

METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DEGLI ALLAGAMENTI COSTIERI



Prof. Ing. Enrico FOTI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA enrico.foti@unict.it

rischi costieri | sinossi della presentazione

criticità



cambiamenti climatici

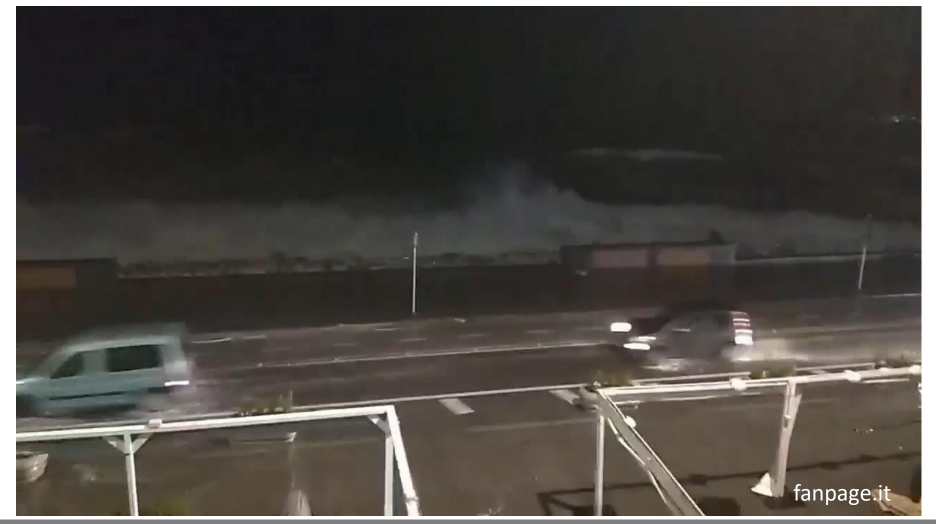
- innalzamento del livello del mare
- maggiore frequenza delle forzanti
- maggiore severità delle forzanti

misure di mitigazione

- misure istituzionali
- misure strutturali
- misure di preparazione e prevenzione

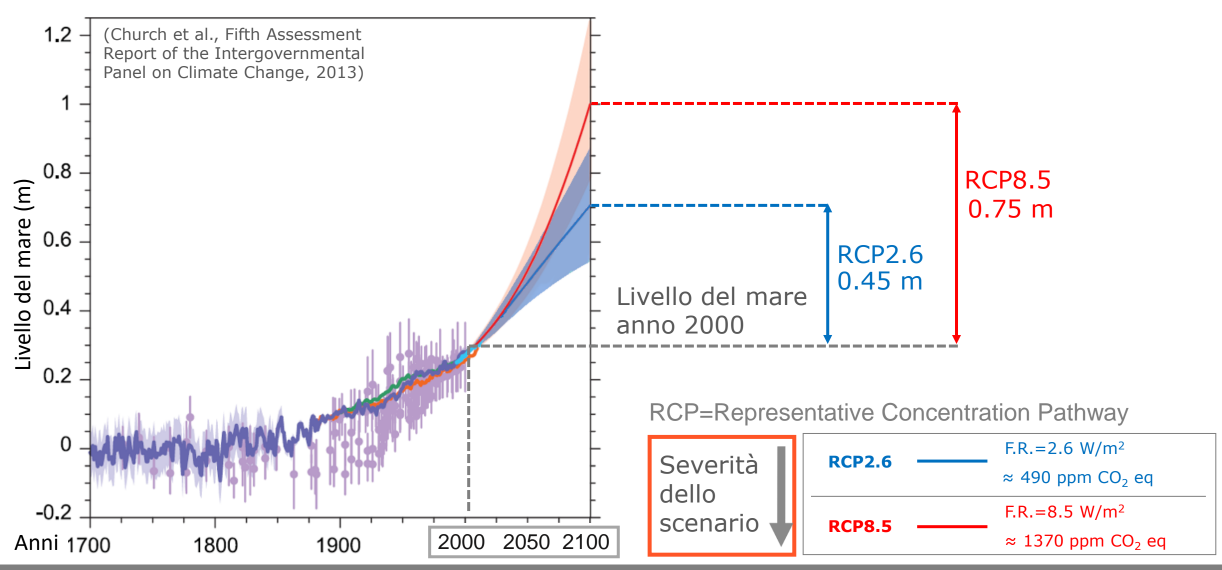
criticità | inondazioni costiere

È noto che le zone costiere sono molto esposte ai rischi connessi agli allagamenti. Tuttavia, la percezione del rischio è molto bassa.



