

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Salta il finanziamento del Mit all'Adsp di Civitavecchia per Fiumaretta

Nicola Capuzzo · Wednesday, October 9th, 2024

I 35 milioni di euro [promessi](#) dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti all'Autorità di sistema portuale di Civitavecchia per la realizzazione di una piattaforma logistica portuale destinata allo [sviluppo](#) del trasporto di prodotti alimentari da realizzarsi nella cosiddetta area Fiumaretta non arriveranno.

Lo ha svelato oggi il quotidiano locale *La Provincia*, spiegando che a mettersi di mezzo sarebbe stata la Corte dei Conti, giudicando “nullo” l'accordo firmato nel gennaio 2023 fra Mit, Adsp e Comune di Civitavecchia. Una nullità dovuta, secondo *La Provincia*, alla mancata sottoscrizione dell'intesa con lo strumento della firma digitale.

Dall'indiscrezione non è chiaro se a non firmare digitalmente siano stati tutti gli enti coinvolti o uno solo. “Attendiamo dal Mit istruzioni, per quanto ci riguarda e di nostra competenza è tutto a posto” ha però fatto sapere l'Adsp laziale.

I 35 milioni dovrebbero finanziare la realizzazione di due interventi di natura infrastrutturale di interesse di Adsp e Comune, vale a dire il “Polo di convergenza turistica Civitavecchia – Porto cd. Fiumaretta e la realizzazione di una nuova viabilità, quale asse infrastrutturale di connessione tra il porto e l'uscita autostradale Civitavecchia Nord”, mediante l'acquisizione e la riqualificazione di un'area appartenente a un cementificio dismesso da Italcementi, che per l'operazione aveva posto alcune condizioni temporali a questo punto a rischio.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Wednesday, October 9th, 2024 at 10:00 am and is filed under [Porti](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

