

Direzione Processo Legislativo e Comunicazione Istituzionale Settore Commissioni Consiliari

ODG

N. 517

Dotare il presidio ospedaliero di Ivrea (ASLTO4) di un apparecchio di risonanza magnetica
Presentato da:
GIACCONE MARIO (primo firmatario) 24/03/2021, MAGLIANO SILVIO 24/03/2021, SALIZZONI MAURO 24/03/2021
Richiesta trattazione in aula
Presentato in data 24/03/2021



Al Presidente del Consiglio regionale del Piemonte

ORDINE DEL GIORNO

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e dell'articolo 103 del Regolamento interno

OGGETTO: DOTARE IL PRESIDIO OSPEDALIERO DI IVREA (ASLTO4) DI UN APPARECCHIO DI RISONANZA MAGNETICA.

Il Consiglio Regionale,

Premesso che:

- Nell'ASLTO4, azienda sanitaria territorialmente estesa, ci sono 3 Presidi Ospedalieri Spoke
 (ospedali di primo livello con DEA di Iº livello) con sede a Chivasso, Ciriè ed Ivrea, 1
 Presidio Ospedaliero di area disagiata montana, dotato di Pronto Soccorso con sede a
 Cuorgnè, e due Presidi Ospedalieri rispettivamente a Lanzo e Settimo, quest'ultimo a
 gestione mista pubblica e privata;
- I1 bacino d'utenza, considerando i distretti che accorpano i territori di Chivasso-Settimo, Ciriè-Lanzo, Ivrea-Cuorgnè, risulta comparabile soprattutto per quanto riguarda Chivasso-Settimo 199.000 abitanti e Ivrea-Cuorgnè 195.000 abitanti, leggermente inferiore è il numero di abitanti dei distretti Ciriè-Lanzo circa 122.000;
- Dei 3 Presidi Ospedalieri Spoke dell'ASLTO4 è sicuramente l'ospedale di Ivrea il più distante dall'Ospedale Giovanni Bosco Hub di riferimento e dalle altre Aziende Ospedaliere dell'area matropolitana: Molinette, Mauriziano, San Luigi di Orbassano;
- I 3 principali Presidi Ospedalieri possono essere considerati paritetici ma, da una analisi
 comparativa, relativamente ad alcune attrezzature ormai ritenute necessarie e fondamentali
 nei percorsi di diagnosi e cura, emerge che non sempre viene rispettata una equa
 distribuzione delle risorse tecnologiche;



Rilevato che:

- Da molto tempo viene sottolineata l'importanza di poter disporre anche presso il PO di Ivrea di un apparecchio di RM già da anni installata a Chivasso e ultimamente installata anche a Ciriè;
- L'acquisizione di un apparecchio di RM ad Ivrea sarebbe ampiamente giustificato considerando il numero di prestazioni che vengono eseguite in un anno per i pazienti esterni (almeno 10000) presso il Service di Chivasso o presso Centri privati accreditati (Casa di Cura Eporediese, Larc, ecc.) e per i pazienti ricoverati (circa 700/800) presso la RM in Service di Chivasso o altri nosocomi di Torino (Giovanni Bosco, Molinette, ecc);
- Sicuramente il problema maggiore è per gli utenti ricoverati in quanto vengono trasferiti per
 eseguire un esame fondamentale nel percorso clinico-diagnostico terapeutico anche pazienti
 critici ricoverati magari in Rianimazione o in Neurologia con gravi patologie (post
 traumatiche o vascolari acute, cardiache, chirurgiche) ed il trasferimento di un paziente
 instabile può mettere a repentaglio la vita del paziente e, in molti casi realmente il "tempo è
 vita";

Evidenziato che:

- La Risonanza Magnetica viene usata maggiormente in **Neurologia** per il trattamento dell'ictus, sindromi midollari, e le neoplasie. Ad Ivrea c'è la SC di Neurologia con posti letto è sede di Stroke Unit, in **Cardiologia**: Ad Ivrea già si eseguono le cardioTC passo breve per eseguire le cardio RM. Possibilità inoltre di studiare il cuore quindi le altre patologie cardiache; in **Radioterapia e Oncologia**. Ad Ivrea c'è la Radioterapia, unica ne11'ASLTO4 e non presente nell'ospedale Hub Giovanni Bosco, la SC di Oncologia con posti letto. L'ASLTO4 è sede di polo oncologico; in **Urologia, Ginecologia, Chirurgia, Ortopedia** In tali specialità è ormai irrinunciabile 10 studio non solo TC ma anche RM delle diverse patologie (ad esempio la neoplasia prostatica)
- Tutte queste specialità sono presenti nel nosocomio Eporediese con Strutture Complesse

Considerato infine che:



- La RM ad Ivrea consentirebbe: l'esecuzione 7 giomi su 7 degli esami dei pazienti ricoverati, in particolare urgenti e critici, evitando trasferimenti pericolosi per il paziente e costosi (ambulanza- personale) e l'accorciamento dei tempi di degenza avendo più posti disponibili;
- l'esecuzione dei pazienti ambulatoriali riducendo la mobilità verso le strutture accreditate con miglioramento della qualità percepita dall'utente;
- Nel 2019 una commissione interna, su mandato dell'allora Direzione Generale, ha presentato una relazione al Direttore Generale dove venivano indicati i locali ritenuti idonei per l'installazione dell'apparecchio di RM e le valutazioni numeriche e clinico diagnostiche che giustificavano ampiamente f installazione della Risonanza Magnetica nel Presidio Ospedaliero di Ivrea.

IMPEGNA

il Presidente della Giunta e la Giunta Regionale

ad adottare gli opportuni atti ed espletare i necessari adempimenti per dotare il PO di Ivrea di un apparecchio di RM, in considerazione delle esigenze sopra esposte.

Il Consigliere

Mario Giaccone