



PRESENTAZIONE RISULTATI 2018

19 Aprile 2019



MilanAirports



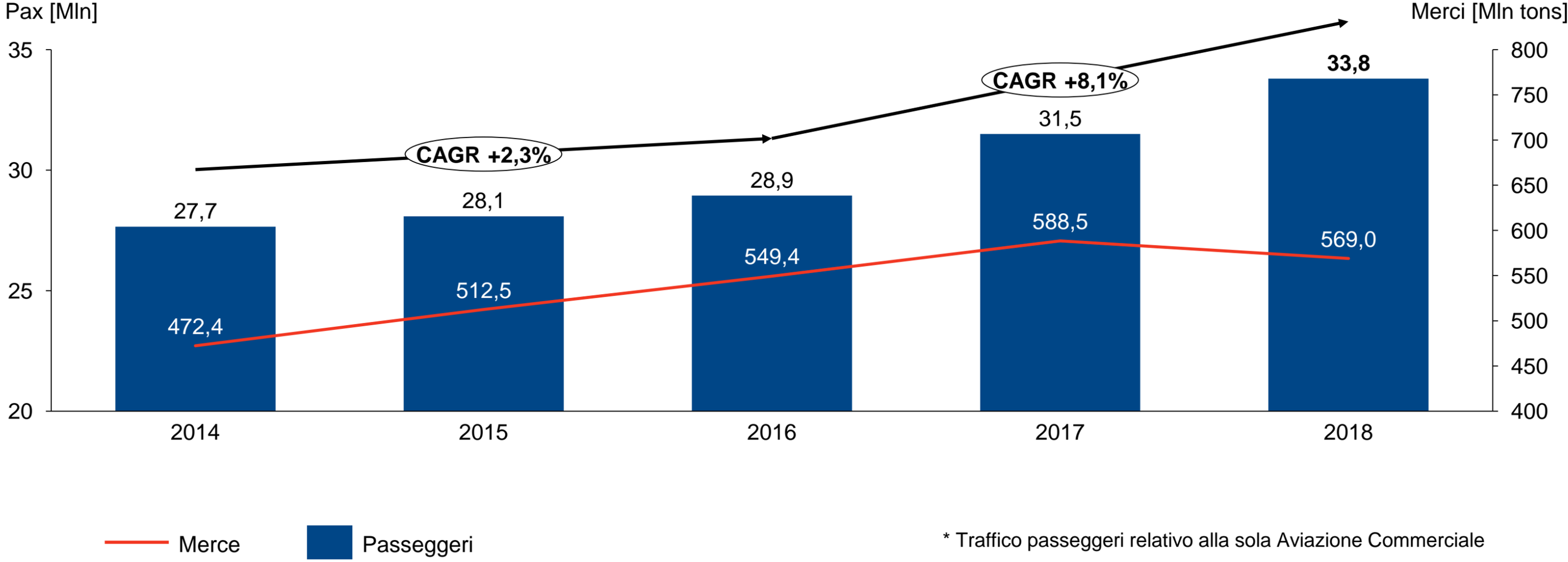
2018 anno record per il traffico passeggeri in crescita a doppia cifra dal 2016

