

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Una nave di Grendi in soccorso del bestiame sardo

Nicola Capuzzo · Tuesday, July 9th, 2024

Nella rotazione fra Marina di Carrara, Olbia, Cagliari e Marina di Carrara Grendi nei mesi estivi effettuerà ogni venerdì la toccata al Olbia anche in fase di rientro verso la Toscana.

La novità è stata decisa a valle di un confronto con gli Assessorati regionali sardi di trasporto e agricoltura: “Si tratta di una problema stagionale” ha spiegato Antonio Musso, amministratore delegato della compagnia armatoriale e logistica genovese. “D’estate i traghetti in servizio fra la Sardegna e il continente, per ragioni di congestione e comunque di compatibilità, per così dire, del carico col forte afflusso di passeggeri-turisti, non effettuano più il trasporto di rimorchi con animali vivi”.

Un problema serio per gli allevatori sardi, una delle principali industrie dell’isola, sviluppata soprattutto nel nord: “Gli assessorati regionali hanno quindi convocato le compagnie marittime per cercare una soluzione. Abbiamo verificato che una singola toccata settimanale sarebbe stata compatibile con la nostra rotazione e ci siamo offerti. Soprattutto per dare una mano, dato che non si tratta di un grande business per noi: operiamo navi ro-ro, con una limitata capacità di trasporto passeggeri (12 persone), che per un traffico accompagnato come questo rende giocoforza risicati i volumi” ha concluso l’armatore.

“Quella che è stata trovata è una soluzione emergenziale – ha affermato l’assessora regionale dei Trasporti Barbara Manca – ma auspichiamo che ne venga trovata una definitiva e più stabile, così come sollecitato nella lettera inviata al Ministero dei Trasporti”.

**A.M.**

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Tuesday, July 9th, 2024 at 9:30 am and is filed under [Navi](#)  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

