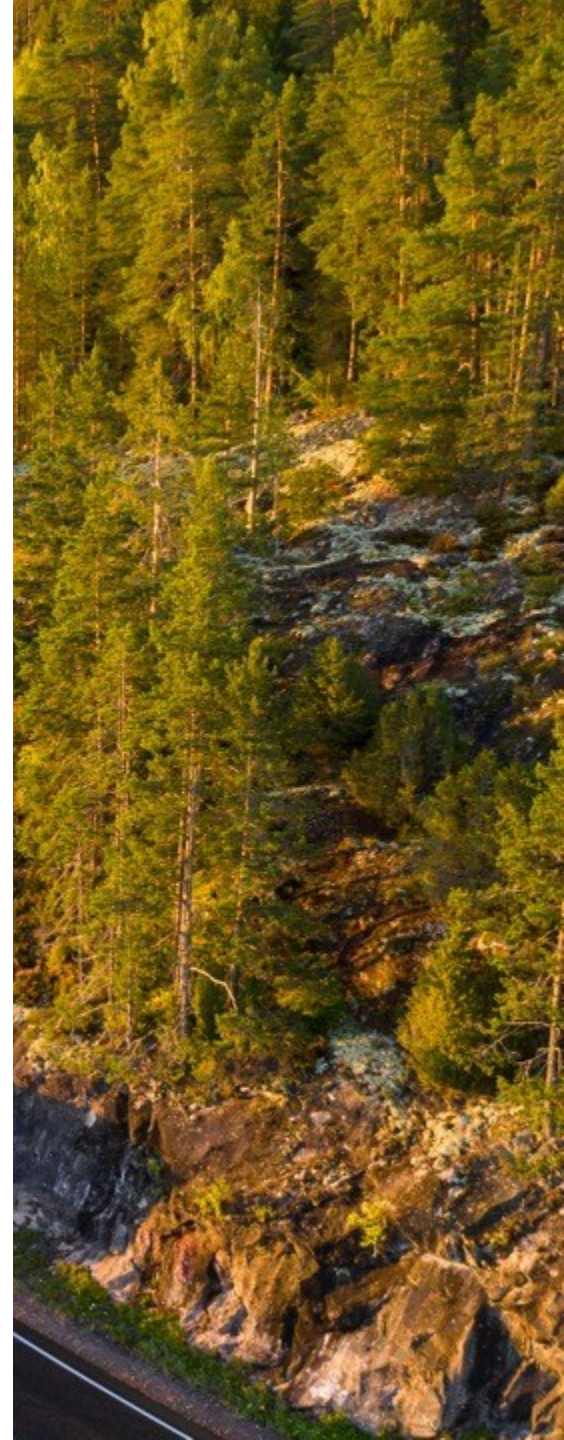




Clean,  
smarter logistics.

