

## Scheda sintetica descrittiva

### Premio INU Letteratura Urbanistica 2018

#### articolo su rivista

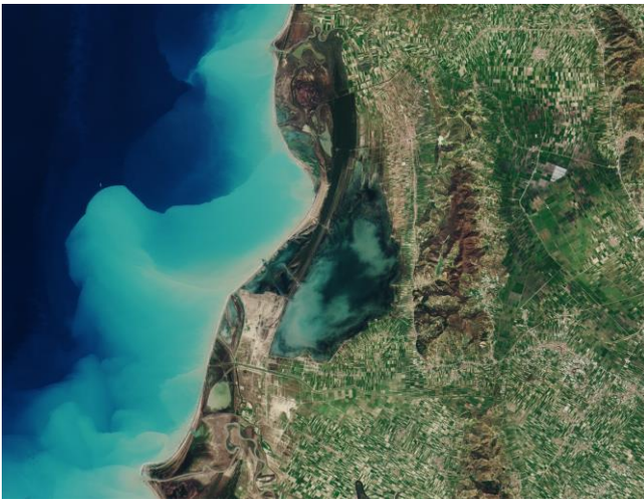
**Autori:** Chiara Nifosì, Marialessandra Secchi

**Titolo articolo:** Territorio costiero, paesaggio di intermediazione. Visioni territoriali, linee guida e progetti pilota per il territorio costiero albanese nella regione lagunare di Karavasta

**Rivista:** TRIA - TERRITORIO DELLA RICERCA SU INSEDIAMENTI E AMBIENTE INTERNATIONAL JOURNAL OF URBAN PLANNING - e-ISSN 2281-4574; DOI 10.6092/2281-4574

**Anno:** 2017 Vol. Inclusive coastal landscapes: green and blue infrastructure design for the urban-land interface n. 19 Pagine 23-40

**Immagine copertina:**



*Karavasta Lagoon, Albania ESA/374612*

**Abstract:**

Nel panorama europeo della progettazione di scala vasta una sempre è rilevabile una sempre crescente attenzione ai temi ecologici e ambientali. Nei progetti e visioni territoriali iniziano dunque ad essere compresi, specifici piani settoriali dedicati a i flussi materiali di natura antropica (acqua, energia, rifiuti...). È questo ad esempio il caso del recente Piano Generale Nazionale del territorio Albanese che dedica un'ampia parte della propria struttura discorsiva alla definizione di strategie di rimodulazione dei flussi materiali a partire dalla lettura dei processi di urbanizzazione in corso e dell'attuale "metabolismo" territoriale. Ma con quali strumenti e con quali processi è possibile colmare la distanza che separa le immagini di gestione dei flussi di scala vasta - spesso legati alle grandi infrastrutture di scala trans-europea - e la trasformazione dei contesti locali, che deve essere completamente ripensata in un paese che solo di recente a visto istituzionalizzare la pratica pianificatoria a livello locale? La riqualificazione del territorio agricolo e delle risorse naturalistiche di Divjakë, con i propri caratteri complessivi, si pone in questo contesto come un caso studio esemplare all'interno di una possibile riflessione di più ampio respiro.

**Abstract:**

*Environment and ecology are gaining attention in the vast panorama of spatial planning practices and large scale territorial projects. Sectorial plans addressing the issue of material flows - water, energy, waste – are emerging as new products within large scale spatial visions.*

*The General National Plan for Albanian territory, recently approved, focuses its discourse on the definition of strategies reframing material flows, challenging current urbanization processes from the perspective of "territorial metabolism".*

*However, while the resulting framework aims to manage large scale flows, pointing at the provision of new large-scale infrastructure, a certain distance separates design process addressing small scale transformation. Where the aims of local administration are to adhere to large scale visions, the challenge is to provide specific design tools focusing on local context transformation. However, while the country is in a process of regrounding planning and design practice and their tools, the region of Divjakë and the requalification of its rural and natural landscape are a relevant case study pushing research to larger findings.*