

Protezione, gestione e sviluppo dell'ambiente marino e costiero del distretto di Valona (Albania)

Esmeralda Laçi, PhD¹, Ermal Sina, PhD/c²

Abstract

Le risorse marine e costiere del distretto di Valona esistono all'interno di un fragile ecosistema. Gli attuali trend di sviluppo e le pressioni esercitate su queste risorse stanno degradando costantemente i componenti dell'ecosistema. L'area è riccamente dotata di importanti risorse per la promozione del turismo, della pesca, dell'industria e dei materiali inerti. Le lagune, l'estuario e gli ecosistemi del delta forniscono ambienti adatti a diverse specie di pesci, così come luoghi di alimentazione, appostamento e riposo per uccelli locali e migratori e tartarughe marine. Le spiagge, le scogliere, le lagune, la natura selvaggia, i siti storici, culturali, archeologici ed il paesaggio costiero forniscono anche un immenso potenziale per lo sviluppo del turismo.

Gli ecosistemi costieri e marini sono minacciati dall'attività umana, come ad esempio: 1. l'aumento dell'urbanizzazione causata dalla migrazione; 2. la crescita delle infrastrutture lungo la costa, industrializzazione e crescita delle attività economiche; 3. la situazione dei mezzi di trasporto, compreso il miglioramento delle strade, l'estensione del porto di Valona e il suo uso intensivo; 4. l'uso incontrollato di aree protette per scopi turistici, caccia, pesca, ecc.

In questo lavoro saranno delineati diversi meccanismi attualmente in atto e alcune nuove idee per proteggere l'ecosistema costiero e marino a Valona e suggerimenti per lo sviluppo sostenibile di quest'area; (problematiche sul cambio di stato amministrativo di alcuni comuni, idee per una pianificazione dello spazio marino, una nuova strategia per la gestione delle aree protette costiere, ecc.).

Parole chiave: costa albanese, ambiente distretto di Valona, gestione, sviluppo, aree protette, impatto umano.

Abstract

The marine and coastal resources of Vlora District exist within a fragile ecosystem. Current development trends and pressures exerted on these resources are steadily degrading the components of the ecosystem. The area is richly endowed with important resources for the promotion of tourism, fishery, industry and inert materials.

The lagoons, estuary and delta ecosystems provide suitable environments for several fish species, as well as feeding, roosting and resting sites for local and migratory birds and marine turtles. The beaches, cliffs, lagoons, wildlife, cultural and historical sites and coastal landscape also provide an immense potential for tourism development.

The coastal and marine ecosystems are endangered from the human activity, such as: 1. increases in urbanization caused by migration; 2. infrastructure growth along the coast, industrialization and

¹ Dipartimento di Geografia, Università "I. Qemali" di Valona, Albania; esmeralda.laci@univlora.edu.al

esmeralda.laci@uniroma1.it

² Responsabile dell'Agenzia Nazionale delle Coste (Albania)/regione di Valona; ermal.sina@uniroma1.it

growth of economic activities; 3. state of transportation facilities including improvement of roads, the extension of Vlora's port and its intensive use; 4. uncontrolled use of protected areas for touristic purpose, hunting, fishing, etc.

Different mechanisms currently in place will be outlined, and also some new ideas to protect coastal and marine ecosystem in Vlora and suggestions for the sustainable development of this area; (the change of administrative status of some municipalities in communes; ideas for a Marine Spatial Planning, a new strategy for the management of coastal protected areas etc).

Keywords: Albanian coast, Vlora district environment, management, development, protected areas, human impact.