240'000 km totali



E gli impatti sulle altre dimensioni?

Servirà molto più litio, cobalto, nichel, silicio, argento, terre rare, rame, alluminio e acciaio... ma quanto ogni anno?



E gli impatti sulle altre dimensioni?

ma quanto ogni anno?

Molto meno, in termini di massa, di quante fonti fossili estraiamo da anni

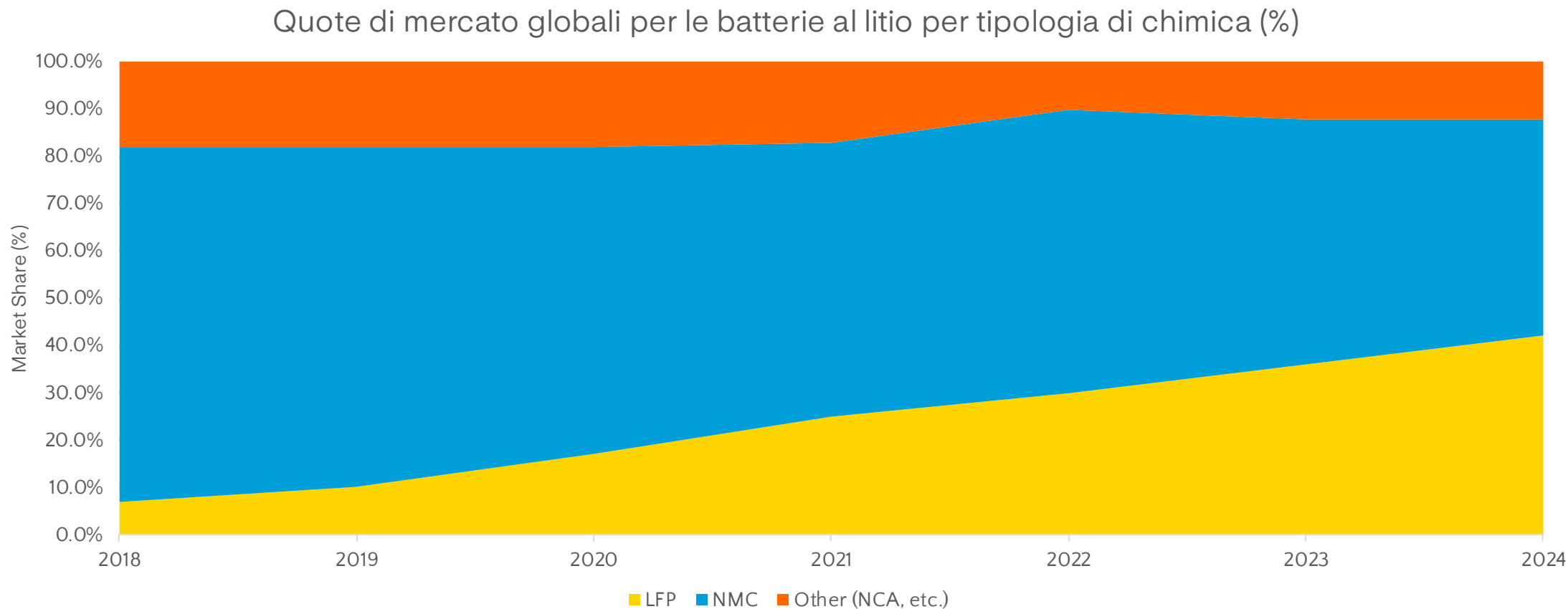


2020: 2050:

0.035 miliardi di tonnellate 0.18 miliardi di tonnellate

La questione del cobalto

Se qualcosa è controverso e costoso il mercato trova nuove soluzioni, spesso migliori delle precedenti: le batterie litio-ferro-fosfato sono un po' meno dense ma più economiche e sicure oltre a non avere materiali critici come nichel e cobalto



Stima basata su dati di IEA Global EV Outlook, Bloomberg NEF, ScienceDirect - Future Batteries



