LAGUNA

AMBIENTE, FLUSSI DOACQUE E PAESAGGIO DI UN UNIVERSO ANFIBIO

DI MICHELE ZANETTI www.michelezanetti.it zanettimichele29@gmail.com

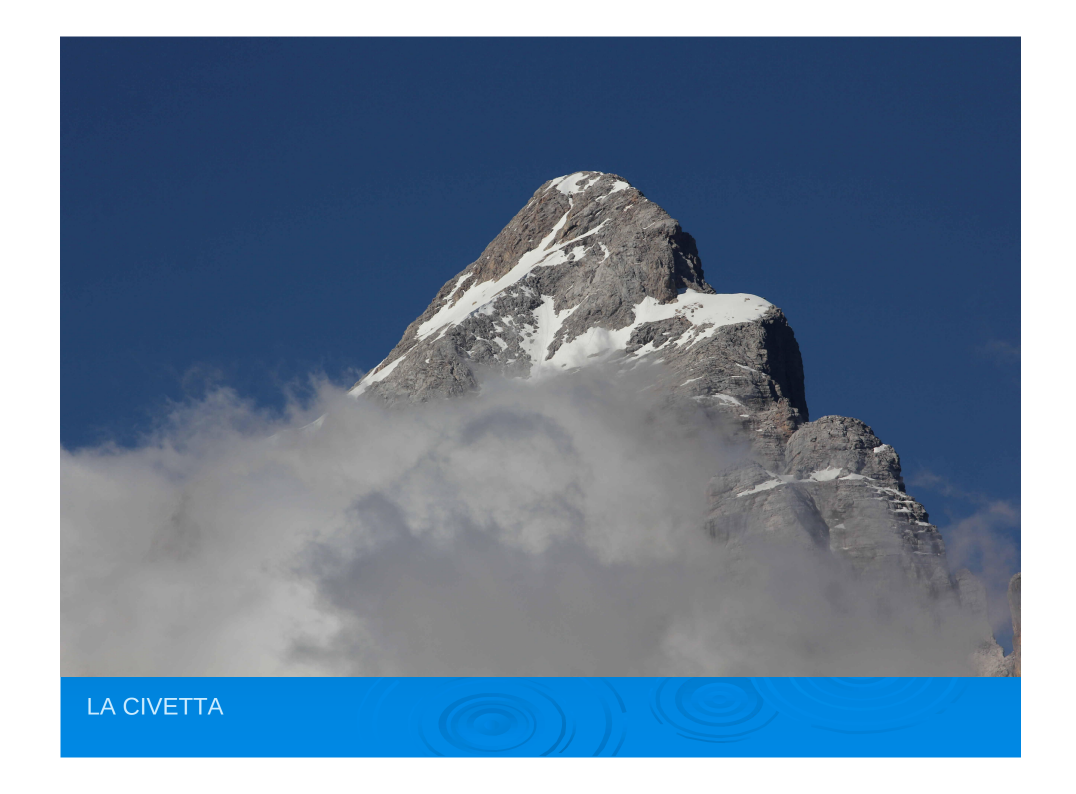




LE ORIGINI DOLOMITICHE

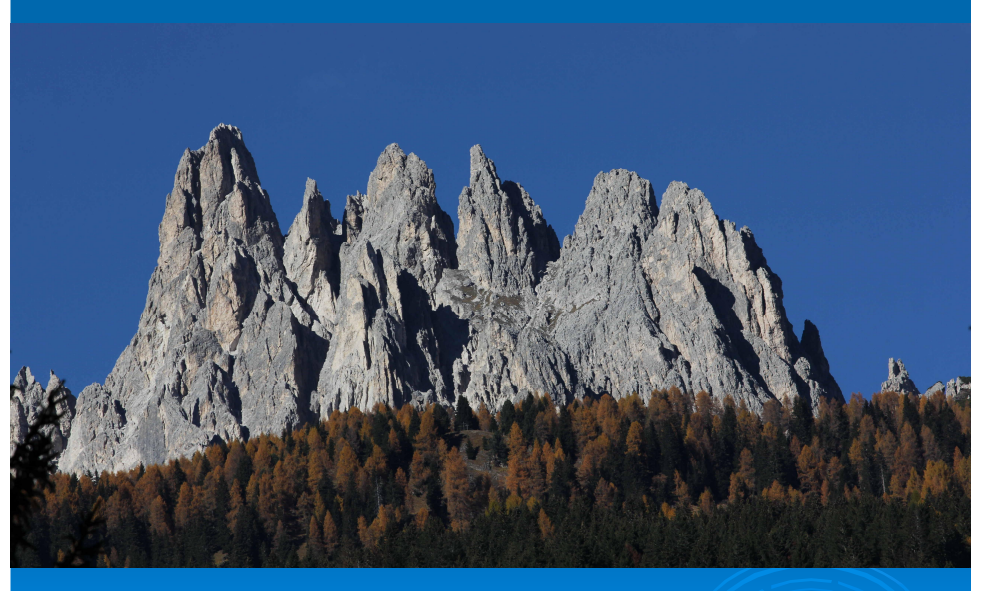
Dal gigantesco giacimento litico della Dolomia, attraverso il sistema fluviale del Brenta e del Piave, i sedimenti che hanno edificato i lidi.



