



# CARTELLA STAMPA



## GESTIONE E CONTROLLO DEL TRAFFICO AEREO

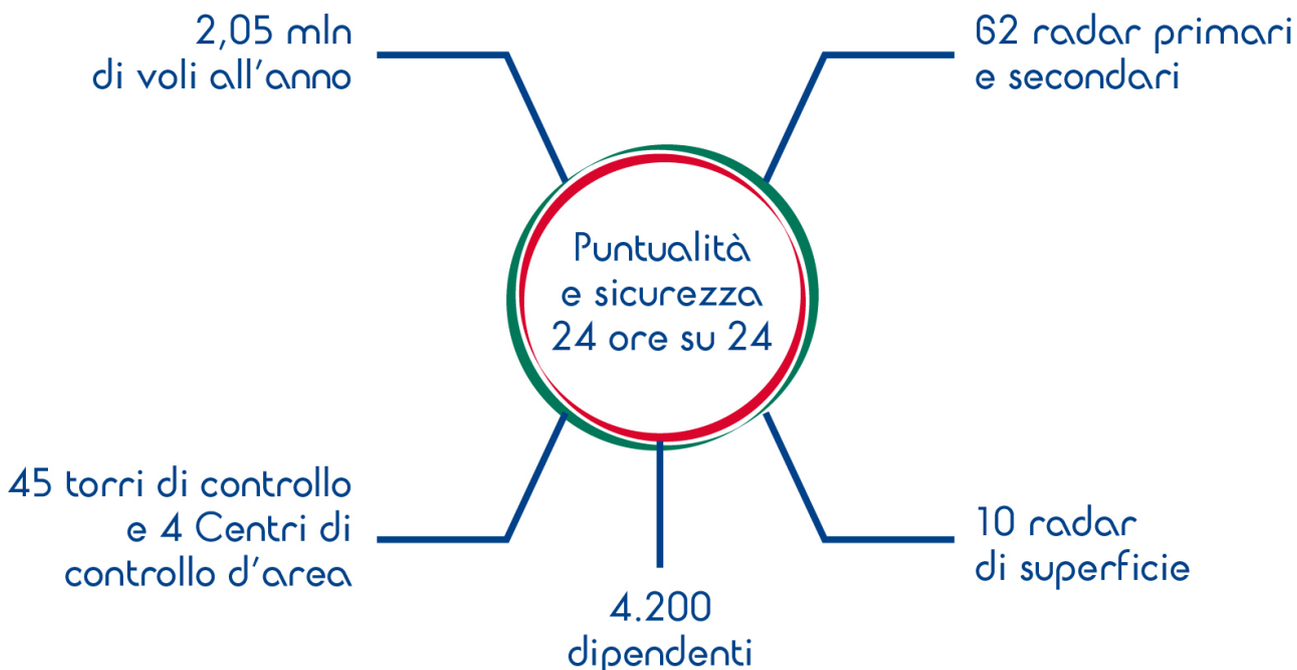
ENAV è la società che gestisce il **controllo del traffico aereo civile sul territorio nazionale**, garantendo sicurezza e puntualità ai milioni di passeggeri che volano nei cieli italiani.

