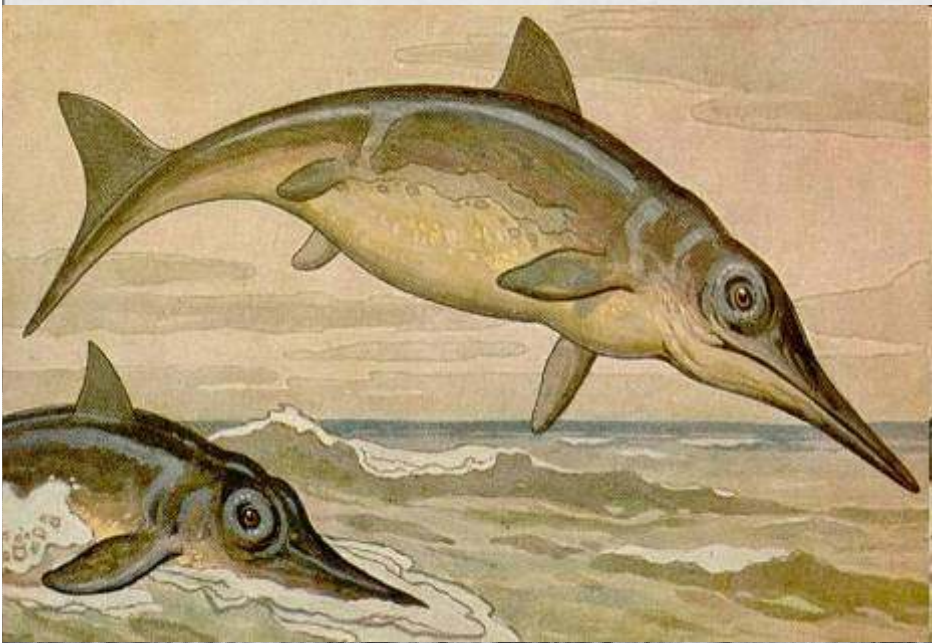


I paesaggi terrazzati europei: origine, modelli, rischi





La diffusione mondiale dei terrazzamenti agrari: un esempio di convergenza adattativa (o evoluzione tecnica convergente)



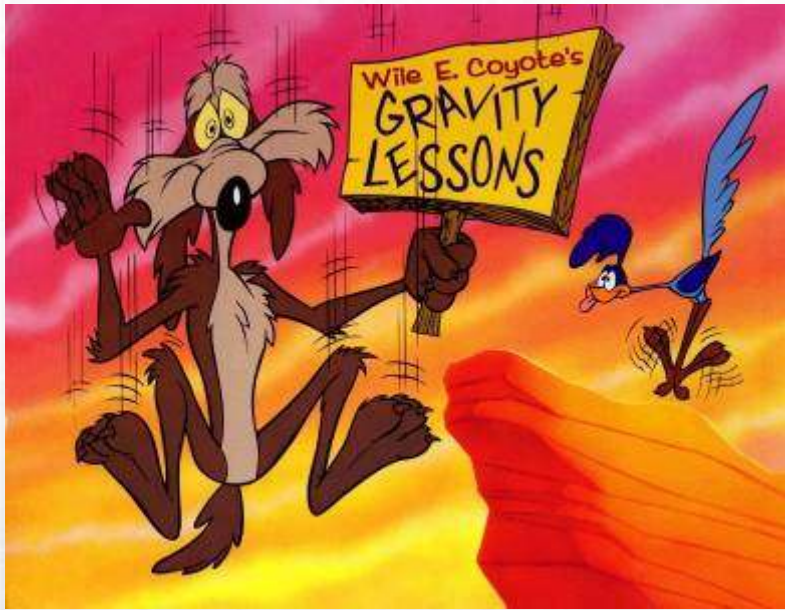
(Bosi, 2003)

Parliamo di convergenza adattativa quando specie differenti evolvono in maniera morfologicamente simile in risposta alle medesime condizioni ambientali; nel caso di gruppi umani, adottando soluzioni tecniche analoghe.

Tale adattamento è la traduzione del fatto che in natura non tutto è possibile e che le soluzioni vantaggiose per le specie – ossia quelle che garantiscono la sopravvivenza – non sono illimitate.



