

## E' stato eletto il nuovo consiglio **Ordine dei geologi, Raffaele Nardone confermato presidente**

POTENZA - E' stato eletto il nuovo consiglio dell'Ordine dei Geologi di Basilicata. Complessivamente sono stati duecento i votanti in prima convocazione che hanno confermato con 179 voti il presidente Raffaele Nardone. Il nuovo consiglio sarà composto, oltre che dal presidente Nardone, dai geologi Franco Guglielmelli (vice presidente), Mary William (segretario), Domenico Laviola (tesoriere) e dai consiglieri Carlo Accetta, Filippo Cristallo, Gerardo Colangelo, Massimo Coviello, Nunzio Oriolo. "I geologi lucani hanno operato bene e l'attività dell'Ordine è stata premiata con un attestato di stima da parte degli iscritti mai visto in precedenza" afferma il dott. Nardone. "Questo risultato è anche uno stimolo per continuare sulla strada intrapresa, consolidando la figura professionale del geologo nel tessuto sociale regionale e dandogli maggiore autorevolezza nei processi di governo e gestione del territorio". Il geologo è una figura determinante nella gestione del territorio dal punto di vista della sostenibilità e non si può prescindere dal suo ruolo di coordinamento delle altre fi-

gure professionali che concorrono nello studio dell'ambiente. Questo sarà il messaggio chiave da cui partiranno le successive e future azioni del nuovo consiglio dei Geologi di Basilicata. L'estrema complessità orografica, morfologica e geologico-strutturale della Basilicata, oltre a determinarne la bellezza paesaggistica e varietà di ambienti naturali, rendono al tempo stesso la nostra Regione una tra le più esposte ai rischi naturali. A tale condizione naturale sono da aggiungersi i fattori antropici quali, ad esempio, l'attività estrattiva, le nuove urbanizzazioni delle aree costiere, la costruzione delle infrastrutture, lo sfruttamento delle risorse energetiche. In questo quadro, il territorio lucano costituisce una sorta di laboratorio naturale per le varie branche delle scienze geologiche. L'obiettivo è una corretta opera di prevenzione, attuata mediante una seria programmazione degli interventi e una pianificazione orientata allo sviluppo sostenibile: tutto ciò non può prescindere da un'azione sinergica tra geologi, Università ed Enti pubblici (Regione, Comuni, Province).

