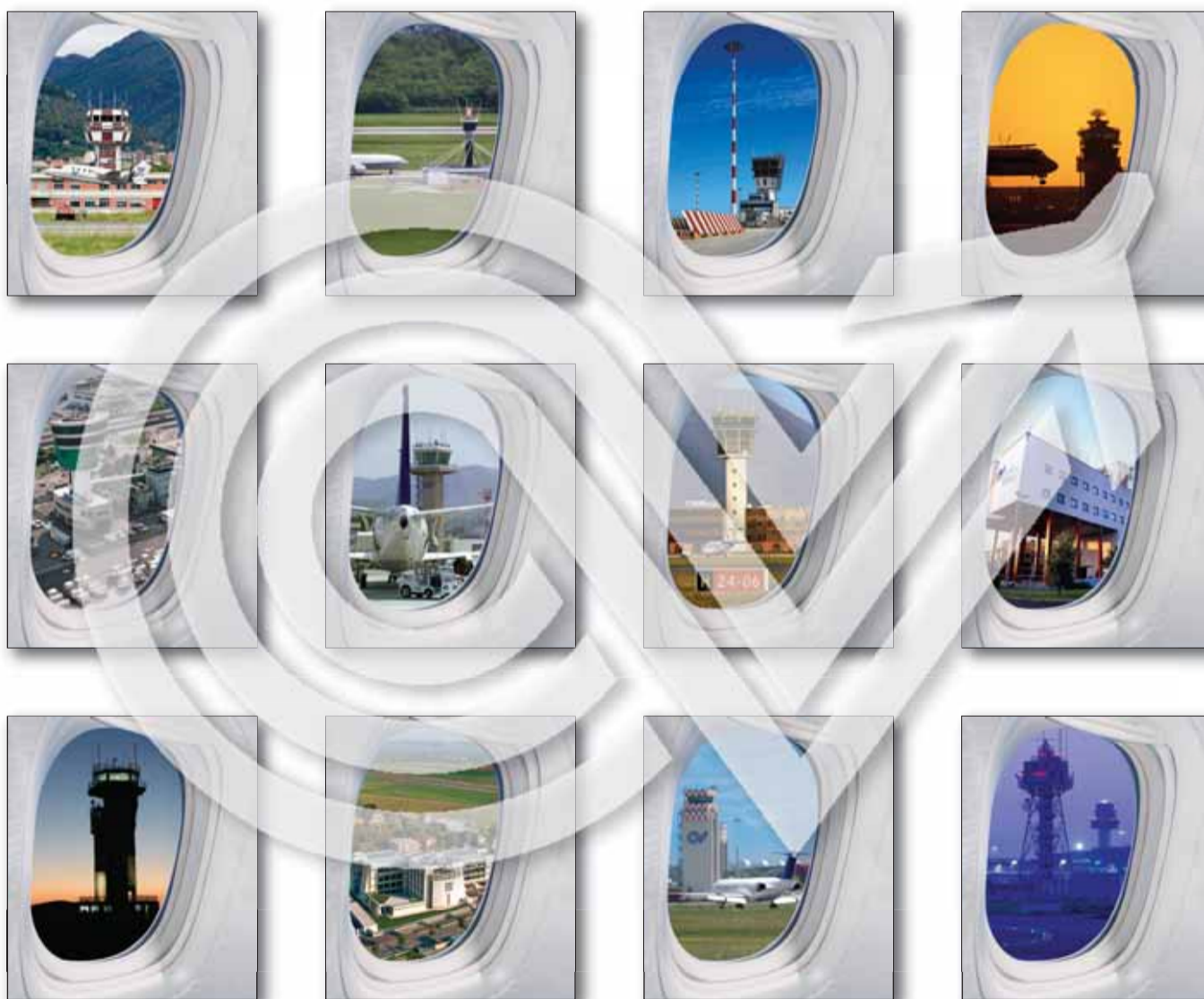


2010





V	1	F
S	2	S
D	3	S
L	4	M
M	5	T
M	6	W
G	7	T
V	8	F
S	9	S
D	10	S
L	11	M
M	12	T
M	13	W
G	14	T
V	15	F
S	16	S
D	17	S
L	18	M
M	19	T
M	20	W
G	21	T
V	22	F
S	23	S
D	24	S
L	25	M
M	26	T
M	27	W
G	28	T
V	29	F
S	30	S
D	31	S