cambiamenti climatici | innalzamento del livello del mare

Livello medio del mare globale: aggregazione di dati storici e previsioni

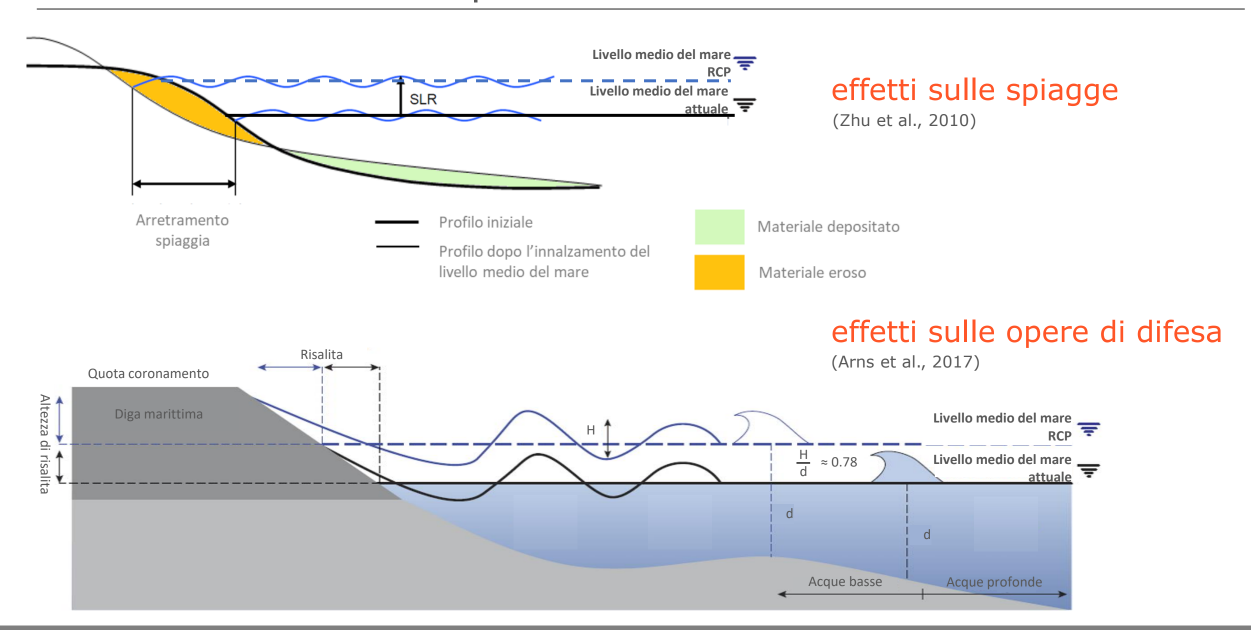


cambiamenti climatici | innalzamento del livello del mare

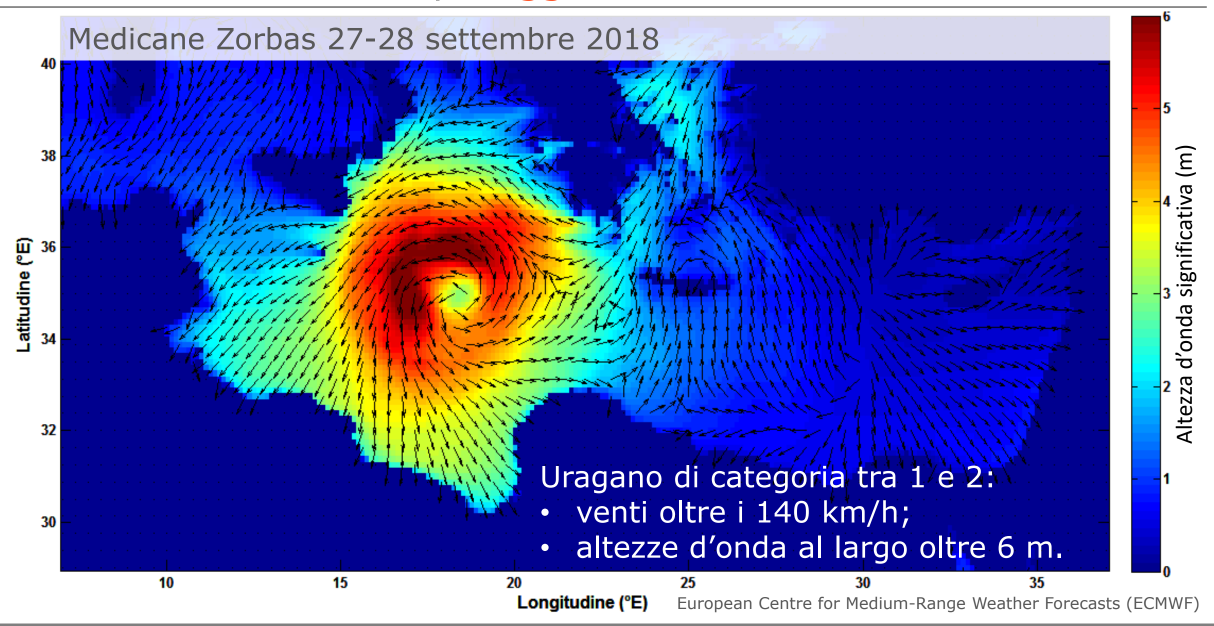
Innalzamento (cm) min e max del livello del Mar Mediterraneo stimato al 2050



cambiamenti climatici | innalzamento del livello del mare

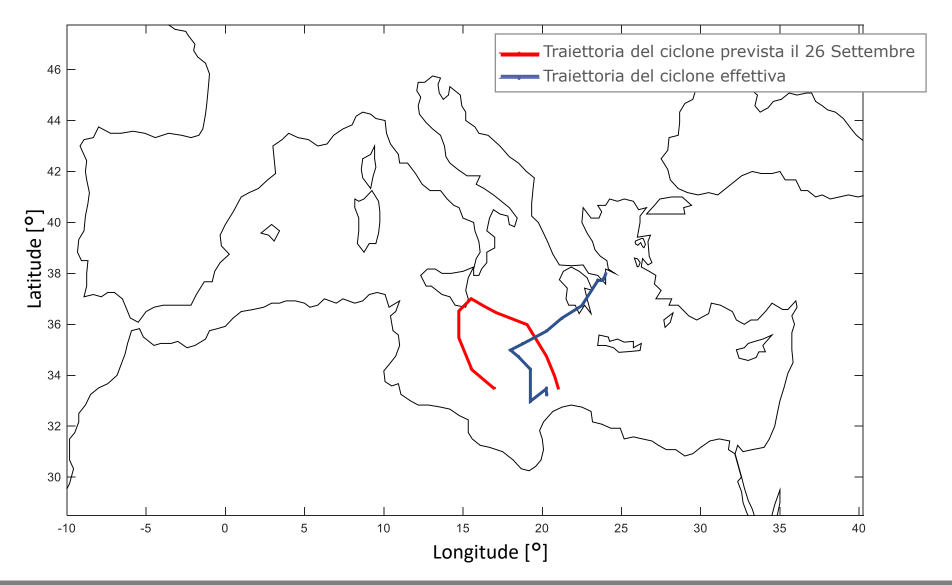


cambiamenti climatici | maggiore severità delle forzanti



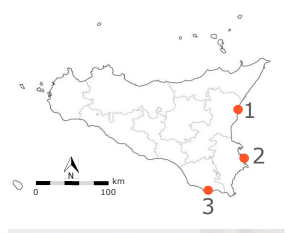
cambiamenti climatici | maggiore severità delle forzanti

Medicane Zorbas 27-28 settembre 2018



cambiamenti climatici | maggiore severità delle forzanti

Medicane Zorbas 27-28 settembre 2018



2 - Ortigia (SR)



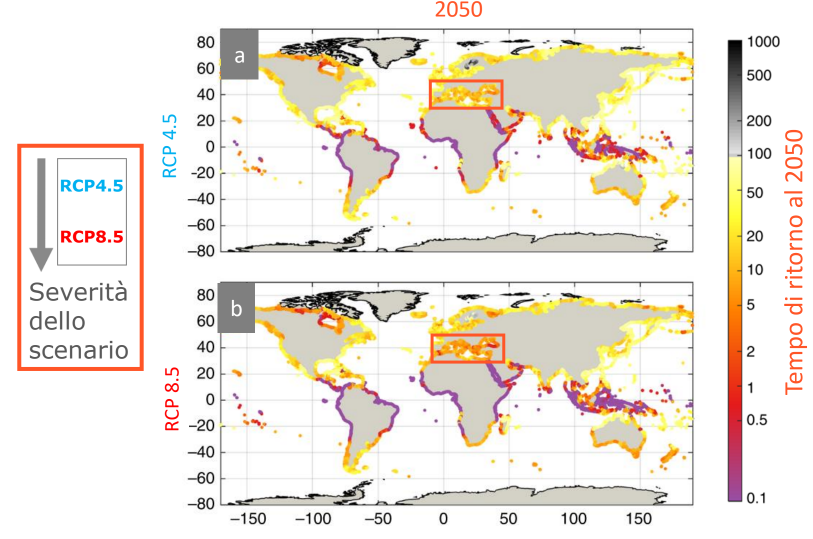
3 - Sampieri (RG)