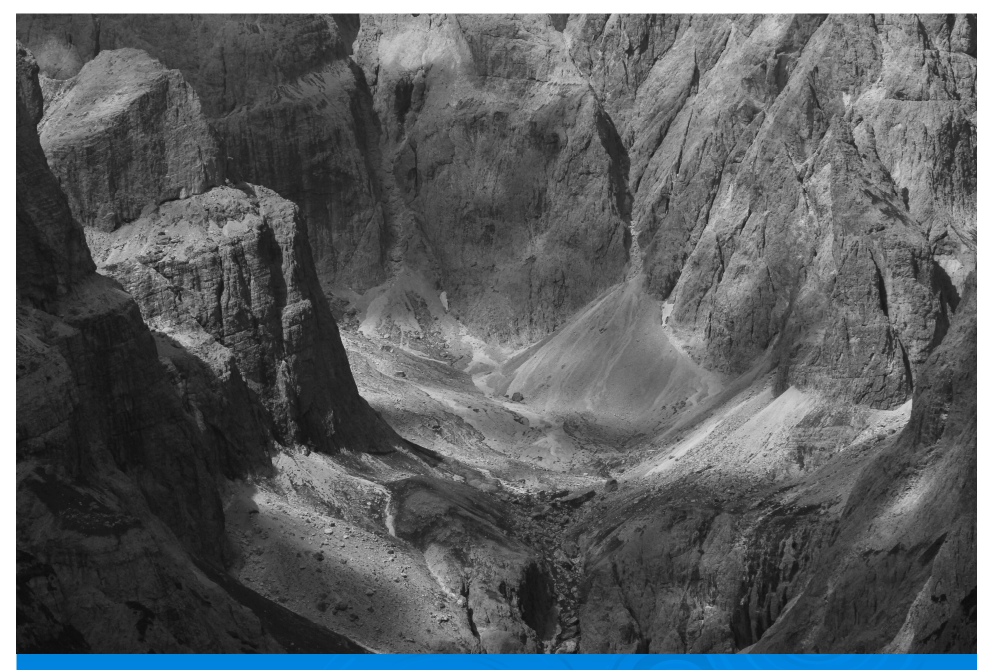




IL POPERA VALGRANDE



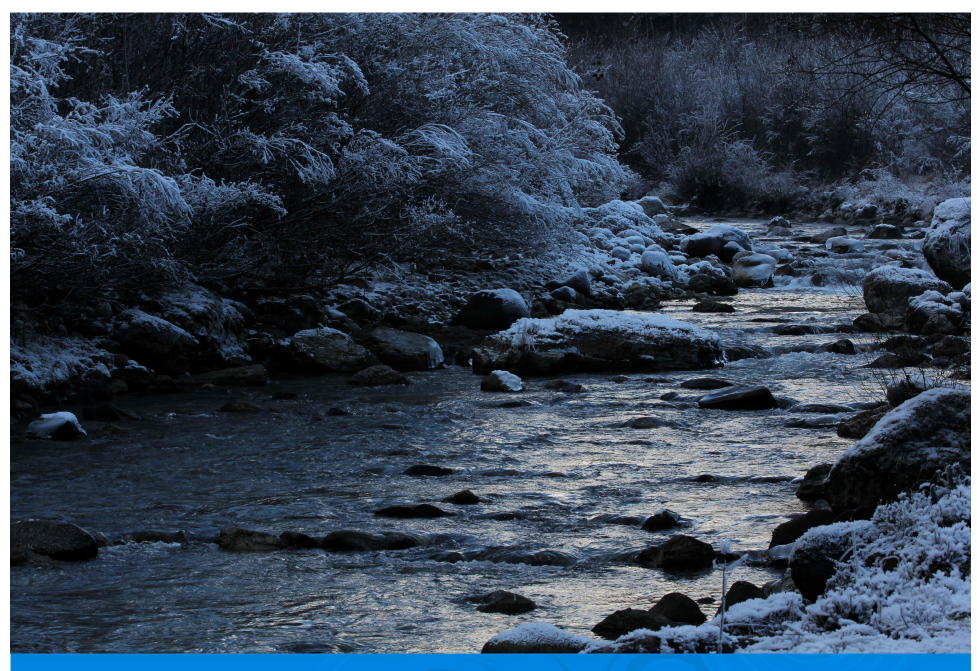
I CADINI DI MISURINA



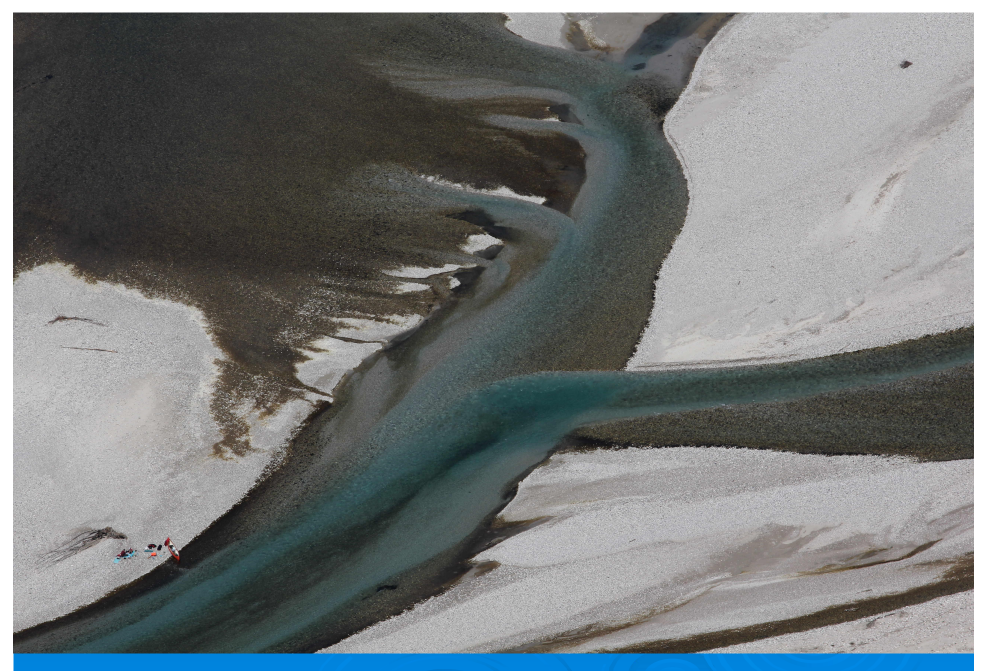
CIRCO GLACIALE SUL POPERA



COLATOI DETRITICI SUL BOSCONERO



IL TORRENTE MAEq

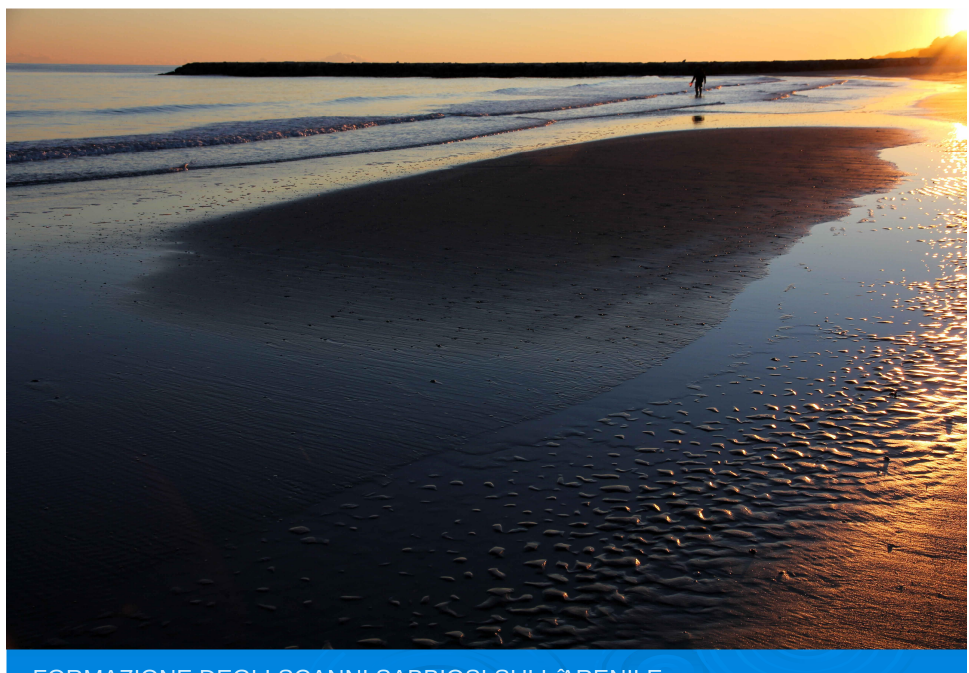


