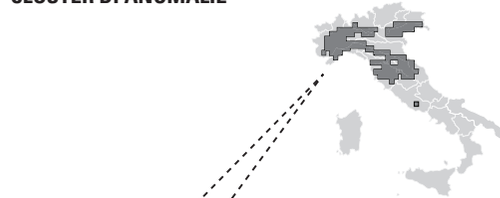


OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE 1 PREALPI E APPENNINO SETTENTRIONALE

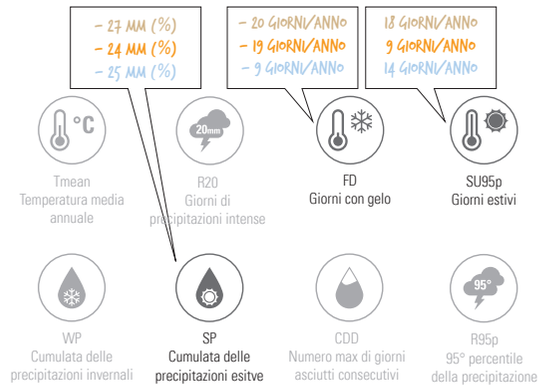
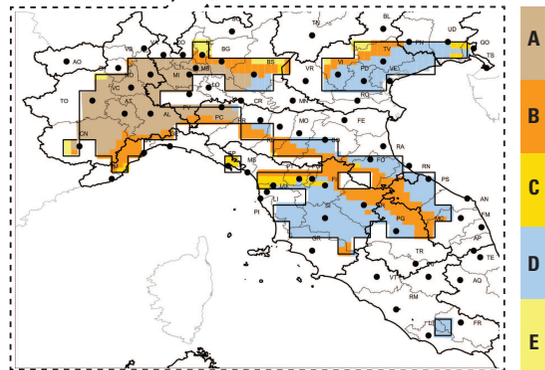


Le aree della macroregione 1 presentano valori di propensione al rischio molto eterogenei. Valori di propensione al rischio alti e medio-alti sono localizzati in prevalenza nelle provincie centro-settentrionali e nord-occidentali caratterizzate da impatti potenziali molto alti e bassa capacità adattativa.