Lieve diminuzione del Cargo dopo 5 anni di trend positivo



MilanAirports

EVOLUZIONE TRAFFICO PASSEGGERI E MERCI SISTEMA SEA 2014-2018

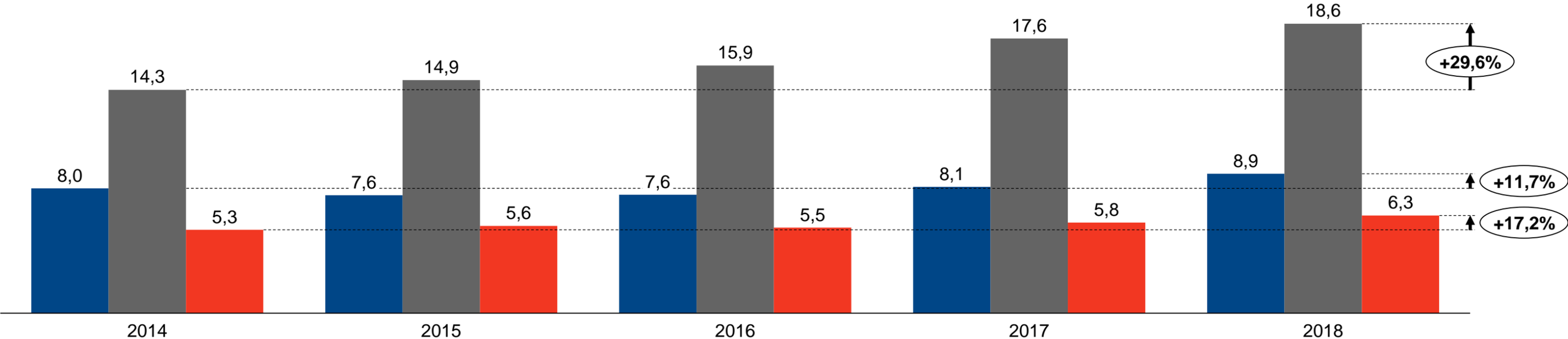


Crescita su tutti i segmenti di traffico: bene il breve-medio raggio e nuovi collegamenti sul lungo raggio



MilanAirports

EVOLUZIONE TRAFFICO PASSEGGERI SISTEMA SEA PER TIPOLOGIA 2014-2018 [MLN PAX]



■ Domestico ■ Europa ■ Intercontinentale

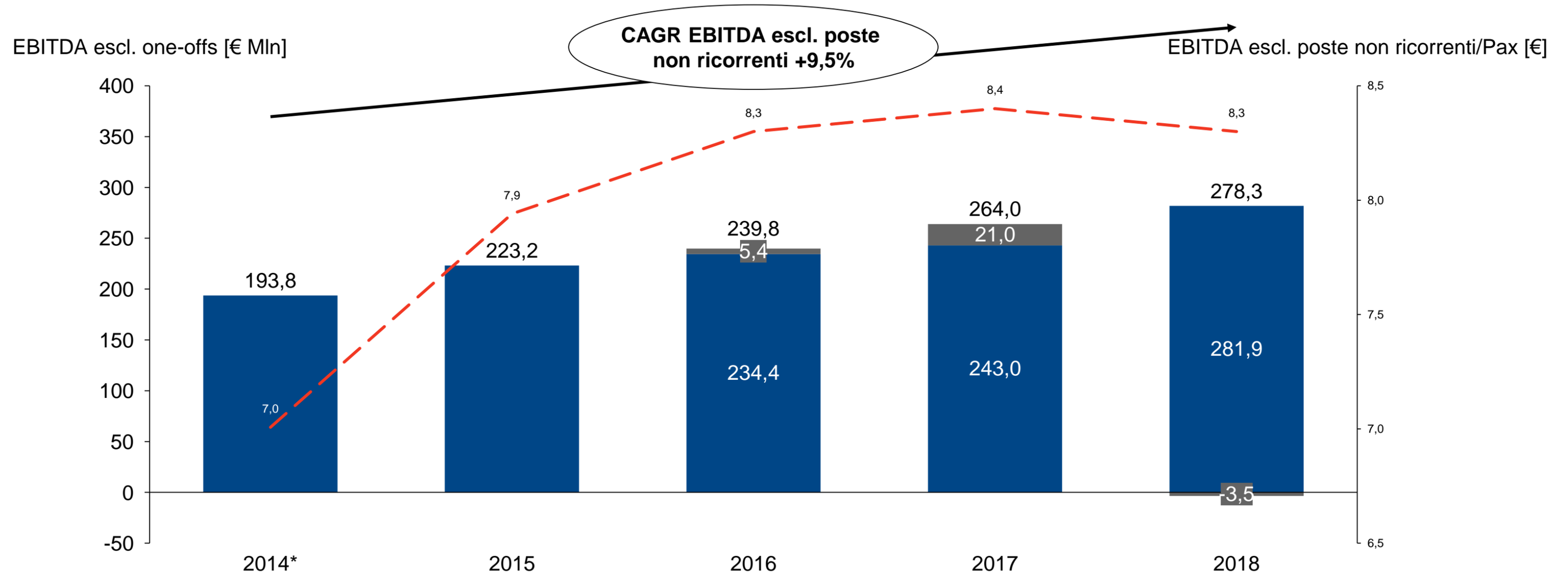
EBITDA cresciuto di quasi il 10% all'anno dal 2014 al 2018