(Cambieri, 2006)



+



=

© V. Prasuhn ART



stessi problemi, stessi paesaggi



(Bosi, 2003)



(Cambieri, 2006)



Elementi di distinzione:

- materiali
- modelli adattativi a specifici fattori ambientali
- elementi culturali
- dimensione storica
- aspetti produttivi







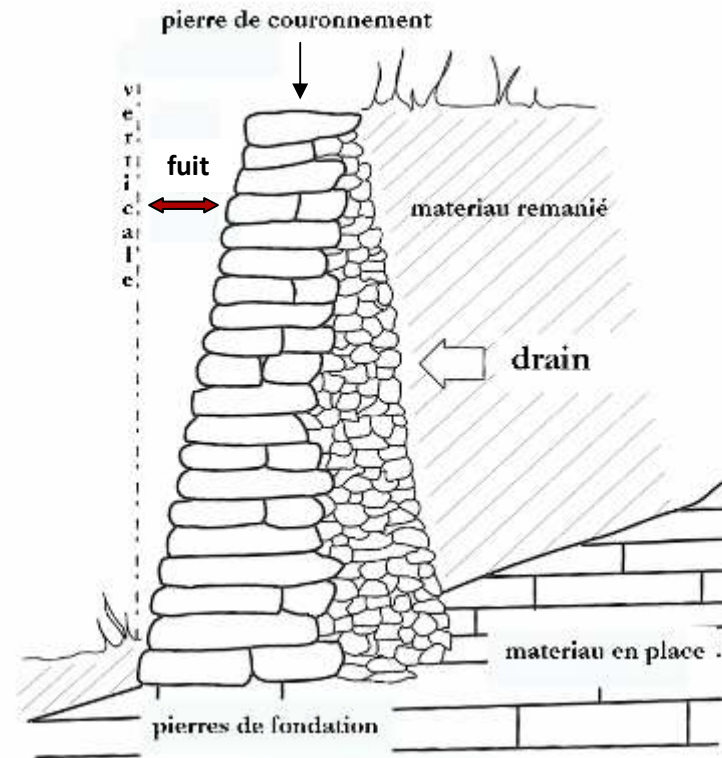




Il ruolo della Storia



(Mezzera, 2012)



“architetture senza architetti”

Tempo, lavoro, energia...



Un muro di 1 m di lunghezza per 1 metro di altezza necessita di circa 3 ore di lavoro e la manipolazione di circa 4 tonnellate di materiali. Su pendii di 40-45° un ettaro di terreno comporta circa 2 chilometri di muri. La sistemazione di un ettaro di terreno terrazzato richiede due anni di lavoro.







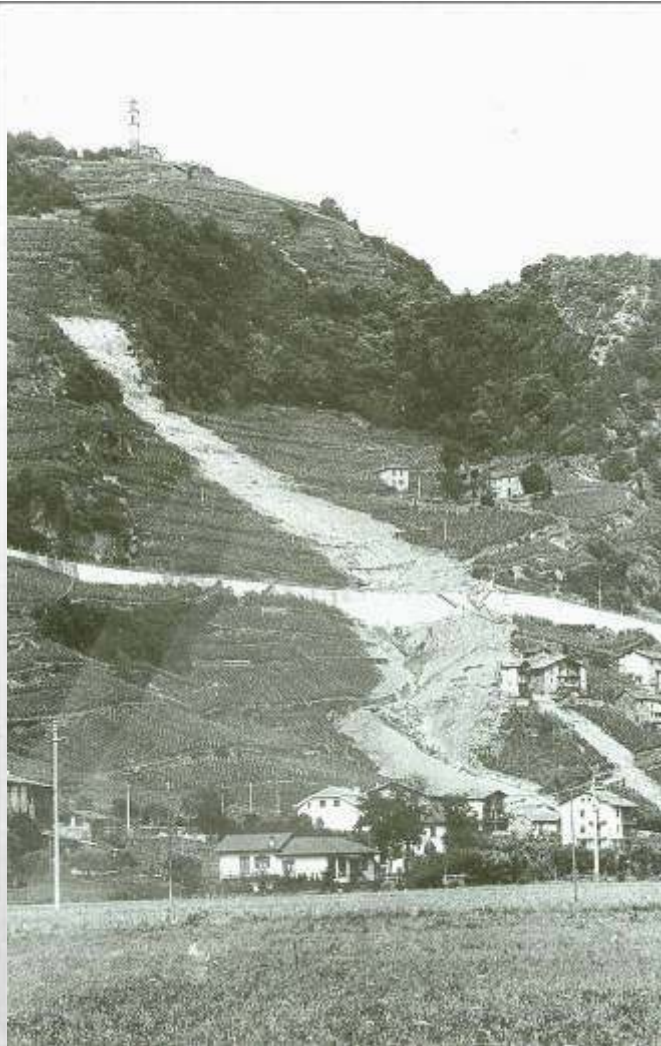


La crisi del XX secolo



(ignoto, anni '20; Rovelli, 2011)