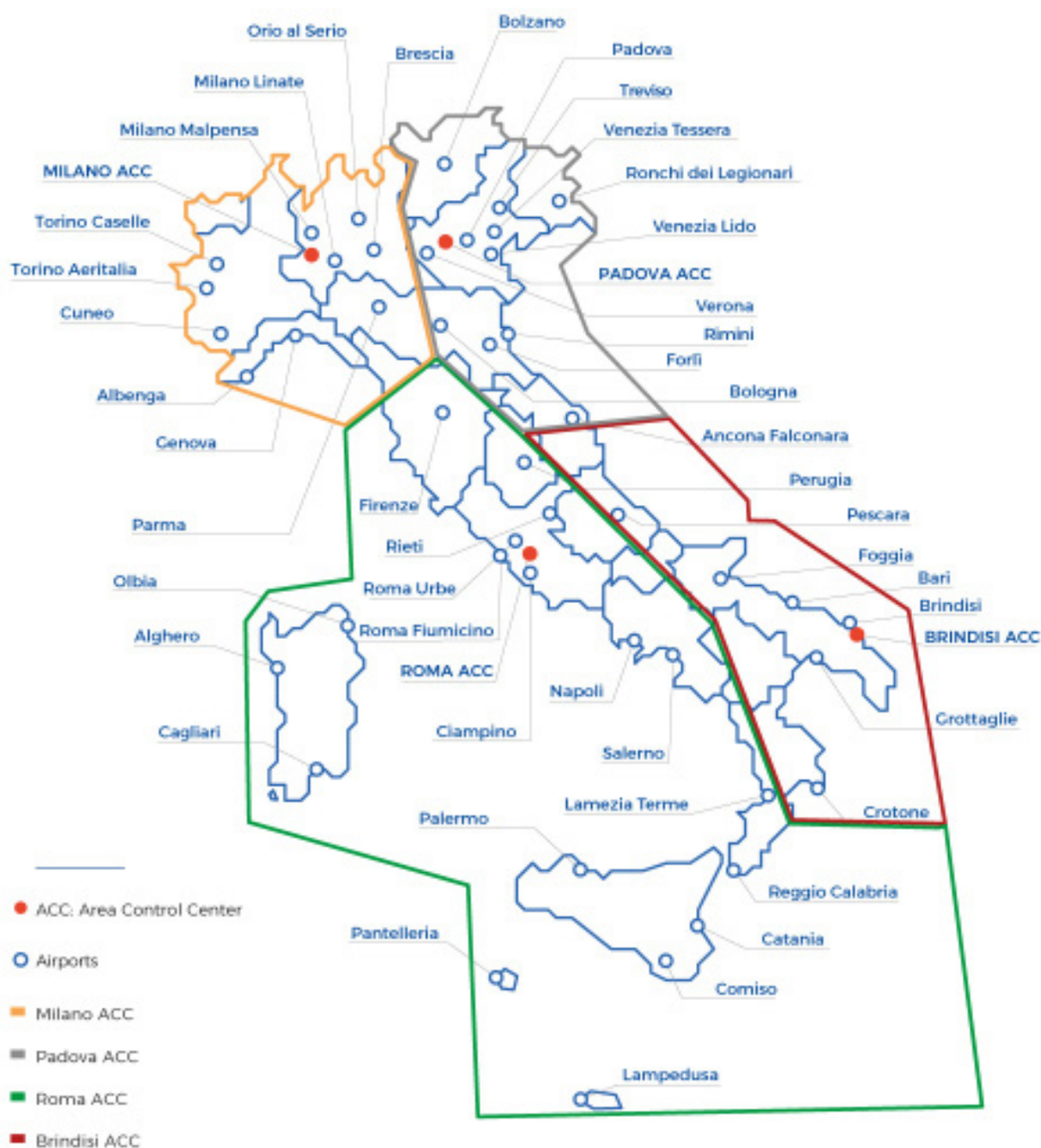
Con circa **2 milioni di voli controllati all'anno** su uno **spazio aereo di 732.800 kmq** e picchi di movimenti che nei periodi estivi possono arrivare a oltre 7.300 voli al giorno, ENAV fornisce i servizi alla navigazione aerea 24/24 e 365 giorni l'anno, ai propri clienti, le compagnie aeree che volano in Italia. Il controllo del traffico aereo avviene attraverso le **Torri di controllo di 45 aeroporti** civili italiani e **4 Centri di controllo d'area (ACC)** situati a Roma, Milano, Padova e Brindisi.

Dalle Torri di controllo ENAV gestisce **decolli, atterraggi** e la **movimentazione al suolo degli aeromobili**, mentre dagli ACC assicura l'assistenza alla navigazione a **tutti gli aeromobili in rotta**, siano essi destinati al **sorvolo** del Paese oppure ad **atterrare** presso un aeroporto nazionale.

## MISSION E VISION

Garantire sempre la sicurezza e la puntualità ai milioni di passeggeri che volano nei cieli italiani. Contribuire alla crescita del trasporto aereo nazionale ed europeo con efficienza e innovazione. Costruire, sui pilastri della safety, una strategia sempre più customer oriented, che modernizzi i sistemi, crei valore, fortificando ancor di più la presenza di ENAV nel contesto internazionale.





---

## OPERATORE UNICO NAZIONALE

---

ENAV opera in un settore regolamentato ed è l'operatore unico a livello nazionale nel controllo del traffico aereo civile. Il 26 luglio 2016 ENAV si è quotata in Borsa, passando dallo status di società con socio unico a società partecipata. Il MEF detiene il 53,3% di ENAV. La Società è vigilata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

---

## SISTEMI E TECNOLOGIE

---

I controllori del traffico aereo di ENAV sorvegliano la condotta degli aeromobili e li guidano utilizzando i dati provenienti da **62 radar primari e secondari e 10 radar di superficie**: un'infrastruttura tecnologica complessa, caratterizzata da **impianti e apparati** che, dislocati sul territorio nazionale, consentono di controllare lo spazio aereo secondo i massimi standard di sicurezza, efficacia ed efficienza.

ENAV – inoltre - è da tempo impegnata nel campo della Ricerca e Innovazione e partecipa a molteplici progetti volti alla definizione e verifica di nuovi concetti operativi, tecnologie, sistemi e funzionalità in grado di far fronte efficacemente al costante miglioramento delle sue performance in accordo ai sempre più stringenti requisiti del programma comunitario "Cielo unico europeo".