La crescita dei volumi dal 2016 in poi non ha penalizzato i margini unitari



MilanAirports

EVOLUZIONE EBITDA CONSOLIDATO 2014-2018



— EBITDA a passeggero (escl. poste non ricorrenti)
 Poste non ricorrenti
 EBITDA Consolidato

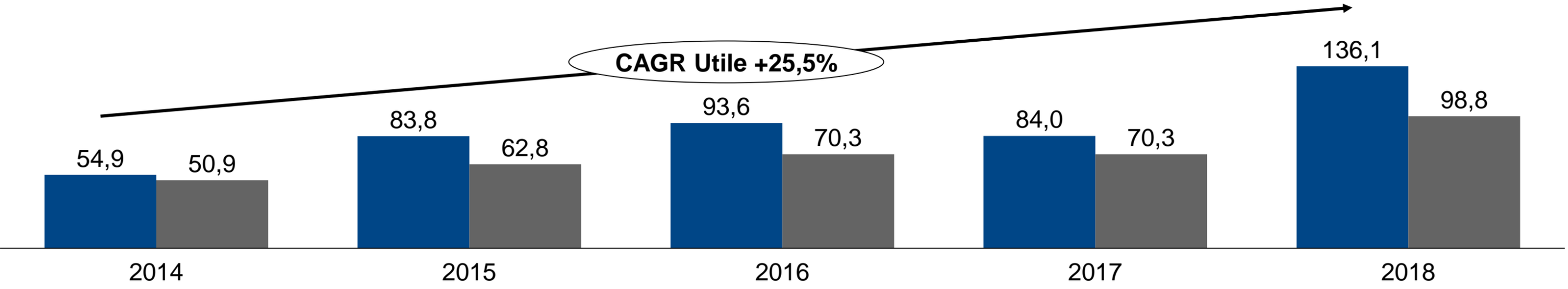
* Il dato espone il risultato delle attività cessate riclassificato all'interno dell'EBITDA

La crescita di EBITDA si è tradotta in una più che proporzionale crescita degli utili e dei dividendi distribuiti agli azionisti



MilanAirports

EVOLUZIONE UTILE CONSOLIDATO E DIVIDENDI 2014-2019 [€ MLN]