(Bettini, 1983)



(Benetti, 2009)

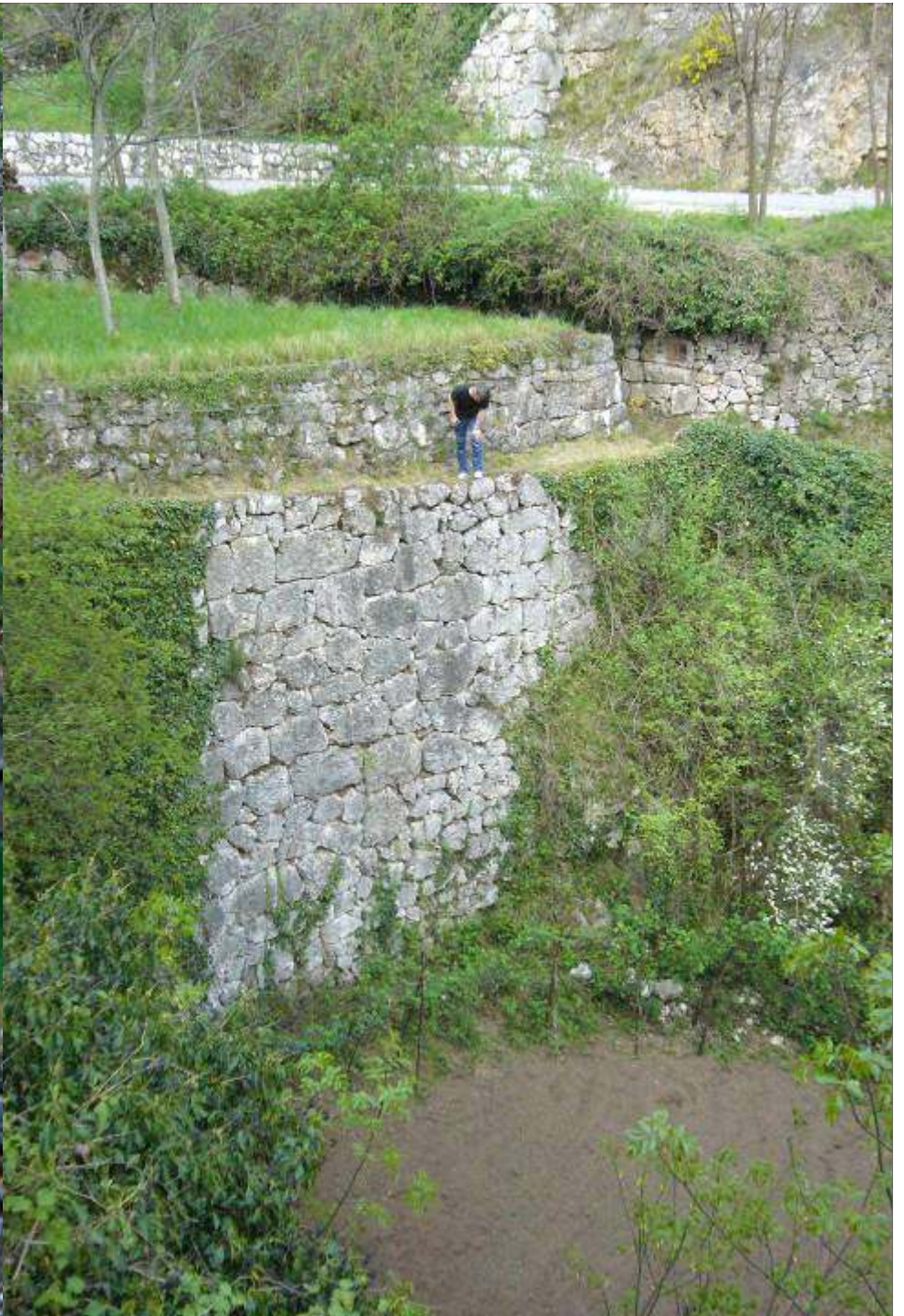
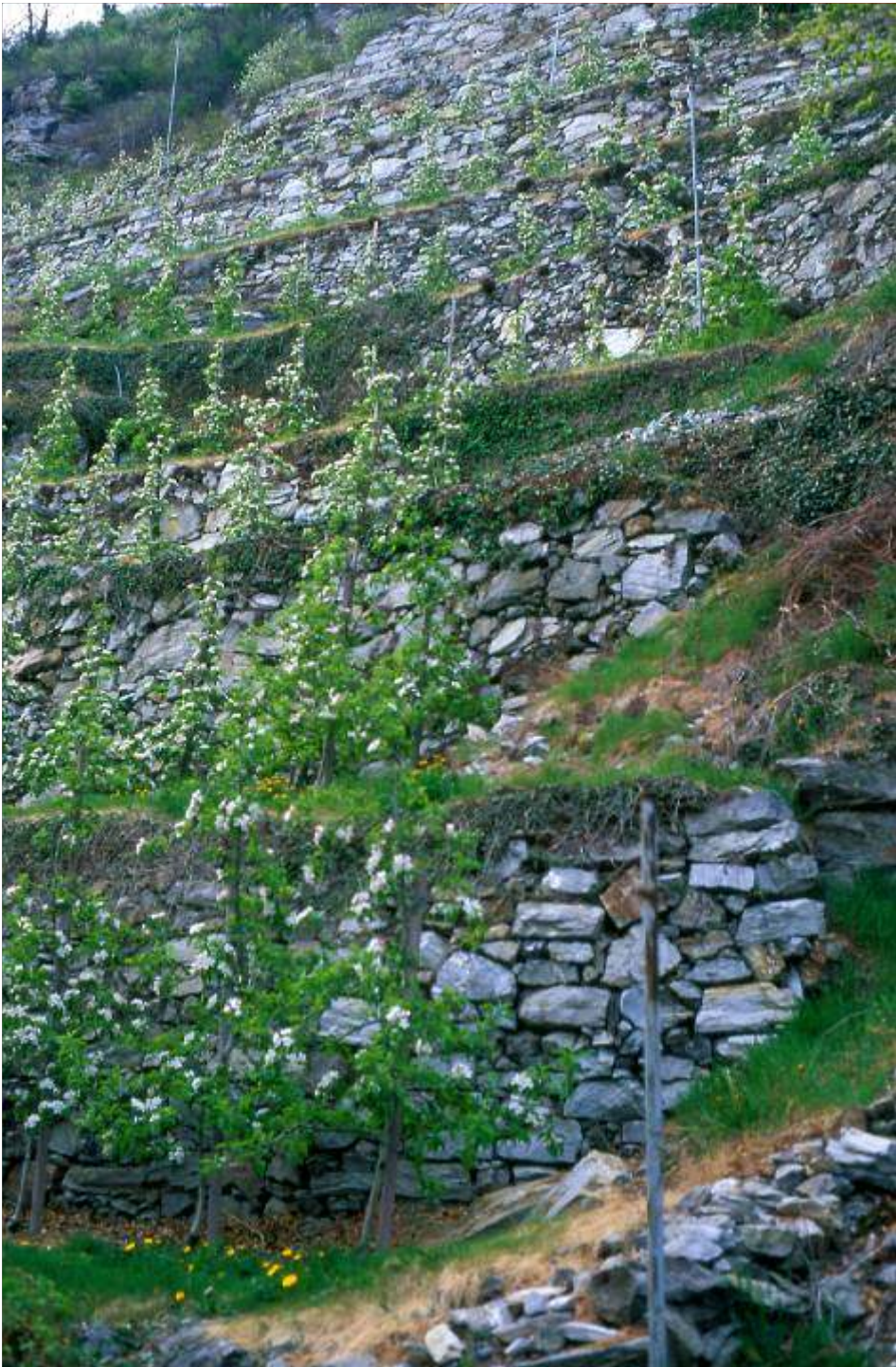


(prot. Civ., 2009)

Tipologie produttive









I grandi spazi viticoli terrazzati e il loro contesto geografico-ambientale

