

Carsismo e valorizzazione del territorio: l'esempio della regione Campania

Nicoletta Santangelo¹, Antonio Santo², Italo Giulivo³

¹ *Dipartimento di Scienze della Terra Università di Napoli Federico II*

² *Dipartimento di Ingegneria Geotecnica Università di Napoli Federico II*

³ *Settore Difesa Suolo Regione Campania*

Riassunto

Vengono descritte le numerose emergenze carsiche presenti in Campania legate, in primo luogo, ad importanti gruppi sorgivi in comunicazione con sistemi carsici ed inghiottitoi. Si evidenzia la notevole importanza delle grotte contenenti resti archeologici e numerose altre forme carsiche di particolare valenza ambientale come sistemi ipogei verticali ed orizzontali, forre, inghiottitoi grandi polje e bacini endoreici. Viene rimarcata l'importanza della possibile valorizzazione di queste aree che attraverso percorsi scientifico-divulgativi e museali potrebbero incrementare il turismo e l'economia locale di piccoli centri abitati, generalmente decentrati rispetto ai grandi percorsi turistici che offre la regione.

Parole chiave: Carsismo, valorizzazione aree carsiche, Campania, Italia meridionale

Abstract - KARST AND KARST AREA VALORISATION: THE EXAMPLE OF CAMPANIA REGION

This paper deals with the idea of karst areas as environmental resource both for their economic and scientific value. The Campania region is rich of karst areas where important water reservoir are stored and where a lot of sites that can be considered as "geosites" are present. The first step to preserve and to promote such a natural site is represented by the spreading of the knowledge of its value. The diffuse presence of polje, ponors, karst canyons, and caves of various typology that often preserve important archaeological records, makes the karst areas of Campania region as an exemplar case of karst development in southern Italy. A quick description of the most important sites and localities is proposed aiming at possible future actions of valorisation including the creation of didactic treks and museum sites.

Key words: karst; karst areas valorisation; Campania region, Southern Italy