

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Emendamento Assoporti al DI Semplificazioni per accelerare i dragaggi

Nicola Capuzzo · Tuesday, July 28th, 2020

In occasione dell'audizione al Senato della Repubblica svoltosi ieri, l'Associazione dei porti italiani (Assoporti) ha fatto presente che un intervento di semplificazione della normativa che attualmente regola i dragaggi nei porti non è più rinviabile. Il treno normativo sul quale l'associazione punta è la conversione in legge (prevista per metà settembre) del decreto Semplificazioni.

Ugo Patroni Griffi, delegato per Assoporti, ha infatti ricordato che i porti hanno una forte esigenza di essere dragati con frequenza, per garantire l'accesso e l'ormeggio delle navi. "Senza adeguati fondali non è possibile attrarre nuovo traffico, senza dragaggi manutentivi non è possibile neppure mantenere il traffico esistente" si legge in una nota dell'associazione. "Per tale motivo innanzi alle Commissioni riunite del Senato, è stata illustrata e depositata una proposta di emendamento che ha la finalità di semplificare la procedura di dragaggio dei porti e dei canali di accesso, a condizione che i materiali scavati vengano mantenuti all'interno dei bacini portuali, quindi senza provocare danno all'ambiente marino-costiero".

Il presidente di Assoporti, Daniele Rossi, ha così commentato: "E' necessario procedere a una semplificazione normativa, in particolare per ciò che concerne i dragaggi nei porti. Anche al fine di mitigare gli effetti derivanti dall'emergenza sanitaria, occorre rendere i porti più competitivi entro breve. Ci aspettiamo che le nostre proposte vengano accolte in sede Parlamentare e di conversione del cosiddetto DI Semplificazioni".

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Tuesday, July 28th, 2020 at 5:33 pm and is filed under [Politica&Associazioni](#), [Porti](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

