

Sanità pubblica nel caos Filiberti scrive a Coletto

Lettera del sindaco di Lugnano all'assessore regionale sulle tante criticità: ambulanze senza dottori, carenza di medici di base, insostenibili liste d'attesa

TERNI

Carenza di medici di base, soppressione della guardia medica a Lugnano, ambulanze senza medici a bordo, ospedali depotenziati e lunghe liste d'attesa. Sono alcune delle criticità dell'area interna amerina sollevate dal sindaco di Lugnano, Gianluca Filiberti, in una lettera all'assessore regionale alla sanità Luca Coletto e al dg dell'Asl2, Massimo De Fino. E' la sintesi dell'incontro pubblico svolto a Lugnano nelle scorse settimane. «I sindaci, i consiglieri e le associazioni (Confartigianato e Centro Studi Malfatti) hanno espresso seria preoccupazione per la gestione delle funzioni sanitarie e l'assenza di servizi primari per la salute pubblica territoriale nella provincia di **Terni**, in particolare per l'Area interna Amerina», si legge. Filiberti parla di «situazione molto disomogenea e diversa da quella della provincia di Perugia». Tra le criticità, la carenza dei medici di base dopo il pensionamento di quelli di Guardea, Alviano e Penna, che non sono stati sostituiti, «creando - si legge ancora - notevole disagio nell'amerino. Come è stato possibile non sia stato programmato il reintegro?», Filiberti contesta la chiusura della guardia medica a Lugnano: «Un servizio essenziale per il bacino d'utenza dell'area amerina,

ture private ma non tutti ne hanno la disponibilità economica»



L'assessore regionale alla sanità Luca Coletto

interrotto da oltre un anno e che costringe i cittadini a rivolgersi ai vicini ospedali, intasando il pronto soccorso di **Terni** e Orvieto». Poi le ambulanze senza medici: «Arrivano senza un dottore che deve partire da Narni con apposito veicolo. Se ci sono più segnalazioni nello stesso orario cosa succede?» Sottolineato il depotenziamento degli ospedali di **Terni**, Amelia e Narni, con Orvieto in difficoltà e le lunghe liste d'attesa: «I cittadini sono costretti ad andare in strut-