



COMUNICATO UNITARIO DEI SINDACI DI LENTINI E CARLENTINI

Nel pomeriggio di martedì 24 gennaio u.s. si è svolto un incontro con la Commissione Sanità dell'Assemblea Regionale Sicilia alla presenza dell'Assessore Regionale alla Sanità Dott.ssa Giovanna Volo e del Direttore Generale dell'ASP della provincia di Siracusa Dott. Lucio Ficarra.

Nel corso della riunione della Commissione abbiamo avuto la possibilità di evidenziare in modo dettagliato, sia all'Assessore alla Sanità sia al Presidente della Commissione, le drammatiche condizioni nelle quali versa l'Ospedale di Lentini, sottolineando le gravi carenze e riformulando a nome della comunità e del territorio, le necessarie esigenze.

Abbiamo fatto presente, con forza, come il servizio di pronto soccorso non sia dotato di personale medico e infermieristico in numero sufficiente a fronteggiare le richieste che provengono da numerosi comuni del comprensorio.

Abbiamo rilevato, come la stessa cosa possa dirsi per i reparti di medicina generale e ortopedia, nei quali è necessario un potenziamento dell'organico.

Abbiamo rimarcato che nel nostro territorio vi sono molti talassemici che hanno bisogno di cure costanti, e il centro trasfusionale ha in organico solo un medico e corre seriamente il rischio di essere chiuso.

Abbiamo richiesto che con urgenza venga messa a disposizione dell'Ospedale sia la seconda TAC, sia la risonanza magnetica nucleare.

Sia l'Assessore sia il Direttore Generale hanno dato immediate garanzie sull'assegnazione della seconda TAC e sul ripristino, in breve tempo, del reparto di medicina generale attualmente convertito in reparto COVID.

Abbiamo, infine, sollecitato sia l'Assessore Dott.ssa Giovanna Volo sia il Presidente On. Giuseppe Laccoto ad effettuare un sopralluogo presso l'Ospedale di Lentini per rendersi effettivamente conto della gravità della situazione, che richiede attenzioni immediate e interventi urgenti.

Lentini/Carlentini 26/01/2023

Il Sindaco di Lentini
f.to *Rosario* Lo Faro

Il Sindaco di Carlentini
f.to *Giuseppe* Stefio