



0 & ! ! !
 ! !
 !

\$! 0 ! 1= # ;
! 1 ! = 7 6 7 3 +
+ PESETA III\$ B 6 3 1 ! 3 ,
! " ! =6 1 !
% 1=6 * ! " #

o C ACC! 37 \$ 3 3 3

37\$33D , ! !

,

+ & (! ! 1=
! + @4 (* &
! ! 1 !

C % C @ "

C* & + ! # C@ "

\$ 0 ! , , #

!!

+ ! ! ! !

! ! ! !

G 3 ! !

G 2 ! , "2;F76

)1 1% , #

G F ! , 9) ,

!! !! ! !

G H ! , !

,

73.2 -\$3+ ! ! 8 !

! !

\$ 1= A A

,

; ! ! ! ! !

3 !

! !

+ = 3 - " # ! ! !

! 8 ! >

o SA\$E#E%C ASTS&' " (# SA\$E#E%C ASTS " *#

+ \$E1 1H37\$ + , " #

! ! ! !

0 ! ! ! !

+ \$E1 1H37\$ + ! 8 ! !

! !

8

\$E1 1H37\$ + ! 8 > !

2 9 3 ! H , ; -

%

& %

o EC S!A(" @# 1 - \$ 3 D >
+ ! 8 , > ,
! " !
! #

o iCoast " %# 2 3 \$
+ ! ! 8 ! ,
1 ! + ! !
, ! + !
!

o)EA# TIC " # " + ; 1 \$
+ ! 8 ! !
! .30474() 722 !! 2 +
3 ; 1 \$ = ; 1 37\ 2
7 ! 3 2 ! ! 8
! ! ! !
+ ; , , ! ! 6
+ ; 3 + : F -

O5(&O3.5356368 4.02)-3. 5-141682.306 Td [()74(()T8)10.

Belgium

9 ! .6 ! !! ! A 1 !

) ational*regional

+ F "9 # !
! ! ! ! 3 + ! !! F
"9 #) ! !
> , % ! & !

+ (* <)
F "&< A #) 6 "<(A # ? !Q "<& A #
9 " <4 A # +
@ A ! < A

+ ! !
9 !) F) 6
9

2 !

- rance

Action de la - rance au niveau national .ace / l+0!0vation du niveau des eaux

1 U ! 0 ! 0 / V 0 ! !
 / 0 V W F ! ! 8 / V
! 8 V Strat0gie .ran1aise pour l+0nergie et le climat V V
/V "-- 1# " ;93# - !

9 V V / V /V U V!
, ! ! V VO VU 0 2
! V 0 / VV 0 - !
plan Biodiversit0 W 0 X ! /X

1 U ! / ! 0 F V V &
U Plan national d'adaptation au changement climatique "- ; \$33# 0 !
! V! VV Y 0 ! 0 ! ! /V

. F ! U un littoral important de '3 333 km de c4tes ! U
0 ! F Y H/ @ VO !!
@ / ./ Y V! 0
! V

7 0 @ / ! V W 0 3
U " ! # ! 8() 9 . 70592() -0

. F

W / /

361 : V !!

5erman7

) ! ! ! 23- !
 ! " ! ! ! # !!

Ita17

1. Introduction

2

!

!

!

!

!

!

!

!

!

2

2

!

! ! ! ! 0
9 .6 !
! 8 + 6. "E. # .6
. - ! D

! , ! -

4 based on contributions from Sr. Gemma Andreone(Sr. Maria So*ere(Sr. Jacopo Chi''iato and Sr. Fabio Trincardi +Italian National \$eseach Council & CN\$(Prof. Gior'io :udillon and Prof. Pietro Aucelli + ;ni*ersit of "tudies of Naples 9arthenope.(and Sr. Pietro Campostrini +Consortium for the Coordination of \$eseach on the Venice #a'oon " stem & CO\$I#A..

"atvia

. 1 ! 9 + . f @(*
, > !
6

)etherlands

3 + ; + ? " ? ; # 2 0 ?
! 1 ! ! *d

! + ! ; , ! ! !

E 2 !

2 + , !
0 :

> ;)7 ! R D
RD ! R 2 !!
!

R :

! R

+ 6 - * +
H - 9 H -
8 ! ! ! ! 4 +

#earnin' to 'ether

F ? + ; ! !
! F) 3 \$! ")3\$# + ; +)3\$
; B ! = ; : 9 , 2
! 7 ! 6) 2 &
;) 3 \$! * +
3 % +
317 ! + H 2
: ! ! 3 +) 3 \$!
9 ? 9) : 9 , 317 ?)

Ambulator baselines

+ 1 ! ! ? ;
" # + !

2 4 2-33 !
. 6 " .6#
! !

: >
, 3 ! ! > ! !
! ! ! ! ! !

2 2-33 ! ! 7 3 ! " 6733#
! ! (! 2E ! ! i.a. ,
.6" > # !
8 !

+ 6733 \$!
! , ! ! ,
\$! !! , ! !
! ! ! .6 , !
; , ! ! !
! ! ! .6

': \$ 0 =;) \$ =; 23- .7 !
! \$ 1 B & 23- 0The <ffects of Climate Chan 'e
on Oceans5 .6 !

4.6-1.65326()10.869665326() ()-86.95
815()43.47831215()-1.16365(!)-.681()-0.488281(8948()9.21 491.65326()10.8696()"15()

!

!!

!

" % + 3

\$