



Regione Umbria - Assemblea legislativa

Regolamenti delle autorizzazione sanitarie

16 Novembre 2023

In sintesi

Parere favorevole della Terza commissione sui documenti predisposti dalla Giunta regionale

(Acs) Perugia, 16 novembre 2023 - La Terza Commissione ha espresso parere favorevole a maggioranza (Lega, FdI, Patto civico) ai regolamenti predisposti dalla Giunta regionale in materia di "Disciplina in materia di autorizzazioni sanitarie e socio-sanitarie", "Disciplina in materia di accreditamento delle strutture sanitarie e socio-sanitarie pubbliche e private" e "Disciplina della selezione delle strutture private accreditate". I commissari del Partito democratico, Tommaso Bori e Fabio Paparelli, non hanno partecipato al voto ritenendo non esaustiva e non lineare la procedura seguita nella stesura e nella concertazione degli atti con i soggetti interessati.

I regolamenti erano stati già al centro di precedenti sedute della Commissione, quando era emersa la necessità della convocazione di un tavolo tecnico (<https://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/autorizzazione-e-accreditamento-strutture-sanitarie-0>). E proprio a seguito delle audizioni svolte e delle criticità rilevate, su richiesta della presidente Eleonora Pace, si sono svolti ulteriori momenti di confronto tra i funzionari dell'assessorato e i soggetti interessati. Sono state così evidenziate le motivazioni delle tempistiche seguite e concordate modifiche al regolamento autorizzativo, integrate nel testo originario, specialmente per quanto riguarda gli ambulatori odontoiatrici e i requisiti per la chirurgia ambulatoriale. MP

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/regolamenti-delle-autorizzazione-sanitarie>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/regolamenti-delle-autorizzazione-sanitarie>
- <https://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/autorizzazione-e-accreditamento-strutture-sanitarie-0>