



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale

CONTINUA LA CRESCITA DEI TRAFFICI DEL PORTO DI RAVENNA: + 18,6% NEL PRIMO MESE DEL 2026

I primi dati rilevati dal Port Community System - il sistema che raccoglie le informazioni relative alle navi in arrivo nel porto di Ravenna - delineano un avvio d'anno decisamente positivo per i traffici portuali.

Nel mese di gennaio 2026 la movimentazione complessiva è stimata in quasi 2,3 milioni di tonnellate, facendo registrare un incremento del 18,6% rispetto allo stesso mese del 2025.

A trainare la crescita sono in particolare le merci agroalimentari solide, che dovrebbe registrare un incremento del 76,7%, con oltre 240 mila tonnellate in più movimentate rispetto a gennaio dello scorso anno e le merci petrolifere che evidenziano una dinamica estremamente positiva, con un aumento del 75,2%, pari a oltre 150 mila tonnellate in più. Segnali incoraggianti arrivano inoltre dai prodotti chimici solidi, che mostrano una crescita più che raddoppiata (+151,5%). In crescita anche altri settori tradizionali dello scalo: i concimi fanno segnare un aumento del 17,3%, gli agroalimentari liquidi crescono del 12,2%, mentre i materiali da costruzione registrano un incremento più contenuto ma comunque positivo, pari al 2,7%.

Risultano invece in flessione i prodotti metallurgici, che calano del 12,9%, e soprattutto i prodotti chimici liquidi, per i quali si stima una contrazione significativa pari al 45,3%. Negativo anche il numero dei trailer con un calo del 5,6%.

Continua il trend positivo del traffico container, che a gennaio 2026 dovrebbe superare i 15.200 TEUs (+3,0% rispetto allo stesso mese dell'anno scorso). Per la merce movimentata in container la crescita stimata è pari al 12,5%.

I dati definitivi del 2025 sull'intermodalità ferroviaria si attestano a 7.592 treni movimentati nel porto (- 158 treni rispetto al 2024) per 3.691.000 tonnellate di merce (+3,8%) rispetto al 2024.

A cura dell'Area Programmazione e Sviluppo (Direzione operativa AdSP)