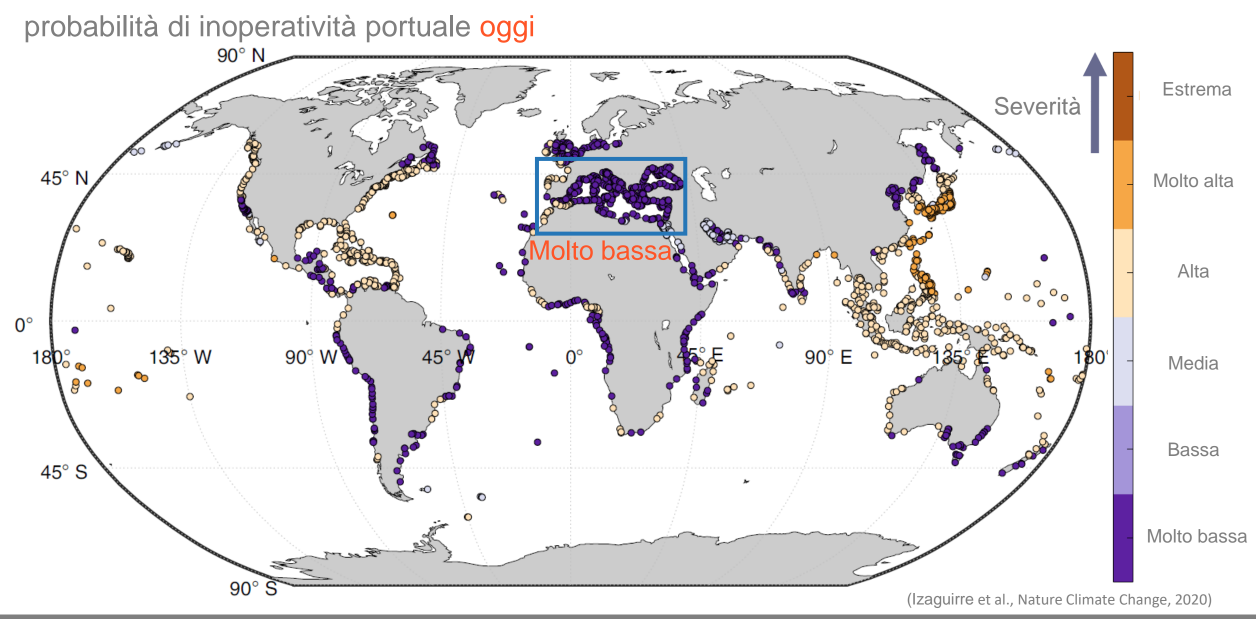
cambiamenti climatici | maggiore frequenza delle forzanti

Frequenza prevista per gli attuali livelli estremi del mare con $T_r = 100$ anni



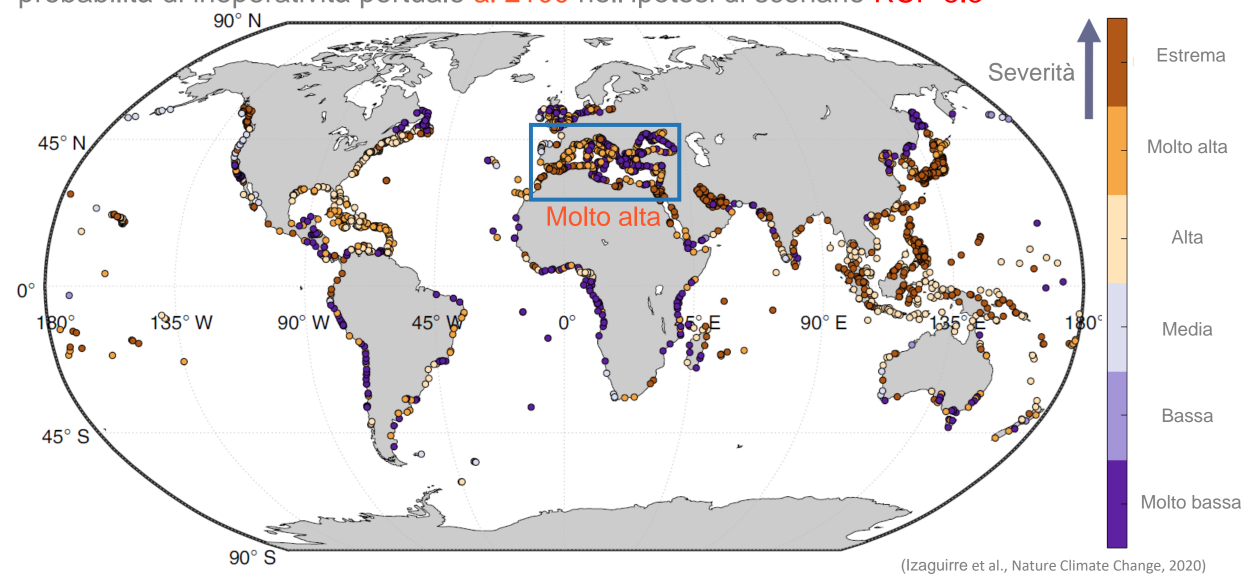
(Vousdoukas et al., Nature Communications, 2018)

cambiamenti climatici | effetti sulla operatività portuale



cambiamenti climatici | effetti sulla operatività portuale

probabilità di inoperatività portuale al 2100 nell'ipotesi di scenario RCP 8.5



rischi costieri e cambiamenti climatici | misure di mitigazione

Misure strutturali

- Adattamento delle strutture esistenti
- Interventi resilienti basati sulle Nature Based Solutions (NBS)
- Interventi antifragili basati su soluzioni integrate