ALVEO FLUVIALE DOALTA PIANURA CON SEDIMENTO GROSSOLANO





ARENILE SABBIOSO DEL GOLFO DI VENEZIA



FORMAZIONE DEGLI SCANNI SABBIOSI SULLARENILE

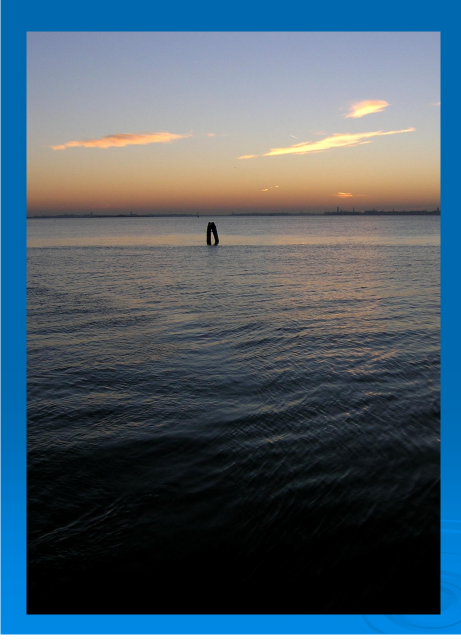
LA GEOGRAFIA NATURALE

Un assetto perennemente mutevole Il concorso di fattori molteplici Le principali strutture





LE DIMENSIONI



Lunghezza: 50 km

Larghezza media: 10 km

Profondità media: 1,5 m

Superficie: 550 kmg

Superfici emerse:

2600 ha

Superfici acquatiche:

43000 ha

Barene: 9000 ha

Colmate artificiali: 2000 ha

(Dati Magistrato alle Acque, 1939)