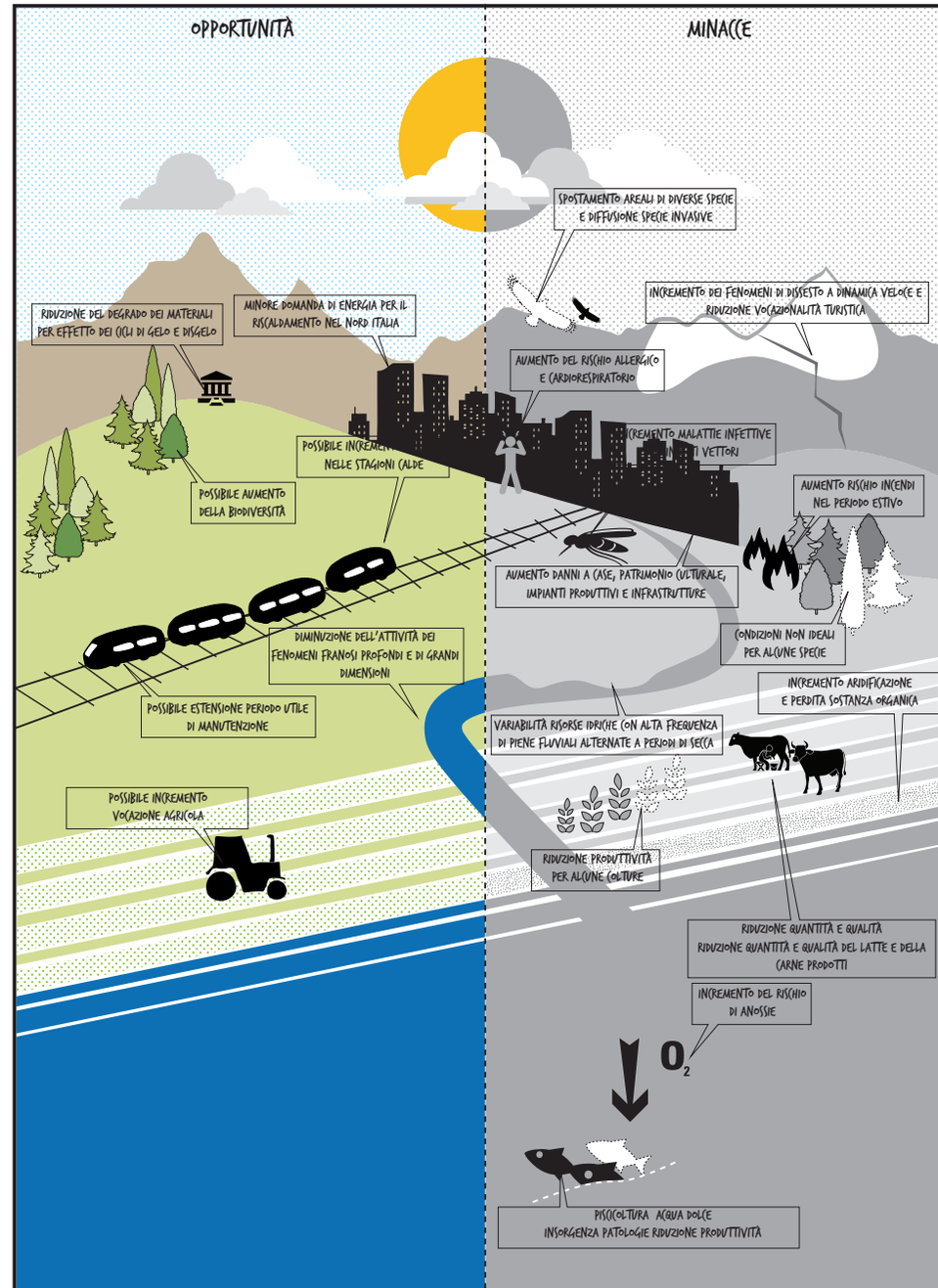
CLUSTER DI ANOMALIE



SCENARIO RCP 4.5

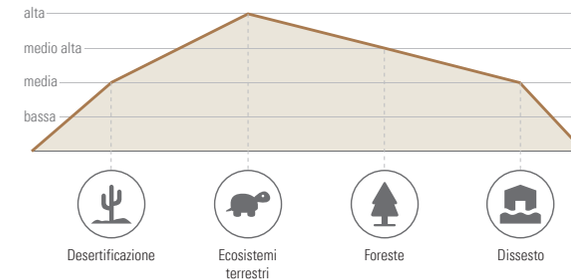


ESPOSIZIONE DEL CAPITALE

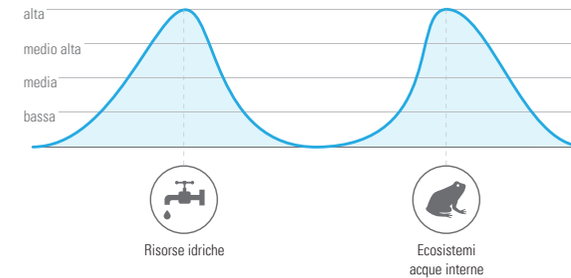


LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSITIVITÀ

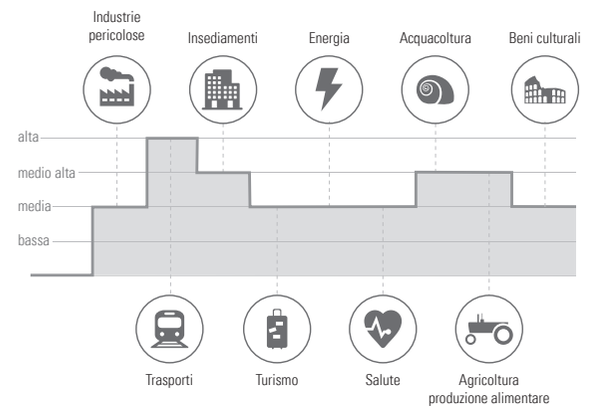
TERRA



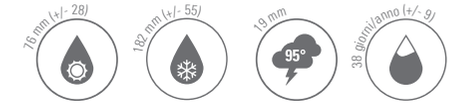
ACQUA



UOMO

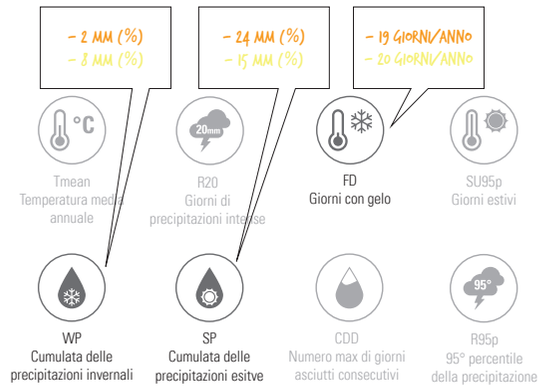
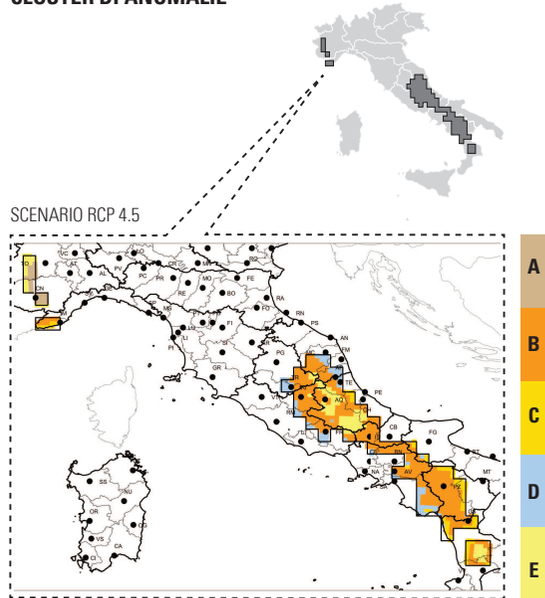


OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE 3 APPENNINO CENTRO MERIDIONALE

