**14 MAGGIO 2025**

Accademia Navale di Livorno,

Sala Ric. Principale

**INQUADRAMENTO NORMATIVO E REGOLATORIO**

LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLA COSTA DALLE CRITICITA' ALLE STRATEGIE DI SOLUZIONE

**LE NUOVE NORMATIVE**

**I RIFERIMENTI TECNICI E SCIENTIFICI**

**LE COMPETENZE.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ore 14.30 | *Saluti Istituzionali* *Luca Salvetti* Sindaco di Livorno ***Monia Monni***Ass. Regionale all’Ambiente *Moderatori:***Marco Masi**, Dirigente Settore Tutela delle Acque e Costa – Regione Toscana**Barbara La Comba**, Responsabile Ambiente ASA |
| Ore 14.45Ore 15.10Ore 15.30Ore 15.50Ore 16.10Ore 16.30Ore 16.50Ore 17.10Ore 17.30 | ***Lorenzo Mannelli,*** *European Parliament - Directorate-General for Information Technologies and Cybersecurity.*Mare, Comunità e Digitalizzazione: Navigare il Futuro tra Intelligenza Artificiale e Sostenibilità***Pietro Rubellini,*** *Direttore ARPAT Toscana* Lo stato dell’arte della Toscana: come coniugare controlli ambientali e sfide del cambiamento climatico**Filippo Giabbani**, *Autorità di Gestione del PO Italia Francia Marittimo.* Le sfide del Programma ITFRM nel contesto dei cambiamenti climatici me lo rimandi ASAP ***Tania Tellini,*** *Direttore settore Acqua Utilitalia.* La direttiva Acque reflue ed il recepimento in Italia***Elena Bartoli –*** *Autorità Di Bacino Dell’appennino Settentrionale*La normativa regionale ed il ruolo dell'autorità di bacino ***Marco Masi,*** Dirigente Settore Tutela Acqua e Costa **-** Regione ToscanaIl Masterplan per la tutela della costa ***Alessandro Mazzei,*** *direttore Generale Autorità Idrica Toscana*Il ruolo strategico dell’Autorità Idrica per i territori ***Simone Gheri*** *Direttore ANCI Toscana*La sostenibilità per i territori di fronte alle grandi sfide regolatorie e climatiche***Giuseppe Sciacca,*** *Director for Maritime Affairs and Climate.*Il futuro delle politiche europee e l’importanza di una governance multilivello alla luce del dibattito politico sul futuro del quadro finanziario europeo post 2027 e delle grandi sfide ambientali, socio-economiche e climatiche |

I territori costieri si trovano oggi ad affrontare sfide complesse che richiedono un approccio integrato, condiviso e lungimirante.

**È sempre più urgente la necessità di fare rete, valorizzare le competenze esistenti e creare spazi di confronto strutturato, capaci di generare soluzioni comuni e strategie efficaci.**

In quest’ottica, il convegno si propone anche come occasione per far emergere istanze locali da portare all’attenzione delle istituzioni europee, affinché le decisioni assunte a Bruxelles tengano conto degli impatti reali sui territori e si possano formulare suggerimenti concreti per migliorarne l'efficacia e la sostenibilità, ma per questo serve lo sviluppo delle competenze e della governance multilivello.

Attraverso il contributo di istituzioni locali, autorità ambientali, esperti e rappresentanti europei, verranno esaminati i principali strumenti normativi – dalla direttiva sulle acque reflue al ruolo delle Autorità di bacino – e le buone pratiche regionali, come il Masterplan toscano per la tutela della costa.

Verrà inoltre approfondito il ruolo strategico delle autorità idriche, delle amministrazioni locali e delle reti associative nella costruzione di un modello di sostenibilità territoriale in grado di rispondere alle sfide del cambiamento climatico.

Il convegno si chiuderà con uno sguardo verso il futuro, tra digitalizzazione, intelligenza artificiale e nuove politiche europee, in un’ottica che integri

* **tutela dell’ambiente,**
* **innovazione tecnologica,**
* **collaborazione scientifica**
* **coesione sociale.**