

## Regione Umbria - Assemblea legislativa

## ONCOEMATOLOGIA TERNI: "GRANDE SODDISFAZIONE PER L'APPROVAZIONE DELLA MOZIONE. UNA VITTORIA DEI MALATI E DI CHI SI È BATTUTO PER PORRE ALL'ATTENZIONE LE GRAVI PROBLEMATICHE" - NOTA DI SQUARTA (FDI)

3 Dicembre 2018

(Acs) Perugia, 3 dicembre 2018 - "Grande soddisfazione per l'approvazione della mia mozione che impegna la Giunta regionale a trovare spazi più adeguati e idonei alla struttura complessa di Oncoematologia di Terni. Parliamo di un problema gravissimo che riguarda anche l'esigenza primaria di garantire una dignitosa accoglienza e assistenza ai tanti pazienti che ogni anno vi ricevono terapie, e che è stato posto all'attenzione con una petizione sottoscritta da dodicimila persone". Così il consigliere regionale Marco Squarta (FdI-portavoce coalizione centro destra) che sottolinea come il voto quasi unanime (astensione M5S) costituisca una vittoria "dei malati, in primo luogo e di chi in questi anni si è battuto per porre all'attenzione le gravi problematiche della struttura. Ma ritengo che sia anche una vittoria politico-istituzionale dell'Assemblea legislativa dell'Umbria che ha saputo superare divisioni e barriere, per cercare di contribuire tutti al soddisfacimento di un diritto e di un interesse di carattere generale".

Squarta ha aggiunto che la Terza Commissione, a gennaio 2019, "potrà avviare un confronto sulla proposta di riqualificazione e miglioramento del servizio prestato dalla struttura complessa di Oncoematologia, sulla scorta di quel programma di intervento cui starebbe lavorando il direttore generale dell'Azienda ospedaliera di Terni, secondo quanto dichiarato in Aula dall'assessore alla sanità Barberini". RED/tb

 $\textbf{Source URL:} \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/oncoematologia-terni-grande-soddisfazione-lapprovazione-della$ 

## List of links present in page

 $\bullet \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/oncoematologia-terni-grande-soddisfazione-lapprovazione-della \\$