

Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici



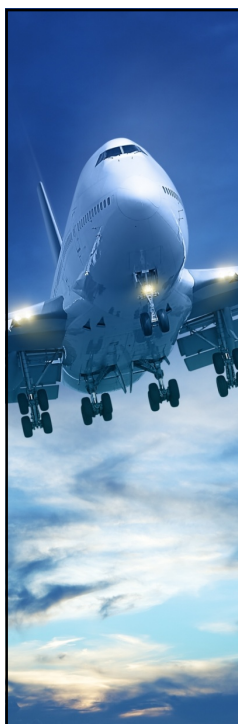
Roma, 24-25.03.2015



Il sistema WEBDAS

Ing. SALVATORE FIORELLA
DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI

EE-MOR



COSA VEDREMO



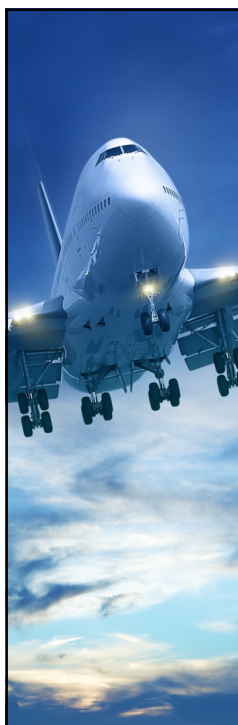
Architettura del sistema

Flusso delle occorrenze

Separazione dei dati

Miglioramenti





COSA VEDREMO

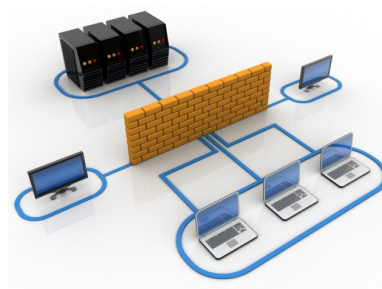


Architettura del sistema

Flusso delle occorrenze

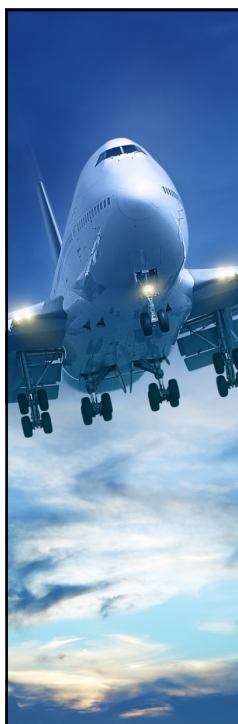
Separazione dei dati

Miglioramenti



Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

3



COSA VEDREMO

