



**REGIONE
PUGLIA**



Verso una strategia regionale per affrontare il rischio mareggiate estreme lungo le aree costiere della Puglia

I risultati del progetto I-STORMS

Barletta Castello Svevo, 12 dicembre 2019

Il progetto europeo I-STORMS, finanziato dal Programma Interreg ADRION, intende sviluppare strategie comuni per la salvaguardia delle aree costiere dalle emergenze legate alle mareggiate estreme, eventi sempre più frequenti nell'area adriatica. Il progetto ha sviluppato un sistema condiviso e interoperabile (I-STORMS Web integrated System - IWS) per consentire un migliore scambio di informazioni tra gli Enti territoriali nell'area Adriatico-Ionica ed affrontare le problematiche relative alla gestione delle mareggiate estreme nelle aree costiere dell'adriatico, anche tramite l'utilizzo di modelli previsionali comuni. La Regione Puglia, che partecipa al progetto mediante la propria struttura di Protezione Civile, ha elaborato una mappatura della vulnerabilità della costa pugliese maggiormente soggetta al rischio e ha avviato un percorso per la definizione di possibili strategie per mitigare il rischio per le coste e per i relativi ecosistemi umani ed ambientali.

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 15:00-15:15 | Registrazione partecipanti |
| 15:15-15:30 | Saluti e introduzione <i>Antonio Mario Lerario Dirigente Regione Puglia Sezione Protezione Civile</i> |
| 15:30-15:45 | Presentazione progetto I-STORMS <i>Lorenzo Natrella, Regione Puglia Sezione Protezione Civile</i> |
| 15:45-16:15 | Il Sistema di allertamento IT ALERT nella gestione del rischio mareggiate e Tsunami <i>Cosimo Versace Vice Presidente CIMA Foundation</i> |
| 16:15-16:25 | Coffee Break |
| 16:25-17:00 | Modelli di dinamica e vulnerabilità delle coste nei comuni a rischio mareggiate <i>Giovanni Scardino Università di Bari Dipartimento Scienze della Terra e Geoambientali</i> |
| 17:00-17:50 | Il rischio mareggiate: dati, modelli e strumenti di analisi nell'IWS - Istorms Web System <i>Christian Ferrarin - CNR-ISMAR</i> |
| 17:50 - 18.00 | Discussione sui temi trattati |