

Quanti soldi buttati al vento

Appunti per la finanziaria del governo per il 2004 Euro da spendere e preventivati per sistemi d'arma

Fonte Ministero della Difesa –nota aggiuntiva allo stato di previsione per la Difesa per l'anno 2004

SETTORE INVESTIMENTO - PROGRAMMI DI PREVISTO FINANZIAMENTO NEL 2004 (in milioni di euro)

STANZIAMENTI PER LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' OPERATIVE INTERFORZE

Capacità Operativa	Programmi	Mil. _ 2004	Spesa Totale	Scadenza
A – Comando, controllo - Comunicazioni ed informazioni	1 – Sistema di telerilevamento satellitare Helios- 1	6,2	220	2007
	2 – Sistema satellitare telerilevamento Cosmo-Skyimed	41,0	150	2006
	3 – Rete telecomunicazioni ed informazioni interforze	24,5		
	totale	71,7		
B - Intelligence, acquisition and reconnaissance (ISTAR)	1 – Sistema Signal Intelligence Navale (SIGINT)	28,0	207	2006
	totale	28,0		
D -Precisione ed efficacia di ingaggio, sopravvivenza e protezione delle forze	1 – Sviluppo veicolo Joint Strike Fighter (JSF)	126,0	1.190	2012
	totale	126,0		
E - Sostenibilità logistica	1 – Poligono sperimentale interforze (SPERINTER)	4,1		
	2 – Centri interforze studi applicati militari (CISAM)	2,1		
	3 – Polo tecnico-logistico interforze (NBC)	0,2		
	4 – Programmi infrastrutturali NATO	60,0		
	5 – Programmi infrast. dell'area operativa ammin.	17,7		
	6 – Ammodernamenti minori	9,5		
totale	93,6			
F - Ricerche e sviluppo	1 – Program. vari di ricerca tecnologica e di sviluppo	115		
TOTALE GENERALE A - B – D – E – F		434,3		

STANZIAMENTI PER LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' OPERATIVE TERRESTRI

Capacità Operativa	Programmi	Mil. _	Spesa Totale	Scadenza
A - Comando, controllo Comunicazioni ed informazioni	1 - Posti comando automatizzati di Regimento/ Brigata/ Divisione	10,8		
	2 – Ponti radio media/grande capacità	37,0		
	3 – Gruppi elettrogeni da 10+10 kw e da 25+25 kw	9,0		
	4 – Stazioni radio VHF – EPM SICGARS III	12,0		
	5 – Sistema di comando – controllo e navigazione	8,0		
	6 – MIDS-LVT sviluppo ed acquisizione	8,1	20	2007
	7 – Programmi minori C4I	15,7	800	2015
	totale	100,6		
C. Schier. e mobilità	1 – Elicotteri NH – 90 industrializzazione e produzione	189,4	3.350	2018
D - Precisione ed efficacia di ingaggio, sopravvivenza e protezione delle forze	1 – Elicotteri A – 129 da combattimento	36,2	250	2008
	2 – Veicoli blindati leggeri 4x4 e 6x6 “PUMA”	28,9	305	2005
	3 – Veicoli corazzati da cbt. “DARDO” COMBAT	36,7	550	2004
	4 – Veicoli cingolati leggeri BV 206 e 206 S	12,4	103	2010
	5 – Veicoli tattici e tattico-logistici	56,8	1090	2018
	6 – Mezzi e materiali del genio	28,2	1.770	2015
	7 –Sistema missilis. superficie/aria terrestre “FSAF”	52,3		
	8 – Sistemi missilistici controcarro	34,9	111	2005
	9 – Obici semoventi PZH 2000	32,8	414	2011
	10 – Progr. minori di artiglieria terrestre e contraerea	8,9	298	2012
	11 – Programmi minori di fanteria	36,3		
totale	364,2			
E - Sostenibilità logistica	1 – Munizionamento	10,7		
	2 – Attrezzature e stabilimenti di lavoro	5,0		
	3 – Infrastrutture nazionali	48,5		
	4 – Programmi minori	<u>12,9</u>		
totale	77,0			
TOTALE GENERALE A – C – D – E		731,2		

STANZIAMENTI PER LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' OPERATIVE NAVALI

