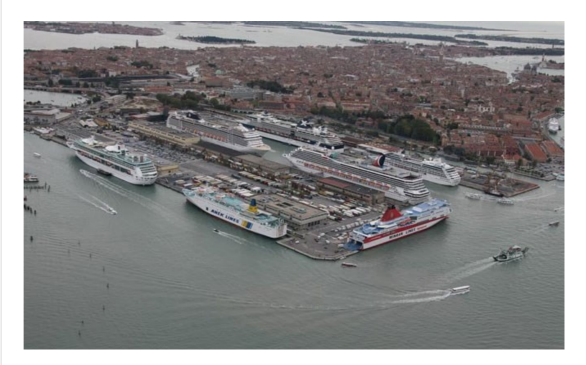




Porti

Venezia 30 Giugno 2015

Venezia, traffici in crescita del 23,4%



30 Giugno 2015 - Venezia - In maggio il porto di Venezia ha movimentato oltre 2,5 milioni di tonnellate di merci, con un incremento del +23,4% rispetto allo scorso anno.

La crescita è stata determinata dall'aumento dei volumi di rinfuse liquide, che sono ammontati a 841mila tonnellate (+35,4%), e di rinfuse solide, attestatesi a 892mila tonnellate (+46,5%). Nel settore delle merci varie il traffico è invece calato del -2,5% a 802mila tonnellate, di cui 447mila tonnellate di merci in container (+2,6%), 83mila tonnellate di rotabili (-18,7%) e 271mila tonnellate di altre carichi generali (-4,7%).

Lo scorso mese il traffico dei passeggeri è stato di 240mila persone (+1,3%), di cui 227mila crocieristi (+1,5%).

Nei primi cinque mesi del 2015 il porto veneziano ha movimentato un totale di 10,6 milioni di tonnellate di merci, con una progressione del +15,8% rispetto a 9,2 milioni di tonnellate nel periodo gennaio-maggio dello scorso anno. Le rinfuse liquide sono state pari a 3,6 milioni di tonnellate (+39,4%), di cui più di 2,9 milioni di tonnellate di prodotti raffinati (+53,0%) e 660 mila tonnellate di altre rinfuse liquide (-0,4%). Le rinfuse secche hanno totalizzato 3,2 milioni di tonnellate (+0,6%), di cui 1,3 milioni di tonnellate di carbone (+13,9%), 599 mila tonnellate di mangimi, foraggi e semi oleosi (+2,6%), 170 mila tonnellate di cereali (-59,1%), 162 mila tonnellate di minerali (+4,9%) e 928 mila tonnellate di altre rinfuse secche (+9,7%).

Nel comparto delle merci varie il traffico è stato di 3,8 milioni di tonnellate (+12,1%), di cui 2,2 milioni di tonnellate di merci containerizzate (+15,8%) realizzate con una movimentazione di contenitori pari a 227.028 teu (+24,3%), 330mila tonnellate di rotabili (-27,2%) e 1,3 milioni di tonnellate di altre merci varie (+22,6%).

Nei primi cinque mesi di quest'anno il traffico dei passeggeri è stato di 319mila unità (-20,3%), di cui 294mila crocieristi (-19,6%). (1)