

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Logistica spaziale Msc per il lanciatore Vega C di Avio

Nicola Capuzzo · Friday, June 12th, 2026

Avio, gruppo italiano del settore della propulsione spaziale, ha siglato un accordo di durata quinquennale con Compagnie Maritimes Nantaise, shipping company francese parte del gruppo Sogestran, per le attività connesse alla logistica dei Vega C, lanciatori per satelliti di piccole e medie dimensioni realizzati e progettati dalla prima su mandato dell'Esa.

I due partner, che collaborano già da oltre 15 anni, hanno spiegato di avere inoltre rafforzato la loro alleanza stipulando una lettera di intenti bilaterale e un contratto "di lungo termine" con Africa Global Logistics, operatore logistico africano parte del gruppo Msc.

Al centro delle intese come detto c'è la logistica dei lanciatori Vega, programma dell'Agenzia Spaziale Europea dedicato all'accesso allo spazio per satelliti di piccole e medie dimensioni. In qualità di prime contractor, design authority e launch service provider, Avio gestisce l'intera filiera del vettore Vega C, dalla realizzazione degli elementi propulsivi nello stabilimento italiano di Colleferro, in provincia di Latina, fino all'integrazione finale e alle attività di lancio, fasi che hanno luogo nello spazio-porto di Kourou, nella Guyana Francese.

In particolare la partnership prevede l'impiego iniziale della nave Mn Colibri di Cmn, "con esperienza nel trasporto di componenti per l'industria aerospaziale". La compagnia ha però già svelato l'intenzione di realizzare una seconda unità ad hoc, espressamente progettata per il trasporto di satelliti e lanciatori.

La Mn Colibri, spiega Cmn, è una nave ro-ro battente bandiera francese, lunga 115 metri e portata di 4.171 dwt, in servizio dal 2020 e nel mercato del noleggio dal 2020. Nella sua 'carriera' si è occupata del trasporto verso la Guyana Francese dei componenti dei lanciatori Ariane 5 e del satellite Soyuz.

Come spiega la stessa Avio nel manuale d'uso di Vega C, le operazioni relative al suo assemblaggio, nonché i lanci, si svolgono nello spazioporto Csg gestito dalla Francia insieme alla Agenzia Spaziale Europea a Kourou, nella Guyana Francese. Nei pressi della cittadina, lungo il fiume Kourou, è presente un'area di approdo gestita dallo stesso Csg dedicata al trasferimento degli elementi dei lanciatori o dei satelliti dalle "navi di Avio", che consente lo sbarco e l'imbarco di container in modalità ro-ro o lo-lo ed è collegata via strada allo stesso Csg, da cui dista circa 9 km.



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 Friday, June 12th, 2026 at 8:55 am and is filed under [Spedizioni](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.