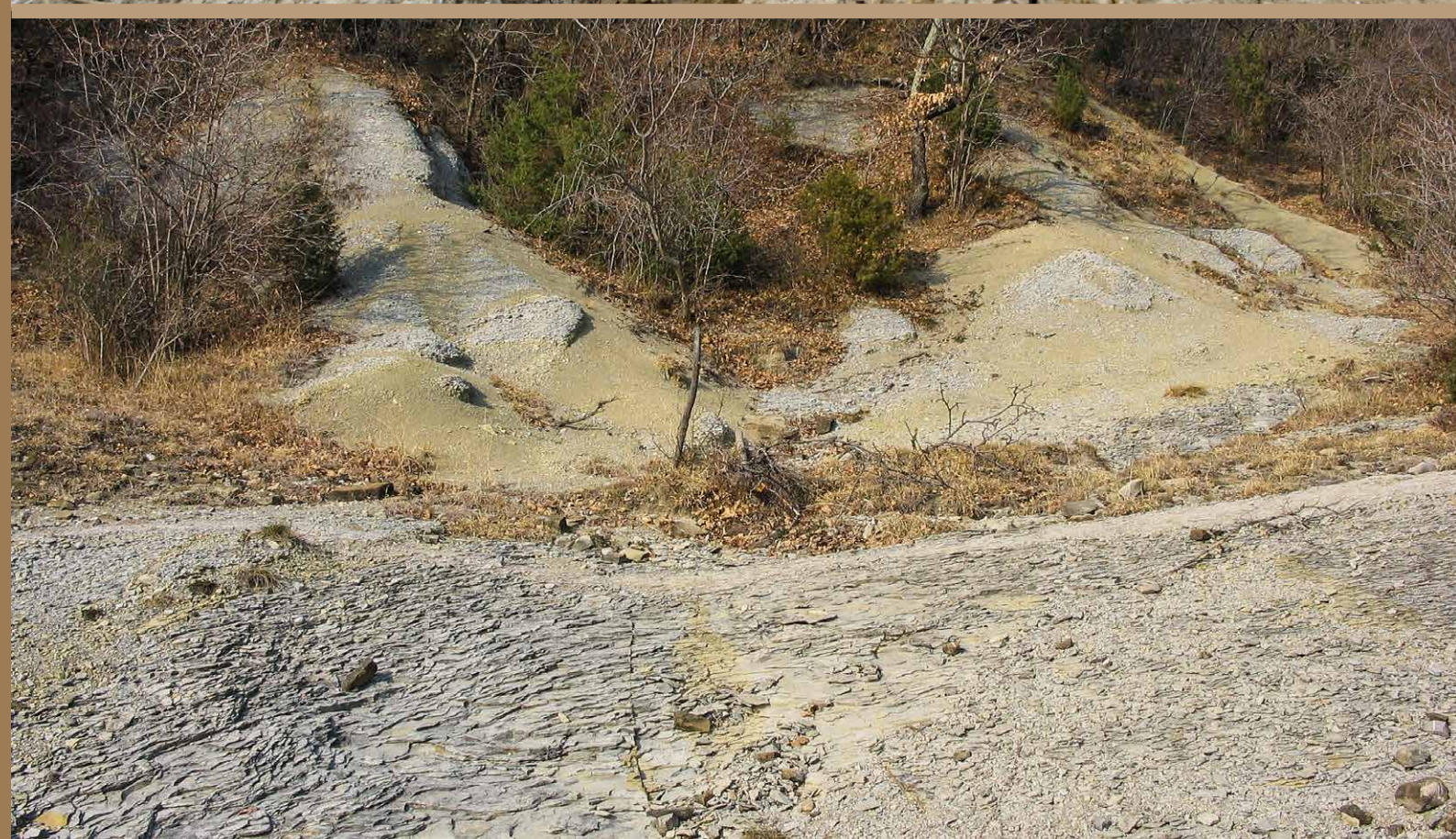


Varujmo tla - zmanjšujmo erozijo !



Ali veš, da ...

- je erozija tal naraven proces, ki ga je nemogoče zaustaviti?
- obstajajo tri vrste erozije tal: vodna, vetrna in erozija obdelave tal?
- erozija v ekosistemih odnaša, premešča in odlaga mineralne delce tal, organsko snov in hranila.
- erozija prenaša ostanke fitofarmacevtskih sredstev in druga onesnaževala s kmetijskih in urbaniziranih zemljišč v površinske vode in druge ekosisteme.
- erozija tal zmanjšuje vse bistvene ekosistemske storitve tal in s tem vpliva na procese v okolju.
- erozija tal zmanjšuje sposobnost tal za vezavo vode, ogljika in možnosti za rast rastlin.
- je erozija najresnejša degradacija tal na petih kontinentih?
- so ničelna, minimalna in ohranitvena obdelava ter mulčenje in zatravljenje tal najpogostejši načini za učinkovito zmanjšanje erozije tal na obdelovalnih površinah.
- je v Evropi močno erodiranih 12 milijonov ha kmetijskih zemljišč (Panagos et al 2018).
- je erozija tal v manjšem obsegu tudi potrebna in koristna, saj omogoča dostopnost mikro in makro hranil - posledico preperevanja kamnin.