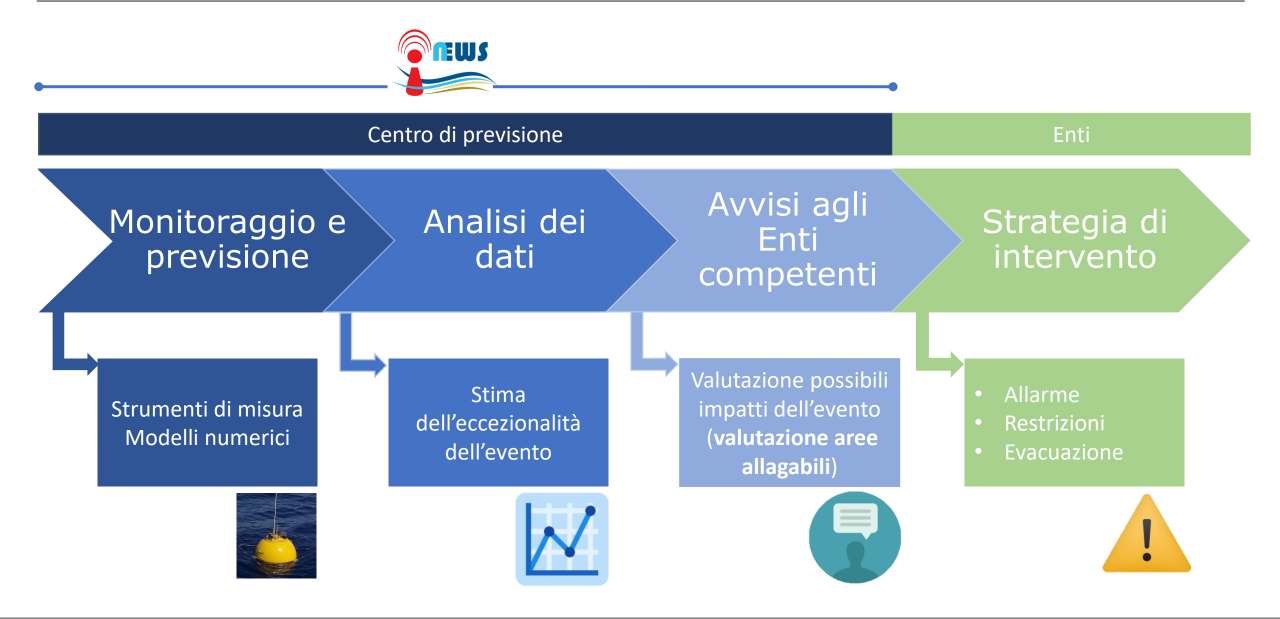
Misure istituzionali

- Politiche assicurative
- Incentivare strutture resilienti
- Limitare lo sviluppo in aree ad elevato rischio
- Ricollocazione

Misure di preparazione e prevenzione

- Progettazione e implementazione di un sistema di Early Warning
- Miglioramento del sistema di monitoraggio
- Miglioramento dei sistemi di previsione

misure di preparazione | sistema di Early Warning



Previsione del moto ondoso al largo



Propagazione del moto ondoso verso riva



Valutazione dalla risalita del moto ondoso e delle aree allagate

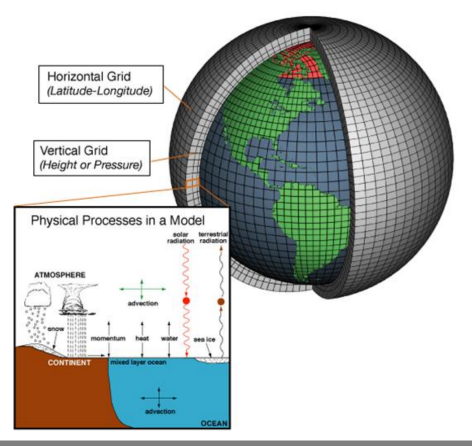
Previsione del moto ondoso al largo



Propagazione del moto ondoso verso riva



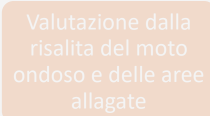
Valutazione dalla risalita del moto ondoso e delle aree allagate In assenza di dati diretti bisogna affidarsi ai centri di previsione, come, ad esempio, ECMWF, CMEMS e NOAA, che forniscono dati di moto ondoso al largo.



Previsione del moto ondoso al largo



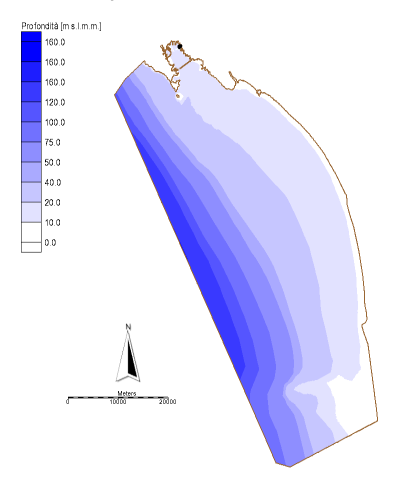
Propagazione del moto ondoso verso riva



La trasformazione del moto ondoso verso la riva deve essere condotta con modelli che permettano di simulare fenomeni quali:

- rifrazione a causa dei fondali e delle correnti;
- diffrazione;
- shoaling;
- generazione dal vento
- dissipazioni dovute al whitecapping, al frangimento, all'interazione ondefondali.





Previsione del moto ondoso al largo



Propagazione del moto ondoso verso riva

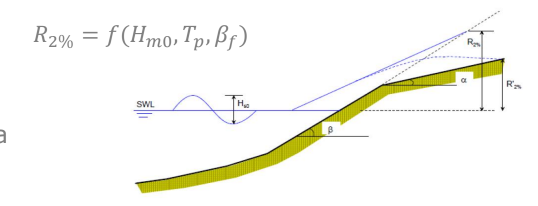


Valutazione dalla risalita del moto ondoso e delle aree allagate La valutazione della risalita del moto ondoso sulla spiaggia può essere effettuata tramite:

Modelli empirici

 H_{m0} : altezza d'onda T_p : periodo di picco

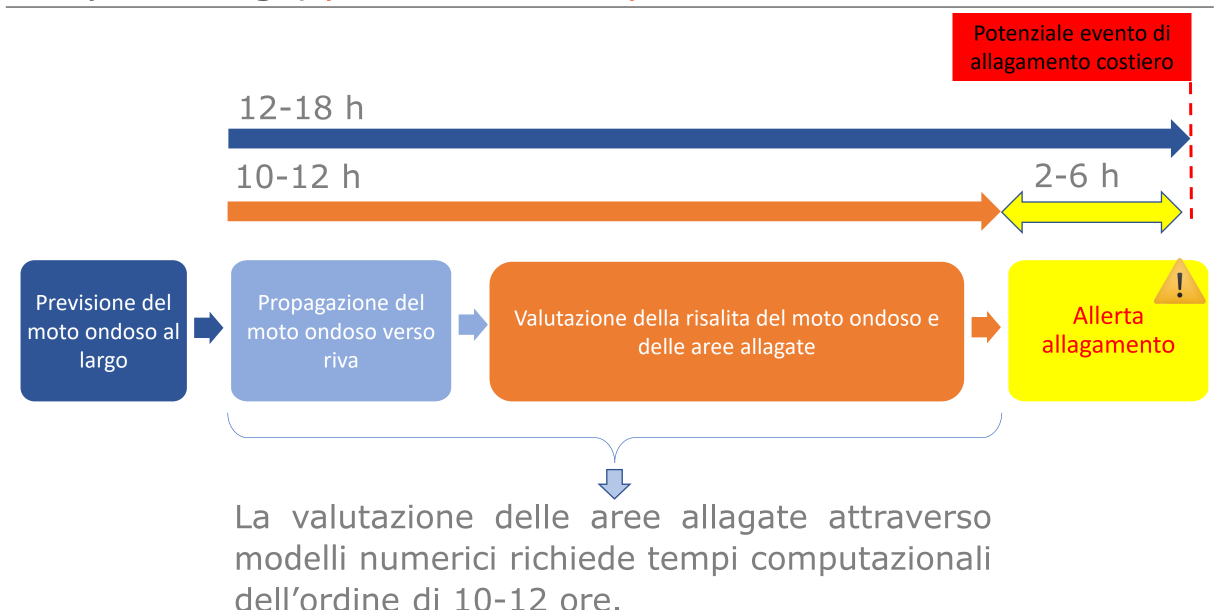
 eta_f : pendenza spiaggia



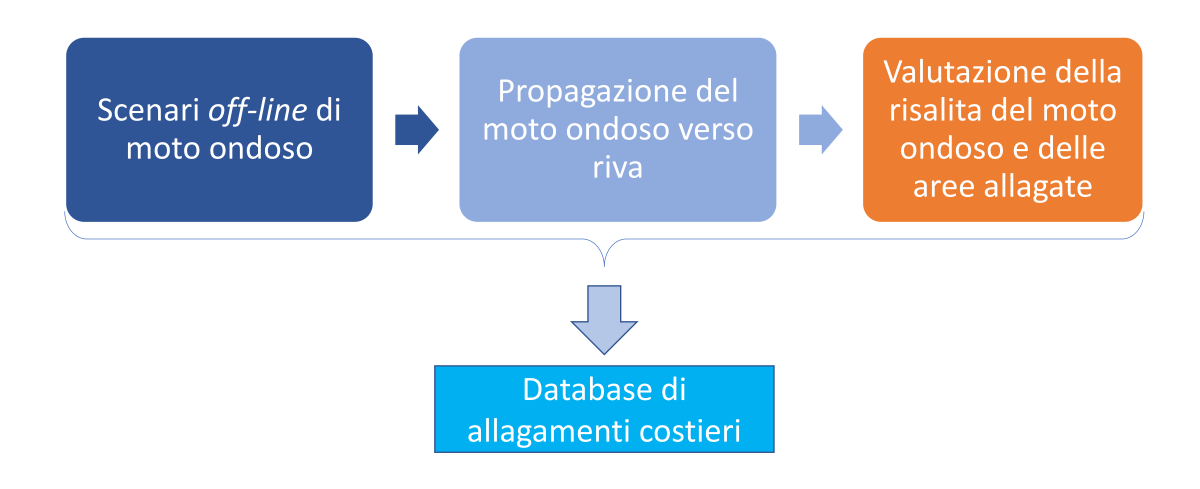
Modelli numerici
Modelli 2DH



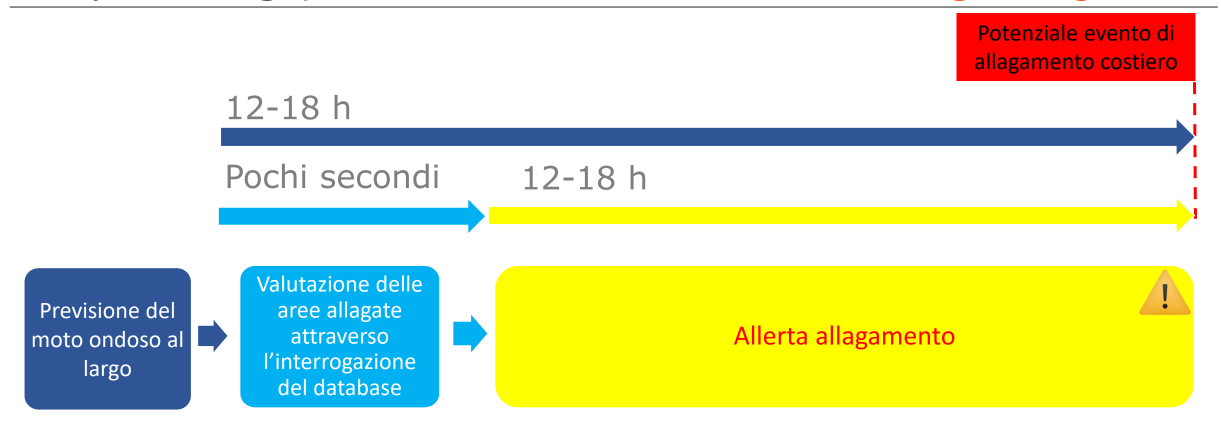
Early Warning | problema: i tempi di allerta in real-time