TWR GENOVA

ENAV è la società italiana che fornisce, 24 ore su 24, il servizio di controllo del traffico aereo, nonché gli altri servizi essenziali per la navigazione aerea, nei cieli italiani e negli aeroporti civili nazionali con puntualità, sicurezza e continuità operativa.

ENAV is the Italian company which provides air traffic control and other essential air navigation services in Italian skies and civil national airports 24 hours a day, ensuring a punctual, safe and operative service at all times.


RADAR MILANO MALPENSA

ENAV garantisce alle migliaia di aeromobili che solcano i nostri cieli ogni giorno la possibilità di coesistere in massima sicurezza, grazie all'impegno di oltre 3.200 dipendenti (due terzi dei quali impegnati in attività operative), professionisti ad alto livello di specializzazione che consentono la navigazione in sicurezza di elevati volumi di traffico.

***ENAV** guarantees a totally safe flight environment to thousands of aircrafts flying over our skies on a daily basis, thanks to the commitment of more than 3.200 employees (two thirds of whom are directly involved in operational activities). These are highly specialised professionals whose competence ensures the safety of high volumes of traffic.*

2010
Febbraio February

L	1	M
M	2	T
M	3	W
G	4	T
V	5	F
S	6	S
D	7	S
L	8	M
M	9	T
M	10	W
G	11	T
V	12	F
S	13	S
D	14	S
L	15	M
M	16	T
M	17	W
G	18	T
V	19	F
S	20	S
D	21	S
L	22	M
M	23	T
M	24	W
G	25	T
V	26	F
S	27	S
D	28	S



L	1	M
M	2	T
M	3	W
G	4	T
V	5	F
S	6	S
D	7	S
L	8	M
M	9	T
M	10	W
G	11	T
V	12	F
S	13	S
D	14	S
L	15	M
M	16	T
M	17	W
G	18	T
V	19	F
S	20	S
D	21	S
L	22	M
M	23	T
M	24	W
G	25	T
V	26	F
S	27	S
D	28	S
L	29	M
M	30	T
M	31	W

TWR BARI

ENAV ha raggiunto un ruolo di leadership nel contesto europeo ed internazionale partecipando e guidando diversi progetti e programmi in ambito ATM (Air Traffic Management) collaborando con organizzazioni quali ICAO, Commissione europea, EUROCONTROL e CANSO.

ENAV has achieved a leadership role on the European and international level, participating and leading various projects and programmes in the ATM (Air Traffic Management) area, and working with organisations such as the ICAO, European Commission, EUROCONTROL and CANSO.



G	1	T
V	2	F
S	3	S
D	4	S
L	5	M
M	6	T
M	7	W
G	8	T
V	9	F
S	10	S
D	11	S
L	12	M
M	13	T
M	14	W
G	15	T
V	16	F
S	17	S
D	18	S
L	19	M
M	20	T
M	21	W
G	22	T
V	23	F
S	24	S
D	25	S
L	26	M
M	27	T
M	28	W
G	29	T
V	30	F

TWR FIRENZE

ENAV, oltre all'attività di controllo del traffico aereo, svolge molti altri servizi fondamentali per la sicurezza della navigazione aerea: Informazioni Aeronautiche, Meteorologia, Cartografia Aeronautica e Procedure di volo, Radiomisure, Formazione del Personale.

In addition to its air traffic control activities, ENAV performs many other services essential to air navigation safety such as: aeronautical information, meteorology, aeronautical cartography and flight procedures, flight inspection and personnel training.



S	1	S
D	2	S
L	3	M
M	4	T
M	5	W
G	6	T
V	7	F
S	8	S
D	9	S
L	10	M
M	11	T
M	12	W
G	13	T
V	14	F
S	15	S
D	16	S
L	17	M
M	18	T
M	19	W
G	20	T
V	21	F
S	22	S
D	23	S
L	24	M
M	25	T
M	26	W
G	27	T
V	28	F
S	29	S
D	30	D
L	31	M

TWR BERGAMO

ENAV gestisce il traffico aereo con l'ausilio di un imponente sistema tecnologicamente avanzato di apparati, dislocati sul territorio nazionale e negli aeroporti: tra le principali strumentazioni tecniche vi sono 60 radar primari e secondari, 11 radar di superficie, 123 VOR e DME, oltre 33 ILS.

ENAV manages air traffic using an important and highly advanced technological system located throughout the national territory and in airports. Advanced technological equipment includes: 60 primary and secondary radars, 11 ground radars, 123 VOR and DME, and more than 33 ILS.



M	1	T
M	2	W
G	3	T
V	4	F
S	5	S
D	6	S
L	7	M
M	8	T
M	9	W
G	10	T
V	11	F
S	12	S
D	13	S
L	14	M
M	15	T
M	16	W
G	17	T
V	18	F
S	19	S
D	20	S
L	21	M
M	22	T
M	23	W
G	24	T
V	25	F
S	26	S
D	27	D
L	28	M
M	29	T
M	30	W

TWR REGGIO CALABRIA

ENAV, attraverso la propria società Techno Sky, gestisce direttamente la manutenzione e la conduzione degli impianti e dei sistemi necessari per il controllo del traffico aereo, assicurandone costantemente la piena operatività.

ENAV directly manages the running and maintenance of plants and systems which are necessary for air traffic control, guaranteeing complete operational efficiency at all times through its Techno Sky subsidiary.



G	1	W
V	2	F
S	3	S
D	4	S
L	5	M
M	6	T
M	7	W
G	8	T
V	9	F
S	10	S
D	11	S
L	12	M
M	13	T
M	14	W
G	15	T
V	16	F
S	17	S
D	18	S
L	19	M
M	20	T
M	21	W
G	22	T
V	23	F
S	24	S
D	25	S
L	26	M
M	27	T
M	28	W
G	29	T
V	30	F
S	31	S

TWR NAPOLI

ENAV negli ultimi anni ha adottato una politica di rilancio degli investimenti che ha superato il miliardo di Euro, con oltre il 70% destinato alla sicurezza del controllo del traffico aereo.

In recent years ENAV adopted a policy aimed at raising investments which have exceeded one billion Euros, and more than 70% have been assigned to the safety of air traffic control.


ROMA ACC

ENAV assicura il servizio di controllo del traffico aereo dai 4 Centri di Controllo d'Area (ACC) di Brindisi, Milano, Padova e Roma, dove si regola il sorvolo dello spazio aereo italiano, e dalle 39 Torri di controllo dove viene gestito il traffico aeroportuale (decolli, atterraggi, avvicinamento).

ENAV provides air traffic control services thanks to 4 Area Control Centres (ACC) located in Brindisi, Milano, Padova and Roma which regulate air traffic in Italy and 39 Control Towers which oversee airport assistance services (take off, landing and approaches).

2010
Agosto August

D	1	S
L	2	M
M	3	T
M	4	W
G	5	T
V	6	F
S	7	S
D	8	S
L	9	M
M	10	T
M	11	W
G	12	T
V	13	F
S	14	S
D	15	S
L	16	M
M	17	T
M	18	W
G	19	T
V	20	F
S	21	S
D	22	S
L	23	M
M	24	T
M	25	W
G	26	T
V	27	F
S	28	S
D	29	D
L	30	M
M	31	T

Settembre 2010
September



M	1	W
G	2	T
V	3	F
S	4	S
D	5	S
L	6	M
M	7	T
M	8	W
G	9	T
V	10	F
S	11	S
D	12	S
L	13	M
M	14	T
M	15	W
G	16	T
V	17	F
S	18	S
D	19	S
L	20	M
M	21	T
M	22	W
G	23	T
V	24	F
S	25	S
D	26	S
L	27	M
M	28	T
M	29	W
G	30	T

TWR ALGHERO

ENAV opera nella Ricerca e Sviluppo anche attraverso il SICTA (Sistemi Innovativi per il Controllo del Traffico Aereo), il consorzio 60% ENAV e 40% SELEX SISTEMI INTEGRATI, che compie studi e simulazioni per la riorganizzazione dello spazio aereo.