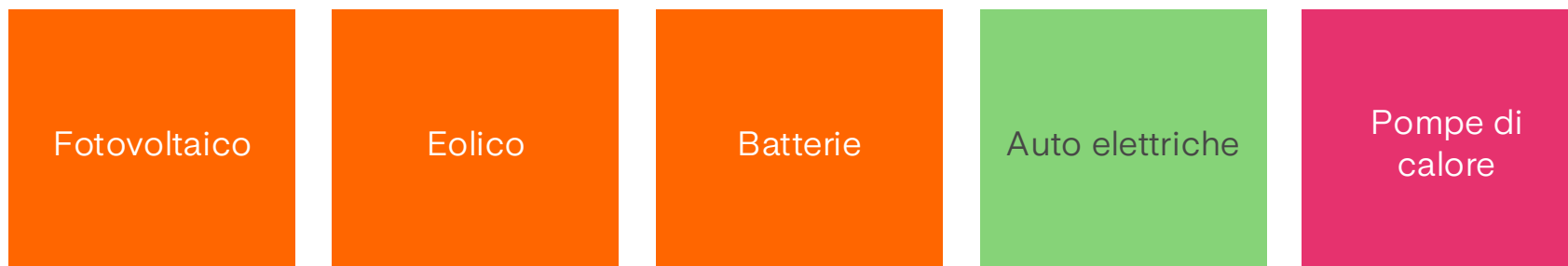
DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

5 tecnologie potrebbero fare il 90% della transizione

Elettrificazione e decarbonizzazione

- Elettrificare vuol dire efficientare
 - un **motore elettrico** è 2-3 volte più efficiente di uno termico
 - una **pompa di calore** è 3-4 volte più efficiente di una caldaia a gas
- Decarbonizzare vuol dire produrre quell'energia elettrica sotto con fonti quasi zero
 - **fotovoltaico, eolico e batterie** sono modulabili e i costi si riducono man mano che si installano
 - le **batterie** stanno iniziando a rivoluzionare il settore energetico disaccoppiando domanda e offerta rinnovabile



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Come è fatta la nostra impronta carbonica

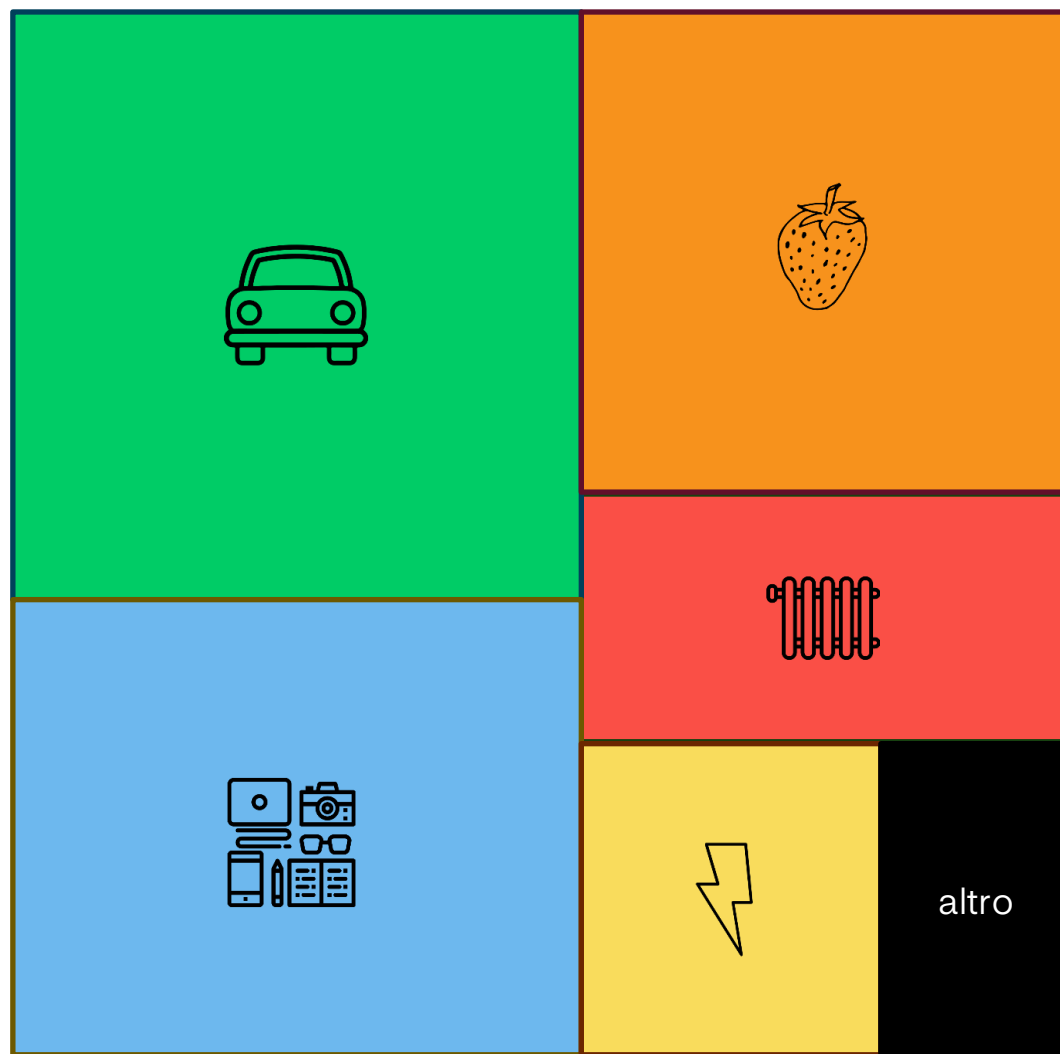
Emissioni totali di gas serra:
~6.3 tonCO2eq all'anno



