



UNEP/BUR/66/3
11 June .2007

ARABIC

Original: ENGLISH ...



2007 / 3-2

)
(2006 /

(2007 / - 2006 /

1

1-1
2-1
3-1
4-1
5-1
6-1

2

1-2
2-2

3

1-3
2-3
3-3

4

1-4
2-4
3-4

5

1-5
2-5

()

1

1-1
2-1
3-1
4-1
5-1
6-1

()

2

1-2
2-2
3-2
4-2

()

3

1-3
2-3

3-3

4-3

5-3

4

()

1-4

2-4

3-4

5

()

2006 / 5

30

2007 /

()

.2006 / 31-30

1
1-1

2006 /

14
14

18 2007 /
14

4
8

5

_____ *U* 2-1

31-30

2006 /

" 2003

60

1244

U _____ *U* 3-1
/

-27 ()

.4 2 1

2006 / 29

.2006 / 9-6

15-12 5 36 2007 / 8 /

2007 / 16-13

(2005) U___U 4-1
2005-2004 : 11

2007 / 22-21) (2006 / 6-5) .(

()

/ ()

" " " " () ()

.2005-2004

2007 / / 30

U_____U 5-1

2006 / 8-6

2007 / 25-23

2007 / 7 7

2006 / U U 6-1

2007 / 29-28

2

2007 / 31-30

UMSC-Businessmed Legambiente 21

Filippo Giorgi
Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics of Trieste Italy

Giorgi

Carol Chouchani
SIA/EMFTA

/ 2006 / 2009-2008 2011-2008 2007

U 1-2
2007 / 2006 /

Azahar

U 2-2

) " " (3) (2) (1) (4
3-4

3

U 1-3

U

2006 /

()
2007 / 23 " " /

2006 /

()

() () /

1) :

(
(2)
()
(3)
(4)
(5)
/ 11 13
()
4 227 000

() 3
Andalusia Junta 2
750 000 1,75
) 13
/

U U 2-3

.2005

20

2020
2020

2006 /
.2020

SAFEMED

/

.2007 /

U
2007 /

2008 2006

. 2008-2006

:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

U _____ U 3-3

/

MIO ECSDE :
 CME (2006 /)
 MIO () RAED ())
 IOI ())
 MEDITERRANEAN-SOS ())
 ())
 ECSDE
 RAED () 2006 /
 .()

4

.2007
2007

DEO4

2006

2007 /

U _____ *U* 1-4
2006

2006

/

2006

U _____ *U* 2-4

2006

/

/

_____ *U* 1-5
5

				<i>U</i> _____	<i>U</i> 1-1-5
	:	2007 / 31			-
		6 595 844 :2007			
	71,19)	4 695 657 :2007	2007		-
				(2007	
		1 135 641 :	2006		-
	30,52)	346 611 :	2007		-
			(
				<i>U</i> _____	<i>U</i> 2-1-5
		:			
		.2006 /	11-7	40 000 :	
				20 000 :	
			2007 /	28-26	
				<i>U</i> _____	<i>U</i> 2-5
	2007 /	13-10)		:	(
	1-	Francesco Saverio	.	:	
				.2007 /	1
	/	13	Colpan Beken	:	
	.2007 /	19	.Galaxy		2006
2		Spyros Kouvelis	:()	
				.2007 /	
	:	/			
		2006 /		Alexander Lascaratos	
		.2007 /	31	.GEF PDF-B	
	.2006 /	GEF PDF-B		Virginie Hart	
				.2007 /	15
	GEF PDF-B			Giovanna Agostinelli	
	.2007 /	31		.2006 /	1
16				Gabriel Gabrielides	
			.2007 /	29	2006 /

()
U _____ U 1-1

-2006)
/ 28-26) .(2013
.(2007
(2007 / 28-25)

2020 2007 / 2-1

U _____ U 2-1
2020

/

2007 /

25-24

2007 /

2007 / 26-24

U _____ **U 3-1**

1995

.2007

2007 / 22-18
()

_____ **U 4-1**

2007

_____ **U 5-1**

.2007 / 28-26

:
-
-
-
-

2006
.2008

Alpha

Beta

_____ *U* 6-1

21-20 " : Alessandria " "

22 Alessandria 2006 /

Alessandria ICES

ICES/OSPAR HELCOM (OSPAR) ICON

.2-tiered 2009/2008

10 000 2000

.2007

2007 / 2007 /

.2008 12-11

2007 / 20-19

16

.2007 /

() 2

U _____ U 1-2
U

.2005 /

2007 / 24-23

2006 / 20

"
" _____ U

:

22-20

(OPRC Level III
14

)
) 2007 /
(

•

13-11

2007 /

•

25) 2006 /

23-21

(/

•

15-13

.(/ 25) 2006 /

•

_____ U

.BASF

(2006 /)