Early Warning | soluzione: database allagamenti costieri

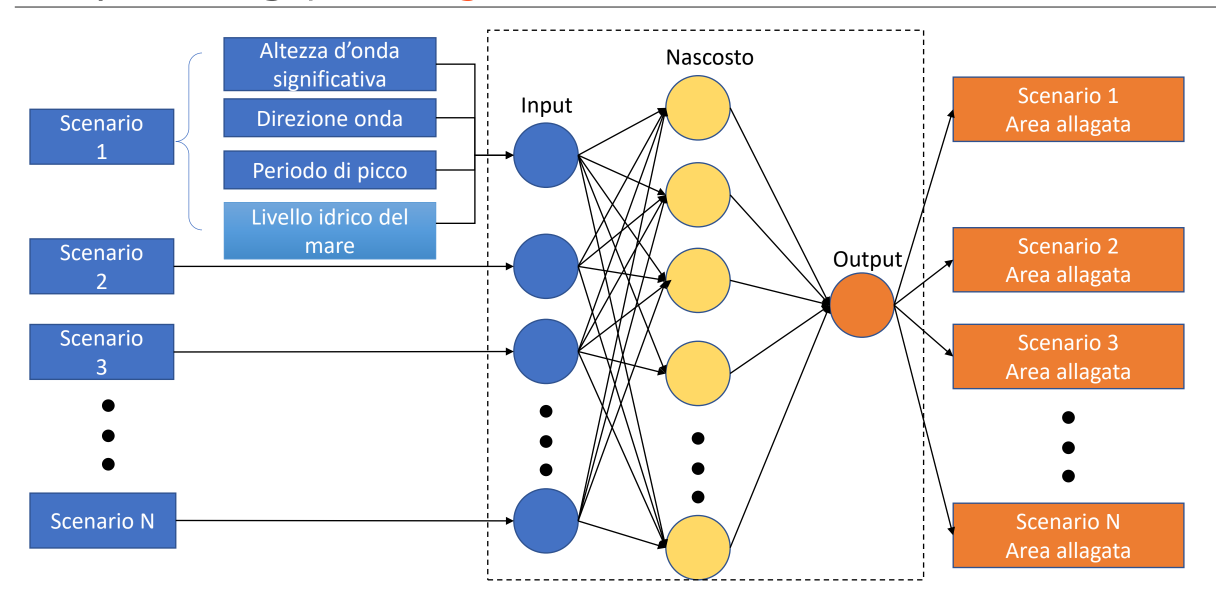


Early Warning | soluzione: valutazione off-line degli allagamenti



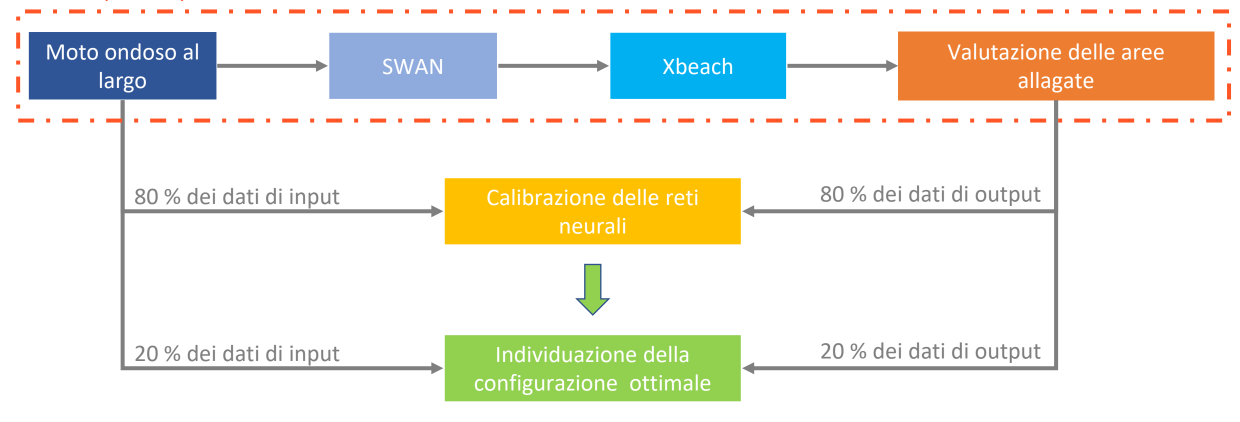
Come interrogare il database?

Early Warning | interrogazione del database con reti neurali

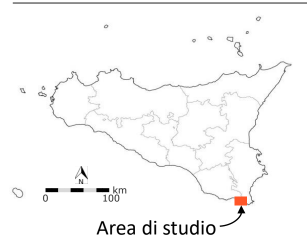


modello di Early Warning | allenamento delle reti neurali

dati di input/output di allenamento

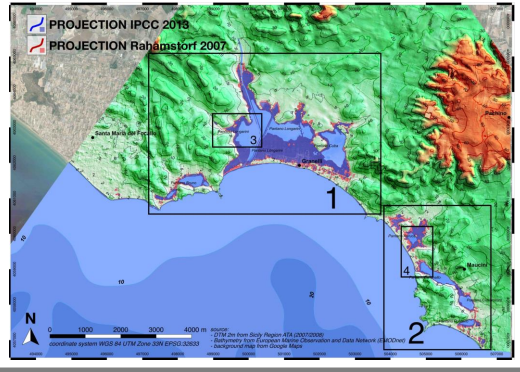


caso studio | centro abitato di Granelli (Pachino - SR)



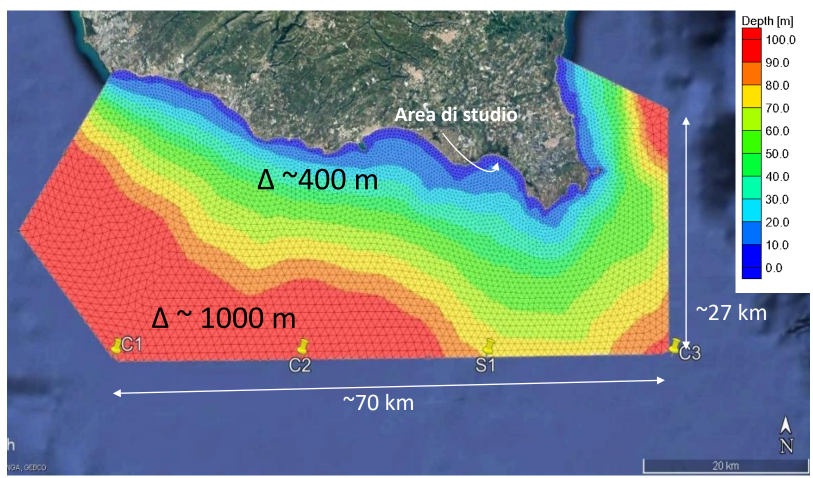


Proiezione al 2100 delle aree allagate (ENEA)



caso studio | propagazione del moto ondoso (SWAN)

SWAN (Booij *et al.,* 1999)

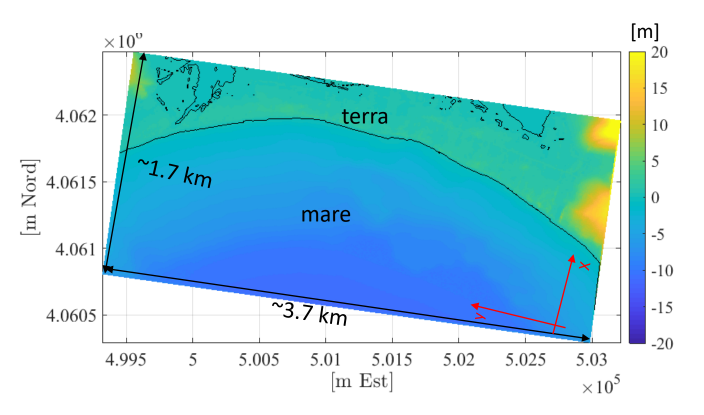


La griglia non strutturata è composta da 12743 elementi triangolari e da 6598 nodi.

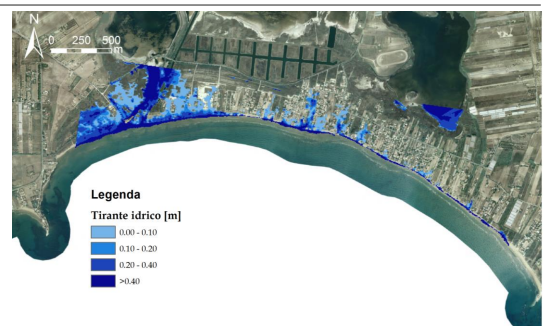


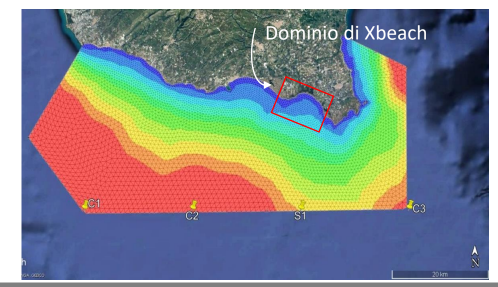
caso studio | propagazione e risalita del moto ondoso (Xbeach)

Xbeach (Roelvink et al., 2009)