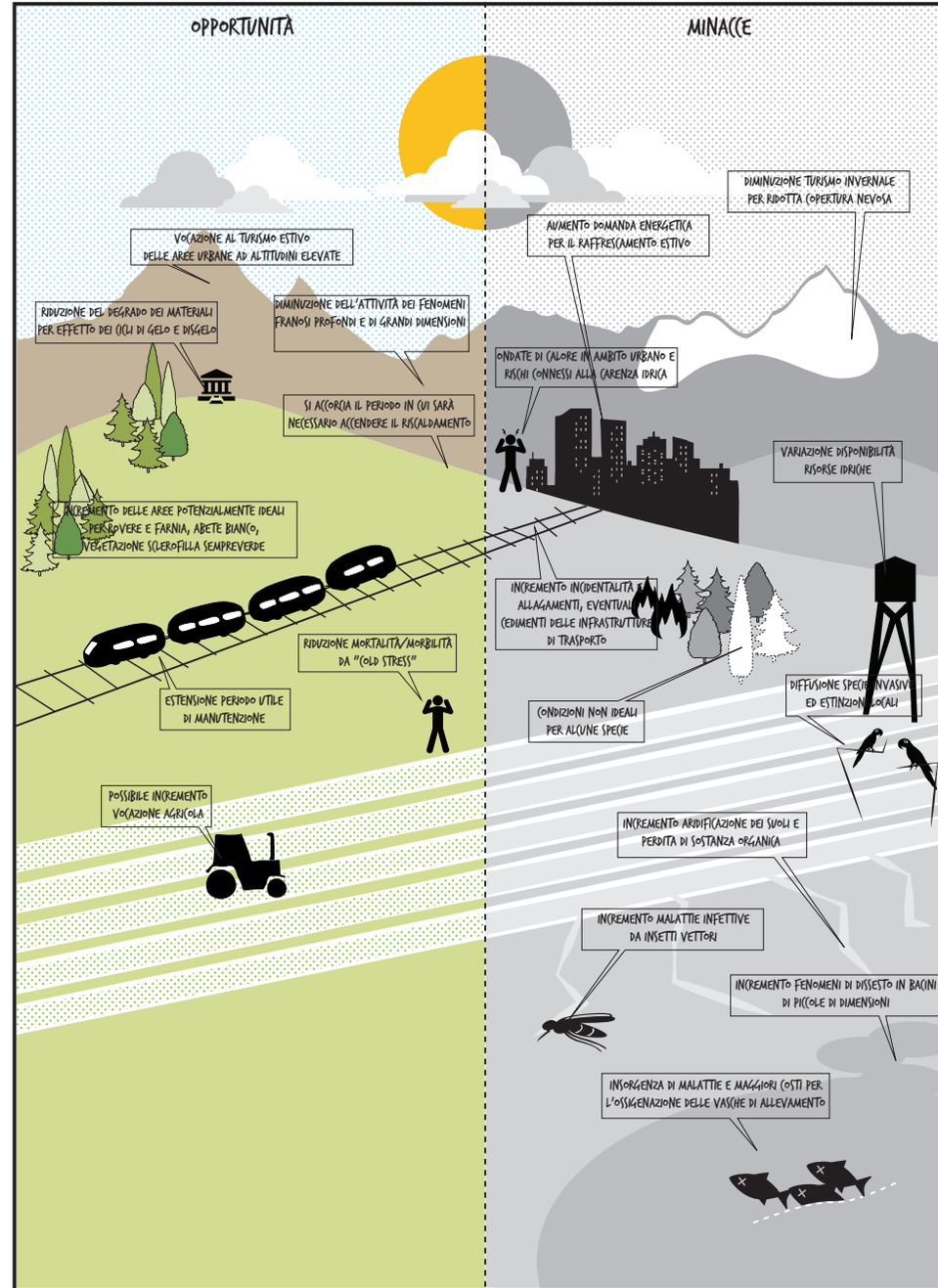


La macroregione 3 è caratterizzata da valori di propensione al rischio molto eterogenei. In particolare un'alta propensione al rischio si riscontra nelle province meridionali e nord-occidentali caratterizzate da impatti potenziali molto alti e capacità adattativa bassa. Valori di propensione al rischio medio-bassi, invece, si riscontrano per lo più nelle province centro-orientali.