Come è fatta la nostra impronta carbonica

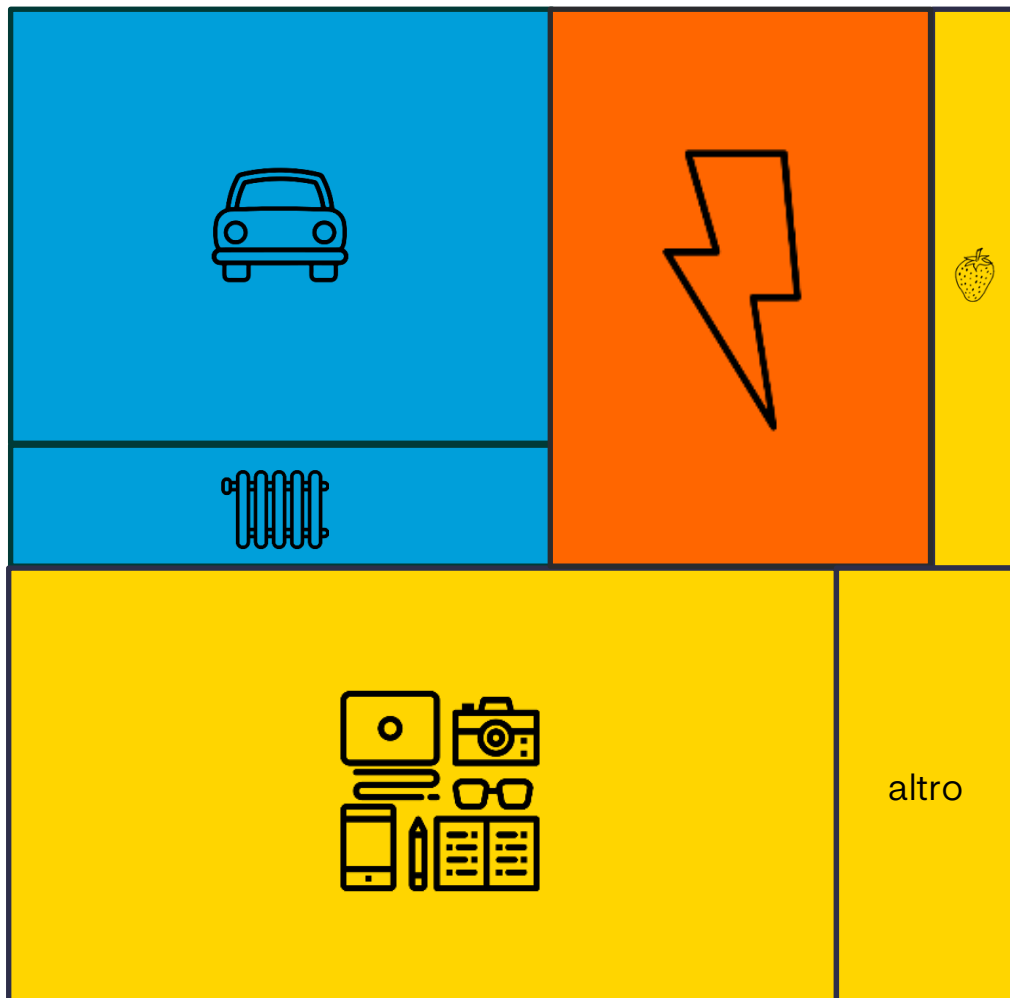
Emissioni totali di gas serra:
~6.3 tonCO₂eq all'anno