CEFIC

U _____ U 2-2

MEDA
"SAFEMED -
SAFEMED

"

U

()

2005-2004

()

SAFEMED U

.2007 / " 2006

.2007 /

CLEANMED U

SAFEMED

SAFEMED

2007 MEDEXPOL

2007 /

U

.2007 / 15-13

U

SAFEMED

19 52 2006 / 30-28

U

/
) 2006 / 30-28 :
(19 52 •
27-25 (/ 20) 2006 / •

14-12

.2007 /

U U 3-2

- " "

2

.MIDSIS TROCS

U U 4-2

20 / .2007 / 11-7

/

() 3

U U 1-3

U

/ 19
/ 1

2006
.2007

U U 2-3

123

582

.1995

2007

(INTERREG IIC) 2005 / MedPAN
MedPAN () Port-Cross
2006
() Porquerolles .2007 /

(ACCOBAMS)

(2006 / 9-5) ACCOBAMS
ACCOBAMS

.ACCOBAMS

ACCOBAMS
(2)
(3)

(1) :

Cabo de :

() () Gata-Nijar

U U 3-3
U

2006 /

2005 /

ACCOBAMS

:ACCOBAMS

.ACCOBAMS

(1)

/

(2)

(3)

(2006 / 9-5) ACCOBAMS

:
(1)
(MEDACES)

()

(2)

ACCOBAMS

ACCOBAMS MEDACES

.ACCOBAMS

Amvrakikos

Tethys () Lagoon

2006-2002

Tursiops truncatus

MedPosidonia

Posidonia

.(MedPosidonia)
2005 /
60

:
(1)

(2)

Posidonia (3)

2006

2006 / 30

2007 / 30

.2007

(2007 / 29-27)

.2007 / 29-27

Seagrass 2000 Provence-Alpes-Côte d'Azur

Interreg III

" :B "POSIDONIA
."Posidonia oceanic
Ligurian
La Spezia
POSIDONIA

Provence-Alpes-Côte d'Azur

/

/

"

"

(GloBallast)

(GloBallast)

(2011-2007)

.PDF-B

(2005)

4-3

()

:

()
()

(1)

()

(2)

()

(3)

(4)

()

(5)

(2006 / 15-11)

Menendez Pelayo

(<http://medbiodivchm.rac-spa.org>)

(2006 / 20-2)
(European CHM's Portal Kit: AEE)

:

(1)

(2006 /) (2)

(3)

.TUDAV

(2005 /) (4)

.(2007 /) (5)

(1)

(2)

.2006 / (3)

: (1)

(2)

.() (3)
()

(4)

(5)

- :()
- (1)
- (2)
- (3)

Loricated Ciliata

(tintinnidates)

- :
- (1)
- (2)
- (3)

4

() 1-4

:

•

1-1-4

/ 3-2

.2007

.2007

Beachmed

Beachmed

ICZM-MED

(2007 / 8)

(Beachmed)

.2007 / 9-7 ()

Delft Hydraulics

()

) PlanCoast

(

PlanCoast

PlanCoast

INTERREG IIIB CADSES

PlanCoast

11 16)

.(

PlanCoast

20

PlanCoast

.2007 / 21-

- / 31

PlanCoast

2007 / 27-26

.(www.plancoast.eu)H PlanCoast

.2007 / 2

CADSES

2-1-4

2007

/

"

:

10

()

/

.2008

/

2007

3-1-4

Educom@Med

UPO

/ 22-20

.2007 /

.2007 /

.)
.(

4 3 "Med alert" "Med alert" "Med alert"

2007 .2006 / 6-5

Adricosm

.2007 / 3
REC

2-4

.2007 /
" "

2007

2013-

2007 / 21-20

2006 /

2007 /

Kiti Meneou Pervolia)

.(Dromolaxia

.2007 /

2007 /

2007 / 16

"Levante de Almeria"

"Levante de Almeria"

2006

2006 /)

(

2006 /
2006

"Levante de Almeria"

()

2007

.2006 / 14

"

"

.2006 /

.2007 / 8-7

))
() ()
(

(2005 /)

.2006 / 19-18

.2007

9-6)

(2006 /

() 3-4
1-3-4

2007 / 21-19

()

2020

FEMISE

.2007 / 30-29

.2006 /

2-3-4

3-3-4

2009 / " 2007 / - LIFE "

WWF/MedPO

) ()

2006 / 4) (

LIFE -

2007

Tour Operators Initiative (TOI)
TOI

/ 20-19

LIFE

2007 / 11-10

2007

ISO EMAS)

(EU Ecolable 14001

2007 / 21-20

2007 / 20-19

2007

2007 / ()