---

## KNOW-HOW E COMPETENZE

---

Il patrimonio culturale e di **know-how** maturato dal personale di ENAV rappresenta un tratto distintivo di primaria rilevanza. In particolare, oltre il 50% dei **4.200 dipendenti** del Gruppo è altamente qualificato e specializzato nelle attività che costituiscono il core business della fornitura dei servizi.

## ALTRE ATTIVITÀ OPERATIVE AD ELEVATO VALORE AGGIUNTO

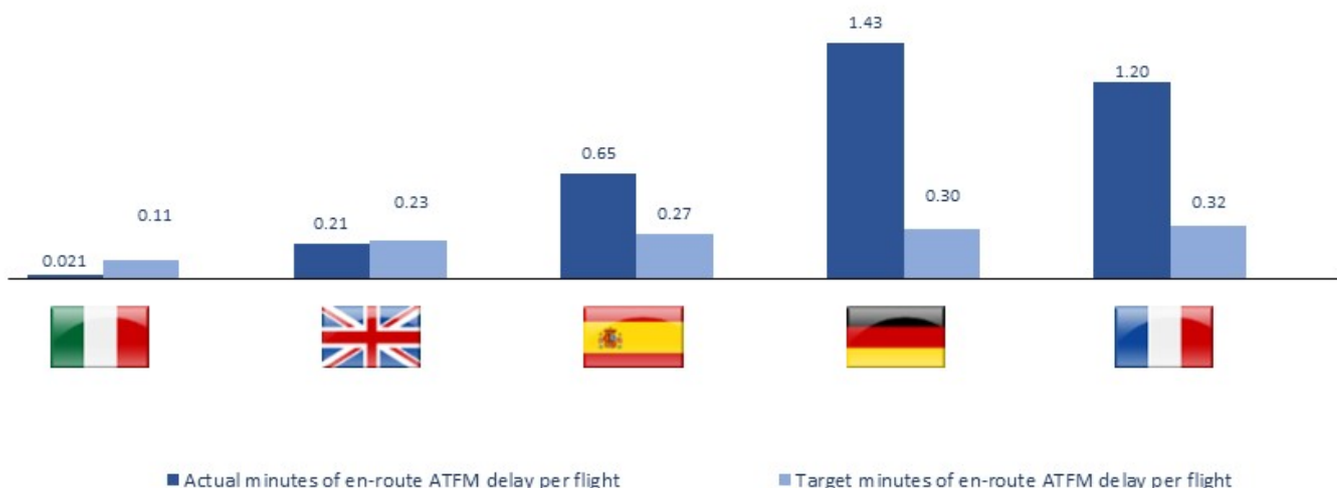
Oltre ai servizi di traffico aereo, che rappresentano il core business della società, ENAV svolge anche una serie di attività operative che comprendono la **progettazione dello spazio aereo**, la fornitura di **informazioni aeronautiche**, la produzione di **servizi metereologici**, il controllo in volo delle **radioassistenze** civili e militari, la **formazione** aeronautica, lo sviluppo di **soluzioni di ingegneria**, la **manutenzione** dei sistemi e delle tecnologie di controllo e la **consulenza sul mercato terzo**. ENAV ha fornito i propri servizi in 29 Paesi nel mondo, in particolare **Malesia, Emirati Arabi e Libia**, che sono i mercati di riferimento.

## TOP PERFORMER A LIVELLO EUROPEO

ENAV rappresenta un brand riconosciuto a livello europeo e globale per la qualità del servizio prestato in termini di puntualità e sicurezza. La società infatti registra **solo 0,021 minuti di ritardo nei Servizi di Rotta, rispetto al target stabilito dal regolatore, pari a 0,11 minuti**. Tali risultati rendono ENAV best performer nel panorama dei service provider europei.

