

□ **Interrogazione n. 226**

presentata in data 20 giugno 2016

a iniziativa del Consigliere Marcozzi

“Dissesto Sp 4242 – Comune di Mondolfo”

a risposta orale urgente

Premesso che:

- nella notte tra il 9 e il 10 giugno 2016, a causa di eventi atmosferici eccezionali nel Comune di Mondolfo, la strada provinciale 4242 lato sud ha subito un grave dissesto che ha provocato un alto rischio di crollo del guard rail nei pressi della progressiva km 1+700 all'intersezione con via Campanella;
- i tecnici del Comune di Mondolfo e la Polizia Municipale del Comune di Mondolfo, a seguito di specifico sopralluogo, hanno già provveduto a segnalare al Comune un concreto pericolo per la pubblica incolumità, derivante dallo stato della Sp 424, per quanti si trovino a transitare sulla pubblica via;
- attualmente dalle autorità preposte e competenti in materia sono state date disposizioni tese a regolamentare la circolazione in un unico senso di marcia;

Considerato che:

- la situazione è tale da richiedere un intervento immediato per il contenimento della scarpata, alta circa 4 metri;
- se non si provvederà con un intervento in somma urgenza, l'intera sede stradale della Sp 424 potrebbe crollare. Un crollo della carreggiata potrebbe avere conseguenze inimmaginabili su pedoni, ciclisti, motociclisti e automobilisti che nel momento dell'eventuale collasso dell'infrastruttura, si dovessero trovare a transitare in quel tratto di strada;
- in data 12 giugno 2016 il Sindaco di Mondolfo ha rappresentato lo stato dei fatti al Presidente della Regione Marche, al Presidente della Provincia di Pesaro-Urbino, al Prefetto di Pesaro-Urbino, alla Dirigenza del 7° settore Viabilit – Progettazione – Opere Pubbliche della Provincia di Pesaro-Urbino e alla Direzione del Dipartimento della Protezione civile della Regione Marche;

INTERROGA

il Presidente della Giunta regionale per sapere:

- 1) quali sono i provvedimenti che l'Amministrazione regionale intende adottare per eliminare le criticità createsi lungo la Sp 424, in territorio comunale di Mondolfo, a seguito degli eventi atmosferici registrati tra il 9 e il 10 giugno 2016.