■ Utile Consolidato ■ Dividendi

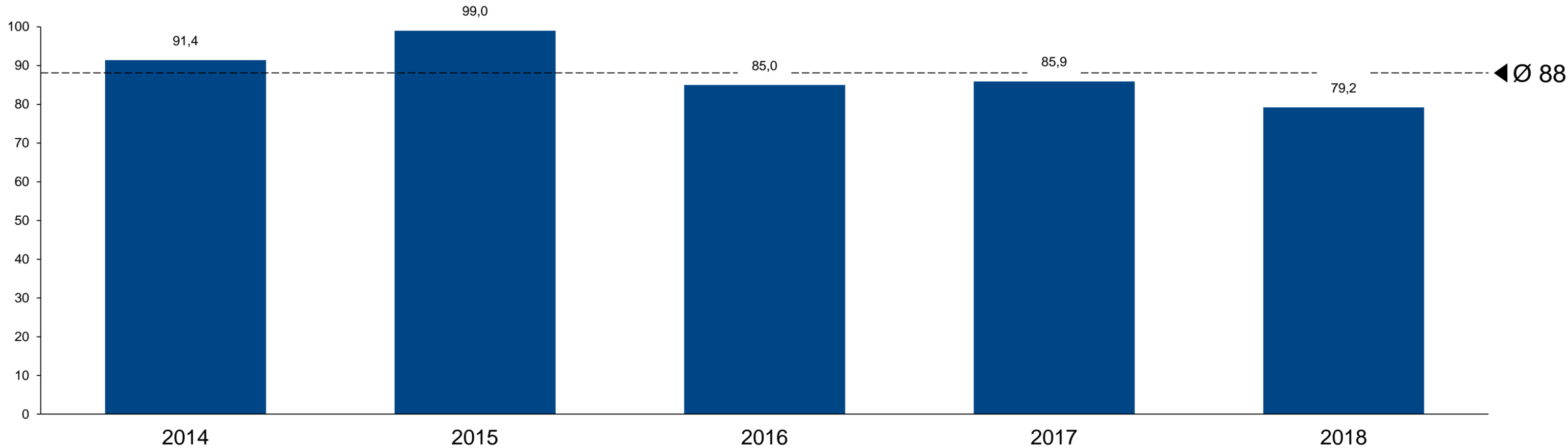
N.B: dividendi indicati per anno/bilancio di competenza e non per effettivo timing di cash-out

Negli ultimi 5 anni SEA ha investito mediamente 88 € Mln / anno 2018 anno di «transizione» verso i significativi obiettivi CapEx 2019



MilanAirports

EVOLUZIONE INVESTIMENTI 2014-2018 [€ MLN]



La crescita di traffico proseguirà anche nel 2019 nonostante il «Bridge», che però impatterà su margini e livelli di investimento

Outlook 2019



Ulteriore sviluppo di traffico previsto nonostante la chiusura di Linate per tre mesi



Prevedibili ricavi cessanti e costi non ricorrenti legati al progetto «Bridge», con impatto sui margini 2019



Elevati livelli di investimento per effetto degli interventi previsti su Linate (pista, taxiway, terminal, BHS...) e su Malpensa (nuove isole check-in, riqualifica pontili, BHS, nuovo terminal Aviazione Generale,..)



