



# WORKSHOP:

## I CAMBIAMENTI CLIMATICI

### E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA COSTA

“Sicurezza, ambiente, paesaggio, economia, pesca”

**26**  
**Aprile**  
**2016**

**YACHT MED FESTIVAL**

Palazzo della cultura

“SS. Annunziata”

GAETA MEDIEVALE

La conoscenza dei mutamenti climatici riveste, pertanto, un ruolo principale nella identificazione delle vulnerabilità del territorio costiero e nella individuazione di un modello di sviluppo utile a migliorare le proiezioni future in scala locale.

In tale ottica è opportuno proporre un appropriato sviluppo della fascia costiera aumentando la resilienza, la messa in sicurezza ed un'adeguata ripresa economica attraverso l'incremento della competitività dei territori, la valorizzazione del patrimonio, naturale - artistico - storico - culturale ed una ampia offerta turistica sempre più destagionalizzata.

E' necessario, pertanto, incominciare a coniugare lo sviluppo con la tutela e la messa in sicurezza della costa e del suo territorio. Riprogrammare l'intero sistema con un metodo tale che garantisca la protezione delle coste e la crescita economica non solo legata al turismo tradizionale. Un nuovo modello di gestione integrata fra le risorse tale da dare appropriate risposte alla domanda di valorizzazione delle bellezze naturali e culturali ed al dramma della disoccupazione.

La sfida del prossimo futuro è, quindi, quella di sapere contemperare le necessità delle salvaguardia con quelle dell' "uso" del mare e della fascia costiera nell'ottica di

poter offrire una concreta risposta alle naturali aspettative di crescita delle popolazioni rivierasche.

La valorizzazione della costa, un turismo ecosostenibile e destagionalizzato, unitamente alla messa in sicurezza del territorio dovuto sicuramente agli effetti dei cambiamenti climatici, alla sua valorizzazione ed una più appropriata accessibilità ai luoghi sono gli elementi portanti che dovranno assicurare lo sviluppo e la crescita voluta e sostenuta dall'Unione Europea.

La modifica del clima nell'ecosistema marino è comunque inevitabile e comporterà impatti significativi legati alle temperature alle piogge, alla riduzione di risorse sia idriche che naturali (pesca).

Bisogna quindi cercare, attraverso progetti pilota, le misure di mitigazione che devono essere guidate e condivise da azioni di adattamento e destinate a far fronte a questi impatti.

#### PROGRAMMA:

**REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - ORE 15,00**

**APERTURA LAVORI - SALUTI - ORE 15,30**

- Dott. Cosmo Mitrano - Sindaco di Gaeta
  - Prof. Gianni Mattioli - Commissario Straordinario del parco Riviera di Ulisse
  - Amm. Romano Sauro - Commissario Lega Navale Italiana
  - Enzo Zottola - Presidente Camera di Commercio Latina
  - Arch. Remigio Coco - Presidente Ordine degli Architetti Latina
- Moderatore: Arch. Giancarlo Sapio Presidente URIA

**RELAZIONI - ORE 16,00**

- **Ispra:** "Cambiamenti climatici e variazione della linea di costa" - Ing. Domenico Gaudio, resp. Servizio "Monitoraggio e prevenzione degli impatti in atmosfera".
- **Enea:** "Variazioni di livello del mare e delle coste di Gaeta iniziative turistiche ecocompatibili sopra e sott'acqua" - Dr. Fabrizio Antonioli, Direttore del Laboratorio Modellistica Climatica e Impatti.
- **Ispra:** "L'impiego di vegetazione erbacea spontanea per aumentare la biodiversità degli ecosistemi e aumentare la resilienza delle aree costiere ai cambiamenti climatici" - Dott.ssa Beti Pioletto del Dipartimento Difesa della Natura.

- **Università di Roma la Sapienza** - Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali - Architettura di parchi, giardini e dei sistemi naturalistico-ambientali "TRA CITTA' E PARCO. Strategie integrate per uno sviluppo sostenibile di Gaeta" - Arch. Patrizia Pulcini.

- **Associazione Idrotecnica Italiana:** "Infrastrutture marine, porti, difesa delle coste" - Ing. Giorgio Cesari.

- **Istituto Italiano per la Navigazione:** "Navigazione lungo costa" - Dr. Luca Sisto.

- **Parco Regionale Riviera di Ulisse/L.N.I. Sez. Sperlonga:** "Valutazione e mitigazione dei cambiamenti climatici nelle aree costiere" - Arch. Luigi Valerio/Andrea Di Biase.

- **Università di Napoli Federico II** - EC lab Dipartimento di Biologia "La problematica della pesca attraverso la tropicalizzazione e meridionalizzazione nel bacino del Mediterraneo" - Dr. Adriano Madonna

- **GAC "Mar Tirreno Pontino e Isole Ponziane":** "Pesca e Acquacoltura" - Dr. Mauro Macale, Presidente

- **Fondazione Caboto** "Formazione operatori nei settori turistico e nautico" - Prof. Erasmo Cocoluto

**DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI**

**INFO:**

**E-mail:** [parcorivieradiulisse@regione.lazio.it](mailto:parcorivieradiulisse@regione.lazio.it)

**Cell 338 1906209**

