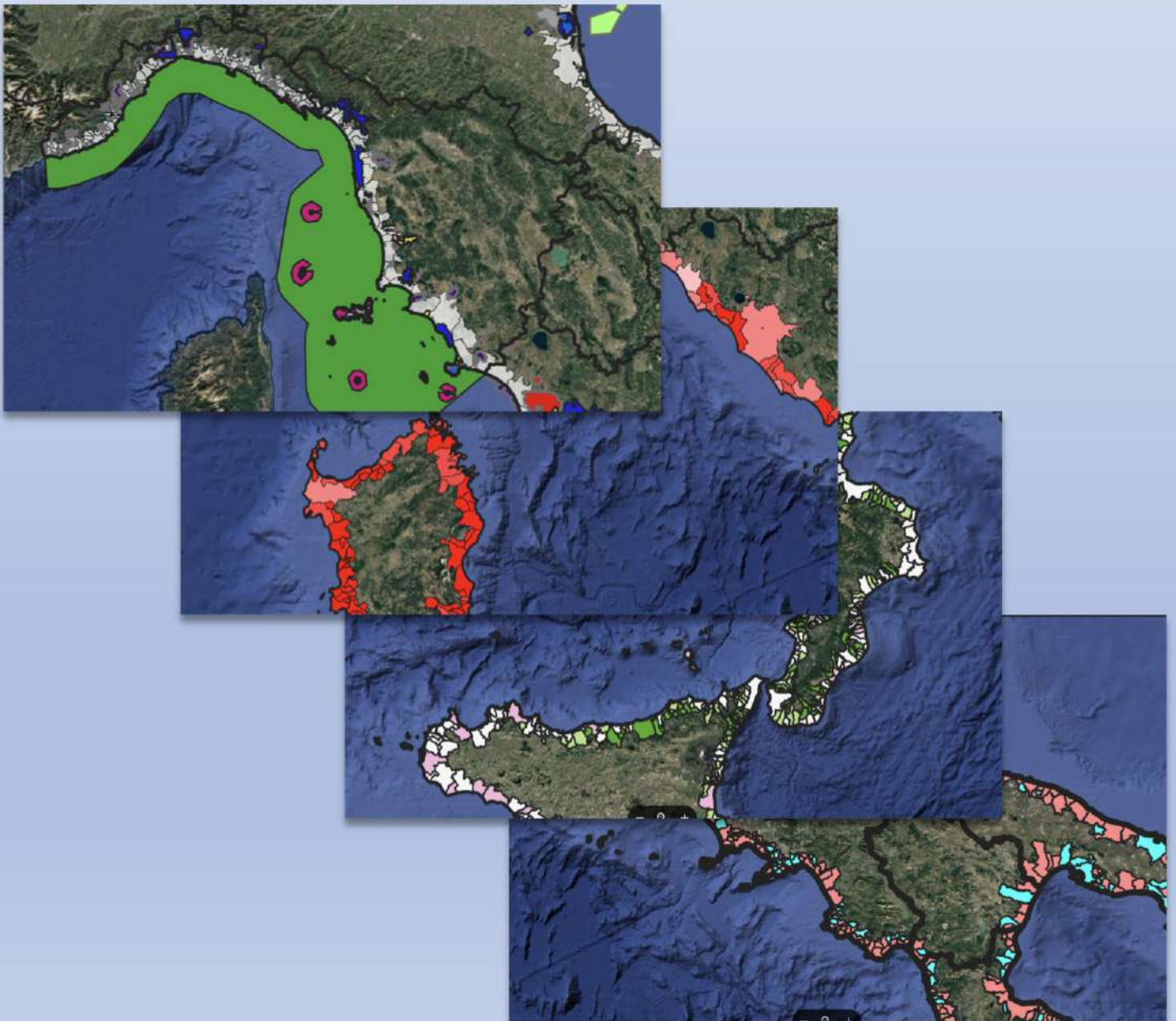


Maria Cristina Cardillo  
Domenico de Vincenzo  
Andrea Riggio

# Atlante della sostenibilità costiera



Il presente Atlante è finanziato con fondi del progetto PRIN From Beaches to Coasts: towards an Integrated Protection of the Coasts (BeProCoasts) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Codice progettuale P2022WCTEW // Codice CUP: F53D23012100001.