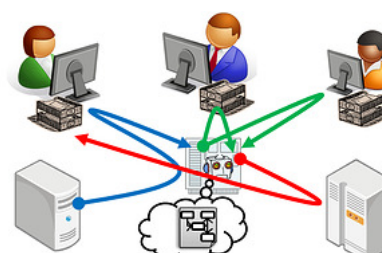


Architettura del sistema

Flusso delle occorrenze

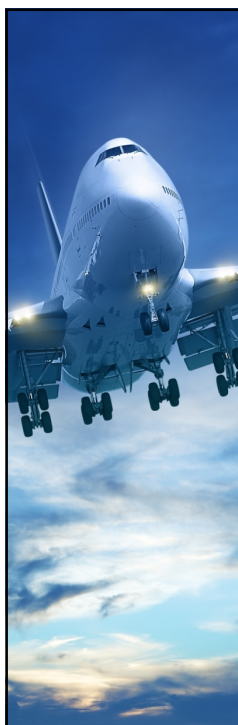
Separazione dei dati

Miglioramenti



Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

4



COSA VEDREMO



Architettura del sistema

Flusso delle occorrenze

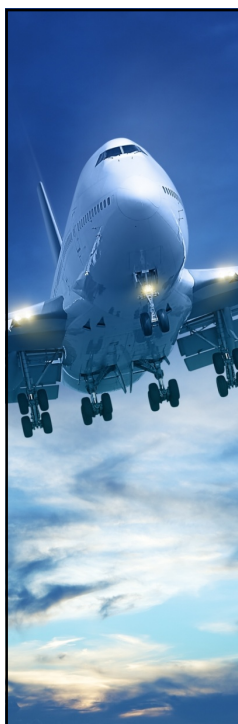
Separazione dei dati

Miglioramenti



Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

5



COSA VEDREMO



Architettura del sistema

Flusso delle occorrenze

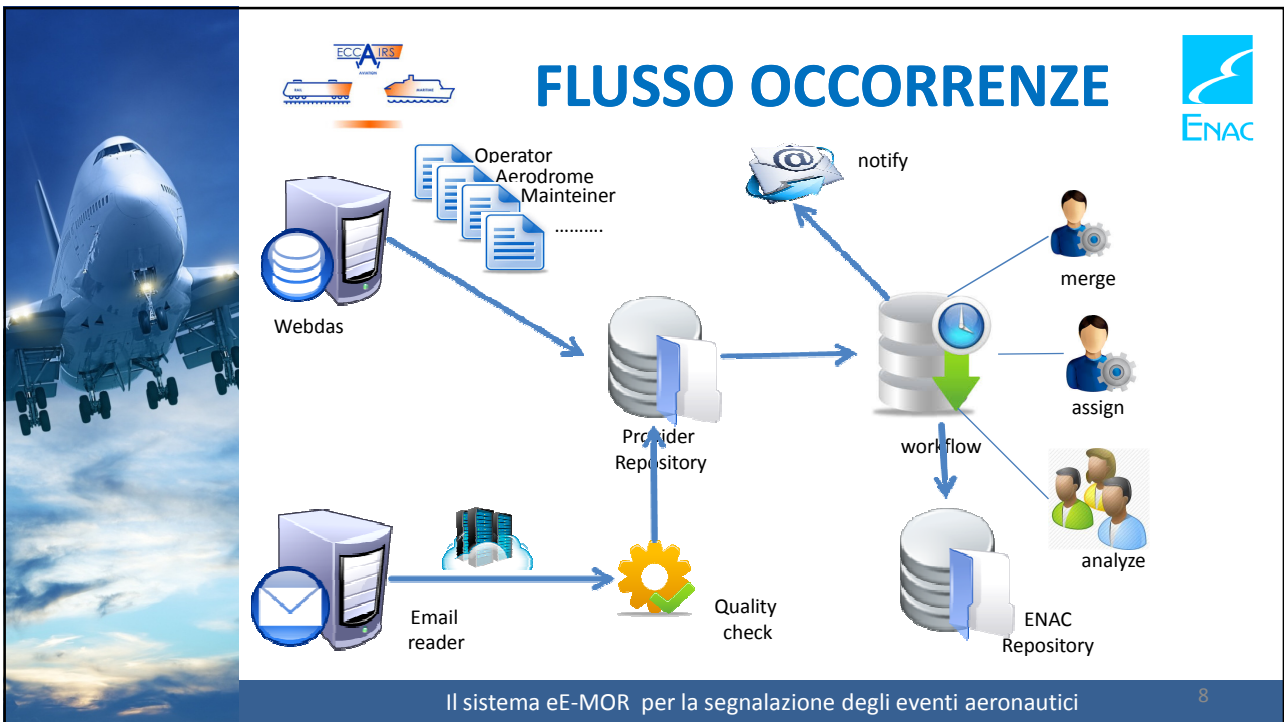
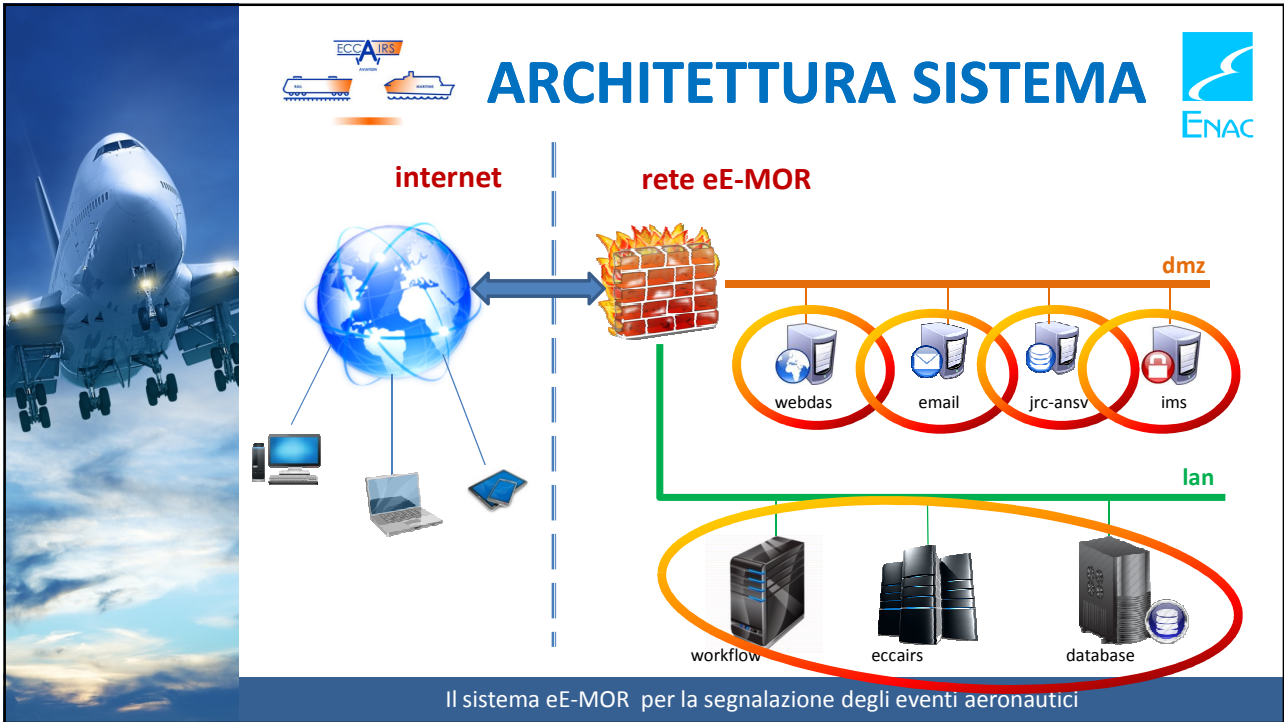
Separazione dei dati

Miglioramenti



Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

6



SEPARAZIONE DATI

PROVIDER → **ENAC** → **UE**

operator → operator → occorrenze deidentificate

Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

9

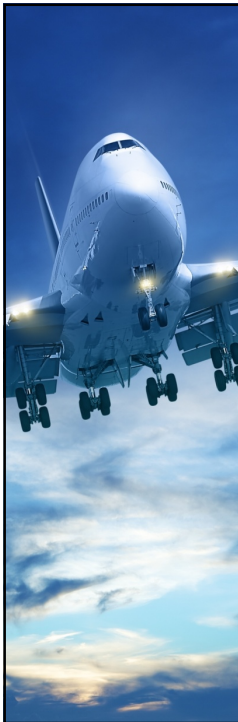
SEPARAZIONE DATI

PROVIDER → **ENAC** → **UE**

operator → occorrenze deidentificate

Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici


10



ECCAIRS

MIGLIORAMENTI

ENAC



bird strike

dangerous goods

Bird Strike Committee Italy

eE-MOR

Team di sorveglianza

Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

11



ECCAIRS

DOMANDE

ENAC



Il sistema eE-MOR per la segnalazione degli eventi aeronautici

12