

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
AMS2	BO			12														-25	45	-13	45	
AMS2	PG			24														27		51		
AMS2	PI			15																15		
AMS2	RM			19																19		
Totale Esperimento				70														2	45	72	45	
ANTARES	GE																	150		150		
ANTARES	LNS																	63		63		
ANTARES	PI																	-56	56	-56	56	
Totale Esperimento																		157	56	157	56	
ARGO-YBJ	NA					48												12		60		
ARGO-YBJ	RM3																	17		17		
Totale Esperimento						48												29		77		
AUGER	LNGS															45				45		
AUGER	RM2																	12		12		
Totale Esperimento																45		12		57		
AURIGA	PD																	20		20		

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Totale Esperimento																		20		20		
BOREX	GE	-14,5	14,5			-19	19													-33,5	33,5	
BOREX	LNGS					-20	20		-2,5	2,5										-22,5	22,5	
BOREX	M I	-21	21						-2	2										-23	23	
BOREX	P G	-4,5	4,5			-3,5	3,5													-8	8	
BOREX	PV	-2,5	2,5	-1	1															-3,5	3,5	
Totale Esperimento		-42,5	42,5	-1	1	-42,5	42,5		-4,5	4,5										-90,5	90,5	
CREAM	P I			8,5														-76	76	-67,5	76	
Totale Esperimento				8,5														-76	76	-67,5	76	
CUORE	LNGS																	1093,5		1093,5		
Totale Esperimento																		1093,5		1093,5		
DAMA	LNGS															20				20		
DAMA	R M															20	5,5			20	5,5	
DAMA	RM 2															21,5	18,5			21,5	18,5	
Totale Esperimento																61,5	24			61,5	24	
GGG	P I																		18,5		18,5	
Totale Esperimento																			18,5		18,5	

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
GLAST	BA	13				15										15				43		
GLAST	RM2					38	20													38	20	
Totale Esperimento		13				53	20									15				81	20	
GNO	LNGS	-2		-4																-6		
GNO	MI	-4		-9,5	8,5	-79	64											-28,5		-121	72,5	
GNO	RM2															-1	1			-1	1	
Totale Esperimento		-6		-13,5	8,5	-79	64									-1	1	-28,5		-128	73,5	
HARP	BA	1		2																3		
HARP	LNL			2																2		
HARP	MI			4		1														5		
HARP	NA	1		1,5		196,5	25,5													199	25,5	
HARP	PD	0,5		4,5																5		
HARP	RM3			1,5																1,5		
HARP	TS	1,5		2,5																4		
Totale Esperimento		4		18		197,5	25,5													219,5	25,5	
ICARUS	LNF	-5,5	5,5																	-5,5	5,5	

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
ICARUS	MI	-5,5	5,5																	-5,5	5,5	
ICARUS	NA	-28,5	28,5													16		10		-2,5	28,5	
ICARUS	PD	-41	41																	-41	41	
ICARUS	PV	-46,5	46,5			-9	9									46,5	13,5	-110	110	-119	179	
Totale Esperimento		-127	127			-9	9									62,5	13,5	-100	110	-173,5	259,5	
ICARUS-DTZ	PI	-2,5	2,5																	-2,5	2,5	
Totale Esperimento		-2,5	2,5																	-2,5	2,5	
LISA-PF	RM2															-9	9			-9	9	
LISA-PF	TN															-40	40			-40	40	
Totale Esperimento																-49	49			-49	49	
MAGIA	FI																	-12	12	-12	12	
Totale Esperimento																		-12	12	-12	12	
MANU2	GE															-8,5	8,5			-8,5	8,5	
Totale Esperimento																-8,5	8,5			-8,5	8,5	
MIR-RD	PD			-7	7															-7	7	
MIR-RD	PV					20												20		40		
Totale Esperimento				-7	7	20												20		33	7	

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
NEMO-RD	BO					-7,5	7,5													-7,5	7,5	
NEMO-RD	CT					10														10		
Totale Esperimento						2,5	7,5													2,5	7,5	
NUFACT-DTZ	MI	0,5		2																2,5		
NUFACT-DTZ	NA	1		1,5																2,5		
NUFACT-DTZ	PD	1		1,5																2,5		
NUFACT-DTZ	RM3			0,5																,5		
Totale Esperimento		2,5		5,5																8		
OPERA	BA																	800		800		
OPERA	LNF					-35	35											530		495	35	
OPERA	NA	-11	11															-55	55	-66	66	
OPERA	PD																	50		50		
OPERA	RM					-7	7											30		23	7	
Totale Esperimento		-11	11			-42	42											1355	55	1302	108	
ROG	LNF			5																5		
ROG	RM2			5																5		

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Totale Esperimento				10															10			
VIRGO	FI			3												24			27			
VIRGO	NA	10																	10			
VIRGO	PG			1,5															1,5			
Totale Esperimento		10		4,5												24			38,5			
WARP-RD	LNGS					7													7			
WARP-RD	NA																40		40			
WARP-RD	PV	4																	4			
Totale Esperimento		4				7											40		51			
Z-DOTAZIONI	AQ			3															3			
Z-DOTAZIONI	BA			8															8			
Z-DOTAZIONI	BO			10															10			
Z-DOTAZIONI	CT			6,5															6,5			
Z-DOTAZIONI	FE			1,5															1,5			
Z-DOTAZIONI	FI			10,5															10,5			
Z-DOTAZIONI	GE			6,5															6,5			

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Z-DOTAZIONI	LE			2,5																2,5		
Z-DOTAZIONI	LNF			8																8		
Z-DOTAZIONI	LNGS	1,5		10																11,5		
Z-DOTAZIONI	LNL			1																1		
Z-DOTAZIONI	LNS			3																3		
Z-DOTAZIONI	M I			12,5																12,5		
Z-DOTAZIONI	NA			17																17		
Z-DOTAZIONI	PD	1,5		14																15,5		
Z-DOTAZIONI	PG			8																8		
Z-DOTAZIONI	P I			16																16		
Z-DOTAZIONI	PV			5,5																5,5		
Z-DOTAZIONI	R M			9,5																9,5		
Z-DOTAZIONI	RM 2			11																11		
Z-DOTAZIONI	RM 3			2,5																2,5		
Z-DOTAZIONI	SA			1,5																1,5		

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2004

Riunione del 27-30 Sett. - 1° Ott. 2004

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	CALCOLO		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Z-DOTAZIONI	TN			3,5																3,5		
Z-DOTAZIONI	TO			5,5																5,5		
Z-DOTAZIONI	T S			9																9		
Totale Esperimento		3		186																189		
TOTALE GENERALE		-152,5	183	281	16,5	155,5	210,5		-4,5	4,5						149,5	96	2512	372,5	2941	883	