VareseNews

Malpensa collabora con Sesar per il futuro dell'aviazione

Pubblicato: Martedì 8 Aprile 2014

L'aeroporto di Milano Malpensa ospita oggi la tappa regionale del roadshow finalizzata ad accrescere la conoscenza delle attività della comunità aeroportuale all'interno del programma Sesar creato sotto l'egida EU.

SESAR (Single European Sky Air traffic management Research) è una partnership pubblico-privata fondata dalla Commissione Europea ed Eurocontrol e supportata dai principali partner industriali del settore del trasporto aereo. Il suo mandato è di sviluppare soluzioni tecniche e operative per migliorare l'efficienza aerospaziale (per esempio accorciando rotte aeree) che aiuterà a rendere realtà il Single European Sky. Fiona McFadden, Advisor per SESAR Joint Undertaking Executive director afferma: «La comunità aeroportuale è già parte strutturale di SESAR, attraverso SEAC (un consorzio dei 6 principali hub europei*), ma il ben più grande network europeo di aeroporti deve essere maggiormente coinvolto. L'ambizioso programma e la finalità del Single European Sky ha bisogno continuamente di input e deve essere supportato da ogni soggetto in esso coinvolto. Gli aeroporti, che gestiscono "l'aviazione" dal momento in cui l'aeromobile tocca a terra, hanno un ruolo significativo nell'accrescimento del successo di diversi progetti SESAR. Per questa ragione, è vitale un collegamento forte, per facilitare la comunicazione tra SESAR Joint Undertaking e gli aeroporti stessi». Giovanni Falsina, Environment and Airport Safety Manager di SEA dichiara «Siamo orgogliosi di ospitare oggi il roadshow di SESAR, quale parte del nostro approccio costruttivo al trasporto aereo. Lo sviluppo del nuovo concetto ATM è senz'altro complesso, e certamente si debbono tenere in forte considerazione le operazioni di terra. Un trasporto aereo sicuro, efficiente e ambientalmente sostenibile deve tenere in considerazione allo steso modo tanto la dimensione aeronautica quanto le implicazioni operative che coinvolgono i differenti attori coinvolti nel complesso processo di gestione dei voli e l'equilibrata saturazione delle infrastrutture. Ecco perché le operazioni di terra sono un fattore così determinante per i concetti SESAR».

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it