

Troppi incidenti sull'Adriatica e nel tratto abruzzese dell'autostrada A14. Il caso sul tavolo del ministro

PESCARA Quattro incidenti in quarantacinque giorni: il tratto abruzzese dell'autostrada A14 torna alla ribalta della cronaca. Un'interrogazione a risposta scritta e urgente è stata rivolta dalla parlamentare Maria Amato (Pd) al ministro per le Infrastrutture Maurizio Lupi, al quale chiede tempi certi e modalità della messa in sicurezza della A14, con particolare riferimento alla tratta Francavilla-Ortona verso Lanciano-Vasto, che ha registrato numerosi incidenti mortali negli ultimi tempi. «Sono in corso i lavori di messa in sicurezza e sostituzione dei guardrail laterali del tratto della A14 insistente sul quel tratto - spiega l'esponente del Pd -. I lavori determinano obbligatoriamente deviazioni e tratti in doppio senso che, seppur necessari, risultano pericolosissimi». Nell'interrogazione la Amato ricorda gli incidenti che, nel giro di poche settimane, hanno provocato quattro morti. «Pur nella consapevolezza della bontà dell'obiettivo finale dei lavori attuati dalla Società Autostrade - commenta la Amato - le procedure messe in atto determinano un reale pericolo per la sicurezza della circolazione in un periodo in cui i flussi sulla A14 sono fortemente aumentati per la mobilità turistica che si somma a quella dei numerosi pendolari». La parlamentare chiede al ministro Lupi se almeno siano state poste in essere azioni ispettive sull'operato della Società Autostrade nel tratto in oggetto, al fine di verificare l'adozione di tutti i mezzi per garantire il diritto dei cittadini alla sicurezza stradale. «Sono realmente e urgentemente necessari sia una segnaletica più adeguata che la presenza di sbandieratori almeno nelle ore di punta al fine di garantire la giusta allerta in quel tratto», dichiara Maria Amato, che ha informato della sua iniziativa il presidente della Regione Luciano D'Alfonso e il Prefetto di Chieti Fulvio Rocco de Marinis alla ricerca di un'indispensabile sinergia istituzionale.