MilanAirports

IMPATTO SOCIO-ECONOMICO



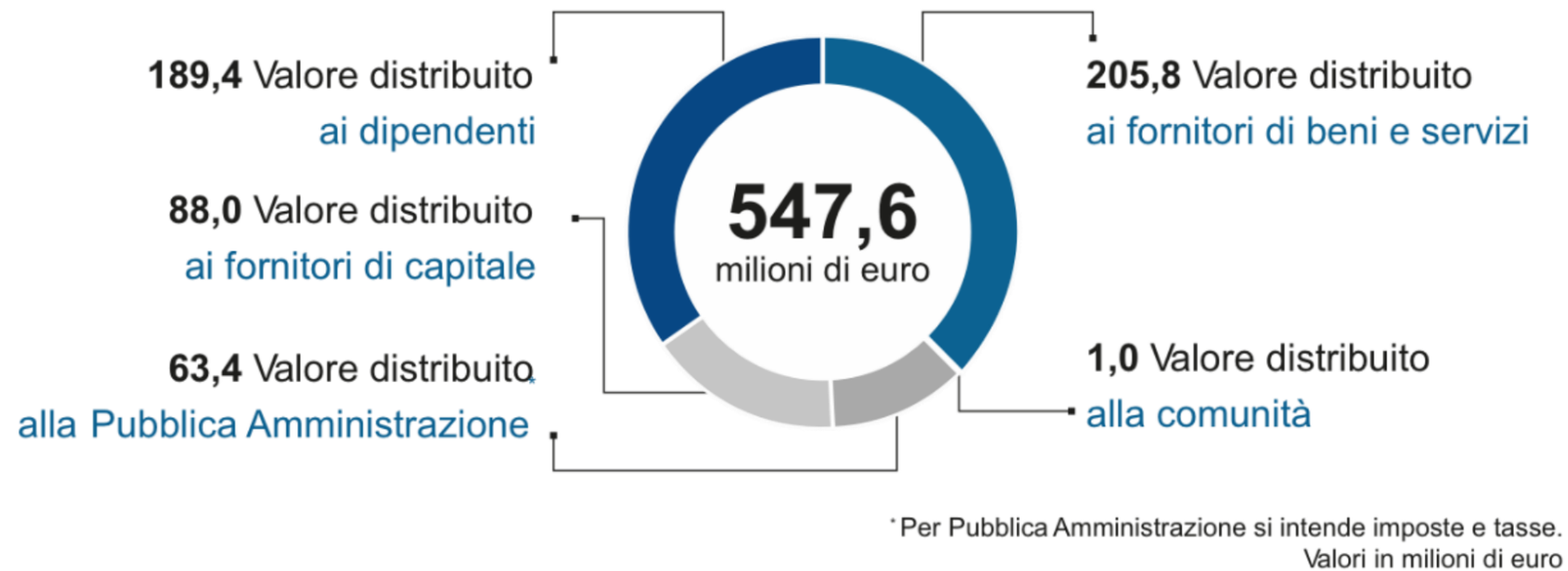
Impatto Socio-Economico



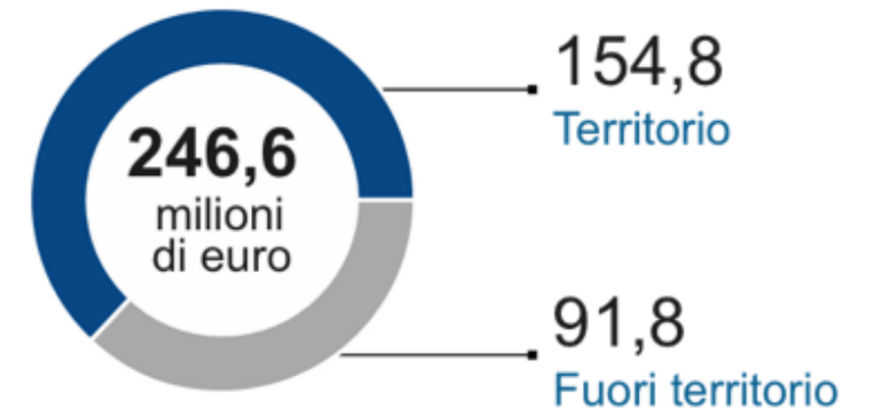
MilanAirports

Valore economico distribuito

Nel 2018 abbiamo generato valore economico per 684 milioni (+5,5% sul 2017).
Il valore distribuito agli stakeholder è pari a 547,6 milioni di euro (80,1% del valore generato).



RIPARTIZIONE DEL VALORE DISTRIBUITO NELL'INDOTTO (milioni di euro)



Impatto Socio-Economico



MilanAirports

Impatto diretto generato dalle nostre “Città aeroportuali”

MALPENSA



5 miliardi

valore economico generato



20.540 unità lavorative

occupazione attivata

LINATE



2,4 miliardi

valore economico generato



11.547 unità lavorative

occupazione attivata

Benefici generati per il sistema produttivo italiano

15,1 %

Quota in valore
di export italiano

transitato da Malpensa verso i
mercati extra-europei

48,5 miliardi

Flussi in valore

di import-export che
transitano da Malpensa
(2,8% del PIL italiano)

23,1%

Quota in valore
di export italiano
moda/abbigliamento

transitato da Malpensa verso i
principali mercati mondiali

20,1%

Quota in valore di
export italiano
mobili/arredamento

transitato da Malpensa verso i
principali mercati mondiali

32,6 miliardi

Valore delle
esportazioni

italiane gestite da Malpensa

Impatto Socio-Economico



MilanAirports

Impatto sul settore turistico

7 milioni: numero di turisti giunti sul territorio lombardo attraverso l'aeroporto di Malpensa nel 2018 (di cui 1,4 milioni di provenienza extra-europea). 2,3 milioni: numero di turisti giunti sul territorio lombardo attraverso l'aeroporto di Linate nel 2018.