CLUSTER DI ANOMALIE

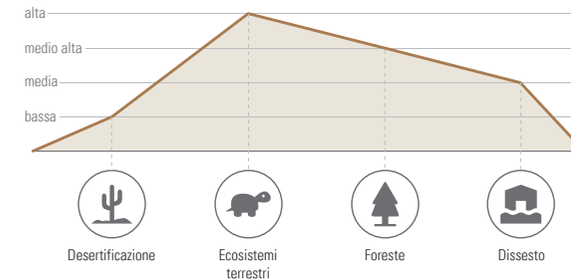


ESPOSIZIONE DEL CAPITALE

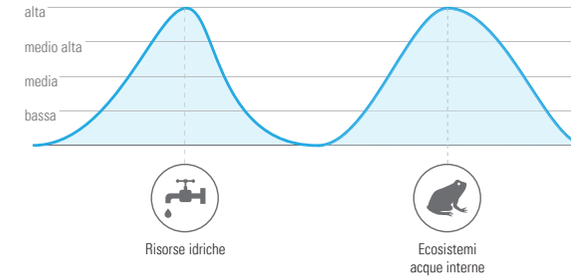


LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSIBILITÀ

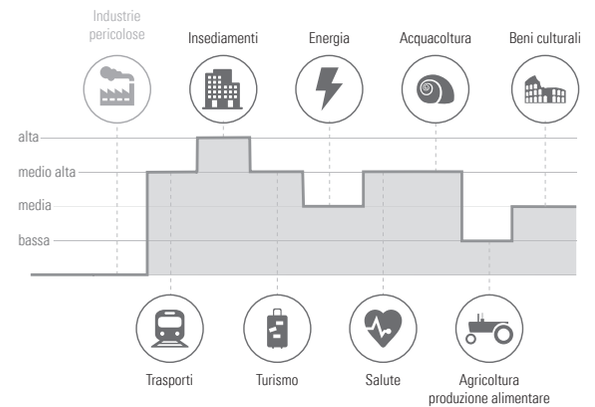
TERRA



ACQUA



UOMO



OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE 4

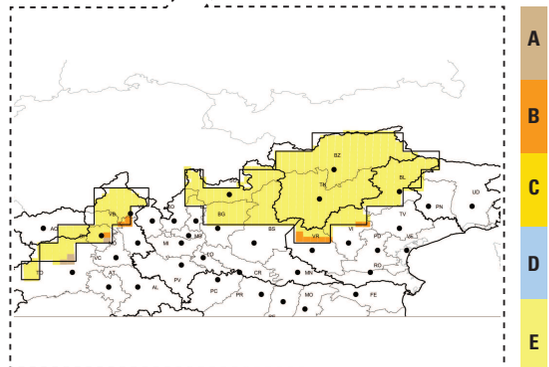
AREA ALPINA

Le aree della macroregione 4 sono caratterizzate da valori di propensione al rischio medi e medio-bassi presentando impatti potenziali medio-bassi e capacità adattiva tendenzialmente medio-alta

CLUSTER DI ANOMALIE



SCENARIO RCP 4.5



ESPOSIZIONE DEL CAPITALE



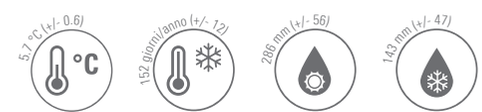
OPPORTUNITÀ
MINACCE

Opportunità:

- AUMENTO VOCAZIONE AL TURISMO ESTIVO
- MINORE DOMANDA DI ENERGIA PER IL RISCALDAMENTO NEL NORD ITALIA
- AUMENTO DELLA BIODIVERSITÀ
- EFFETTI POSITIVI SUI TEMPI DI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E FERROVIE
- POSSIBILE INCREMENTO VOCAZIONE AGRICOLA

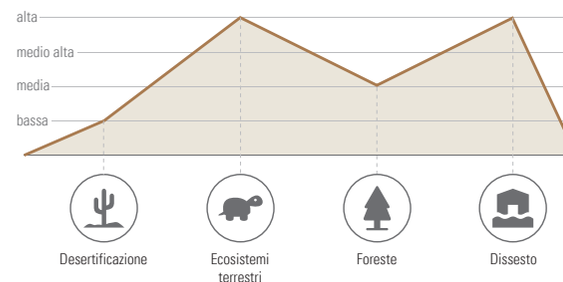
Minacce:

- DISPONIBILITÀ IDRICA VARIABILE E IMPATTI SULL'IDROELETTRICO
- RIDUZIONE COPERTURA NEVOSA E IMPATTI SUL TURISMO
- AUMENTO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI
- DIFFUSIONE SPECIE INVASIVE, MODIFICA DEGLI HABITAT ED ESTINZIONI LOCALI
- SCIoglimento DEL PERMAFROST E DANNI AD INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MANUFATTI ARCHEOLOGICI
- ACCENTUATO RISCHIO DI VALANGHE E FRANE

