

CAMBIAMENTI CLIMATICI E ADATTAMENTO LOCALE NELLE AREE COSTIERE E LAGUNARI DEL FVG

18 giugno 2021

Martina Arteni | APE FVG

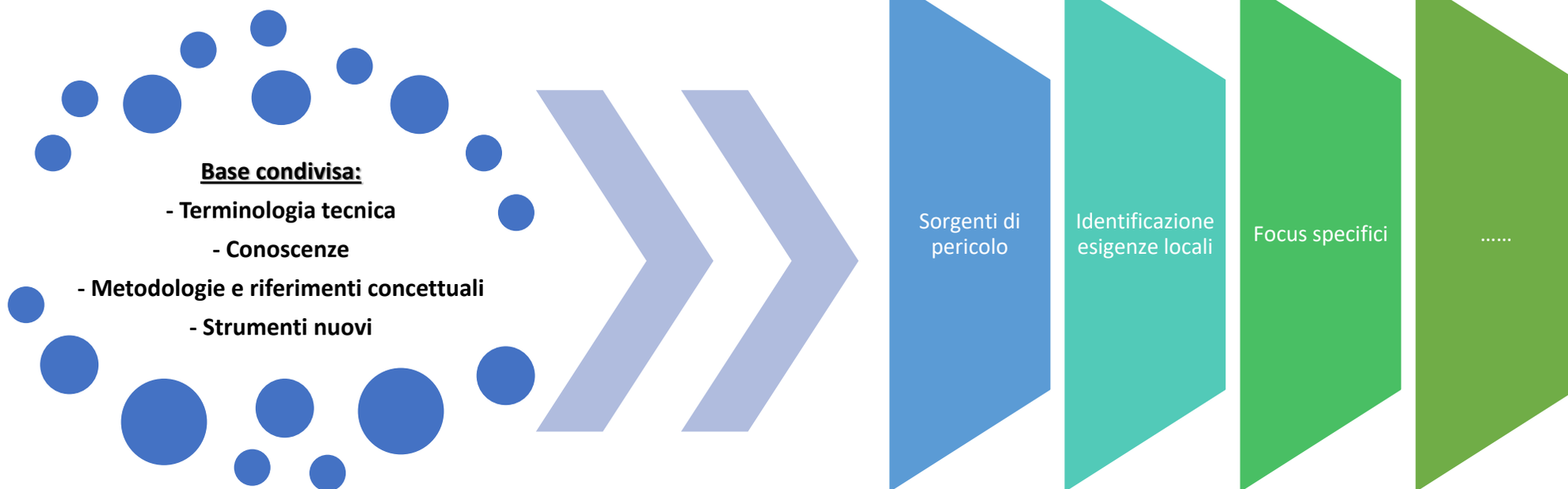
Lia Gover | INFORMEST

Federica Flapp | ARPA FVG

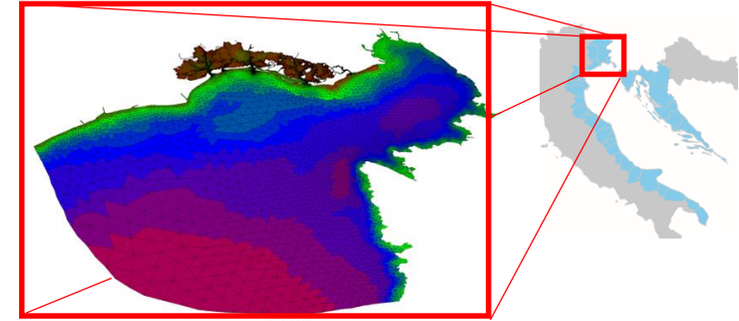
Sinergie e continuità tra progetti Interreg



Sinergie e continuità tra progetti Interreg a supporto dei percorsi di adattamento locale



AdriaClim: obiettivo e metodo



Quale è il principale obiettivo di AdriaClim?

Migliorare la resilienza ai cambiamenti del clima nell'area di cooperazione adriatica.

Come?

Aumentando la capacità di sviluppare nuovi piani di adattamento, o di aggiornare gli esistenti, e promuovendo anche la mitigazione dei cambiamenti climatici.

