

Olbia, 13/08/2016

Nota Stampa

Traffico in crescita nel mese di luglio al Costa Smeralda **Superata la soglia dei 500.000 passeggeri e prevalenza di passeggeri internazionali**

Olbia, 13 agosto 2016 - Nel mese di luglio sono transitati presso l'Aeroporto di Olbia circa 535.000 passeggeri, il 16% in più (+72.900) rispetto allo scorso anno. E' la prima volta nella storia dello scalo gallurese che viene superata la soglia dei 500.000 passeggeri nel mese di luglio.

Il mercato **domestico**, 265.000 passeggeri, evidenzia una crescita del +6,5% (+16.000), mentre il mercato **internazionale**, 270.000 passeggeri, cresce del +26,7% (+57.000). Da rilevare la prevalenza nel mese corrente del traffico internazionale rispetto al domestico, fenomeno mai accaduto nel mese di luglio e che solitamente si verifica nei mesi cosiddetti "di spalla" (maggio, giugno e settembre).

Significativo ai fini del risultato è l'incremento in termini di movimenti di Meridiana +13%, del vettore low cost easyJet + 22%, di Airberlin + 12%, Volotea + 9%, British Airways +76% e Transavia +85%.

Tra i mercati che hanno registrato la crescita maggiormente significativa, da segnalare la Francia (+35%), l'Inghilterra (+24%), la Germania (+14%), la Svizzera (+13%), l'Olanda (+120%) e l'Austria (+14%).

I passeggeri transitati **dal mese di gennaio a luglio** sono stati 1.312.500, con un incremento pari al 14,7% (+168.200) rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente; In crescita sia il mercato **domestico** +8,3% (+53.900) sia il mercato **internazionale** che evidenzia un notevole incremento +23,1% (+114.300) passeggeri.

Per la settimana di **ferragosto**, con riferimento al periodo dal 12 al 19 agosto, sono attesi al Costa Smeralda 155.000 passeggeri e oltre 2.100 movimenti tra voli di linea e privati, numeri che mettono a dura prova le strutture di volo e i terminal oramai arrivati a livelli di saturazione e per i quali la Geasar ha pianificato un ampliamento.

Ufficio Stampa Geasar

press@geasar.it

Mario Garau +39 3454789614