

DA PALAZZO MAGNO

**ENTE DI VIA ROMA
E UNIMOL: SCATTA
L'ACCORDO
PER MONITORARE
OPERE STRADALI,
PONTI E VIADOTTI**

CAMPOBASSO. Il Presidente della Provincia di Campobasso Rosario De Matteis comunica che l'ente unitamente All'Università degli Studi del Molise nel comune interesse di sostenere iniziative finalizzate allo sviluppo delle attività ricerca e formazione hanno intenzione di dar vita ad una sottoscrizione al fine di redarre un accordo quadro in merito al monitoraggio strutturale delle opere d'arte stradali (ponti, viadotti e muri di sostegno), articolato in due fasi. Nella prima, fase della durata di un anno, si provvederà: al rilievo e catalogazione della viabilità e delle opere infrastrutturali, sarà predisposto un quadro di sintesi della metodologia per la effettuazione delle ispezioni e dei controlli da eseguirsi (a cura del personale della Provincia) sulle viabilità e sui manufatti; formazione del personale (geometri, capi cantonieri e cantonieri) per la compilazione del quadro di cui sopra; predisposizione della mappatura delle opere di mantenimento, ovvero indicazione del quadro delle iniziative urgenti per il mantenimento della efficienza delle strutture.

La seconda sarà relativa all'approfondimento delle tematiche di mitigazione e prevenzione dei rischi naturali del patrimonio infrastrutturale ai sensi delle più recenti normative tecniche. Questa attività consentirà all'ente Provincia di programmare gli interventi anche alla luce delle disposizioni dell'ordinanza del presidente del Consiglio dei ministri n.° 3274/2003 e s.m.i., che fa obbligo alla Pubblica amministrazione di procedere alla verifica delle opere d'arte. Le attività saranno coordinate da Antonio Plescia per la Provincia di Campobasso e da Giovanni Fabbroccino dell'Università degli Studi del Molise. "Un'iniziativa lodevole, un lavoro comune per il quale si sentiva l'esigenza - ha dichiarato il presidente De Matteis - e che consisterà di avere un quadro della situazione, un monitoraggio e di attuare una politica di intervento mirata".