

## Pianificazione Spaziale Marittima

### NEWS

11.09.2014 [Pubblicati i risultati della Consultazione Pubblica sulla Strategia Marina 2014](#) [1]

04.09.2014 [Pubblicata la Direttiva 2014/89/UE che istituisce un quadro per la pianificazione dello spazio marittimo](#) [2]

19.06.2014 [Materiale scaricabile del Convegno "Progetto IPA Adriatico SHAPE - Pianificazione Spaziale Marittima e Gestione Integrata delle Zone Costiere - Metodologie a confronto"](#) [3]

17.06.2014 [Pianificazione Spaziale Marittima: workshops a Corfù \(27.06.2014\) e Trieste \(07.07.2014\)](#) [4]

17.04.2014 [La Commissione Europea accoglie con favore l'approvazione, da parte del Parlamento Europeo, della legislazione sulla pianificazione dello spazio marittimo](#) [5]

---

La Regione del Veneto partecipa al [Progetto SHAPE](#) [6] (**Shaping an Holistic Approach to Protect the Adriatic Environment between coast and sea**).

Il progetto, coordinato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Programma comunitario transfrontaliero ["Ipa Adriatico"](#) [7] (IPA Adriatic cross-border cooperation programme), vede coinvolti altri 13 beneficiari e 5 associati (**nazioni coinvolte: Italia, Slovenia, Albania, Bosnia Herzegovina, Croazia, Montenegro**).

L'obiettivo strategico dello SHAPE è applicare il protocollo ICZM e il protocollo *"Roadmap for Maritime Spatial Planning in the Adriatic region"*, promuovendo un **sistema di gestione integrato delle zone costiere dell'intero bacino adriatico** che tenga conto della gestione delle risorse naturali, della prevenzione dei rischi e della risoluzione degli eventuali conflitti scaturiti tra gli usi e gli utilizzatori del mare e delle aree costiere.

Sono previsti 5 pacchetti di attività (work packages -WP):

- WP1 Gestione e coordinamento transfrontaliero del progetto;
- WP2 Comunicazione e divulgazione;
- WP3 Implementazione del Protocollo ICZM;
- WP4 Pianificazione dello Spazio Marittimo (Marine Spatial Planning o MPS);
- WP5 Realizzazione di un sistema informativo a supporto per mappe tematiche nell'integrazione tra ICZM e MSP e Atlante GIS dimostrativo.

La **Regione Veneto coordina il pacchetto 4 "Navigando nella pianificazione dello spazio marittimo"**, indirizzato all'applicazione del MSP (tenendo conto del processo di implementazione della [Direttiva Quadro 2000/60/CE sulle Acque](#) [8] e della [Direttiva 2008/56/CE](#) [9] che istituisce un quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino) nella regione Adriatica, per creare una

metodologia ad hoc per la pianificazione nelle aree marittime, e a scala locale, con l'elaborazione comune di dati, di rilevamenti (mappe) e lo sviluppo di azioni pilota.

### **Guida ai biotopi del Cavallino**

Nell'ambito dell'azione 3.2 del WP3 del Progetto Shape, è stata sviluppata un'azione pilota finalizzata a testare la metodologia e a costruire lo schema di Piano di gestione per la zona SIC e ZPS costiera **"IT3250003 - Penisola del Cavallino: biotopi litoranei"**, contenente un focus sull'art.8 del Protocollo ICZM e una particolare attenzione sia alle aree Natura2000 che a quelle esterne interessate dal Piano di Assetto Territoriale (PAT) e dal Piano degli arenili del Comune di Cavallino - Treporti, in Provincia di Venezia.

E' stata quindi realizzata una pubblicazione da utilizzare come **strumento operativo di supporto alle attività educative e turistico-escursionistiche**, per favorire lo sviluppo della comprensione delle questioni ambientali da parte di studenti e giovani turisti e per incidere sui loro comportamenti.

[SCARICA LA GUIDA IN ITALIANO \(formato PDF e E-PUB\)](#) [10]- 6,2 Mb

[DOWNLOAD THE GUIDE - ENGLISH VERSION \(PDF and E-PUB format\)](#) [11] - 6,2 mb

[DOWNLOAD THE GUIDE - GERMAN VERSION \(PDF and E-PUB format\)](#) [12]- 6,4 mb

### **Methodological Handbook on Maritime Spatial Planning**

Nell'ambito dell'azione 4.5 del WP4 del progetto Shape, è stato elaborato un manuale con lo scopo di mettere a disposizione una guida metodologica e pratica per sostenere la futura evoluzione dell'approccio MPS nella Regione Adriatica.

In questa prospettiva, il testo si rivolge principalmente a funzionari istituzionali, progettisti ed esperti di questioni di Pianificazione Spaziale Marittima, illustrando che cosa possono fare concretamente per diffondere ulteriormente e attuare la Pianificazione Spaziale Marittima in una prospettiva transfrontaliera adriatica.