L'impatto dei nostri aeroporti sul sistema turistico, prevalentemente lombardo e del Nord Ovest italiano, si traduce in:

MALPENSA



7,3 miliardi di
valore generato



109.390 posti di
lavoro attivati

LINATE



1,0 miliardi di
valore generato



14.688 posti di
lavoro attivati



MilanAirports

CONNETTIVITÀ AEREA



Connettività aerea



MilanAirports

SEA si colloca tra i principali sistemi aeroportuali europei



con quasi **34** milioni di passeggeri trasportati nel 2018



Traffico passeggeri
2° posto in Italia
10° posto in Europa

Volumi di traffico merci
1° posto in Italia
5° posto in Europa

Puntualità dei voli in partenza nel 2018

83,7 %

Linate 1° aeroporto europeo

75,5 %

Malpensa migliore aeroporto europeo della sua categoria (15-25 milioni di pax)

71,2 %

Media EAPN*

* European Airport Punctuality Network

Destinazioni e tempi di viaggio in Europa

	Malpensa	Linate
N° aeroporti europei connessi da cui è possibile andare e tornare in giornata	380	371
Tempo medio di connessione (minuti)	333	359

Malpensa risulta il miglior scalo italiano (22° nel ranking europeo).

Linate: 4° posto nel ranking nazionale.



MilanAirports

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO



Salvaguardia dell'ambiente e del territorio



MilanAirports

Emissioni di CO₂

 - 4,1 %
Riduzione dei consumi energetici

del nostro sistema aeroportuale rispetto al 2017

Confermato il trend positivo di contenimento avviato nel 2009

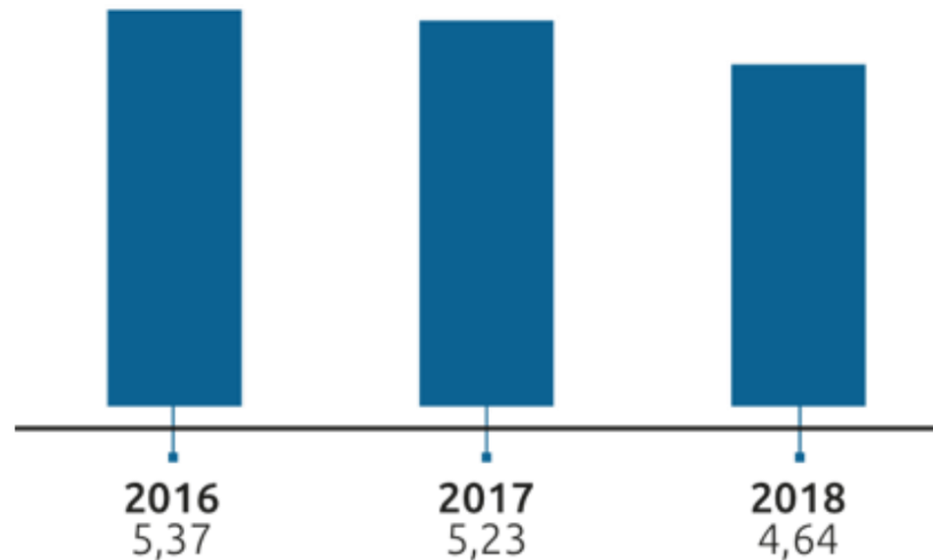
Milano Malpensa e Milano Linate confermano nel 2018 le loro performance di eccellenza europea a livello neutrality nell'ambito dell'iniziativa Airport Carbon Accreditation



