



Caso Garlasco, unghie di Chiara Poggi e Dna maschile: gli ultimi dati che mancano

Descrizione

(Adnkronos) â?? I pochi dati grezzi che non sono stati allegati alla perizia del professor Francesco De Stefano saranno presto consegnati, probabilmente gi  la prossima settimana, alla perita e genetista Denise Albani che si sta occupando dell'omicidio di Chiara Poggi e del nuovo fascicolo che vede indagato Andrea Sempio, amico del fratello della ventiseienne uccisa a Garlasco il 13 agosto 2007. Lo apprende l'Adnkronos. Si tratta di uno degli elementi centrali dell'incidente probatorio e proprio la necessit  di avere a disposizione tutti i dati â?? l'accertamento sar  sulla carta visto che le unghie sono state consumate nel precedente tentativo di estrarre possibili tracce genetiche maschili â?? ha portato alla richiesta di una proroga degli approfondimenti. Richiesta su cui dovr  pronunciarsi la giudice per le indagini preliminari di Pavia Daniela Garlaschelli nell'udienza fissata per il prossimo 26 settembre. L'eventuale presenza di Dna maschile e la possibilit  di compararlo con quello di possibili sospettati resta il nodo della nuova inchiesta di un delitto che ha gi  il colpevole: Alberto Stasi   infatti stato condannato in via definitiva a 16 anni di carcere per l'omicidio. Nel processo d'appello bis contro l'allora fidanzato si acquis  anche la perizia di De Stefano e le parti â?? compresa la difesa di Stasi â?? conclusero sull'impossibilit  di attribuire un'identit  a una traccia genetica degradata e che restituiva risultati incostanti. Ora la Procura di Pavia e gli stessi avvocati del condannato sono convinti di poter attribuire a Sempio il Dna trovato sui margini delle unghie di Chiara Poggi. Di parere contrario i legali dell'indagato e della famiglia Poggi. Sotto le unghie di Chiara Poggi, l'esame fu svolto dal Ris di Parma, non si trov  nessun Dna. Successivamente, nella caccia al killer, si decise di provare a raccogliere e analizzare i frammenti di tutte le unghie delle due mani ma la perizia non port  a poter attribuire a un soggetto maschile nessuno dei due Dna degradati rilevati dal laboratorio. Ora spetter  alla perita Albani decidere in che modo procedere all'analisi degli elettroferogrammi, i grafici che visualizzano i dati grezzi del sequenziamento del Dna sotto forma di picchi, e quindi stabilire se procedere a un confronto. â??cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

-
1. adnkronos
 2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 12, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark