

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
AMS2	MIB																			3		3		
AMS2	PG					-6	261												50			-6	311	
AMS2	PI																			3		3		
Totale Esperimento						-6	261												50	6		0	311	
BOREX	FE	-1	1																			-1	1	
BOREX	GE	-16	16																160			-16	176	
BOREX	LNGS	2	3																			2	3	
BOREX	MI	14	30																			14	30	
Totale Esperimento		-1	50																160			-1	210	
BOREX-DTZ	PG	-1	1																			-1	1	
Totale Esperimento		-1	1																			-1	1	
CUORE	BO																		15				15	
CUORE	FI	-0,5	0,5				10															-,5	10,5	
CUORE	LNGS																		75				75	
CUORE	LNL						38										31		5				74	
CUORE	MIB		49,5																		8		57,5	
CUORE	RM																5		5				10	

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Totale Esperimento		-5	50				48										36		100		8	-5	242	
CUORE-DTZ	PD	-1	1																			-1	1	
Totale Esperimento		-1	1																			-1	1	
DAMA	LNGS		0,5																				,5	
DAMA	RM		1,5				20										8						29,5	
DAMA	RM2		1,5														10						11,5	
Totale Esperimento			3,5				20										18						41,5	
GERDA	MIB	-1	1																			-1	1	
Totale Esperimento		-1	1																			-1	1	
ICARUS	LNF	-1	1																			-1	1	
ICARUS	LNGS		3,5				20																23,5	
ICARUS	MI	-5	5																			-5	5	
ICARUS	NA		3,5	2																		2	3,5	
ICARUS	PD		23																				23	
ICARUS	PV		15																				15	
Totale Esperimento		-6	51	2			20															-4	71	
LVD	BO		8																				8	

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
LVD	LNGS		1,5																			1,5		
LVD	TO		6,5																			6,5		
Totale Esperimento			16																			16		
NEMO	BA	-1,5	1,5																		-1,5	1,5		
NEMO	BO	-2	2																		-2	2		
NEMO	CT	-2	2																		-2	2		
NEMO	GE	-4	4																		-4	4		
NEMO	LNF	-1,5	1,5																		-1,5	1,5		
NEMO	LNS	-10,5	10,5																		-10,5	10,5		
NEMO	NA	-5,5	5,5																		-5,5	5,5		
NEMO	PI	-3,5	3,5																		-3,5	3,5		
NEMO	RM	-6	6																		-6	6		
Totale Esperimento		-36,5	36,5																		-36,5	36,5		
OPERA	BA		17																			17		
OPERA	BO		14																			14		
OPERA	LNF		32																			32		
OPERA	LNGS		2																			2		

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
OPERA	NA		21,5																			21,5		
OPERA	PD		14,5																			14,5		
OPERA	RM		3,5																			3,5		
OPERA	SA		9,5																			9,5		
Totale Esperimento			114																			114		
PVLAS	FE	-1																			-1			
Totale Esperimento		-1																			-1			
PVLAS-DTZ	TS	1																			1			
Totale Esperimento		1																			1			
ROG	LNF					-10															-10			
ROG	RM2					10															10			
Totale Esperimento						0															0			
T2K	PD			-2																	-2			
T2K	RM			-4																	-4			
Totale Esperimento				-6																	-6			
VIRGO	FI	5																			5			
VIRGO	GE	3																			3			

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
VIRGO	NA	10																				10		
VIRGO	PG	7																				7		
VIRGO	PI	5																				5		
VIRGO	RM	5																				5		
VIRGO	RM2	12																				12		
Totale Esperimento		47																				47		
WARP	LNGS		2			61												-14	14			47	16	
WARP	NA		11																				11	
WARP	PD		8															-15	15			-15	23	
WARP	PV		8			-7	7									-10	10	-15	15			-32	40	
Totale Esperimento			29			54	7									-10	10	-44	44			0	90	
XENON-RD	BO																		60				60	
XENON-RD	LNGS			4															140			4	140	
Totale Esperimento				4															200			4	200	
Z-DOTAZIONI	AL							-1			-0,5											-1,5		
Z-DOTAZIONI	BS							-1			-0,5											-1,5		
Z-DOTAZIONI	CS							-1			-0,5											-1,5		

SITUAZIONE DELLE PROPOSTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II
PER IL BILANCIO 2011

Riunione del 27-28 giugno 2011

Esperimento	Sez.	INTERNO		ESTERO		CONSUMO		SEM	TRASPORTI		PUB	LIC. SW		MAN.		INVENTARIO		APPARATI		SERVIZI		TOTALI		NOTE
		Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.		Assegn.	Sbl.	Ass.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sbl.	Assegn.	Sblocco	
Z-DOTAZIONI	CT							-0,5														-,5		
Z-DOTAZIONI	FI							7														7		
Z-DOTAZIONI	ME							-1														-1		
Z-DOTAZIONI	SA							-1														-1		
Totale Esperimento								1,5			-1,5											0		
TOTALE GENERALE		0	353	0		48	356	1,5			-1,5					-10	64	-44	554	6	8	0	1335	