Capacità Operativa	Programmi	Mil. _	totale	Scadenza
A - Comando, controllo Comunicazioni ed informazioni	1 – Rete radar costiera	9,8		
	2 – Sistemi satellitari tribanda	6,8		
	3 – Programmi minori di C4I	3,8	160	2011
C - Schieramento e mobilità	1 – Elicotteri HN- 90 industrializzazione e produzione	69,7		
	2 – Elicotteri imbarcati EH - 101	56,5	940	2006
D - Precisione ed efficacia di ingaggio, sopravvivenza e protezione delle forze	1 – Nuova portaerei – nave Andrea Doria	185,9	1.390	2008
	2 – Fregate antiaeree classe “Orizzonte”	155,3	1.500	2009
	3 – Fregate di nuova generazione	8,0	5.680	2018
	4 – Sommersibili di nuova generazione U-212	104,8	904	2007
	5 – Ammodernamenti di mezza vita Caccia cl. “DE LA PENNE” e Fregate cl. “MAESTRALE”	42,6	230	2004
	6 – Ammod. di mezza vita sommergibili cl. “SAURO”	3,1	72	2004
	7 – Velivoli imbarcati AV – 8B	9,0	207	2011
	8 - Sistema missilistico superficie/aria terrestre e navale “FSAF”	8,4	1.824	2014
	9 Sist. Missilis. sup./aria medio raggio navale (paams)	94,9	890	2014
	10 - Sistema missilistico sup./sup. navale “TESEO”	5,5	53	2014
	11- Sistema missilistico antisommergibile “MILAS”	11,4	41	2004
	12 – Siluri leggeri MU-90	7,6	191	2004
	13 – Sistema antiluro SLAT	10,0	39	2007
	14 – Veicoli tattici e tattico – logistici	3,5		
	15 – Armam. leggero, equipagg. per unità e fo. Speciali	7,0		
	16 – Munizionamento di nuova generazione (vulcano)	1,0	125	2009
E - Sostenibilità logistica	1 – Infrastrutture nazionali	30,0		
	2 – Programmi minori	7,0		
F – Ricerche e sviluppo	1 – Sviluppo sistema e apparati per unità navali di nuova generazione (legge 30.11.1998, n 413)	2,6		
TOTALE GENERALE A – C – D – E - F		844,3		

STANZIAMENTI PER LO SVILUPPO DELLE CAPACITA' OPERATIVE AEREE

Capacità Operativa	Programmi	Mil. _	Spesa Totale	Scadenza
A - Comando, controllo Comunicazioni ed informazioni	1 – ACCS	4,5		
	2 – MIDS – LINK – 16 industrializzazione	4,8		
	3 – NGIFF – sviluppo tecnologia	6,7		
	4 – terminali satellitari SICRAL	5,0		
	5 – Controllo del traffico aereo e assistenza al volo	12,0	130	2009
	6 – Programmi minori C4I	19,6	646	2015
B - Intelligence, surveillance, target acquisition and reconnaissance (ISTAR)	1 – Velivoli Aerotattici	28,0	285	2007
	2–Velivoli da Pattugliamento Marittimo (ATLANTIC)	20,0	55	2006
C - Schieramento e mobilità	1 – Velivoli da trasporto C130J	157,2	1.730	2008
	2 – Velivoli Rifornitori B767 TANKER	116,1	985	2011
D - Precisione ed efficacia di ingaggio, sopravvivenza e protezione delle forze	1 – Velivoli da cbt. EUROFIGHTER 2000 *	434,1	18.100	2015
	2 – Velivoli da combattimento MRCA – TORNADO	186,5	1.450	2008
	3 – Elicotteri SAR/COMBAT SAR	10,0	44	2003
	4 – Sviluppo e produz. del missile aria/aria “IRIS/T”	8,2	217	2011
	5– Svil. e produzione del missile aria/aria “METEOR”	15,7	1.011	2015
	6 – Sistema missilistico ATBM MEADS	20,0	520	2011
	7 – Armamento “Stand Off” (STORM-SHADOW)	30,9	290	2006
	8.Missile contraereo aria/aria a medio raggio -amraam	35,6	82	2006
	9 – Veicoli tattici e tattico-logistici	1,9		
	10 – Armam. leggero, equipag. per unità e fo. speciali	2,2		
E -Sostenibilità logistica	1 – Infrastrutture logistiche – programmi minori	66,7		
TOTALE GENERALE A – B – C – D - E		1.185,7		

* Comprende 61,6 mil. _, finanziati con fondi interforze, per il pagamento della rata 2004 dei mutui quindicennali relativi alla quota 1999 del programma EUROFIGHTER (quota annuale dei limiti d'impegno quindicennali di cui all'articolo 50, comma h, della legge 23 dicembre 1998, n. 448, collegato 1999).