Il manuale riassume i principali benefici attesi, le opportunità e le sfide dello sviluppo della Pianificazione Spaziale Marittima nel Mare Adriatico; fornisce l'input iniziale per una visione comune dell'evoluzione futura di questa sub-regione marina; identifica approcci e principi fondamentali e propone passo-passo la metodologia di applicazione della Pianificazione Spaziale Marittima, anche in relazione agli obiettivi di raggiungimento di buono stato ecologico prospettati dalla Direttiva Quadro sulla Strategia Marittima. Il manuale è scaricabile nelle versioni inglese ed italiana.

[Scarica il "Methodological handbook on MSP in the Adriatic Sea" - ENGLISH vers.](#) [13] formato PDF 35,5 Mb

[Scarica il "Manuale Metodologico sulla MSP nel Mare Adriatico - vers.ITALIANA](#) [14] formato PDF 35,5 Mb

### **Altro materiale scaricabile**

[WP2 Action 2.3 - Adriatic Book of Best Practices and Guidelines](#) [15]

[WP3 Action 3.1 - Analysis of ICZM practice in Italy Veneto Region](#)

[16]

[WP3 Action 3.2](#) [17]

[WP3 Action 3.3 Outline for National ICZM Strategies-Final](#) [18]

[WP3 Action 3.4](#) [19]

[WP4 Action 4.1 Report on law analysis](#) [20]

[WP4 Action 4.2 Definition of the Adriatic ecosystem](#) [21]

[WP4 Action 4.3 MSP in the Adriatic problem and opportunity](#) [22]

[WP4 Action 4.4 Integrating MSP and ICZM](#) [23]

[WP 5 Action 5.4.1 Progetto Pilota Caratterizzazione dei depositi di sedimenti RdV](#) [24]

[WP 5 Action 5.4.1 Pilot Project Sediment Stocks characterization in Veneto Region](#) [25]

[WP 5 Action 5.4.1 Dati geofisici geognostici e ambientali area RdV-H](#) [26]

[WP 5 Action 5.4.1 Dati geofisici geognostici e ambientali altre aree RdV](#) [27]

[WP 5 Action 5.4.1 Geodatabase Gestionale coste del Veneto](#) [28]

---

**Source URL:** <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/pianificazione-spaziale-marittima>

**Links:**

[1] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/pubblicati-i-risultati-della-consultazione-2014-sulla-strategia-marina>

[2] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/pubblicata-la-direttiva-201489eu-che-istituisce-un-quadro-la-pianificazione-dello-spazio>

[3] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/materiale-scaricabile-del-convegno-progetto-ipa-adriatico-shape-pianificazione-spaziale>

[4] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/pianificazione-spaziale-marittima-workshops-corf%C3%B9-27-giugno-e-trieste-7-luglio>

[5] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/la-commissione-europea-accoglie-con-favore-lapprovazione-da-parte-del-parlamento-europeo>

[6] <http://www.shape-ipaproject.eu/>

[7] <http://www.adriaticpacbc.org/>

[8] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/direttiva-200060ce>

[9] <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:164:0019:0040:IT:PDF>

[10] <http://repository.regione.veneto.it/public/cb006a094c6d4f43056194ac14a5485a.php?lang=it&dl=true>

[11] <http://repository.regione.veneto.it/public/6beb9e0411ce0df79a1c8e0d689d8f3f.php?lang=it&dl=true>

[12] <http://repository.regione.veneto.it/public/db4826e05aa5adb37e80b21c808538b1.php?lang=it&dl=true>

[13] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.5\\_Methodol](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.5_Methodol)

[14] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.5\\_Quaderno](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.5_Quaderno)

[15] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP2\\_Action%202.3\\_Adriatic%](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP2_Action%202.3_Adriatic%20)

[16] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP3\\_Action%203.1\\_Analysis%](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP3_Action%203.1_Analysis%20)

[17] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP3\\_Action%203.2.zip](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP3_Action%203.2.zip)

[18] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP3\\_Action%203.3\\_Outline%](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP3_Action%203.3_Outline%20)

Final.pdf

[19]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP3\\_Action%203.4.zip](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP3_Action%203.4.zip)

[20]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.1\\_Report%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.1_Report%20)

[21]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.2\\_Definition%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.2_Definition%20)

[22]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.3\\_MSP%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.3_MSP%20)

[23]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP4\\_Action%204.4\\_integrating%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP4_Action%204.4_integrating%20)

[24]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP5\\_Action%205.4.1\\_Progetto%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP5_Action%205.4.1_Progetto%20)

[25]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP5\\_Action%205.4.1%20-%20Pilot%20Project\\_Sediment%20stocks%20characterization%20in%20Veneto%20region.pdf](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP5_Action%205.4.1%20-%20Pilot%20Project_Sediment%20stocks%20characterization%20in%20Veneto%20region.pdf)

[26]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP5\\_Action%205.4.1\\_Dati%20H.pdf](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP5_Action%205.4.1_Dati%20H.pdf)

[27]

[http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/SHP\\_WP5\\_Action%205.4.1\\_Dati%20](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/SHP_WP5_Action%205.4.1_Dati%20)

[28] [http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08\\_Shape/RelazioneGCV-rev-ott2015\\_0.pdf](http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/08_Shape/RelazioneGCV-rev-ott2015_0.pdf)