Impronta carbonica dell'italiano medio



Le tipologie di emissioni di CO₂

Per come definite dai protocolli più usati



Scope 1 emissioni dirette degli asset dell'azienda (es. veicoli aziendali, impianti aziendali)

Scope 2 emissioni rilasciate da altri soggetti per consegnare all'azienda l'energia che utilizza nelle sue attività

Scope 3 tutte le altre



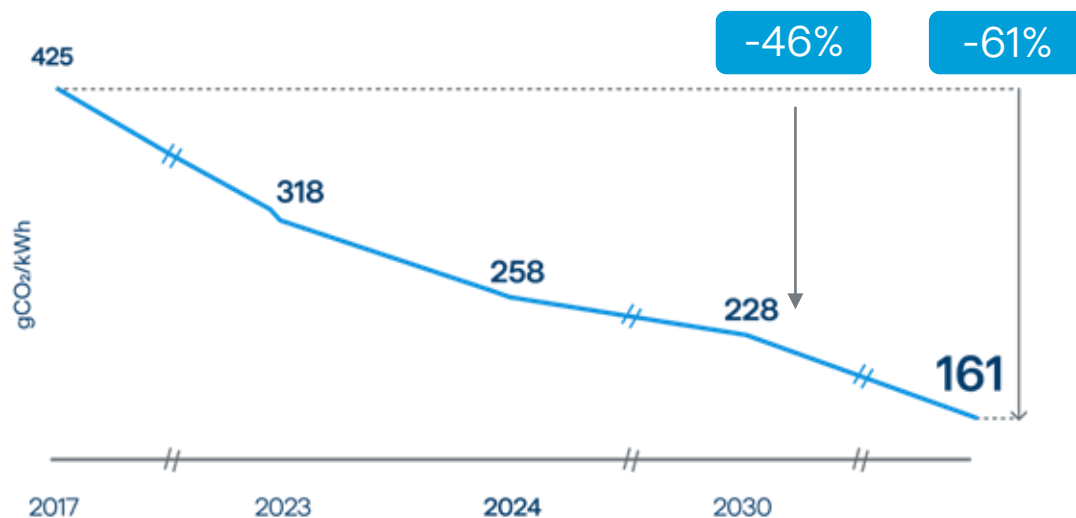
DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Una pianificazione climatica integrata con la strategia

Fino al 2035 il Piano di Transizione è completamente allineato al Piano Strategico

Traiettoria fattore emissivo Scope 1-2



Scope 1: include le emissioni derivanti dalla combustione negli asset del Gruppo, i refrigeranti, le dispersioni di metano e le emissioni della flotta di proprietà.

Scope 2: comprendono le emissioni indirette derivanti dall'energia elettrica acquistata da terzi per il proprio consumo e le emissioni associate alle perdite di distribuzione elettrica dalle reti del Gruppo.

