

L'Osservatorio per l'Alto Adriatico - Polo Regionale Veneto

Il ruolo centrale della risorsa mare nell'Alto Adriatico. La sfida per una azione coordinata e integrata

L'importanza del bacino Alto Adriatico per il Veneto



Un ampio sistema unitario di interesse regionale, sovraregionale e transfrontaliero

IL MARE: UNA MACCHINA DELLA VERITA'

Il mare riflette lo stato di salute ambientale del territorio che vi si affaccia

- Scarichi
- Impianti di trattamento di reflui civili e industriali
- Zootecnia e agricoltura
- Porti e traffici marittimi
- Iticoltura
- Molluschicoltura
- Popolazione
- Attività turistiche

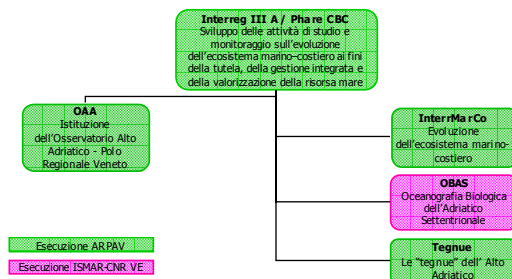
I temi sul mare

- tutela e sorveglianza dello stato del mare
- gestione integrata dell'ambiente marino-costiero
- pesca ed acquacoltura
- turismo delle aree costiere
- oceanografia
- aree marine protette e riserve naturali
- portualità
- emergenze



SISTEMA DI COMPLESSE E DELICATE INTERAZIONI

Il progetto Interreg III A / phare cbc Italia-Slovenia



Perchè un Osservatorio Alto Adriatico nel Veneto

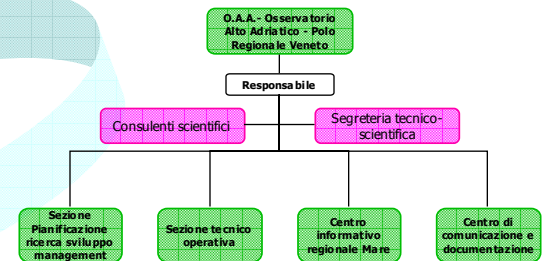
LE ESIGENZE REGIONALI

- Coordinamento unitario delle azioni sul mare
- Integrazione e ottimizzazione delle iniziative in ambito regionale, sovraregionale e transfrontaliero
- Azione omogenea e coerente in Alto Adriatico
- Supporto tecnico consultivo alle politiche regionali sui diversi temi legati al mare

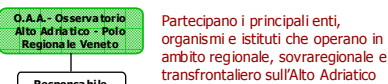
L'Osservatorio Alto Adriatico - Polo Regionale Veneto

- Struttura innovativa che mira a unificare e rendere omogenei e integrati gli interventi e le attività svolte per la tutela e la valorizzazione della risorsa "mare" nel Veneto a supporto delle politiche ambientali regionali ed europee
- Risponde inoltre all'esigenza sempre più sentita di stimolare la crescita di una cultura diffusa per la produzione di informazioni sul mare al fine di rendere fruibile e comprensibile la grande mole di dati prodotta.
- Si inserisce nell'auspicabile rete di corrispondenti Poli regionali e nazionali di riferimento per l'Alto Adriatico (Friuli Venezia Giulia, Slovenia, Croazia), per una presenza efficace, coerente e unitaria in ambito europeo

Lo schema organizzativo



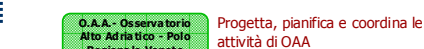
OAA - Segreteria Tecnico Scientifica



Partecipano i principali enti, organismi e istituti che operano in ambito regionale, sovraregionale e transfrontaliero sull'Alto Adriatico

- Pianificazione unitaria e razionale delle attività
- Integrazione degli interventi
- Progressiva uniformazione di protocolli e metodi di studio
- Condivisione dati e informazioni

OAA - Sezione Pianificazione, Ricerca, Sviluppo, Management



Progetta, pianifica e coordina le attività di OAA

- Attività di progettazione
- Coordinamento e ottimizzazione delle attività di produzione istituzionale con quelle orientate ai progetti
- Disegno, implementazione e aggiornamento del Registro regionale progetti sul mare
- Valutazione scientifica dello stato di qualità dell'ecosistema marino costiero
- Gestione tecnico scientifica delle emergenze
- Consulenza specialistica

OAA - Centro Informativo Regionale Mare



Garantisce l'integrità e l'accessibilità del dato scientifico

- (nel rispetto delle indicazioni SIRAV)
- implementazione e aggiornamento della Banca Dati Mare-Regione Veneto
 - gestione del sito WEB
 - produzione output su richiesta (carte tematiche, basi dati specifiche, analisi dati ecc)

OAA - Sezione Tecnico Operativa



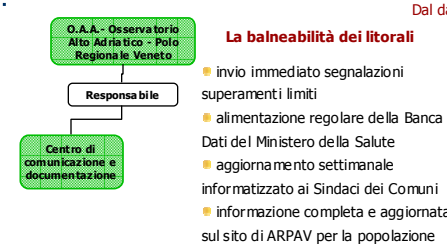
Gli specialisti sul campo, per lo svolgimento di rilievi, prelievi, interventi

- balneazione fiumi e laghi
- acque di scarico
- molluschicoltura
- sabbie ripascimento
- acque marino-costiere (MAR-CO1)
- acque marino-costiere (MAR-CO2)

INTERREG II Italia- Slovenia
Intervento 72-Campo Sperimentale in mare
BIO-PRO Provincia di Venezia
INTERREG III Italia-Slovenia

EMERGENZE

OAA - Centro di Documentazione e Comunicazione



La balneabilità dei litorali

- invio immediato segnalazioni superamenti limiti
- alimentazione regolare della Banca Dati del Ministero della Salute
- aggiornamento settimanale informatizzato ai Sindaci dei Comuni
- informazione completa e aggiornata sul sito di ARPAV per la popolazione

Balneazione anno 2003
Mare Adriatico

Comune	Stato	Classe	Stato
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Dal dato all'informazione

Il Bollettino della costa Veneta

I fenomeni anomali :
Mucillagini, Iposie, Meduse

Curiosità