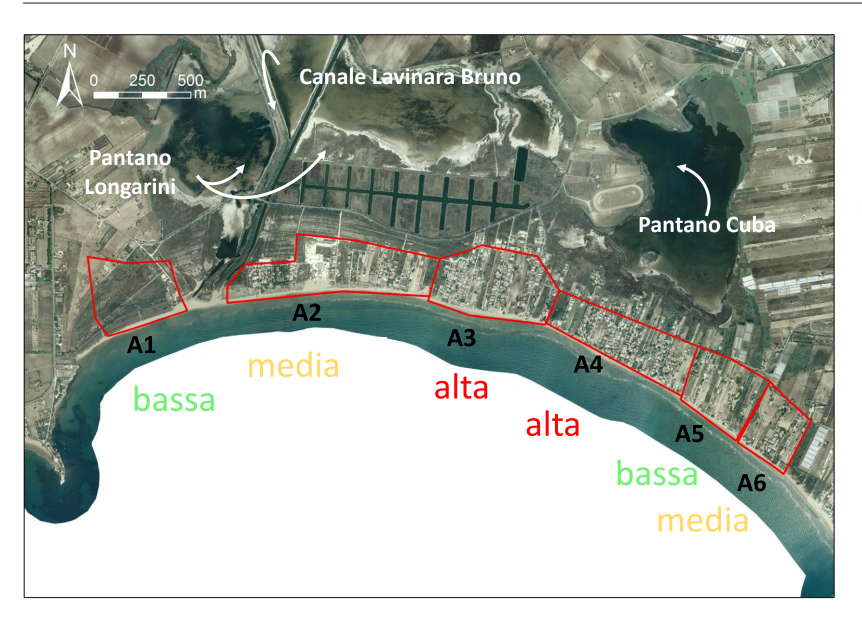


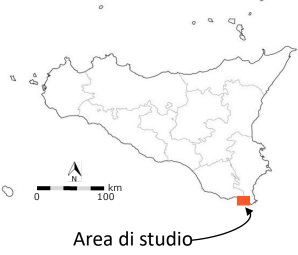
Griglia a maglie rettangolari costituita da 207940 celle La dimensioni delle celle variano da 10 m a 2.5 m in direzione x, mentre sono pari a 10 m in direzione y





