

## Giro d'Italia e geologia? L'Ispra racconta le tappe

Il progetto GeoloGiro spiega la struttura geologica dei luoghi attraversati dalla 'corsa rosa'

di OLIMPIA OGLIARI - Pubblicato il 16 maggio 2014



La conformazione del territorio di **18 tappe del Giro d'Italia**, che attraversa il Paese in molti luoghi "simbolici" dal punto di vista della **struttura geologica**, è spiegata dall'**Ispra** con il progetto **GeoloGiro**, uno spazio comunicativo dedicato alla descrizione dei luoghi percorsi dal Giro d'Italia, dal punto di vista territoriale, naturalistico e geologico.

L'inserto è strutturato per evidenziare i luoghi più significativi attraversati dalla 'corsa rosa' e analizzarne **costituzione e origine**, con particolare attenzione alle situazioni di alto **valore paesaggistico** o particolare **fragilità territoriale**, come quelle di **Sarno**, dove si passerà nella tappa 6 con arrivo a **Montecassino, dell'Appennino**

**Umbro-Marchigiano**, colpito duramente dal terremoto del 1997, di quello **modenese** (terremoto 2012), attraversato nelle tappe 9 e 10, e del **Friuli** (terra del disastroso terremoto del 1976).

A trasmettere il tutto, in una "finestra per la scienza", sarà **Rai Sport**, nel corso delle trasmissioni quotidiane dedicate alla corsa ciclistica, utilizzando anche **elaborazioni grafiche in 3D** predisposte dall'Istituto. In primo piano anche le **risorse** del nostro territorio: **la tappa 12 va da Barbaresco a Barolo**, luoghi simbolo per la produzione vinicola, strettamente legata al tipo di territorio, come anche la numero 10 che si conclude a **Salsomaggiore Terme**, sito emblematico del benessere che viene dal sottosuolo.

**La parola chiave è paesaggio**, fondamentale per la conoscenza della natura e la morfologia del terreno, è l'espressione delle **dinamiche endogene ed esogene** che hanno modellato la superficie terrestre: le attività umane, dall'agroalimentare al turismo a tutte quelle produttive, sono legate alla conformazione geologica, ed è proprio su questo aspetto che si vuole portare l'attenzione dello spettatore attraverso il contributo scientifico dell'Ispra.

L'idea del GeoloGiro è stata realizzata in via sperimentale lo scorso anno, grazie a una collaborazione tra **Ispra e Consiglio nazionale dei geologi** e quest'anno si ripete e consolida l'esperienza, grazie al web e alla televisione.

**I video dell'elaborazione 3D relativo alla tappa numero 4**

<http://www.youtube.com/watch?v=zsLV74NREUc>