

## KARST LANDFORMS AS GEOMORPHOSITES

**Mario Panizza**

President of the International Association of Geomorphologists;  
Dr., Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Modena  
e Reggio Emilia, Largo S. Eufemia 19, 41100 Modena, Italy.  
e-mail: pit@unimore.it

### **Abstract**

The article presents the methodology of attributing quantitative values to the landforms as geomorphological heritage, including their evaluation in the frames of environmental impact assessment analysis. The scientific quality of a geomorphosite can be derived from its scientific, cultural, socio-economic and scenic significance and pondered according to its position and importance in the specific area.

**Key words:** karst, geomorphology, geomorphosites, landforms.

## **KRAŠKE OBLIKE KOT GEOMORFOLOŠKE NARAVNE VREDNOTE**

### **Izvleček**

Članek predstavlja metodologijo za določanje kvantitativne vrednosti reliefnih oblik kot sestavnega dela geomorfološke naravne dediščine, vključno z njihovim vrednotenjem v okviru presoj vplivov posegov na okolje. Znanstveno vrednost lokalitete (scientific quality, Q) lahko določimo z ugotavljanjem njenega znanstvenega, kulturnega, družbeno-ekonomskega in krajinskega pomena, vrednosti teh parametrov pa ponderiramo glede na položaj in pomen lokalitete v preučevanem območju.

**Ključne besede:** kras, geomorfologija, naravna vrednota, reliefna oblika.