-30%

emissioni della catena di fornitura

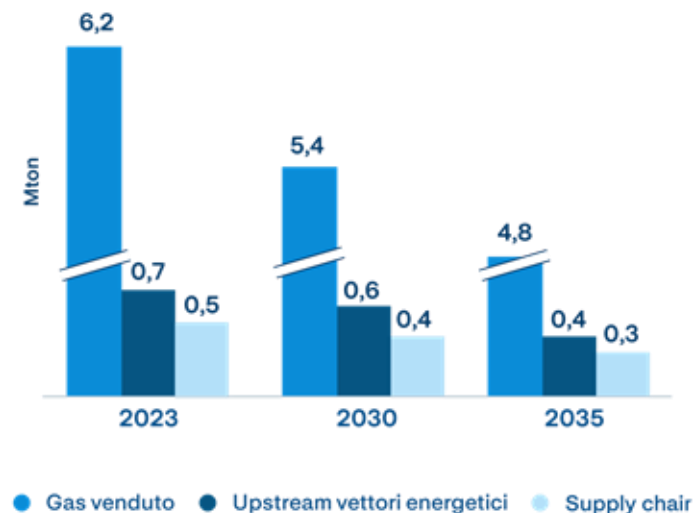
-60%

emissioni da upstream dei vettori energetici

-22%

emissioni da upstream gas venduto

Emissioni assolute delle principali categorie di Scope 3



Scope 3: emissioni che derivano dalla catena del valore. Si suddividono in emissioni upstream e downstream, riferite alle fonti da cui sono emesse (es. fornitori, società partecipate, clienti).

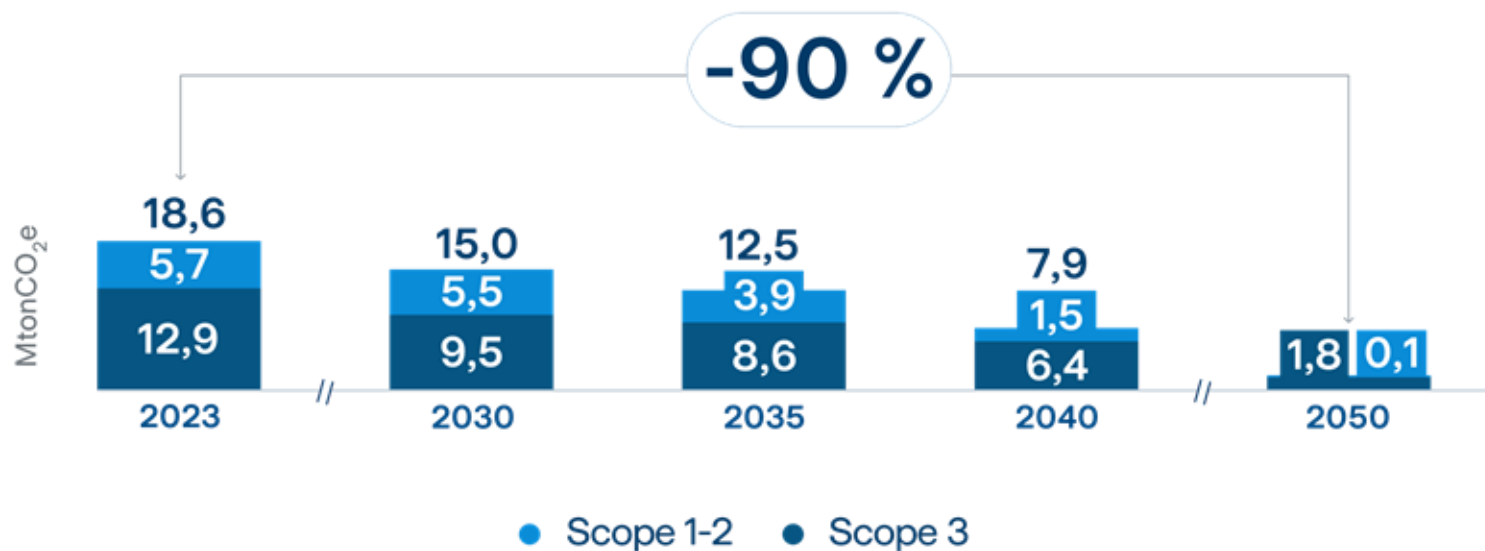


DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Il Net-Zero come ambizione di lungo periodo

Crediamo in un'Europa decarbonizzata al 2050



Le emissioni residue non riducibili saranno compensate tramite l'acquisto di crediti di rimozione certificati.