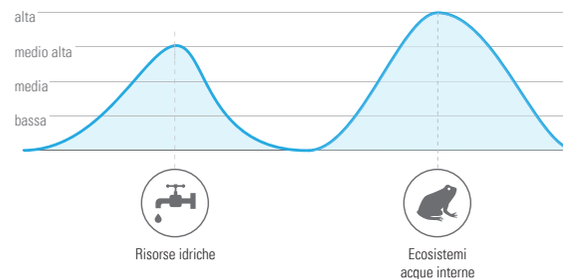


LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSIBILITÀ

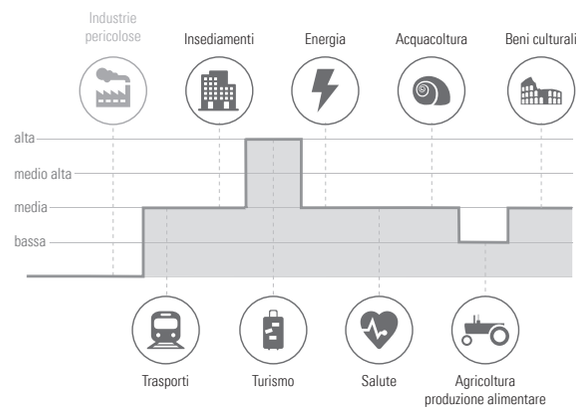
TERRA



ACQUA



UOMO



OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE 5 ITALIA SETTENTRIONALE

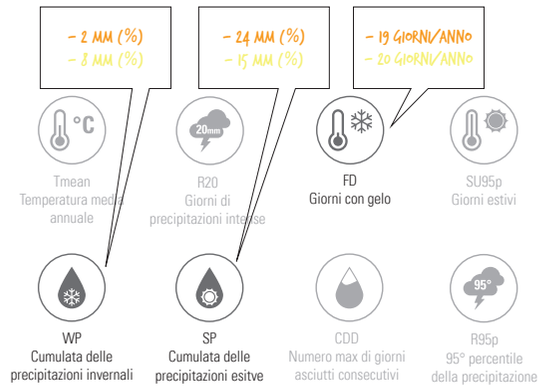
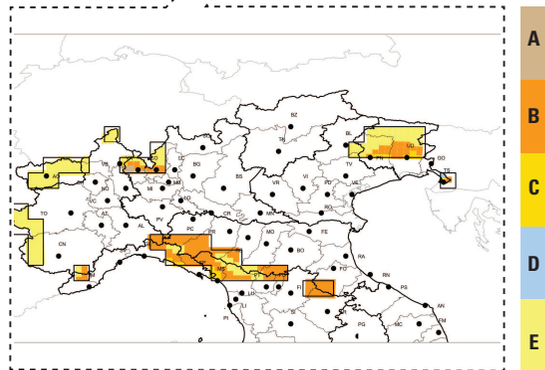


La macroregione 5 presenta valori di propensione al rischio prevalentemente medi e medio-bassi essendo caratterizzata da province con impatti potenziali e capacità adattativa medi e medio-bassi. Altri valori di propensione al rischio si riscontrano solo in alcune province nord-occidentali caratterizzate da impatti potenziali molto alti e capacità adattativa bassa

