



## ENAV

ENAV ha affidato alle soluzioni UPS di Chloride la protezione dalle inefficienze della rete elettrica di 150 installazioni tra torri di controllo, siti radar, sistemi di aiuti visivi e di assistenza radar

### Background

ENAV S.p.A. è la società italiana per l'assistenza e il controllo del traffico aereo. Il suo obiettivo è gestire lo spazio aereo con sicurezza, puntualità e continuità operativa, al passo con i ritmi di crescita del settore aeronautico. La società assolve questo delicato compito garantendo alle migliaia di voli che ogni giorno solcano i nostri cieli la possibilità di coesistere in massima sicurezza seguendo armonici flussi di traffico.

### Sommario

**Cliente:** Fastweb  
**Settore:** Telecomunicazioni

**L'intervento di Chloride:**

- Consulenza progettuale e supporto tecnico
- Gestione trasporto, installazione, test

**Prodotti installati:**

- UPS Chloride di svariate taglie e modelli

Attualmente ENAV fornisce i servizi per la navigazione aerea di terminale in 39 aeroporti italiani e servizi di rotta dai quattro Centri di Controllo d'Area di Roma, Milano, Padova e Brindisi.

Le cruciali attività gestite da ENAV, devono poter contare su sistemi e dispositivi tecnologici sempre ai massimi livelli di performance e disponibilità. Una rete elettrica affidabile evita che si possano verificare malfunzionamenti o rallentamenti del traffico e garantisce una sicura e corretta gestione dello spazio aereo.

Per evitare simili inconvenienti, ENAV, ha scelto, tra gli altri anche gli UPS di Chloride.

I gruppi di continuità di Chloride hanno il compito di tutelare la continuità elettrica di 150 installazioni, tra torri di controllo, siti radar, sistemi di aiuti visivi e assistenza radar, distribuite su tutto il territorio nazionale.

Le complesse unità operative ENAV possono dunque contare sull'affidabilità delle soluzioni di protezione dell'energia di Chloride che ha come principale obiettivo quello di garantire la totale continuità del servizio.

**CHLORIDE**

  
**EMERSON**  
Network Power

■ A Customer Success  
from the Experts in  
*Business-Critical Continuity™*.

**Emerson Network Power.**

The global leader in enabling *Business-Critical Continuity™*.

- AC Power
- Embedded Computing
- Infrastructure Management & Monitoring
- Connectivity
- Embedded Power
- Outside Plant
- DC Power
- Industrial Power
- Power Switching & Controls

**EmersonNetworkPower.com**

- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services

Emerson, Business-Critical Continuity and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. ©2010 Emerson Electric Co.

**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**