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

I fattori esterni di dipendenza per l'attuazione del piano di transizione

Condizioni Necessarie	Condizioni Abilitanti
Framework regolatorio  Efficacia dello schema EU ETS nella spinta alla decarbonizzazione di settori industriali hard-to-abate, dei trasporti aereo/marittimo, dei trasporti su strada, edifici e PMI.  Politiche di sovvenzionamento mirate a sostenere i costi della transizione a carico dei cittadini (es. piani incentivanti per veicoli elettrici su larga scala e per efficientamento delle abitazioni).	 Sviluppo di un mercato delle Garanzie di Origine per il biometano volto ad incentivare la produzione e la vendita di green gas riconosciuto come fossil-free.  Riconoscimento dei crediti di rimozione da cattura e stoccaggio delle emissioni biogeniche.
Sviluppo tecnologico e del sistema energetico Sviluppo infrastrutturale  Realizzazione di impianti FER per rispondere all'elettificazione dei consumi e al fabbisogno elettrico come soluzione principale associata alla rapida diffusione di data center.  Capacità infrastrutturale di produzione e utilizzo del biometano a complemento dell'elettificazione e della produzione di calore per il teleriscaldamento del reparto civile/residenziale.  Garanzia di fornitura elettrica baseload per i data center. Avanzamento tecnologico  Maturità delle tecnologie di Carbon Capture e sviluppo infrastrutturale per il trasporto e lo stoccaggio.	Avanzamento tecnologico  Sostenibilità economica delle tecnologie di Carbon Capture and Storage (CCS), nonché sviluppo infrastrutturale per la gestione degli eventuali carbon removals generati (BECCS).  Upgrade e adattamento dei sistemi infrastrutturali che dovranno sostenere l'elettificazione e penetrazione di gas verdi.
	Disponibilità capitale e competenze  Competitività sul mercato e stabilità economica sufficienti a garantire la capacità di investimento.  Disponibilità di competenze interne ed esterne per pianificare, attuare e monitorare il percorso di transizione.

L'ambizione promossa dal Gruppo è influenzata anche da fattori esogeni, non direttamente sotto il controllo del Gruppo. Nel Piano di Transizione climatica sono evidenziate le dipendenze a cui lo stesso è soggetto, suddivise in condizioni abilitanti (elementi che permetterebbero un'accelerazione nella transizione) e necessarie (presupposti che devono verificarsi affinché la transizione sia possibile).