Nostrum

2005

DSS

2007 /

.2007 / 16-15

" "

.2006

.2006 /

5

2007 /

2008-2006

()

)

(ACCOBAMS

2007 /

2007 /

.2007 / 31-30

/

"Mediterranea"

	Who's Who	EcoMedia	
		/	
	2006	/	
/		/	
24		2006	/ 29
11	()	2007 /
2007 / 8			/
		2007 / 10	
	/		-
			/

2006 / 5

	(1)			(2)			(3)		(4)	
	-	30.05.90/AC	26.07.01	-	30.05.90/AC	26.07.01	-	30.05.90/AC	-	-
	-	16.02.81/AC	09.06-04	-	16.03.81/AC	-	-	16.03.81/AC	25.01.02	-
	-	01.03.92/SUC	-	-	01.03.92/SUC	-	-	01.03.92/SUC	-	-
	-	08.10.91/SUC	03.05.99	-	08.10.91/SUC	03.05.99	-	08.10.91/SUC	25.01.02	01.10.03
	16.02.76	19.11.79	15.10.01	16.02.76	19.11.79	18.07.03	16.02.76	19.11.79	25.01.02	-
	13.09.76	16.03.78/AP	12.11.99	13.09.76	16.03.78/AP	12.11.99	13.09.76	12.08.81/AP	25.01.02	25.06.04
	16.02.76	24.08.78/AP	11.02.00	16.02.76	24.08.78/AP	11.02.00	16.02.76	24.08.78/AC	-	-
	16.02.76	11.03.78/AP	16.04.01	16.02.76	11.03.78/AP	16.04.01	16.02.76	11.03.78/AP	25.01.02	02.07.03
	16.02.76	03.01.79	10.03.03	11.02.77	03.01.79	-	16.02.76	03.01.79	25.01.02	¹ -
	16.02.76	03.03.78	29.09.05	16.02.76	01.03.84	-	16.02.76	03.03.78	22.01.03	-
	16.02.76	03.02.79	07.09.99	16.02.76	03.02.79	07.09.99	16.02.76	03.02.79	25.01.02	-
	16.02.76	08.11.77/AC	-	16.02.76	08.11.77/AC	-	16.02.76	08.11.77/AC	-	-
	31.01.77	31.01.79	-	31.01.77	31.01.79	-	31.01.77	31.01.79	25.01.02	-
	16.02.76	30.12.77	28.10.99	16.02.76	30.12.77	28.10.99	16.02.76	30.12.77	25.01.02	18.02.03
	16.02.76	20.09.77	11.04.97	16.02.76	20.09.77	11.04.97	16.02.76	20.09.77	25.01.02	03.04.02
	16.02.76	15.01.80	07.12.2004	16.02.76	15.01.80	05.12.97	16.02.76	15.01.80	25.01.02	-
	-	16.07.2002	-	-	16.07.2002	-	-	16.07.2002	-	-
	-	15.03.94/AC	08.01.03	-	15.03.94/AC	08.01.03	-	15.03.94/AC	25.01.02	16.02.04
	16.02.76	17.12.76	17.02.99	16.02.76	17.12.76	17.02.99	16.02.76	17.12.76	25.01.02	-
	-	26.12.78/AC	10.10.03	-	26.12.78/AC	-	-	26.12.78/AC	25.01.02	-
	25.05.76	30.07.77	01.06.98	25.05.76	30.07.77	01.06.98	25.05.76	30.07.77	25.01.02	-
	16.02.76	06.04.81	18.09.02	16.02.76	06.04.81	18.09.02	16.02.76	06.04.81	-	04.06.03

SUC = خلافة

AP =

AC=

1.

2003 / 20 .1992/4/27

2002 / 16

*

2.

