

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Nessuna offerta per la gestione del terminal intermodale di Pordenone

Nicola Capuzzo · Thursday, July 10th, 2025

Nessun operatore – nemmeno l'attuale gestore Hupac – si è fatto avanti nell'ambito della [gara avviata da Interporto Pordenone](#) per il terminal intermodale dello scalo. Lo comunica un avviso della società pubblicato oggi in Gazzetta Europea.

[Avviata a fine maggio](#) e scaduta il 4 luglio, la gara aveva come oggetto la gestione del terminal intermodale dell'interporto Centro Ingrosso di Pordenone per tre anni (con possibilità di ulteriori tre proroghe, ognuna da un anno), prevedendo come corrispettivo una quota fissa a base d'asta (complessivamente di 2,72 milioni di euro, considerando i fino a 6 anni del contratto) e altre variabili rapportate alle Uti movimentate, anche in relazione a una quantità minima annuale (10mila unità).

Sulle pagine de *Il Gazzettino*, l'assenza di offerte è stata commentata dal presidente dell'interporto, Silvano Pascolo, che l'ha motivata con riferimento al clima di incertezza internazionale che non avrebbe favorito la partecipazione degli operatori. Pascolo ha aggiunto che il consiglio d'amministrazione della società valuterà se proporre una nuova gara a condizioni economiche differenti o "esaminare altre possibili soluzioni".

Come detto, attuale gestore della struttura (fino al 31 luglio) è Hupac, che l'aveva presa in carico nel 2019. Secondo la testata veneta, a favore dell'operatore sarebbe già stata attivata una proroga per protrarre il contratto in essere di altri 12 mesi, ovvero fino alla fine del luglio 2026.

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 Thursday, July 10th, 2025 at 10:00 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