Portando quale contributo?

Producendo **informazioni sullo stato attuale e soprattutto futuro del clima, più accurate ed attendibili rispetto a quelle attualmente disponibili.**

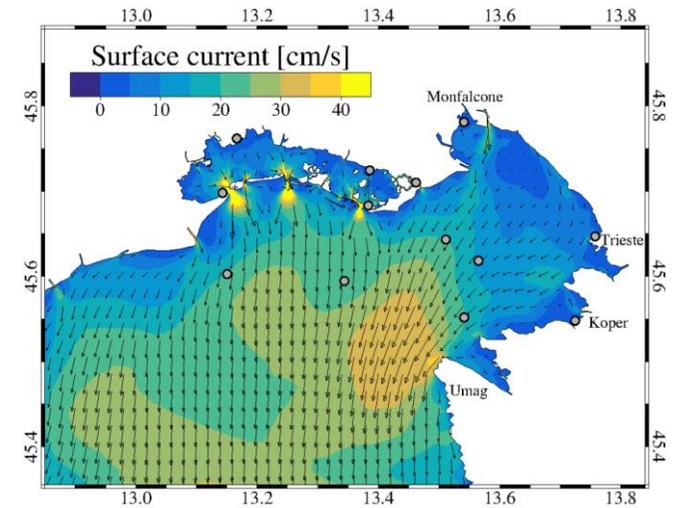
Il dettaglio delle informazioni aiuterà i portatori di interesse nell'intraprendere azioni di adattamento ai cambiamenti climatici, mirate su problemi locali.

In particolare con AdriaClim...

Sorgenti
di
pericolo

saranno innanzitutto prodotte
informazioni scientifiche su:

- aumento del livello del mare e variazioni delle correnti marine,
- anomalie di temperatura e salinità dell'acqua,
- variazione delle caratteristiche biogeochimiche del mare e delle lagune,
- modifiche delle interazioni atmosfera e mare.
-
- altri proposti dai portatori di interesse, se trattabili.



In particolare con AdriaClim...

Identificazione
esigenze
locali

a partire dalle conoscenze prodotte sulle sorgenti di pericolo,
quali ulteriori informazioni e indicatori
potranno essere elaborati
per contribuire all'analisi dei rischi e delle vulnerabilità del territorio
rispondendo alle esigenze dei decisori e dei portatori di interesse locali ?

Es:

- azione erosiva del mare lungo la costa
- intrusione marina e salificazione delle falde acquifere
- frequenza delle condizioni meteo marine favorevoli alle mareggiate e alle acque alte

