

F-35 JSF

(Joint Strike Fighter)

- **ASSEMBLAGGIO, FACO: manutenzione e logistica, vari centri nel mondo.** F-35, FACO (Final Assembly and Check-Out): centro di assemblaggio finale e di supporto manutentivo delle cellule del nuovo cacciabombardiere assegnata a Cameri (BS); altre linee di supporto (a velivoli, cellule e motori) in Europa e regione del Pacifico → **MA38302** -
- **F-35A, bombe B-61: armi nucleari tattiche.** Usa, armi nucleari tattiche (“non strategiche”, secondo la nuova classificazione della Nuclear Posture Review 2018): bombe B-61 a caduta libera regolate alla potenza minima di 0,5 kton e recate sul bersaglio dai velivoli F-15E dell’USAF, dagli F-16 e dai TORNADO (di alcuni paesi NATO, tra i quali l’Italia, nel quadro della “doppia chiave”/nuclear sharing), macchine in progressiva sostituzione con gli F-35A; bombe B-61, programma di conversione alla versione B-12; missili D-5 imbarcati sugli SSBN, sviluppo di una nuova testata a bassa potenza per opzione di risposta immediata; AGM-109A Tomahawk TLAM-N, missile da crociera armato di testata nucleare imbarcato sulle unità della US Navy: ricostituzione di questa capacità tattica dopo il ritiro dal servizio del sistema d’arma deciso dall’amministrazione Obama nel 2010 → **MA38303** -
- **F-35A, bombe B-61-12: integrazione sui velivoli olandesi.** Velivoli F-35A dell’aeronautica militare olandese: integrazione delle funzioni di trasporto e sganciamento delle bombe nucleari B-61-12 → **MA38304** -
- **GERMANIA, sostituzione dei Tornado IDS.** Luftwaffe, sostituzione della linea di volo dei TORNADO IDS: i programmi europei (ipotetica versione aggiornata dell’Eurofighter/TYPHOON con spiccate capacità aria-suolo); le dimissioni rassegnate dal capo di stato maggiore tedesco – al contrario del governo presieduto da Angela Merkel – favorevole all’acquisizione dell’americano F-35 → **MA38305** -
- **ITALIA, armamento e basi operative.** Aeronautica militare italiana, principali programmi aeronautici (dichiarazioni rese dal direttore di ARMAEREO, Generale ispettore capo Francesco Langella): Eurofighter/Typhoon; radar CAPTOR-E; F-35 JSF: possibile dotazione di sistemi d’arma realizzati in Europa (MBDA METEOR, missile aria-aria a lungo raggio); basi operative del velivolo Amendola (Ghedi e Grottaglie); M-346, M346 FA; P1HH HAMMERHEAD, super-MALE P2HH; guerra elettronica: velivolo Jedi 2; nuovo elicottero multiruolo leggero per l’Aeronautica e l’Esercito; elicotteri: prototipo dell’AW-249

(prevista acquisizione di 49 macchine), scelta riguardo al propulsore tra il TurboMECA TS 2500 K1 e il General Electric GE C778E6 →**MA38306** -

- **METEOR, F-35 JSF Royal Air Force: integrazione sistemi.** MBDA, Gran Bretagna: F-35 JSF; fornitura ulteriori missili METEOR destinati all'integrazione sul velivolo →**MA38307** -

- **PROGRAMMA DI SVILUPPO, ritardi: test propedeutici alla produzione industriale.** F-35, sviluppo del programma: test propedeutici alla produzione industriale a pieno ritmo; completamento – in ritardo di sette anni – della Sdd (System Development and Demonstration) e prossima fase della IOT&E (Initial Operational Test and Evaluation), completata la quale il Pentagono potrà autorizzare l'avvio della produzione industriale in serie →**MA38308** -