



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

DODICESIMA LEGISLATURA

MOZIONE N. 41

DOTARE L'OSPEDALE "G. FRACASTORO" DI SAN BONIFACIO (VR) DI CHIRURGIA ROBOTICA

presentata il 9 febbraio 2026 dalla consigliera Bigon

Il Consiglio regionale del Veneto

PREMESSO che la chirurgia robotica è una chirurgia mininvasiva con un approccio laparoscopico integrato a piattaforma robotica. L'utilizzo di questa tecnologia da parte del chirurgo comporta notevoli semplificazioni in ambito lavorativo, nonché una migliore qualità della prestazione erogata a beneficio del paziente. Essa infatti permette al chirurgo visuale ravvicinata alla anatomia chirurgica, grazie alle telecamere in 3D con un'alta risoluzione; la realizzazione di movimenti precisi grazie alla riduzione della vibrazione del movimento, l'effettuare azioni di taglio e trazione molto più delicate e precise, garantite dall'uso degli strumenti miniaturizzati di cui è dotato il robot.

RIBADITE l'importanza e l'urgenza di valorizzare l'Ospedale "G. Fracastoro" di San Bonifacio, presidio sanitario di riferimento per l'Est veronese, e quanto con particolare riferimento all'ammodernamento della strumentazione tecnologica e al rafforzamento della dotazione organica di medici e personale infermieristico, al fine di garantire livelli elevati di qualità, sicurezza ed appropriatezza delle prestazioni assistenziali, in linea con gli standard delle principali reti ospedaliere nazionali e internazionali.

RICORDATO che la chirurgia robotica è diventata lo standard (e in tal senso è in grado di orientare la scelta dei cittadini verso le strutture ospedaliere dotate di tale strumentazione) e per le patologie urologiche oncologiche, quali i tumori del rene, i tumori della prostata e i tumori della vescica, nonché per l'utilizzo nelle patologie benigne come: la stenosi del giunto pieloureterale, attraverso interventi di pieloplastica, la stenosi dell'uretere, con interventi nella parte ricostruttiva, e alcune problematiche benigne che richiedono un movimento delicato.

EVIDENZIATA la necessità che il dipartimento chirurgico dell'Ospedale di San Bonifacio sia dotato quanto prima di un sistema di chirurgia robotica,

tecnologia ormai consolidata in importanti centri clinici che consente, rispetto alla chirurgia tradizionale, una significativa riduzione della durata media della degenza ospedaliera (ad esempio 5/6 giorni per chirurgia robotica rispetto a 7/9 giorni per approcci laparoscopici e 11,2 giorni per interventi open) e un più basso tasso di complicanze post-operatorie, con evidenza di esiti clinici migliori e recuperi più rapidi dei pazienti operati.

OSSERVATO che la chirurgia robotica è associata a benefici clinici rilevanti, tra cui minore sanguinamento intraoperatorio, riduzione del dolore post-operatorio, degenze ospedaliere più brevi e riduzione delle conversioni da tecnica mininvasiva a tecnica tradizionale con tassi di complicanze inferiori rispetto alle procedure convenzionali in diversi ambiti chirurgici.

CONSIDERATO CHE:

- l'introduzione di tecnologie robotiche per la chirurgia costituisce un volano importante per la crescita professionale del personale medico e infermieristico, favorendo l'acquisizione di competenze avanzate e aumentando l'attrattiva dell'ospedale nei confronti di chirurghi e specialisti di alto profilo, elemento strategico per contrastare la carenza di personale specializzato e rafforzare la capacità formativa del presidio;
- sussiste la piena idoneità dell'Ospedale "G. Fracastoro" ad ospitare una piattaforma per chirurgia robotica, in ragione delle caratteristiche organizzative e strutturali, dell'esperienza clinica già maturata, del volume di interventi chirurgici eseguiti, nonché della presenza di personale qualificato.

PRESO ATTO dell'impegno manifestato pubblicamente dalla Direzione dell'Azienda ULSS n. 9 Scaligera e dalla struttura regionale in merito alla valorizzazione dell'Ospedale di San Bonifacio e al potenziamento delle tecnologie sanitarie, anche con riferimento all'introduzione di sistemi di chirurgia robotica integrati nella rete ospedaliera veneta;

impegna la Giunta regionale

affinché il sistema di chirurgia robotica in corso di acquisizione da parte di Azienda Zero sia destinato all'Ospedale "G. Fracastoro" di San Bonifacio, al fine di potenziare l'offerta chirurgica, migliorare gli esiti di cura, ottimizzare l'utilizzo delle risorse ospedaliere e rafforzare la posizione del nosocomio all'interno del Servizio sanitario regionale.