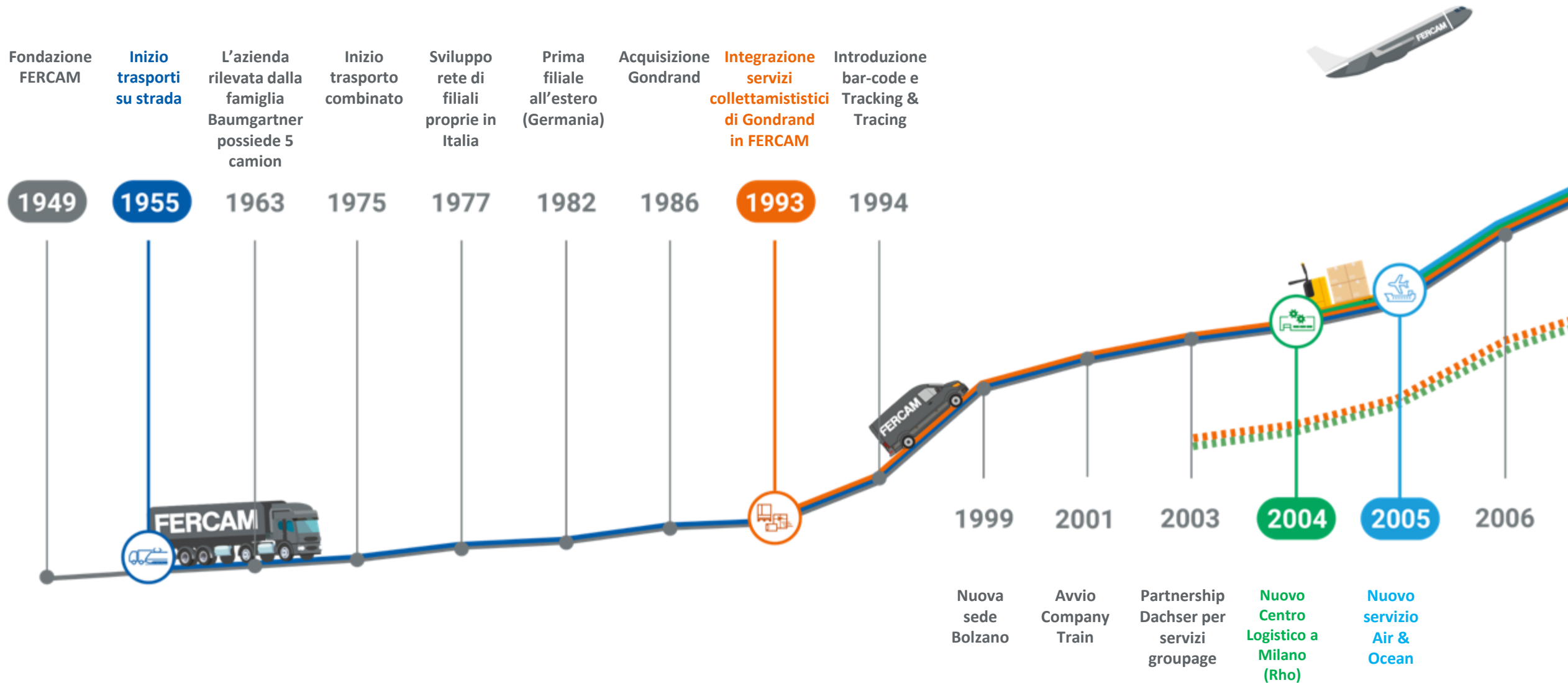


# LA NOSTRA AZIENDA

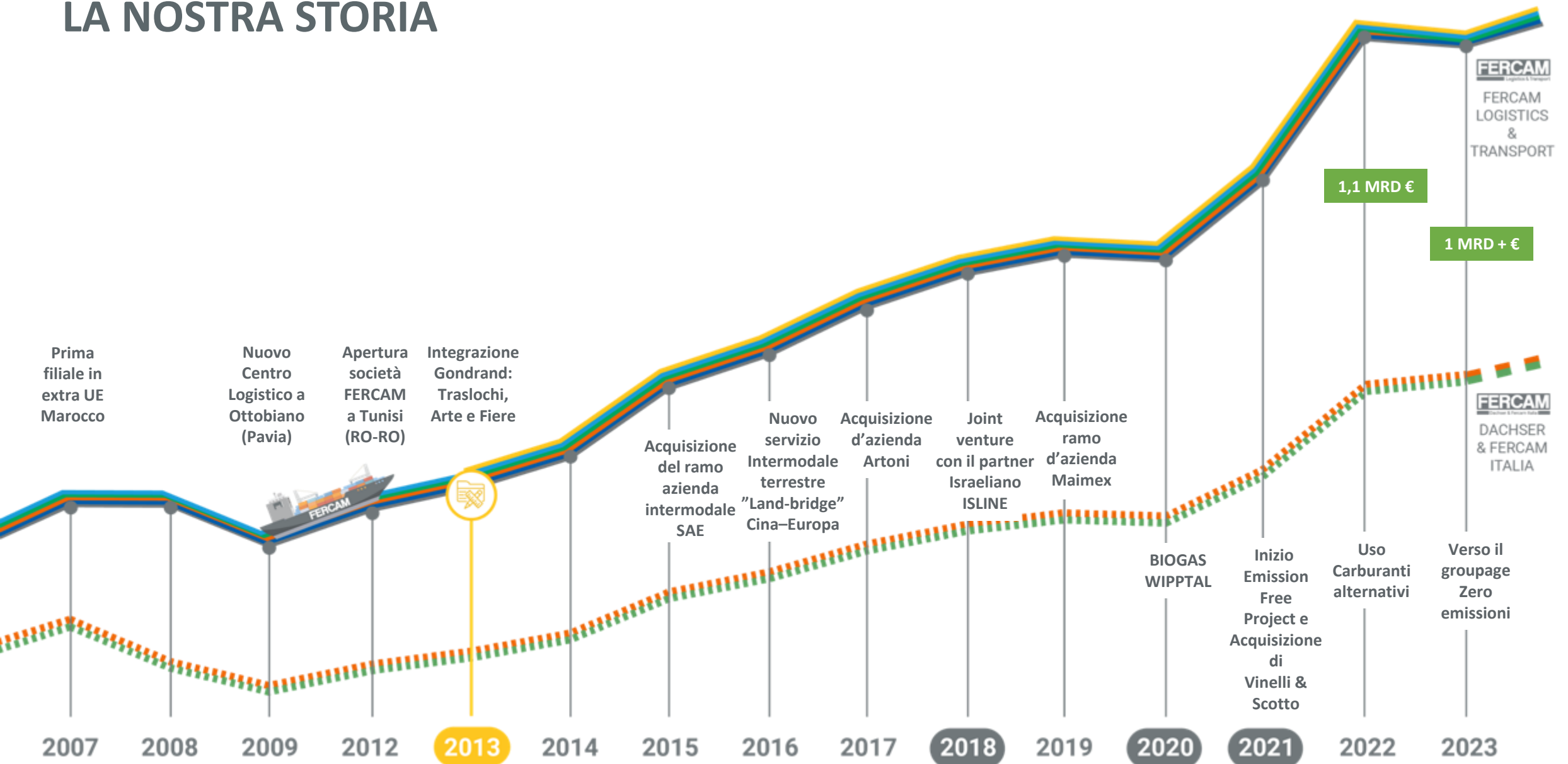
Dalla sua fondazione nel 1949 come piccolo trasportatore locale, FERCAM è diventata uno dei principali operatori logistici europei



# LA NOSTRA STORIA



# LA NOSTRA STORIA



# FERCAM IN NUMERI

Al 31|12|2024 – Gruppo FERCAM



**COLLABORATORI**

**1.200**



**PARCO MEZZI**

**2.045**

Unità di carico



**RETE**

**87**

In tutto il mondo



**TRASPORTI FTL**

**550.000**

Trasporti FTL / anno

Trasporti su strada,  
internazionali e a corto raggio



**FATTURATO**

**€ 700 Mio**

\*previsionale

# I VANTAGGI DELLE E-CMR

- Potenziamento dell'efficienza e della visibilità del processo di trasporto
- Riduzione dell'impatto ambientale eliminando l'utilizzo della carta
- Limitazione del potenziale di errore umano
- Possibilità di utilizzare piattaforme multilingue per i trasporti internazionali
- Semplificazione e riduzione dei tempi per l'accesso e il recupero dei dati
- Rapidità di risposta in occasione di controlli da parte degli enti preposti
- Velocità di fatturazione grazie alla prova di consegna in tempo reale
- Miglioramento della qualità della filiera distributiva
- Sicurezza del dato grazie alla real-time visibility



# STATUS QUO DELLE E-CMR IN FERCAM


- Collegamento TMS per emettere le CMR in automatico
- Collegamento a ACCUDIRE
- Visto l'internazionalità di FERCAM sono stati stipulati contratti con TRANSPOREON e TRANSFOLLOW
- Formazione dei transport-partner
- Test effettuati in Spagna
- In Italia si parte a fine gennaio
- Grande interesse da parte di Multinazionali
- Prossimi passi: roll-out su Paesi Bassi, Germania e Austria
- Entro fine anno oltre il 30% dei trasporti a livello Europa verranno effettuati con e-CMR





Clean,  
smarter logistics.



**FERCAM S.p.A.**

 39100 Bolzano | Via Marie Curie, 2

 Tel. +39 0471 530000

 Fax +39 0471 530520

 [info@fercam.com](mailto:info@fercam.com)

 [www.fercam.com](http://www.fercam.com)