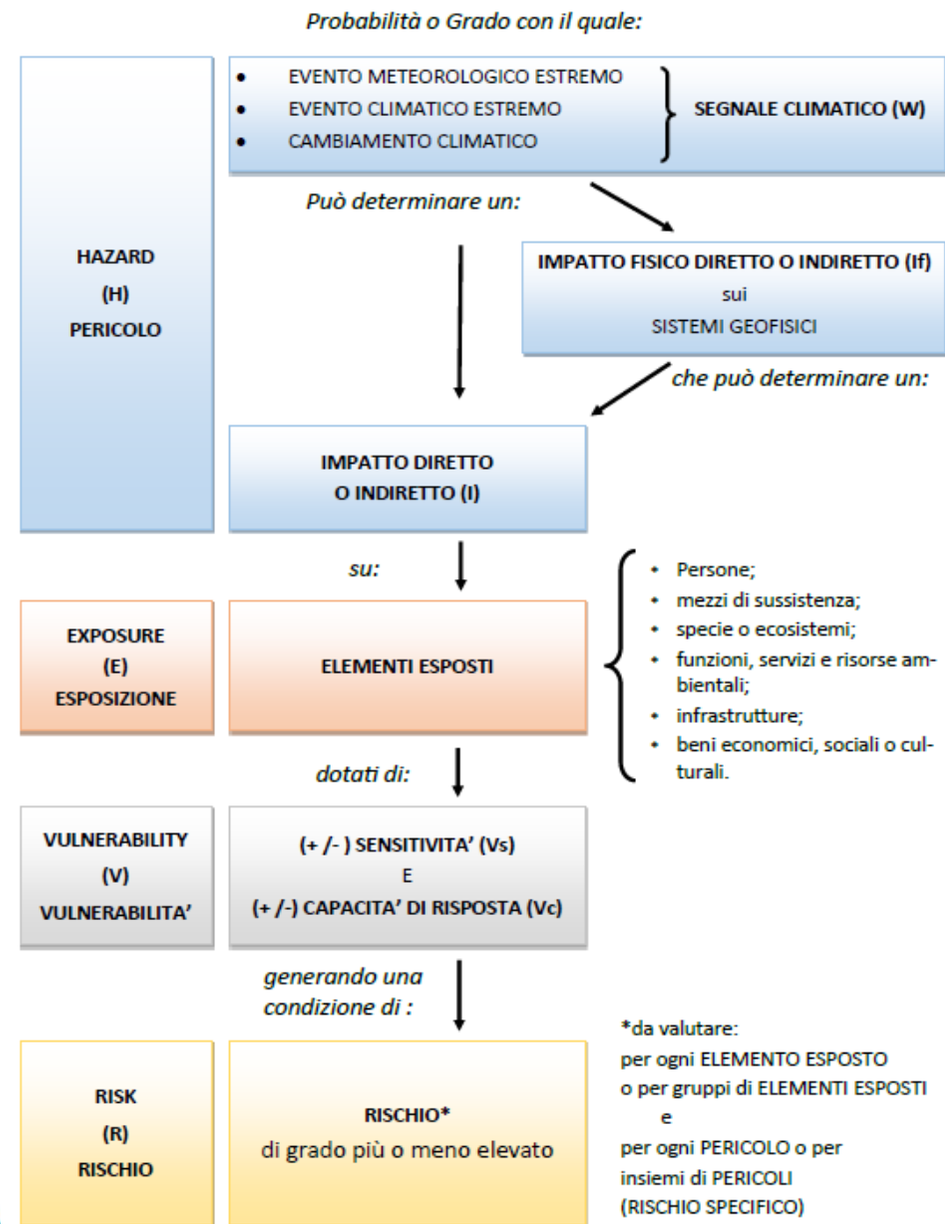
In particolare con AdriaClim...

potremo individuare:

- alcuni **impatti** specifici
- alcuni **Comuni o associazioni di Comuni**
- alcune **catene di impatto** e/o **percorsi di adattamento**

Focus
specifici

sui quali focalizzare
le attività di AdriaClim
a supporto dell'adattamento locale
e della comunicazione e
sensibilizzazione della cittadinanza
e dei portatori di interesse



Metodologie per la definizione di strategie e piani regionali di adattamento ai cambiamenti climatici
<https://creiamopa.minambiente.it/index.php/documenti/category/28-15-strumenti-cambiamenti-climatici>

Locamare Marano
 Comune di Precenico
 Università di Trieste
 Lignano Sabbiadoro Gestioni
 Comune di Grado
 Comunità Riviera Bassa Friulana
 E-frame
 Istituto nazionale di oceanografia e Di Geofisica Sperimentale - Ogs
 Comune di Trieste
 Shoreline
 Università di Udine
 Città di Lignano Sabbiadoro
 Ersa Fvg
 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Protezione civile FVG
 Comune di Pordenone
 Creiamo PA Sogesid
 Università di Bologna
 Comune di San Giorgio di Nogaro
 Arpa Veneto
 Legacoop Fvg
 Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale
 Area Science Park
 Università Iuav di Venezia

GRAZIE!

Ci rivediamo nell'autunno 2021

AdriaClim: contatti – Project Partner PP11 ARPA FVG

Partner Name: **ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY OF FRIULI VENEZIA GIULIA (ARPA FVG)**

Dario Giaiotti (dario.giaiotti@arpa.fvg.it)

Federica Flapp (federica.flapp@arpa.fvg.it)

http://www.arpa.fvg.it/cms/istituzionale/servizi/progetti_europei/adriaclim.html

Via Cairoli, 14 I-33057 Palmanova (UD) - ITALY

dario.giaiotti@arpa.fvg.it

Phone +39 0432 191 8048

<http://www.arpa.fvg.it>