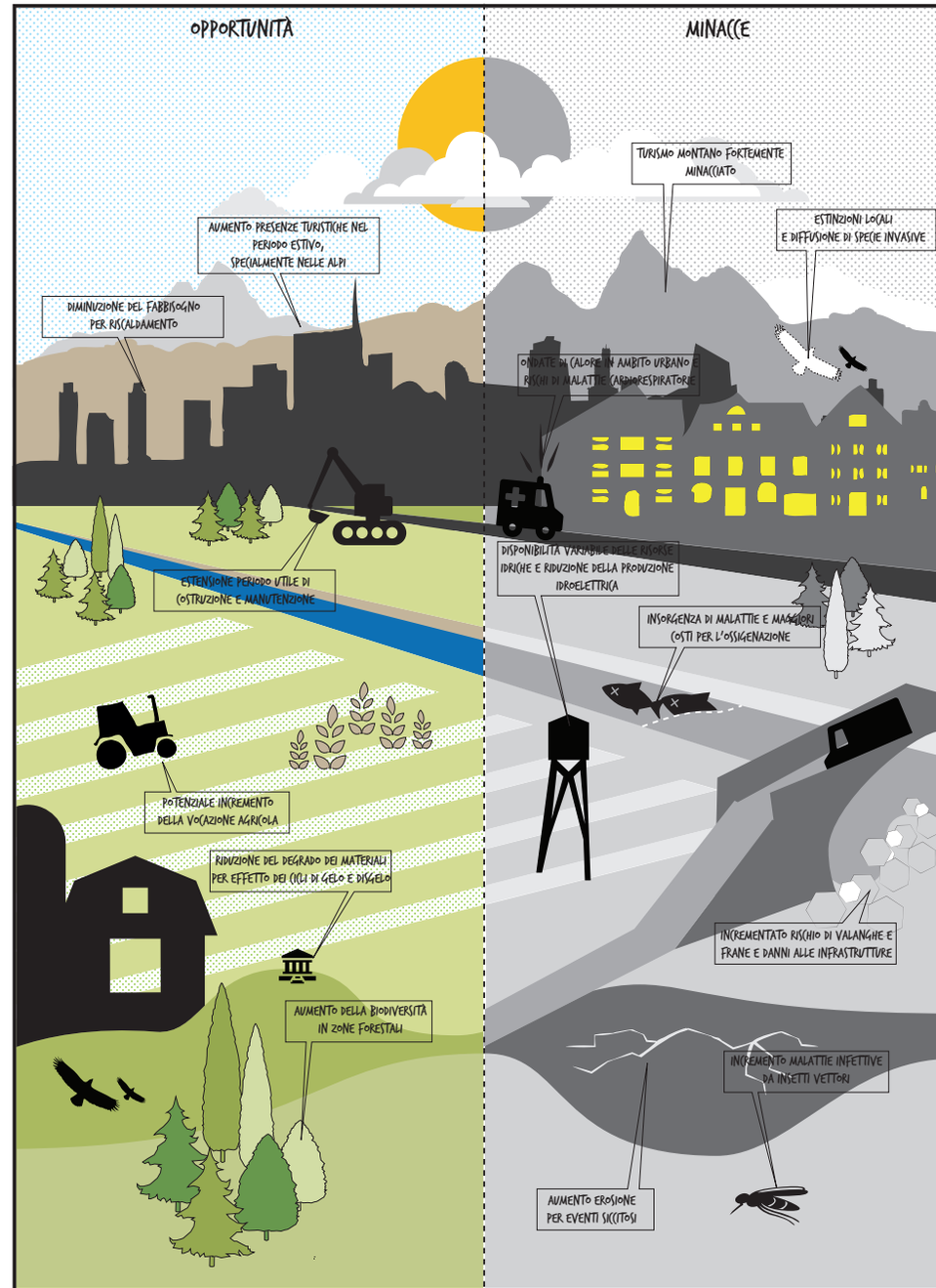
CLUSTER DI ANOMALIE



SCENARIO RCP 4.5

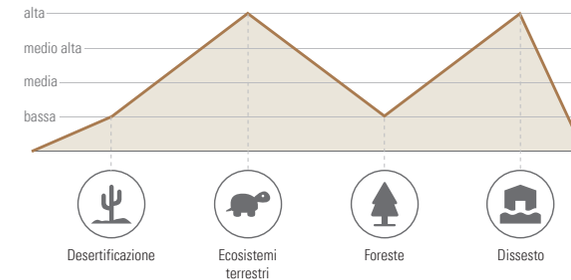


ESPOSIZIONE DEL CAPITALE

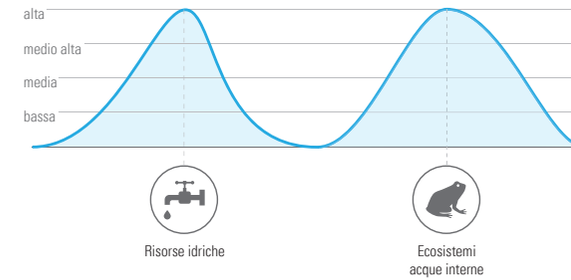


LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSIBILITÀ

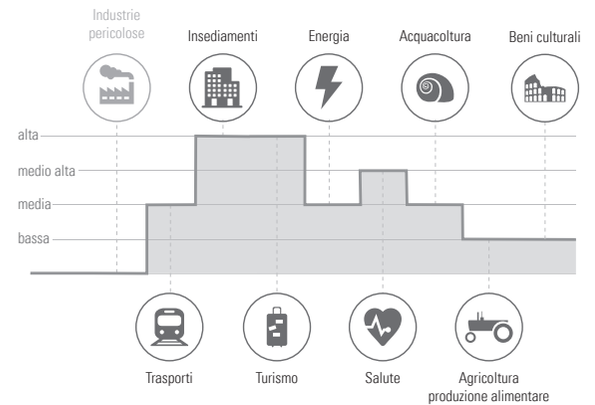
TERRA



ACQUA



UOMO

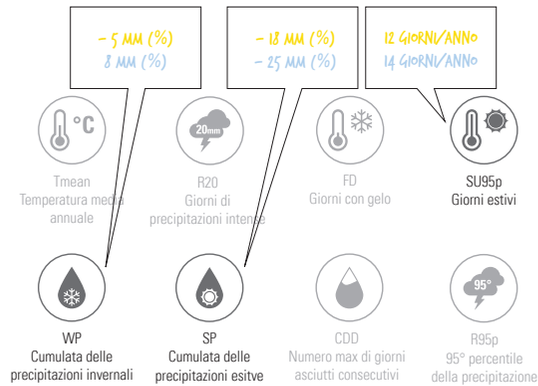
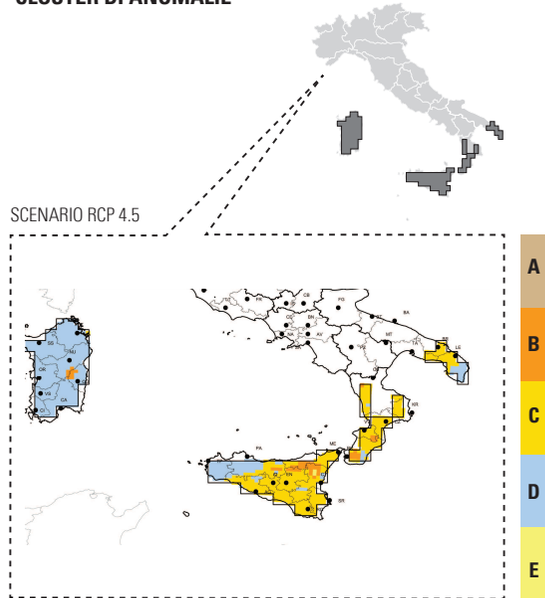


OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE 6

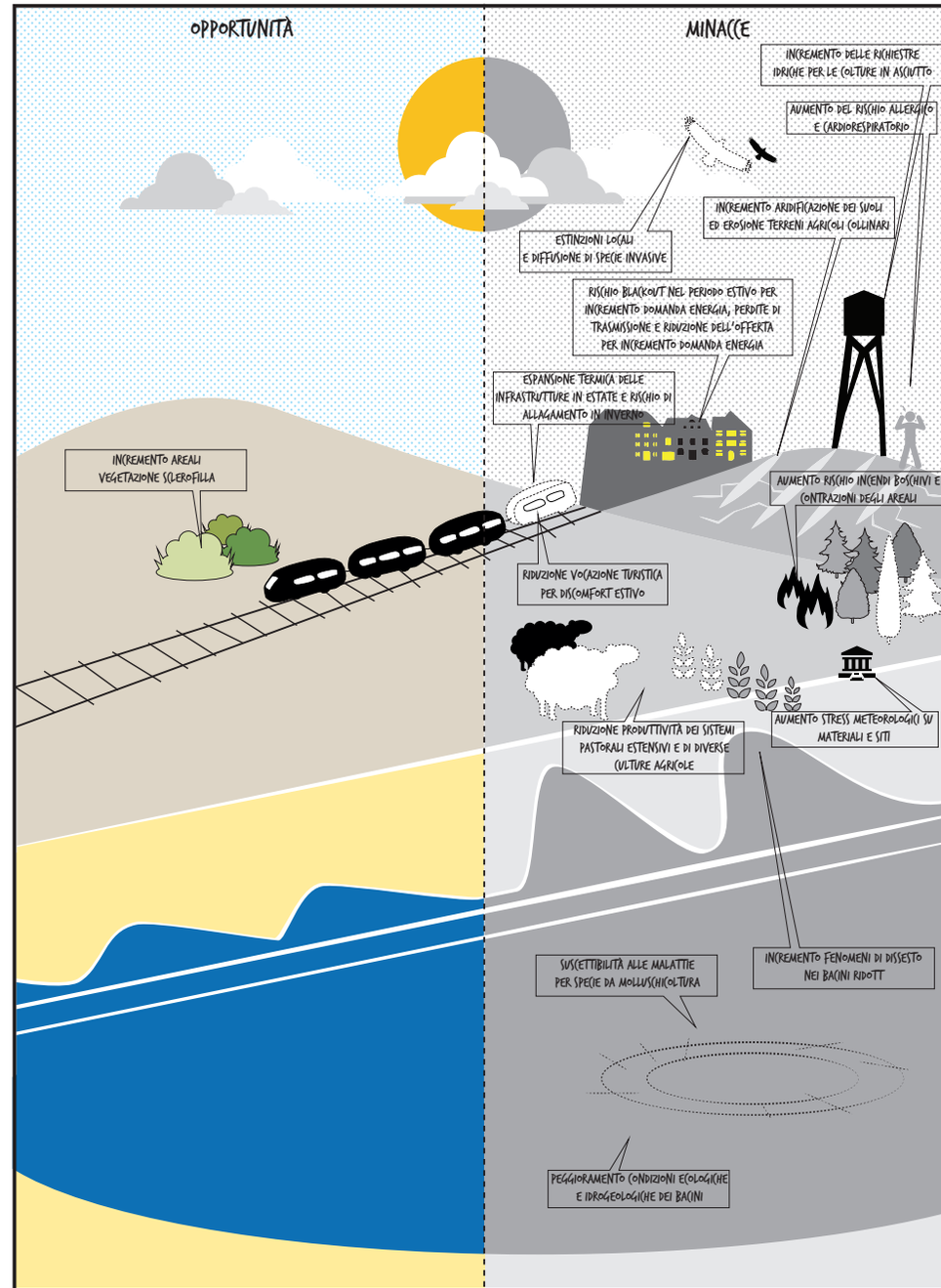
AREE INSULARI ED ESTREMO SUD ITALIA

La macroregione 6 presenta prevalentemente propensione al rischio medio e medio-basso essendo caratterizzata da provincie con impatti potenziali medio e medio-basse e capacità adattativa che varia da medio-bassa a medio alta. Eccezioni si riscontrano in alcune provincie della Calabria che presentano, invece, propensione al rischio alta e medio-alta

