

Paola, sottolineata ancora una volta l'importanza del servizio

Riaprire l'Emodinamica

Nuovi appelli dall'ex sindaco di Falconara, Abonante, e da Di Natale

PAOLA

L'Emodinamica che non c'è. Ancora al centro dell'attenzione il servizio che era stato istituito nel reparto di Cardiologia e che poi è stato smantellato nel giro di un mese. Sulla questione intervengono ancora una volta l'ex sindaco di Falconara Albanese, Ennio Abonante e il già consigliere regionale Graziano Di Natale. L'episodio ha visto coinvolto un uomo di Amantea con sindrome coronarica acuta e dimostra l'importanza di garantire livelli di assistenza sanitaria adeguata.

«Se nel guardare il bicchiere mezzo pieno - afferma Di Natale - c'è la consapevolezza di poter finalmente usufruire dell'elisoccorso per le emergenze all'ospedale di Paola, c'è un'ulteriore considerazione da porsi. Abbiamo toccato con mano l'importanza di attivare l'Emodinamica. Se fosse stata attiva all'ospedale di Paola il paziente sarebbe stato curato direttamente nella struttura anziché essere trasferito altrove. Nel ringraziare comunque il personale medico della Tirrenia Hospital, che fa il proprio lavoro, bisogna far comprendere a chi ha pieni poteri sulla sanità, che al "San Francesco" ci sono medici, locali adeguati e attrezzature per attivare il servizio».

A fargli eco è Abonante: «Da anni

combatto per l'attivazione del servizio di Emodinamica e come è stato dimostrato da quanto accaduto è importante e spesso determinante per salvare vite umane. L'unico che non vuole sentire è proprio il presidente della Regione Calabria».

Il paziente dopo essere stabilizzato in Pronto soccorso deve essere trasferito con il 118 a Cosenza e Belvedere per completare l'iter con coronarografia ed eventuale angioplastica. Minuti che per alcuni pazienti possono essere determinanti: la distanza si copre in 30 minuti con l'ambulanza e poco meno con l'elisoccorso che deve del resto partire dalla base, atterrare sulla pista dell'ospedale, ripartire e nuovamente atterrare.

f.m.s.