

Morti sospette dopo il vaccino anti-Covid, in arrivo le prime perizie sui 5 casi a Genova

di **Redazione**

06 Settembre 2021 - 19:57



Genova. Entro la metà di settembre in procura a Genova arriveranno le **perizie sulle morti anomale dopo la somministrazione di dosi di vaccino AstraZeneca e Pfizer** aperte dai magistrati del pool sanità. Il 10 settembre, il medico legale **Luca Tajana** e l'ematologo **Franco Piovella** depositeranno le perizie sui cinque casi registrati a Genova. Lo riporta l'agenzia Ansa.

Il primo dossier riguarda la **professoressa di 32 anni Francesca Tuscano**, uccisa da una trombosi dopo la somministrazione del siero anglo-svedese. Poi quello di **Camilla Canepa**, la studentessa di 18 anni morta a giugno per trombosi dopo un open day: alla giovane venne somministrato AstraZeneca. In mezzo **altre tre morti di anziani ultrafragili tra i 70 e gli 80 anni**, a cui erano stati somministrati sia Pfizer che AstraZeneca.

Sono stati gli stessi pm (Arianna Ciavattini e Stefano Puppo coordinati dal procuratore capo facente funzioni Francesco Pinto) a chiedere un'**accelerata ai consulenti** in vista dell'incontro del 16 settembre con i colleghi di altre 11 procure italiane e quelli di **Eurojust**. Per quella data, è prevista una riunione in video conferenza per mettere insieme tutti i decessi registrati con possibili legami coi vaccini ed elaborare un piano di strategie investigative comuni.

Per il caso di Camilla Canepa è molto probabile che verranno indagati i medici dell'ospedale di Lavagna. La ragazza si era presentata nel piccolo nosocomio il 3 giugno con un forte mal di testa, fotosensibilità e piastrinopenia. Le era stata fatta una tac senza contrasto ed era stata dimessa il giorno dopo. Il 5 era stata ricoverata di nuovo ma le sue

condizioni erano apparse drammatiche. Trasferita al Policlinico San Martino di Genova era stata sottoposta a un doppio intervento per rimuovere i trombi e ridurre la pressione cranica ma dopo alcuni giorni per la studentessa venne dichiarata la morte cerebrale.