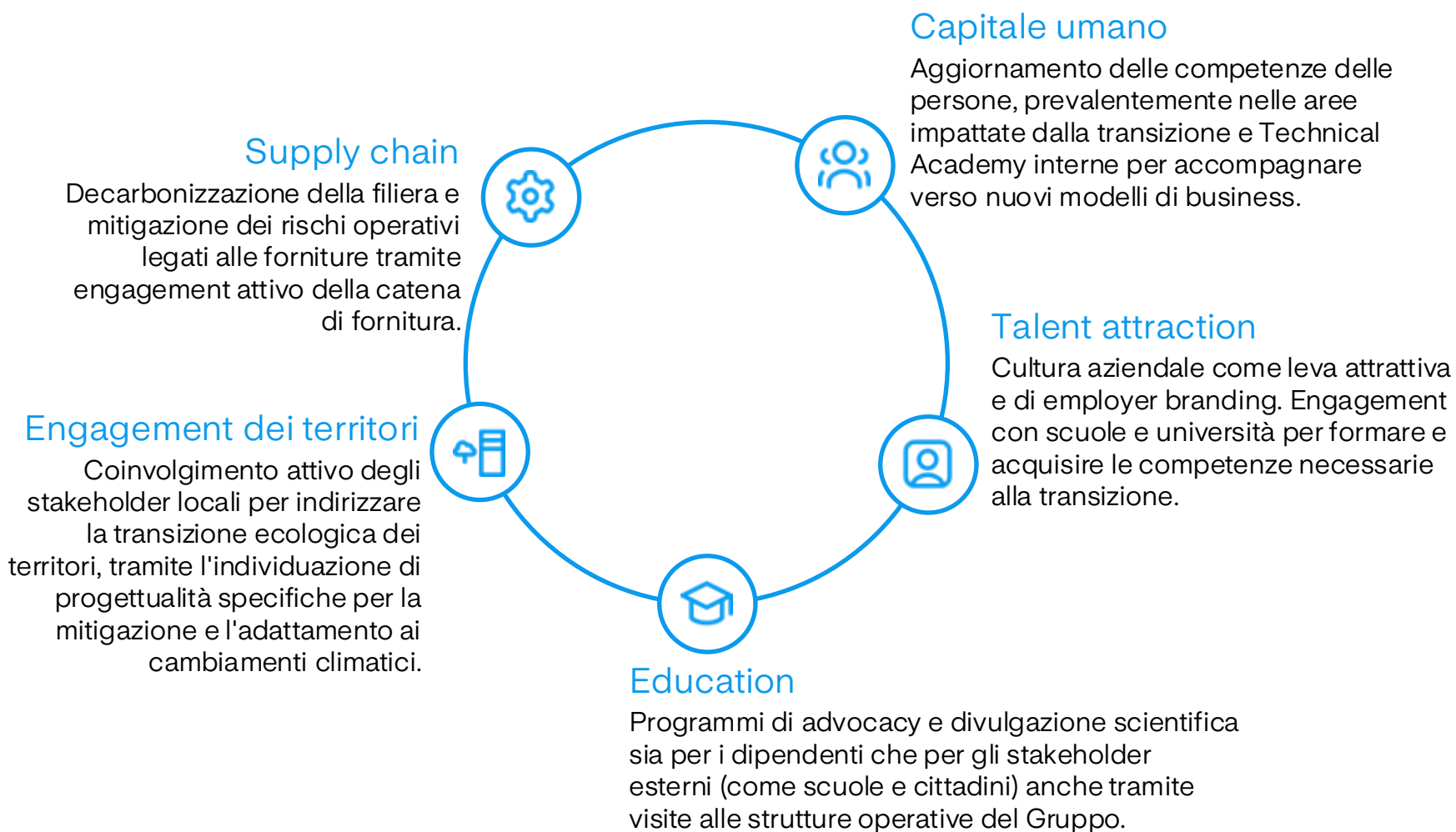


DEASCUOLA



Oltre il clima: il nostro impegno per una Just Transition

Equità e partecipazione nella transizione climatica



Il cambiamento climatico, oltre ad essere una sfida ambientale, è una leva di trasformazione sociale che impatta direttamente le persone.

Affrontiamo questa prospettiva con azioni concrete rivolte a persone, territori e stakeholder, promuovendo una governance trasformativa e una cultura aziendale fondata sulla responsabilità sociale.

GRAZIE



DEASCUOLA

a2a
LIFE COMPANY

Rivedi gli appuntamenti passati

<https://nl.deascuola.it/greenthinking>

Webinar per docenti

06.11.2025 / 17:00-18:30

**Il glossario
dell'innovazione
sostenibile**
In un mondo che
cambia

Andrea Ghianda
Laura Tilocca

→ [Guarda il video](#)

11.11.2025 / 17:00-18:30

**AI ed economia
circolare**

Tiberio Daddi
Riccardo Malinverno

→ [Guarda il video](#)

11.12.2025 / 17:00-18:30

**AI generativa e
Creatività delle attuali
generazioni**

Gerolamo Spreafico
Andrea Corradi

→ [Guarda il video](#)

Webinar per studentesse e studenti

11.12.2025 / 11:00-12:00

Tecnologie Green
Idee che cambiano il
mondo

Vittorio Galli

→ [Guarda il video](#)

20.01.2026 / 11:00-12:00

Green Jobs
Le professioni del futuro
sono già qui

Emanuela Battiloro
Maryam Dakhalla

→ [Guarda il video](#)

12.02.2026 / 11:00-12:00

**Ecoansia e
comunicazione**
Come affrontare le paure
e trasformarle in azione

Serena Giacomini
Giulia Galdi

→ [Guarda il video](#)