



CITTÀ DI TORINO

ORDINE DEL GIORNO N. 8

Approvato dal Consiglio Comunale in data 4 maggio 2020

OGGETTO: RIAPRIAMO IL MARIA ADELAIDE PER L'EMERGENZA CORONAVIRUS.

Il Consiglio Comunale di Torino,

PREMESSO

che nel territorio cittadino sono crescenti le difficoltà delle strutture sanitarie in funzione, vicine ormai alla saturazione dei posti letto nelle terapie intensive e sub-intensive a seguito del continuo aumento dei pazienti contagiati dal Covid-19 e in gravi condizioni;

CONSIDERATO CHE

- nell'ottica di un ulteriore peggioramento della situazione è necessario prepararsi alla carenza di posti letto e alla necessità di concentrare i malati di Covid-19;
- in quest'ottica l'ospedale di Verduno non risulterebbe essere funzionale al bacino torinese;
- sarebbe di ieri la notizia per cui l'Unità di crisi Regionale, Comune, Prefettura e Fondazione Crt avrebbero valutato l'allestimento presso le OGR di un'area di circa 100 posti da dedicare alla degenza e alla terapia sub-intensiva per pazienti di lieve e media entità;
- esistono già in realtà sul territorio cittadino strutture ospedaliere dismesse che invece potrebbero essere riutilizzate e, in poco tempo, essere ripristinate e messe a disposizione dei malati piemontesi così come anche già richiesto oltre che dal sottoscritto da migliaia di cittadini torinesi;

VALUTATO

che sul territorio della Circoscrizione 7, situato in lungo Dora Firenze, è presente l'ex Ospedale Maria Adelaide, smobilitato nel 2016 ma che versa ancora in discrete condizioni: ha già la struttura predisposta per la conversione degli spazi alla terapia intensiva ed è stato utilizzato negli ultimi anni sia per l'ospitalità della Sindone e dell'emergenza freddo, sia per attività

espositive. Perciò lo stato manutentivo dell'immobile e degli impianti ben si presterebbero ad una rapidissima riconversione;

IMPEGNA

La Sindaca e la Giunta ad intercedere presso la Regione Piemonte in favore della riapertura dell'ex Ospedale Maria Adelaide come Covid Hospital, nel più breve tempo possibile.
