



COMMISSIONE EUROPEA

*Bruxelles, 15.5.2017
C(2017) 2931 final*

Signora Presidente,

la Commissione ringrazia la Camera dei Deputati per il parere relativo alla comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni - Strategia spaziale per l'Europa {COM(2016)705 final}.

Lo spazio è un settore strategico per i governi, le imprese e le società moderne, genera ampi vantaggi tecnologici, crea posti di lavoro altamente qualificati e fornisce il proprio contributo ad altri settori e politiche, riguardanti in particolare l'agenda digitale, le telecomunicazioni, l'energia, i trasporti, i cambiamenti climatici, l'ambiente, la sicurezza e la difesa. Nel settore spaziale l'Europa è un leader mondiale, ospita alcune delle più prestigiose imprese spaziali e centri di ricerca di livello internazionale all'origine di grandi scoperte.

La concorrenza si fa tuttavia accanita con l'emergere di nuovi attori, pubblici e privati, di tecnologie innovative e di nuovi modelli imprenditoriali che mettono in discussione il metodo di lavoro tradizionale.

Con la strategia spaziale per l'Europa la Commissione propone un approccio europeo ambizioso e comune in materia di politica spaziale per i prossimi 15 anni. L'Europa deve rimanere una protagonista di livello mondiale nel settore spaziale e un partner privilegiato sulla scena internazionale. La strategia si prefigge l'obiettivo di assicurare che l'economia e la società europee traggano pienamente vantaggio dalle soluzioni e dai servizi spaziali. La dichiarazione congiunta dell'Unione europea e dell'Agenzia spaziale europea su una visione e obiettivi condivisi, firmata il 26 ottobre 2016, è un segnale tangibile della determinazione degli attori istituzionali europei, vale a dire gli Stati membri, l'Agenzia spaziale europea e l'Unione europea, a progredire nella stessa direzione.

Con la sua solida rete di ricerca e la sua industria spaziale, la sua competenza ed esperienza nel settore spaziale e i suoi programmi di spicco, quali i lanciatori Vega, l'Italia offre preziosi vantaggi per il portafoglio dei servizi spaziali europei e la Commissione apprezza il suo contributo ed il suo impegno.

*On. Laura BOLDRINI
Presidente della Camera dei Deputati
Piazza Montecitorio
IT — 00100 ROMA*

La Commissione conferma di condividere totalmente la posizione espressa dalla Camera dei Deputati sull'importanza di rispondere alle nuove minacce per la sicurezza e di sfruttare appieno il potenziale delle sinergie a duplice uso nei programmi spaziali europei.

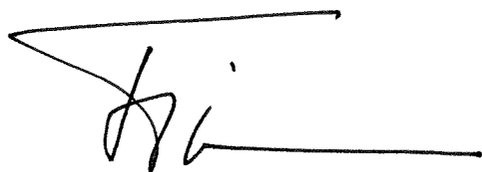
La Commissione prende debitamente atto delle costruttive osservazioni della Camera dei Deputati per quanto riguarda la possibilità di un maggiore coinvolgimento della Banca europea per gli investimenti, l'ampliamento delle sinergie tra le attività dell'Unione europea e quelle dell'Agenzia spaziale europea, l'ottimizzazione delle procedure di appalto e la necessità di garantire un accesso europeo autonomo e sicuro allo spazio.

La Commissione accoglie con favore il coinvolgimento della Camera dei Deputati in questa fase dell'attuazione della strategia spaziale e terrà conto del suo parere e dei suggerimenti in esso contenuti, così come di altri contributi ricevuti, durante l'attuazione. Gli Stati membri e altri soggetti interessati saranno consultati in merito alle misure proposte.

Il 2017 sarà un altro anno cruciale per le attività dell'Unione europea nel settore spaziale, con la revisione intermedia dei due programmi faro, il sistema europeo globale di navigazione satellitare e Copernicus, la preparazione di un'iniziativa di comunicazioni satellitari governative e lavori preparatori per un'eventuale evoluzione del quadro di sostegno alla sorveglianza dello spazio e al tracciamento.

La Commissione auspica di continuare in futuro il dialogo politico con la Camera dei Deputati.

Voglia gradire, signora Presidente, i sensi della nostra più alta considerazione.



*Frans Timmermans
Primo vicepresidente*



*Elzbieta Bienkowska
Membro della Commissione*