

□ **Interrogazione n. 764**

*presentata in data 19 aprile 2012*

a iniziativa del Consigliere Latini

**“Gestione integrata Ospedali Mazzoni e Madonna del Soccorso”**

a risposta Orale Urgente

Il sottoscritto Consigliere Dino Latini,

Premesso:

*che* l'organizzazione tracciata dal Piano Sociosanitario regionale prevede nell'ascolano la gestione integrata degli Ospedali 'Mazzoni' di Ascoli Piceno e 'Madonna del Soccorso' di San Benedetto del Tronto;

*che* le azioni intraprese, sono volte al consolidamento dell'integrazione di servizi e funzioni a sud, Area Vasta 5, dove si istituirà una realtà unica gestionale - Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Sud”, che sarà il punto di riferimento per la copertura del bisogno di cura e assistenza dei pazienti acuti al livello di area vasta;

*che* ad oggi la situazione degli ospedali di San Benedetto del Tronto ed Ascoli Piceno, versano in gravissime condizioni;

*che* a San Benedetto, alla luce dei prossimi pensionamenti, mancano nove primari. ma anche ad Ascoli ne mancano altrettanti rimanendo scoperti otorino, riabilitazione, radioterapia, 118, anatomia patologica, laboratorio analisi, centro antidiabetico, urologia e oculistica;

*che* inoltre c'è carenza di personale con 95 precari in scadenza tra infermieri e operatori;

Considerato:

*che* l'organizzazione tracciata dal Piano Sociosanitario regionale e dal regolamento ASUR dovrà inevitabilmente tenere conto delle diversità territoriali e non potrà prescindere da una uniformità di regole e dal rispetto dei diritti contrattuali dei lavoratori;

*che* in ottica di integrazione in Area Vasta, occorre salvaguardare un adeguato livello dei servizi per garantire una congrua tutela del diritto alla salute.

INTERROGA

Il Presidente della Giunta regionale per conoscere quali siano i provvedimenti che intende adottare nell'immediato per dare seguito a quei processi di riorganizzazione che coinvolgono le due strutture ospedaliere, necessari per garantire una attività degna di un servizio sanitario pubblico.