ENAV is involved in Research & Development activities also through the SICTA consortium (Advanced Systems for Air Traffic Control), of which 60% is owned by ENAV and 40% is owned by SELEX SISTEMI INTEGRATI and which conducts studies and simulations aimed at airspace reorganisation.

2010
Ottobre October



V	1	F
S	2	S
D	3	S
L	4	M
M	5	T
M	6	W
G	7	T
V	8	F
S	9	S
D	10	S
L	11	M
M	12	T
M	13	W
G	14	T
V	15	F
S	16	S
D	17	S
L	18	M
M	19	T
M	20	W
G	21	T
V	22	F
S	23	S
D	24	S
L	25	M
M	26	T
M	27	W
G	28	T
V	29	F
S	30	S
D	31	S

ACADEMY FORLÌ

ENAV ha l'esclusiva della formazione del personale civile dell'assistenza alla navigazione aerea. Nel Centro di Formazione di Forlì, dotato di tecnologie all'avanguardia, l'Academy di ENAV forma e aggiorna le figure professionali connesse al controllo del traffico aereo.

ENAV is the sole training provider for civilian personnel in air navigation assistance. Within the Training Centre at Forlì, equipped with the most advanced technologies, the ENAV Academy trains and refreshes professionals in the field of air traffic control.



2010
Novembre November

L	1	M
M	2	T
M	3	W
G	4	T
V	5	F
S	6	S
D	7	S
L	8	M
M	9	T
M	10	W
G	11	T
V	12	F
S	13	S
D	14	S
L	15	M
M	16	T
M	17	W
G	18	T
V	19	F
S	20	S
D	21	S
L	22	M
M	23	T
M	24	W
G	25	T
V	26	F
S	27	S
D	28	D
L	29	M
M	30	T

TWR LAMEZIA TERME

ENAV adempie alla propria missione istituzionale perseguitando importanti obiettivi di performance. Anche nel 2009 è stata migliorata la puntualità e messo a punto un sistema delle rotte più efficiente, che riducendo i tempi di volo ha determinato un minor consumo di carburante e la riduzione delle emissioni di sostanze inquinanti.

ENAV carries out its institutional activities focusing on important performance objectives. In 2009 punctuality levels have been raised further and a more efficient routing system has been perfected. The decrease of flight times has determined lower fuel consumption and reduced emission of polluting substances.

2010
Dicembre
December

M	1	W
G	2	T
V	3	F
S	4	S
D	5	S
L	6	M
M	7	T
M	8	W
G	9	T
V	10	F
S	11	S
D	12	S
L	13	M
M	14	T
M	15	W
G	16	T
V	17	F
S	18	S
D	19	S
L	20	M
M	21	T
M	22	W
G	23	T
V	24	F
S	25	S
D	26	S
L	27	M
M	28	T
M	29	W
G	30	T
V	31	F



RADAR ROMA FIUMICINO

ENAV in numeri: circa 2 milioni di voli all'anno, 7.357 voli in un giorno, oltre 752mila Kmq di spazio aereo di competenza, 31 milioni di contatti terra/bordo/terra all'anno, per il Meteo ogni giorno 3.000 messaggi di osservazione e 500 di previsione, 3.283 dipendenti, 299mila ore di formazione nel 2009, 1.370 milioni di Euro di investimenti tra il 2004 e il 2009.

ENAV numbers: 2 million flights handled every year, 7.357 flights per day, more than 752.000 sq. km of airspace, 31 million air/ground contacts per year, 3.000 meteorological observation messages and 500 forecast messages per day, 3.283 employees, 299.000 training hours in 2009, 1.370 million Euros invested from 2004 to 2009.