

Communiqué de presse - Press release

ARIANESPACE FIRMA UN ACCORDO DI FORNITURA A LUNGO TERMINE CON AVIO PER 10 LANCIATORI VEGA C SUPPLEMENTARI

In occasione dell'incontro a Roma di Bruno Le Maire, ministro francese dell'Economia, delle finanze e della ripresa, con Giancarlo Giorgetti, ministro italiano dello Sviluppo economico, Arianespace annuncia la firma di un accordo con Avio per l'avvio della produzione di 10 nuovi razzi Vega-C.

L'accordo consente di avviare la fornitura di componenti a lungo termine e le attività preliminari di produzione di questi lanciatori, in consegna prevista a partire dal 2023.

Arianespace, la società europea di lanci nello spazio, annuncia oggi la firma di un accordo con Avio, capocommessa industriale per i lanciatori Vega e Vega-C, per avviare la produzione di un lotto di 10 nuovi Vega-C, che voleranno a partire dal 2023.

"Arianespace è molto soddisfatta di questo accordo con il suo partner Avio, che dà forma concreta all'ascesa di Vega-C, in particolare per le esigenze istituzionali europee", ha dichiarato Stéphane Israël, Amministratore Delegato di Arianespace. "Con queste forniture a lungo termine, Arianespace avvia l'ordine per il quarto lotto di lanciatori Vega, il primo costituito esclusivamente dalla versione evoluta Vega C. Un certo numero di programmi europei dedicati all'osservazione della Terra e agli esperimenti scientifici, in particolare il programma Copernicus, beneficerà appieno degli aumenti di competitività ottenuti da Vega C. Più che mai, Vega si sta affermando come il secondo pilastro, insieme ad Ariane, dell'autonomia dell'Europa nell'accesso allo spazio."

Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio, ha commentato: "Siamo felicissimi di ricevere questo ordine per un nuovo lotto di Vega C. Questo accordo conferma l'interesse e la fiducia dei clienti Arianespace per questo nuovo lanciatore, risultato di un'efficace collaborazione tra diverse industrie europee coordinate da Avio. "

Tale accordo è stato ufficializzato a Roma il 19 marzo 2021 da Stéphane Israël, Amministratore Delegato di Arianespace, e Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio, durante un incontro tra Bruno Le Maire, Ministro francese dell'Economia, Finanza e Rilancio, e Giancarlo Giorgetti, Ministro italiano dello Sviluppo Economico.

I lanciatori Vega C prodotti all'interno di questo quarto lotto serviranno missioni istituzionali e commerciali dal 2023. Contribuiranno in particolare a missioni strategiche attuate dalle istituzioni europee, nell'ambito dell'ESA e della Commissione Europea o per esigenze nazionali. L'anno 2021 vedrà anche la finalizzazione da parte di Arianespace dei servizi di lancio dei prossimi nove satelliti del programma Copernicus, nell'ambito del finanziamento pluriennale 2021-2027 della Commissione Europea.

Gregory Gavroy
Évry, France
Tel +33 (0)6 42 30 22 34
g.gavroy@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française
Tel +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington, D.C., USA
Tel +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japon
Tel : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Vivian Quenet
Singapour
Tel : +65 6223 6426
v.quenet@arianespace.com

Un lanciatore leggero di nuova generazione, Vega-C, si adatta perfettamente alle esigenze del mercato istituzionale e commerciale. Le sue prestazioni e versatilità consentono ad Arianespace di offrire la migliore offerta possibile per mettere in orbita carichi di piccole e medie dimensioni per una vasta gamma di missioni: missione in orbita bassa eliosincrona, missione balistica, missione in orbita di trasferimento al punto di Lagrange L1, tutte al servizio di numerose applicazioni (osservazione della Terra, scienza, educazione, difesa). Con Vega C, Arianespace offrirà maggiori prestazioni e volume di carico per i suoi futuri passeggeri a un prezzo equivalente a quello dei lanci operati con Vega.

A proposito di Arianespace

Per mettere lo spazio al servizio di una vita migliore sulla Terra, Arianespace garantisce l'accesso a servizi e soluzioni di trasporto spaziale per tutti i tipi di satelliti, istituzionali e commerciali, a tutte le orbite. Dal 1980 Arianespace ha messo in orbita quasi 800 satelliti, grazie ai suoi tre lanciatori (Ariane, Soyuz e Vega), dal Sud America alla Guyana francese e dai cosmodromi russi di Baikonur e Vostochny. Arianespace, con sede a Évry, Francia, si trova anche a Kourou (con la filiale della Guyana presso il Guyana Space Center, spazioporto europeo), Washington D.C., Tokyo e Singapore. Arianespace è una filiale di ArianeGroup che possiede il 74% del suo capitale, gli altri 15 azionisti rappresentano l'industria europea dei lanciatori.



<http://twitter.com/arianespace>

<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>

<http://instagram.com/arianespace>