

DIRECTED EU – La Costa riminese

L'area del RWL Costa riminese interessa la fascia costiera della provincia di Rimini, ricomprendendo i comuni di Bellaria-Igea marina, Rimini, Riccione, Misano adriatico e Cattolica.



La fascia costiera riminese è un territorio densamente urbanizzato, con centri abitati che si sono sviluppati in prossimità della costa fino a comporre una vera e propria “città lineare” lunga circa 30 km, che coinvolge i territori dei Comuni di Bellaria-Igea Marina, Rimini, Riccione, Misano adriatico e Cattolica.

Tutto il territorio ha una forte vocazione turistica legata in particolare al settore balneare e alla fruizione delle spiagge basse sabbiose che caratterizzano tutto il litorale regionale. La popolazione dei 5 comuni della fascia costiera passa da circa 200.000 abitanti complessivi in inverno ad oltre 800.000 persone nel periodo estivo.



In questo contesto, sono diverse le tipologie di eventi meteo che possono determinare gravi impatti sul settore costiero con danneggiamenti rilevanti dovuti, per esempio, ad allagamenti per ingressione marina e distruzione delle spiagge per erosione e tempeste di vento.



La vulnerabilità delle spiagge e l'esposizione di beni materiali (città costiera e strutture balneari) e immateriali (fruizione delle spiagge) determina, infatti, un livello di rischio significativo per tutto il territorio costiero riminese.



Il territorio è soggetto anche ad altre tipologie di hazard legati ad eventi meteo particolarmente severi quali le piogge intense (bombe d'acqua) che possono metter in crisi il sistema di drenaggio urbano ma anche il reticolo principale, determinando diffusi allagamenti soprattutto in concomitanza con valori elevati di mare e storm surge..

Nel territorio di interesse, infatti, sfociano a mare diversi corsi d'acqua oltre al reticolo drenante urbano; in occasione degli eventi di pioggia intensa concomitanti con elevati valori di marea (recentemente fino a + 115 cm s.l.m.m) si verificano allagamenti delle aree urbane per impossibilità di scarico a mare.