# Indice

<b>Carte generali</b>	<b>p. 5</b>
Fig. 1 - Regioni e comuni costieri	
Fig. 2 – Bacini idrografici principali	
Fig. 3 - Aree marittime	
Fig. 4 – Piano di gestione dello spazio marittimo	
<b>Sostenibilità ambientale</b>	<b>p. 11</b>
Fig. 5 – Suolo consumato entro i 300 metri dalla costa (%)	
Fig. 6 – Suolo consumato nei comuni costieri (% , rispetto alla superficie comunale)	
Fig. 7 – Frammentazione del territorio comunale	
Fig. 8 – Densità della popolazione (abitanti/km <sup>2</sup> )	
Fig. 9 – Superficie esposta a rischio nei comuni costieri a pericolosità idraulica elevata (%)	
Fig. 10 – Popolazione esposta a rischio nei comuni costieri a pericolosità idraulica elevata (%)	
Fig. 11 – Superficie esposta a rischio nei comuni costieri a pericolosità da frana elevata (%)	
Fig. 12 – Popolazione esposta a rischio nei comuni costieri a pericolosità da frana elevata (%)	
Fig. 13 – Rischio sismico e vulcanico	
Fig. 14 – Presenza di <i>Ostreopsis ovata</i> (cellule/litro)	
Fig. 15 – Aree protette	
<b>Sostenibilità sociale</b>	<b>p. 23</b>
Fig. 16 – Indice di vecchiaia	
Fig. 17 – Indice di dipendenza strutturale	
Fig. 18 – Tasso di disoccupazione	
Fig. 19 – Imponibile pro capite, rispetto alla popolazione residente	
Fig. 20– Coefficiente di Gini della distribuzione del reddito	
Fig. 21 – Mortalità evitabile, maschi	
Fig. 22 – Mortalità evitabile, femmine	
Fig. 23 – Laureati rispetto alla popolazione residente di età superiore a 9 anni	
Fig. 24 – Comuni costieri con altitudine inferiore e superiore a 5 metri sul livello del mare	
Fig. 25 – Beni culturali a rischio idraulico elevato	
Fig. 26 – Indice di sostenibilità sociale	
<b>Sostenibilità economica</b>	<b>p. 35</b>
Fig. 27 – Indice di performance economica	
Fig. 28 – Indice di sostenibilità economica	
Fig. 29 – Professionalizzazione delle aziende agricole (%)	
Fig. 30 – Indice di specializzazione produttiva (ISP) nel manifatturiero (addetti)	
Fig. 31 – Indice di specializzazione produttiva (ISP) nel Terziario (addetti)	
Fig. 32 – Indice di specializzazione produttiva (ISP) nel Turismo (addetti)	
Fig. 33 – Movimenti portuali di merci (tonnellate) e passeggeri (numero) nei maggiori porti italiani	
Fig. 34 – Movimenti portuali di merci (x 1.000 tonnellate) nei maggiori porti italiani, nel 2005 e nel 2024	
Fig. 35 – Posti barca	
Fig. 36 – Esercizi ricettivi	
Fig. 37 – Presenze turistiche/popolazione residente (%)	
Fig. 38 – Indice di pressione turistica sull'edificato	

## **Sostenibilità istituzionale**

**p. 49**

Fig. 39 – Abusivismo edilizio nelle regioni costiere

Fig. 40 – Suolo consumato per edifici e fabbricati (%) nelle regioni costiere

Fig. 41 – Raccolta differenziata (% sul totale dei RSU)

Fig. 42 – Indice di accessibilità ai servizi essenziali

Fig. 43 – Borghi costieri (comuni con popolazione inferiore ai 10.000 abitanti) e consumo di suolo

Fig. 44 – Comuni costieri «Bandiera Blu»

Fig. 45 – Comuni costieri «Approdi Bandiera Blu»

Fig. 46 – Percentuale di costa sabbiosa occupata da stabilimenti balneari, campeggi, circoli

Fig. 47 – Variazione del consumo di energia elettrica (GWh), 1996-2023