CLUSTER DI ANOMALIE

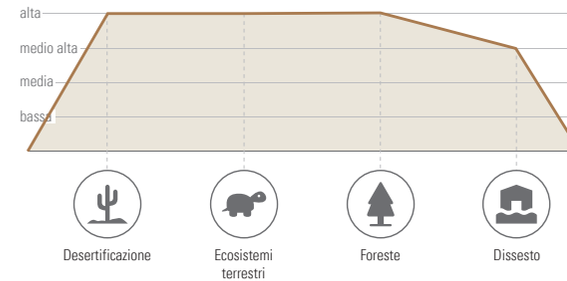


ESPOSIZIONE DEL CAPITALE

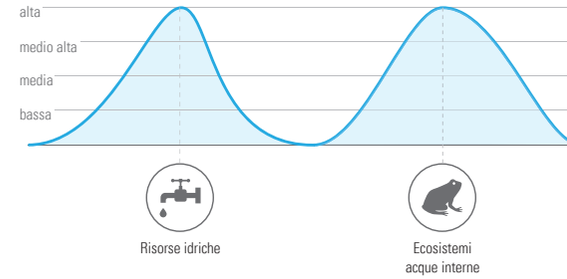


LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSIBILITÀ

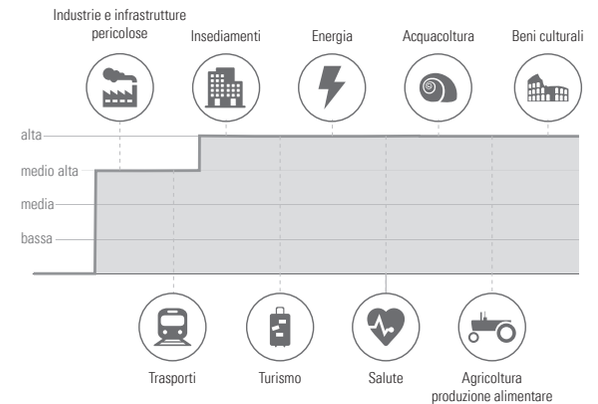
TERRA



ACQUA



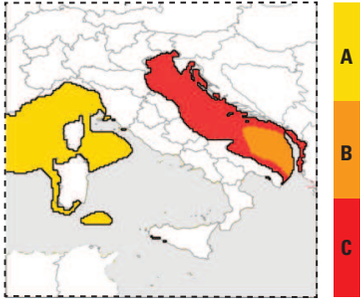
UOMO



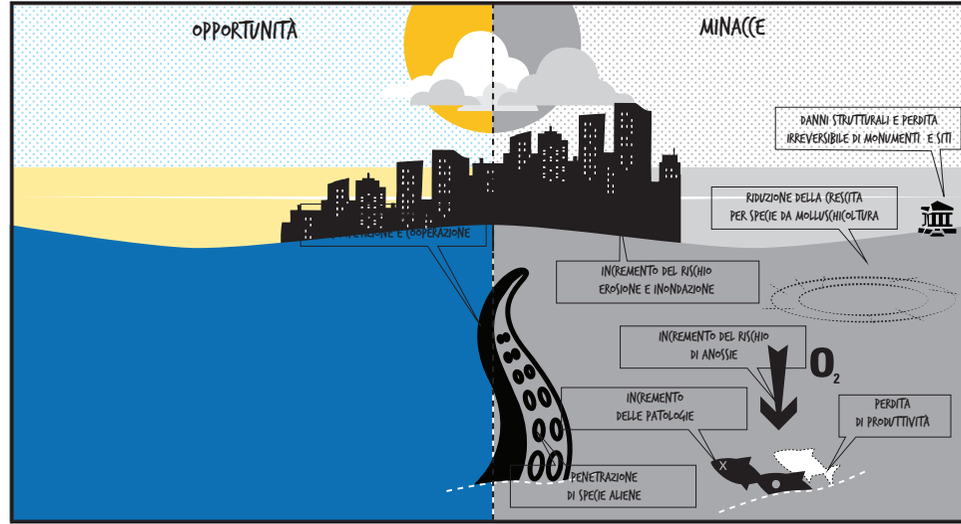
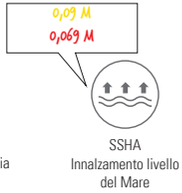
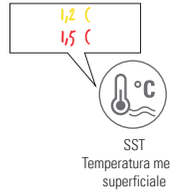
OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE MARINA 1 ADRIATICO, LIGURE, TIRRENO CENTRO SETTENTRIONALE, SARDEGNA SETTENTRIONALE E OCCIDENTALE

CLUSTER DI ANOMALIE

1987-2010

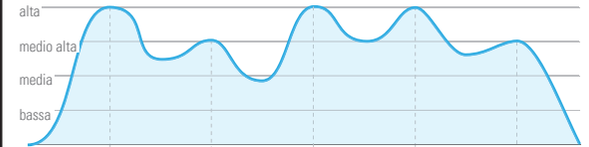


2021 - 2051 vs 1981 - 2010



LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSITIVITÀ

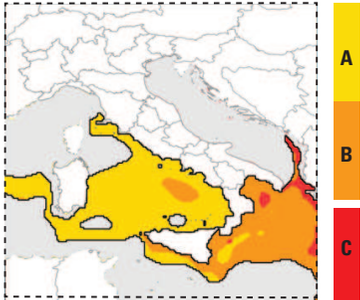
MARE



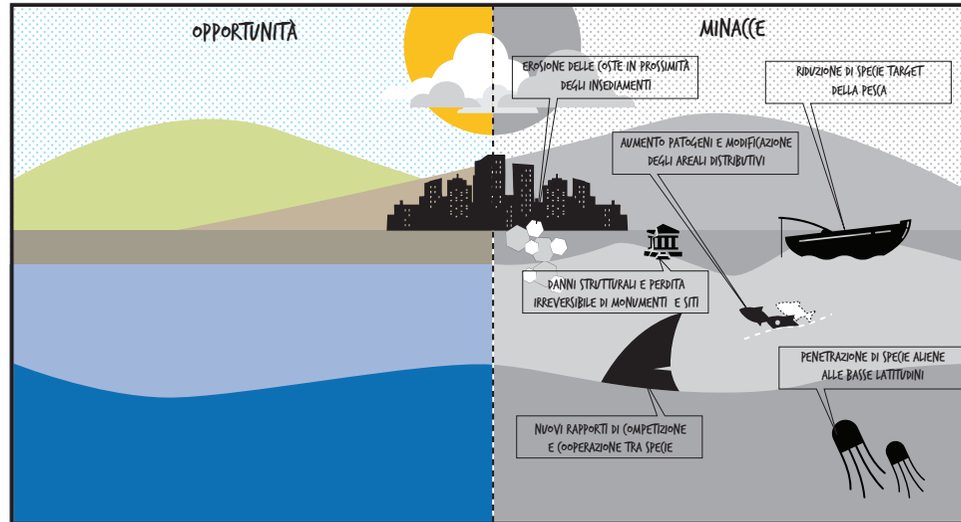
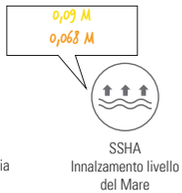
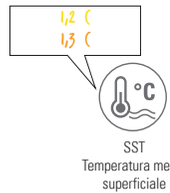
OPPORTUNITÀ E MINACCE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI | MACROREGIONE MARINA 2 IONIO E TIRRENO

CLUSTER DI ANOMALIE

1987-2010



2021 - 2051 vs 1981 - 2010



LIVELLO DI PERICOLOSITÀ / SENSITIVITÀ

MARE

