

☐ **Interrogazione n. 288**

*presentata in data 5 luglio 2001*

a iniziativa dei Consiglieri Cesaroni, Ceroni, Favia, Trenta, Giannotti, Brini

**“Intesa istituzionale di programma. Accordi di programma quadro per la viabilità stradale e per la rete ferroviaria”**

a risposta orale urgente

Premesso:

che in data 7 maggio 1999 è stata siglata l'Intesa Istituzionale di Programma tra il Presidente del Consiglio dei Ministri ed il Presidente della Giunta regionale;

che tale documento rappresenta uno dei principali atti di programmazione negoziata tra Amministrazione centrale e regionale;

che tale documento, articolato in sette accordi di programma quadro, contiene gli obiettivi condivisi, gli interventi e gli strumenti per realizzarli nell'arco di sei anni;

che, in particolare, due accordi di programma quadro riguardano la viabilità stradale e la rete ferroviaria, sottoscritti dalla Regione Marche, dai ministeri competenti, dall'Anas e dalle Ferrovie dello Stato;

che la stessa Intesa Istituzionale di Programma prevede il monitoraggio periodico (semestrale o trimestrale) degli interventi previsti nei vari accordi di programma e qualora taluni interventi non fossero più realizzabili è prevista anche una rimodulazione delle risorse disponibili verso altri interventi;

che gli interventi previsti nell'accordo di programma quadro per la viabilità stradale ammontano a 523 miliardi mentre quelli per la rete ferroviaria ammontano a 180 miliardi;

Tutto ciò premesso i sottoscritti Consiglieri regionali

INTERROGANO

il Presidente della Giunta regionale per conoscere, dopo tre anni dalla stipula:

- 1) lo stato di attuazione dell'Intesa Istituzionale di Programma ed in particolare degli accordi di programma relativi alla viabilità stradale e alla rete ferroviaria;
- 2) gli interventi realizzati e le risorse utilizzate;
- 3) i tempi e le risorse necessarie per completare gli interventi previsti negli accordi citati;
- 4) le eventuali ipotesi di revisione degli interventi previsti negli accordi stessi e la conseguente rimodulazione delle risorse.