	(5)			(6)		(7)		(8)		(9)	
	-	30.05.90/AC	26.07.01	-	30.05.90/AC	10.06.95	26.07.01	-	26.07.01	-	26.07.01
	-	02.05.83/AC	-	-	16.05.85/AC	10.06.95	-	-	-	01.10.96	-
	-	22.10.94/SUC	-	-	22.10.94/SUC	-	-	-	-	-	-
	-	12.06.92/SUC	² -	-	12.06.92/SUC	10.06.95	12.04.02	14.10.94	-	-	-
	17.05.80	28.06.88	12.10.01	-	28.06.88/AC	10.06.95	15.10.01	14.10.94	15.10.01	-	-
	17.05.80	07.10.83/AP	12.11.99	30.03.83	30.06.84/AP	10.06.95	12.11.99	-	-	-	-
	-	18.05.83/AC	-	16.02.83	08.07.83	10.06.95	11.02.00	-	-	01.10.96	-
	17.05.80	13.07.82/AP	16.04.01	03.04.82	02.09.86/AP	10.06.95	16.04.01	-	-	-	-
	17.05.80	26.01.87	10.03.03	03.04.82	26.01.87	10.06.95	-	14.10.94	-	01.10.96	-
	17.05.80	21.02.91	-	03.04.82	28.10.87	10.06.95	-	14.10.94	-	-	-
	17.05.80	04.07.85	07.09.99	03.04.82	04.07.85	10.06.95	07.09.99	14.10.94	-	01.10.96	-
	17.05.80	27.12.94	-	-	27.12.94/AC	-	-	-	-	-	-
	17.05.80	06.06.89/AP	-	-	06.06.89/AC	10.06.95	-	-	-	01.10.96	-
	17.05.80	02.03.89	28.10.99	03.04.82	11.01.88	10.06.95	28.10.99	14.10.94	-	01.10.96	28.10.99
	17.05.80	12.01.83	26.11.96	03.04.82	29.05.89	10.06.95	03.06.97	14.10.94	-	01.10.96	-
	17.05.80	09.02.87	02.10.96	02.04.83	22.06.90	10.06.95	-	-	01.07.99	20.03.97	01.07.99
	-	16.07.2002	-	-	16.07.2002	-	-	-	-	-	-
	-	16.09.93/AC	08.01.03	-	16.09.93/AC	-	08.01.03	10.10.95	-	-	-
	17.05.80	06.06.84	17.02.99	03.04.82	22.12.87	10.06.95	23.12.98	14.10.94	-	01.10.96	-
	-	01.12.93/AC	-	-	11.09.92/AC	-	10.10.03	20.09.95	-	-	-
	17.05.80	29.10.81	01.06.98	03.04.82	26.05.83	10.06.95	01.06.98	14.10.94	01.06.98	01.10.96	01.06.98
	-	21.02.83/AC	18.05.02	-	06.11.86/AC	10.06.95	18.09.02	-	-	01.10.96	03.04.04

SUC = AP = AC = 3.

2003 / 20 .1992/4/27

2002 / 16

*

(1)
1976 / 16 :()
1978 / 12 :*
22 : 15 :

() 1995
1995 / 10 ()
2004 / 9
18 :

() (2)
1976 / 16 :()
1978 / 12 *
22 : 15 :

() 1995
1995 / 10 :()
14 :

() (3)
1976 / 16 :()
1978 / 12 *
22 : 15 :

() (4)
(2) 25 1976 2002 / 25 ()
2004 / 17 :*
8 : 16 :

() (5)
1980 / 17 :()
1983 / 17 :*
22 : 22 :

() () 1996 / 7) 1996
()
14 :

() ()
1982 / 3 () (6)
1986 / 23 : *
22 : 11 :

()
32 1980 1995 / 10 :() (7)
1999 / 12 : *
14 : 17 :

1994 / 14 () (8)
4 : 11 :

() ()
1996 / 1 () (9)
5 : 11 :

2007 / 31
()

	2006		2007	2007 2007	2007 207	2007		2007	
	1,775		0	3,877	0	0	0	1,775	5,652
	174,489		0	58,163	0	0	0	174,489	232,652
	0		0	16,619	16,619	0	0	0	0
	0		0	53,730	0	0	0	0	53,730
	0		0	7,755	0	0	0	0	7,755
	132		0	27,143	0	0	0	132	27,275
	0		0	138,483	138,483	0	0	0	0
	0		0	2,103,262	2,103,262	0	0	0	0
	155,653		0	155,653	0	155,653	0	0	155,653
	79,151		0	81,427	56,187	79,151	0	-0	25,239
	0		0	1,737,670	1,737,670	0	0	0	0
	3,641		0	3,877	0	0	0	3,641	7,518
	230,717		0	109,124	0	0	0	230,717	339,841
	3,877		0	3,877	3,877	3,877	0	0	0
	0		0	3,877	3,877	0	0	0	0
	90,938		0	15,511	0	90,938	0	0	15,511
	18,000		0	18,000	0	0	0	18,000	36,000
	6,129		0	37,113	37,113	6,129	0	0	0
	0		0	830,337	0	0	0	0	830,337
	-428		0	15,511	0	0	0	-428	15,083
	23,264		0	11,632	0	10,863	0	12,401	24,033
	0		0	124,634	0	0	0	0	124,634
	787,338		0	5,557,275	4,097,088	346,611	0	440,727	1,900,914

()									
	-1		0	598,569	598,569	0	0	0	-1
	348,304		0	440,000	0	0	0	348,304	788,304
	0	1/	0	0	0	0	0	0	0
	1,135,641		0	6,595,844	4,695,657	346,611	0	789,031	2,689,217