

ATTI PARLAMENTARI

XVI LEGISLATURA

---

# CAMERA DEI DEPUTATI

---

Doc. XXXIX  
n. 8

## RELAZIONE

SULLO STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGETTO DI  
COLLABORAZIONE ALENIA AERONAUTICA-BOEING

(Al 31 dicembre 2011)

*(Articolo 5 della legge 26 maggio 1975, n. 184)*

**Presentata dal Ministro dello sviluppo economico**

(PASSERA)

---

**Trasmessa alla Presidenza il 20 marzo 2012**

---

PAGINA BIANCA



*Ministero dello Sviluppo Economico*  
**DIPARTIMENTO PER L'IMPRESA E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE**  
**Direzione Generale per la Politica Industriale e la Competitività**  
**Divisione VIII**

***RELAZIONE AL PARLAMENTO  
AI SENSI DELLA LEGGE N. 184/1975  
(Stato di avanzamento del programma B 767 al 31.12.2011)***

## STATO DI AVANZAMENTO PROGRAMMA B767 AL 31.12.2011

La legge 26 maggio 1975, n.184, riguardante "autorizzazione di spesa per l'esecuzione di studi, ricerche, progettazione ed avviamento alla produzione di aeromobili per percorsi internazionali", prevedeva, all'art. 5, che "Il Ministro per le Partecipazioni Statali riferisca semestralmente al Parlamento sullo stato di avanzamento del progetto".

La Convenzione del 29 settembre 1978, attuativa della legge 184/75, dispone che la concessionaria Alenia Aeronautica (ora ALENIA AERMACCHI) è obbligata a rifondere lo Stato dell'aiuto concesso, versando all'Erario una quota (diritti di regia) del ricavo delle vendite dell'aereo B 767 rapportata al numero di serie fornite.

Sulla base del più recente rapporto della Boeing, al 31/12/2011 risultano acquisiti, per il velivolo B767, 1086 ordini. Alla stessa data sono stati consegnati alle aerolinee complessivamente 1.014 velivoli (di cui 11 nel corso del 2° semestre 2011).

In conformità ai piani di produzione concordati con la Boeing, la situazione degli appontamenti cumulativi completati al 31.12.2011, al netto delle forniture per ricambi e per AOG (velivoli a terra) è riportata dettagliatamente nella tabella che segue.

<b>Fornitura serie prodotto a Boeing</b>	<b>Al 30.06.11</b>	<b>Al 31.12.11</b>	<b>DELTA</b>
Spoilers inb'd	1017	1027	10
Spoilers outb'd	1017	1027	10
Ailerons inb'd	1019	1025	6
Ailerons outb'd	1018	1029	11
Flaps inb'd	1016	1026	10
Flaps outb'd	1016	1027	11
Rudders	1017	1027	10
<b>Vertical Fin</b>	<b>1016</b>	<b>1026</b>	<b>10</b>
Radomes	1016	1028	12
Elevators inb'd	1018	1025	7
Elevators outb'd	1018	1025	7
Slats inb'd	1016	1029	13
Slats outb'd	1016	1027	11
Wing Tips	984	996	12

Del componente di riferimento – **Vertical Fin** – sopra evidenziato, sono state pertanto completate 10 serie nel corso del 2° semestre 2011 (dal 1017.a alla 1026.a).