(kg/unità di traffico)

Consumi energetici 2016-2018

 - 13,6 %
Riduzione emissioni

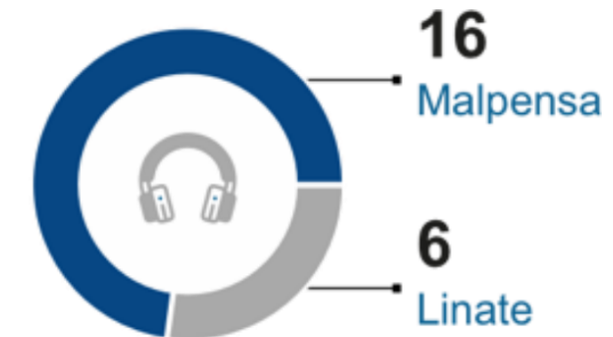


Rumore

22

Stazioni di rilevamento

del rumore aeronautico gestite



in più 4 centraline mobili per campagne di misura specifiche

Operiamo in collaborazione con ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambiente) al fine di migliorare il monitoraggio delle emissioni acustiche e la salvaguardia del territorio.



MilanAirports

BENESSERE LAVORATIVO E WORK-LIFE BALANCE



Benessere lavorativo e work-life balance



MilanAirports

416 dipendenti sul totale di 2.847 coinvolti nel progetto pilota smart working lanciato nel 2018

Oltre **50 %** quota attuale del personale amministrativo coinvolta nella sperimentazione del progetto

Benefici sociali dello smart working per persona



71 euro

Risparmio economico

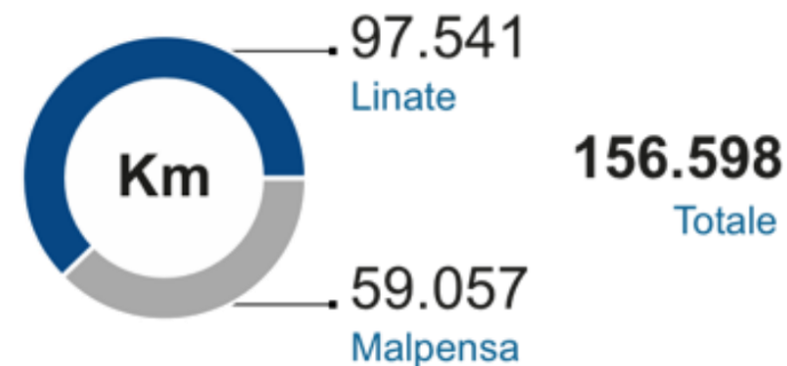


5,5 ore

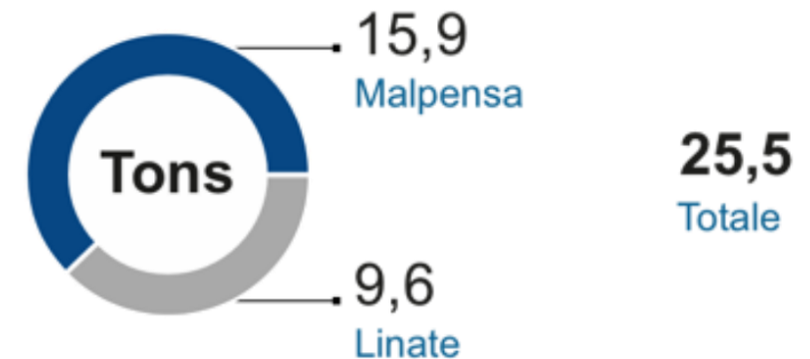
Risparmio di tempo

Benefici ambientali dello smart working*

RIDUZIONE PERCORRENZE
(KM)



RIDUZIONE EMISSIONI DI CO2
(TONS)



*Dati cumulativi riferiti a tutta la popolazione aziendale coinvolta nel 2018



MilanAirports

Grazie