*ENAV - Leader per la qualità del servizio in Europa 2019*

### Capacity Performance 2019

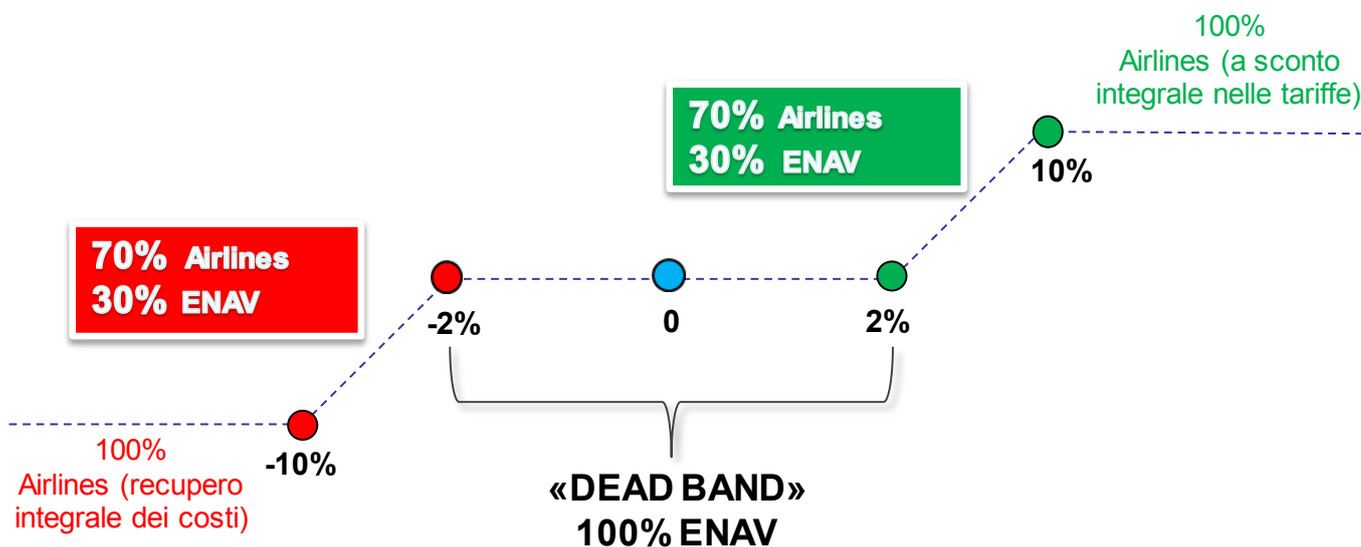


## TARIFFE

**Le tariffe**, stabilite in base ad una normativa europea che richiede appropriati Piani di performance quinquennali, si basano su **due parametri previsionali** (previsioni di costi e previsioni di traffico) che consentono di mantenere il sistema regolato grazie a questo schema normativo:

1. Se il **traffico si attesta tra il -2% o il +2%**, rispetto alle previsioni, tutto il guadagno/perdita è a carico di ENAV.
2. Qualora il **traffico ecceda la soglia del +2%/-2%** ma non superi la soglia **del +10%/-10%**, rispetto alle previsioni, il guadagno/perdita ricade su **ENAV** per una quota del **30%**, e sulle **compagnie aeree** per una quota del **70%**. Profitti e perdite sarebbero quindi contenuti.
3. La quota di guadagni/perdite **sopra la soglia del 10%** di traffico, sia in eccesso che in difetto, **è totalmente a carico delle compagnie aeree**.

Alla fine di ogni anno gli eventuali scostamenti rispetto alle previsioni di traffico vengono bilanciati attraverso meccanismi di aggiustamento sulle tariffe degli anni successivi.



---

## PARTECIPAZIONI AZIONARIE

---

### TECHNO SKY

ENAV possiede il 100% di Techno Sky, la società di logistica e manutenzione che assicura la piena efficienza operativa e la completa disponibilità - senza soluzione di continuità - degli impianti, dei sistemi e dei software utilizzati per il controllo del traffico aereo in Italia.

### IDS AIRNAV

IDS AirNav è la società del gruppo ENAV che fornisce al mondo del controllo del traffico aereo e agli aeroporti servizi, sistemi e software che supportano la loro transizione dagli Aeronautical Information Management Services (AIS) all'Aeronautical Information Management (AIM) in piena conformità con i mandati ICAO ed EUROCONTROL per l'Aeronautical Data Quality (ADQ).

### D-FLIGHT

D-Flight è la società creata da ENAV per sviluppare la piattaforma U-space per l'erogazione dei servizi per i droni (Unmanned Aerial Vehicles). Il capitale della Società è detenuto per il 60% da ENAV e per il 40% da una compagine industriale guidata da Leonardo in partnership con Telespazio.

### ENAV ASIA PACIFIC

Società al 100% di ENAV con sede a Kuala Lumpur, si occupa di fornire, nell'ambito dell'attività di promozione e sviluppo commerciale, servizi di gestione e consulenza per il controllo del traffico aereo.

### ENAV NORTH ATLANTIC

È la società costituita negli Stati Uniti per gestire la partecipazione del 11% del capitale sociale di Aireon, responsabile della progettazione, del finanziamento e della messa in opera del primo servizio globale di sorveglianza satellitare per il controllo del traffico aereo.

### ESSP

È la società a partecipazione azionaria ENAV (16,6%) che fornisce il servizio di navigazione satellitare europeo EGNOS.





[enav.it](http://enav.it)

ENAV S.p.A.  
Via Salaria 716  
00138 – Roma  
Ufficio stampa – tel. 0681662833  
[ufficiostampa@enav.it](mailto:ufficiostampa@enav.it)