caso studio | vulnerabilità agli allagamenti costieri

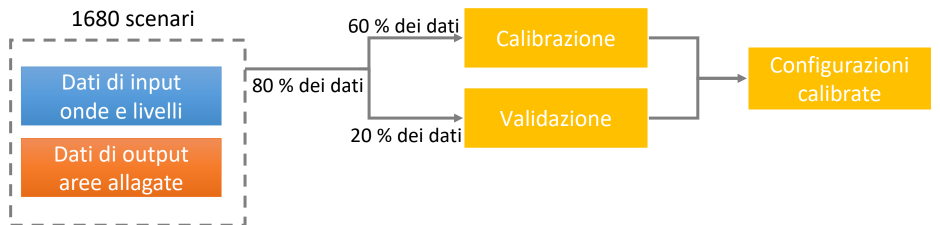


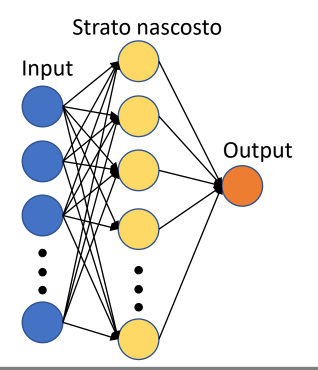


Densità abitativa

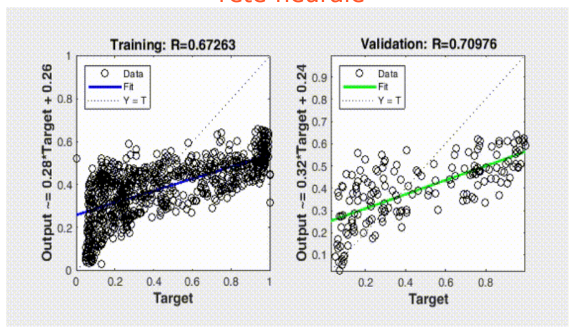


caso studio | allenamento delle reti neurali per l'Early Warning

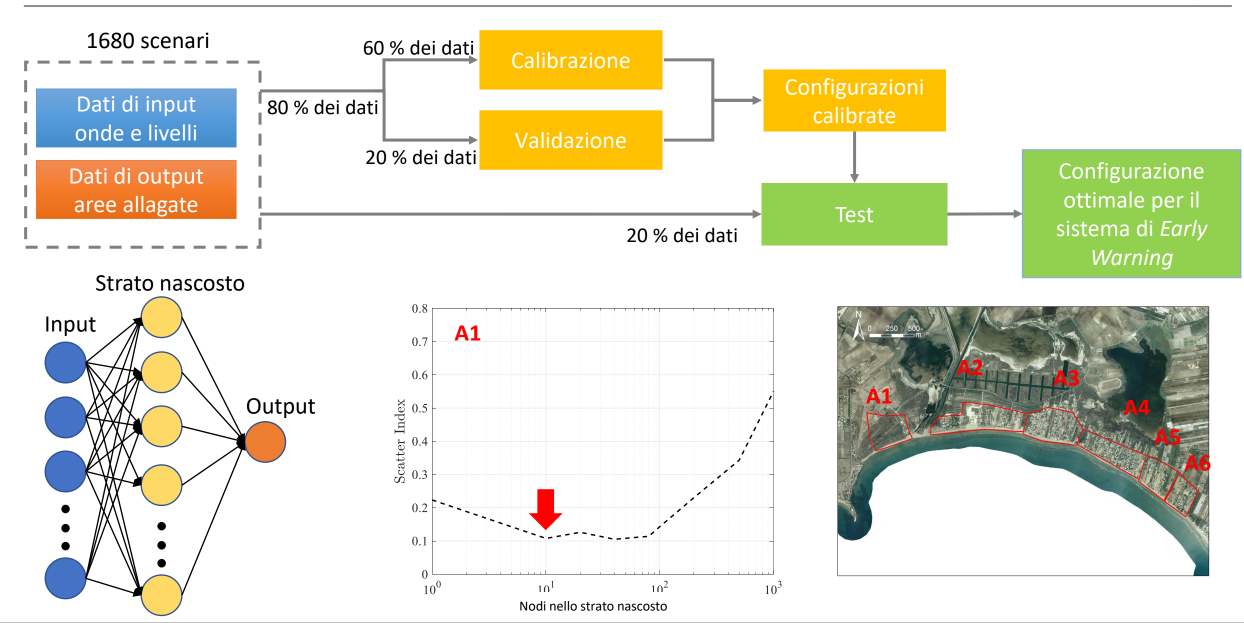




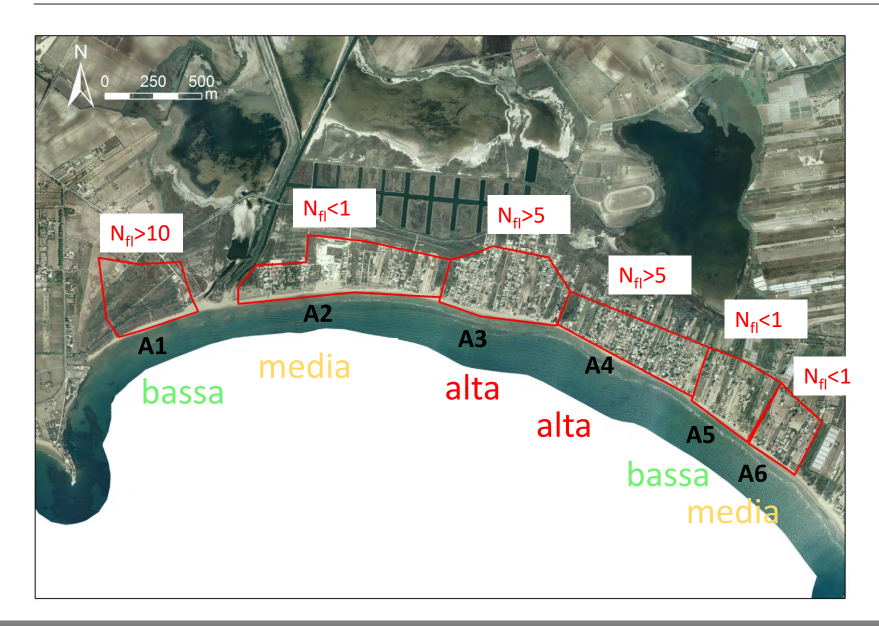
Esempio di calibrazione di una rete neurale



caso studio | allenamento delle reti neurali per l'Early Warning



caso studio | applicazione reti neurali per l'analisi del rischio



 N_{fl} numero medio annuo di allagamenti nella zona urbana

Densità abitativa

Alta media bassa

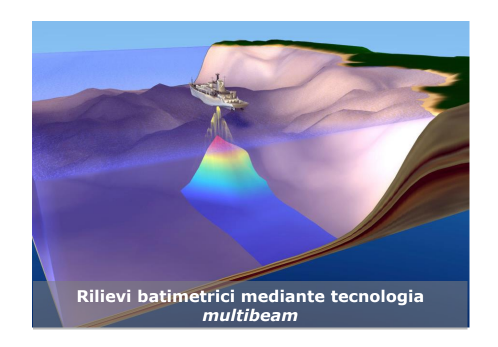
validazione del sistema di Early Warning | misure di campo

Il sistema di previsione richiede una validazione continua.

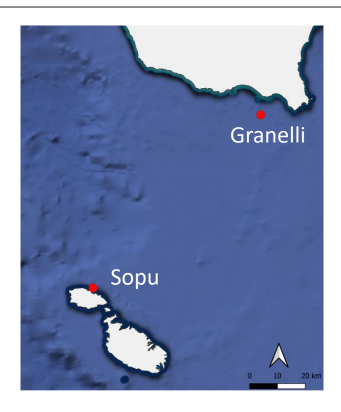
Per il sito selezionato sono attualmente in corso sia una campagna di misure per il monitoraggio continuo del clima ondoso (boa ondametrica) che rilievi morfologici della spiaggia emersa (*laser scanner*) e sommersa (*multibeam*).







validazione del sistema di Early Warning | misure di campo



La boa ondametrica.

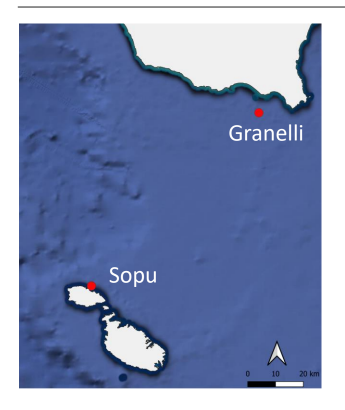
In data 27.07.2020 è stata installata a mare.

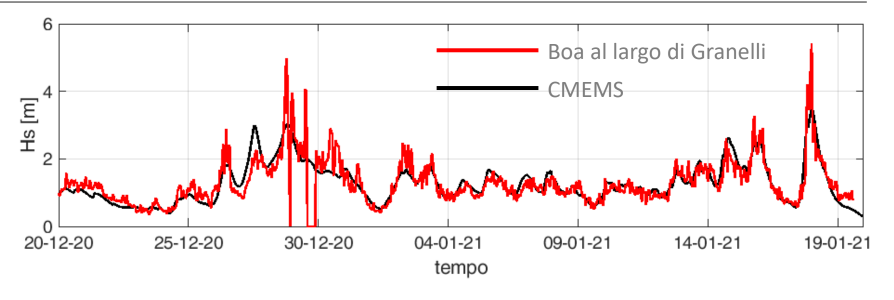
In data 29.07.2020 è stata disancorata.

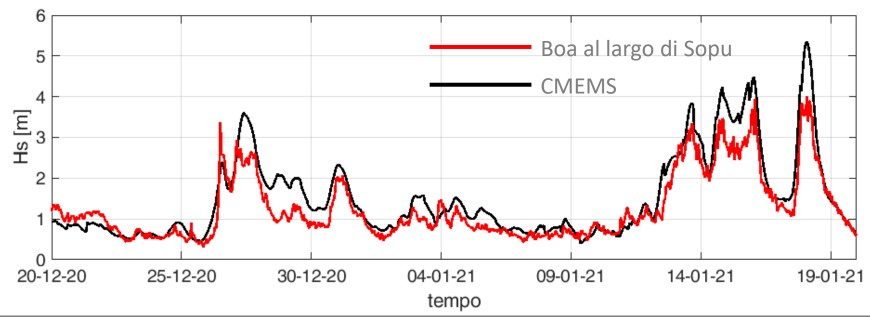
In data 20.10.2020 si è proceduto alla seconda installazione a mare della stessa boa.



validazione del sistema di Early Warning | misure di campo







conclusioni

- ☐ La valutazione degli allagamenti costieri assume una rilevanza crescente soprattutto in relazione ai cambiamenti climatici in atto
- ☐ I rischi per la popolazione possono essere mitigati attraverso sistemi di Early Warning come quello elaborato nell'ambito del progetto NEWS
- ☐ Componenti il gruppo di lavoro:

Prof. Ing. Rosaria Ester MUSUMECI

Dott. Ing. Luca CAVALLARO

Dott. Ing. Claudia GIARRUSSO

Dott. Ing. Claudio IUPPA





conclusioni

Riferimenti dell'attività di ricerca fin qui svolta:

Iuppa, C., Cavallaro, L., Musumeci, R. E., & Foti, E. (2020). COASTAL FLOODING RISK ASSESSMENT BY A NEURAL NETWORK APPROACH. Coastal Engineering Proceedings, (36v), 9-9.

Iuppa, C., Cavallaro, L., Giarrusso, C., Musumeci, R. E., & Foti, E., (2019). Coastal flooding risk assessment by a neural network approach, SCACR2019 – International Short Course/Conference on Applied Coastal Research Engineering, Geology, Ecology & Management 9th – 11th September 2019 – Bari, Italy



