

ESTATE 2020: DOVE ANDREMO IN VACANZA?



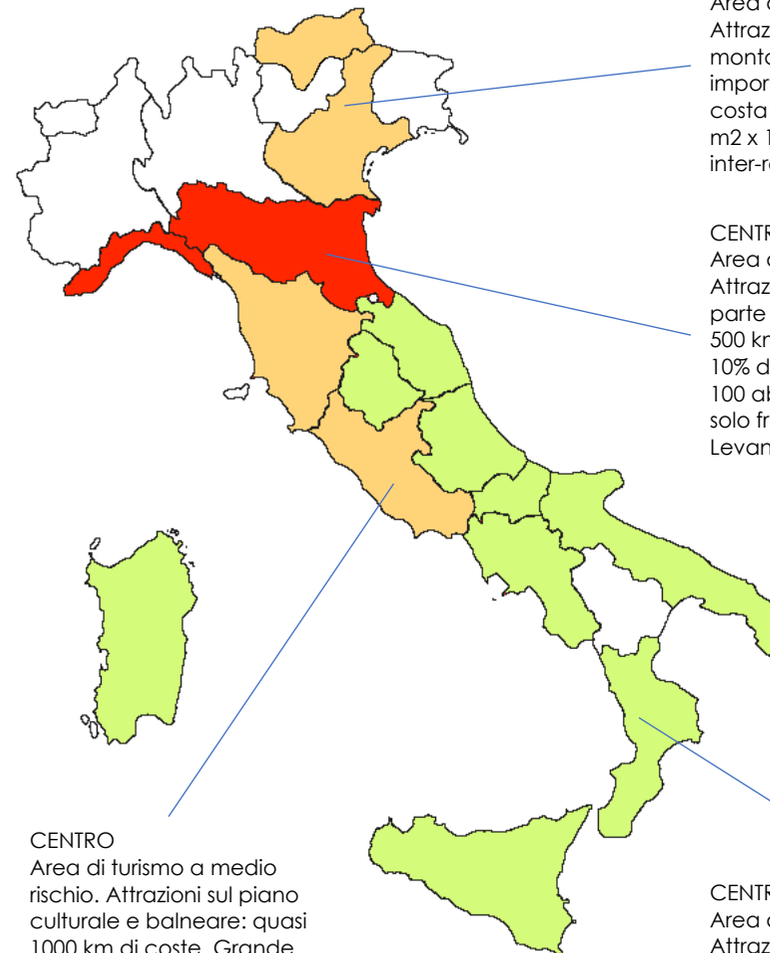
R(t) prima settimana di maggio

- Sopra la media
- Attorno alla media
- Sotto la media

A quanto pare la possibilità di vacanze fuori dai confini regionali sarà legata al livello di R con zero, ossia del numero di persone che ogni positivo contagia in media. Ci si potrà muovere dalla propria regione solo se sarà inferiore a 0,2.

Tralasciamo l'attendibilità di questi dati (quasi sempre disponibili solo ex post e basati su misurazioni al centro di molte discussioni). Se fossero veri i risultati recentemente diffusi dalla Protezione Civile, solo i cittadini dell'Umbria potrebbero passare i confini regionali, ma data la presumibile quarantena cui sarebbero sottoposti al rientro, in realtà non potrebbero farlo nemmeno loro.

La misurazione di R(t) riferito a alla prima settimana di maggio però (fatti salvi i dubbi sui dati di cui sopra) offre risultati più incoraggianti. Ipotizziamo allora che possano scambiarsi turisti le regioni con R(t) molto simile. Possiamo individuare 4 macro-aree, oltre alle regioni del Centro-Nord e del Friuli che resterebbero off limits perché con valori troppo disomogenei.



NOREDEST

Area di turismo a medio rischio. Attrazioni turistiche soprattutto montane, con offerta culturale importante. Offre 158 km di costa e 9% dei parchi italiani (50 m² x 100 ab.). Collegamenti inter-regionali difficili.

CENTRONORD

Area di turismo ad alto rischio. Attrazioni turistiche in buona parte legate alla riviera, quasi 500 km di coste totali. Offre il 10% dei parchi italiani (20 m² x 100 ab.). Collegamenti buoni solo fra Emilia e riviera di Levante.

CENTRO

Area di turismo a medio rischio. Attrazioni sul piano culturale e balneare: quasi 1000 km di coste. Grande offerta di piccole medie città con ambiente rurale e 16% dei parchi italiani (37 m² x 100 ab.).

CENTROSUD

Area di turismo a basso rischio. Attrazioni sul piano culturale e balneare: 6400 km di coste. Offerta molto varia con quote fino a 3300 m. Offre il 37% dei parchi italiani (77 m² x 100 ab.).