

Crociere, il 2025 anno di crescita per Siracusa: 147 toccate nave e 75 mila passeggeri

Numeri in netta ascesa per il porto di Siracusa nel 2025. Secondo quanto comunicato dall'Autorità di Sistema Portuale della Sicilia Orientale, sono state 147 le toccate nave e circa 75.000 i passeggeri transitati, con una crescita di oltre il 70% rispetto all'anno precedente.

Un dato che certifica il consolidamento dello scalo aretuseo nel panorama crocieristico del Mediterraneo e che conferma la strategia portata avanti dall'AdSP del presidente Di Sarcina. Siracusa si afferma così come destinazione di grande attrattività, capace di coniugare patrimonio storico, offerta culturale e qualità dell'accoglienza.

L'incremento dei flussi passeggeri rappresenta anche un importante valore aggiunto per l'economia del territorio, con ricadute su servizi, commercio e filiera turistica. Un trend che rafforza il ruolo del porto cittadino all'interno del sistema portuale della Sicilia Orientale, sempre più orientato ad uno sviluppo sostenibile e integrato con il contesto urbano.

In questo scenario di crescita si inserisce anche il progetto annunciato per la nuova stazione marittima, pensata per migliorare l'accoglienza dei crocieristi e rendere più efficienti le operazioni di sbarco e imbarco. Un'infrastruttura strategica che punta a elevare ulteriormente gli standard dei servizi portuali e a rafforzare il legame tra porto e città. Lo scorso 28 novembre, a Palazzo Vermexio, la presentazione del progetto preliminare.

Il progetto interessa 6,5 ettari e prevede la trasformazione di un ex capannone abbandonato da vent'anni in un nuovo spazio

dedicato ai servizi portuali. La prima gara, relativa agli interventi interni, è pronta; la seconda fase, che ridisegnerà esterni e aree circostanti, sarà sviluppata attraverso un concorso internazionale di progettazione. Un lavoro condiviso con Comune, Università, Soprintendenza e Ordini professionali per restituire alla città un'infrastruttura moderna e integrata nel paesaggio del Porto Grande.