

Breccia importante nell'investigazione Nicky Verstappen

Limburgo - Nell'investigazione della morte di Nicky Verstappen si tratta di una breccia importante. Il donatore delle tracce sospette ritrovate sui vestiti di Nicky Verstappen è noto. Si tratta di Jos Brech, un uomo di 55 anni.

Attualmente la residenza dell'indagato non è nota. Nell'autunno 2017 è partito per l'estero. L'ultimo segno di vita risale al mese di febbraio 2018. In aprile 2018 la sua famiglia ha denunciato la sua sparizione.

Le ricerche recenti non hanno avuto nessun risultato. Egli è segnalato a livello nazionale e internazionale. A partire dalla data odierna figura sulla Lista Nazionale di Investigazione.

Luogo di Soggiorno

La sua ultima residenza nota è nelle Vosgi francesi, dove già diverse ricerche sono state effettuate.

Anche la Gendarmerie Française è stata coinvolta. In questo momento non c'è traccia di lui.

Chi è Jos Brech?

Nel 1998 Jos Brech aveva 35 anni e abitava nel villaggio di Simpelveld. Era attivo nello scoutismo e per alcuni anni ha lavorato in un nido.

Per quanto si sappia, gli ultimi anni è soprattutto attivo come organizzatore di lunghe gite bushcraft che fa all'estero. Lui stesso è un bushcrafter sperimentato, per cui è in grado di sopravvivere per un tempo più lungo nella natura.

Investigazione

Nel 1998 l'uomo è incluso nel dossier di polizia. Era uno dei passanti che nella notte del 11 al 12 agosto 1998 si trovarono sulla "Brunsummerheide", per cui le sue generalità sono state annotate. Per questo motivo la polizia, alla fine del 2017, l'ha contattato per la procedura di prelievo DNA 1-a-1. Non ha dato seguito alle convocazioni che ha avuto.

Nell'ambito dell'affare della sparizione, anche un'altra squadra della polizia fuori dal Limburgo

ha inviato dei beni personali dell'uomo al FNI (Istituto Legale Olandese) per sottometerli ad un esame DNA. Inoltre, anche la squadra d'investigazione Nicky Verstappen ha inviato degli affari personali al NFI, nonché il DNA di due parenti lontani dell'uomo.

L'8 giugno u.s. il NFI ha comunicato che i profili DNA provenienti dall'investigazione della sparizione e dall'investigazione Nicky Verstappen e i profili dei parenti lontani dell'uomo corrispondevano alle tracce sospette ritrovate sui vestiti di Nicky Verstappen.

Da quel momento la squadra d'investigazione era certa che quell'uomo è il donatore delle tracce sospette.

Di conseguenza, quell'uomo ormai ha lo stato di indagato nell'investigazione, per cui l'indagine della polizia è diretta a trovarlo.

Brunsummerheide

Nicky, che aveva 11 anni, partecipò a un campo estivo tenuto sulla Brunssumerheide quando nella notte del 9 al 10 agosto è sparito. La sera dell'indomani il suo corpo fu ritrovato nei pressi del campo.

L'indagine diretta alla sparizione e alla morte di Nicky non è mai stata chiusa.

Parenti

Subito dopo la comunicazione dei suddetti sviluppi nell'indagine, i parenti di Nicky Verstappen ne sono messi al corrente da parte della squadra di investigazione.

Sono soddisfatti degli sviluppi sorti nell'indagine. "La domanda che ci occupa continuamente è: 'che cosa è successo a Nicky'. Speriamo che il prossimo passo nell'indagine ci dia rapidamente più chiarezza".

Appello

Ora la polizia desidera coinvolgere il pubblico chiedendo la sua assistenza nel trovare Jos Brech. L'avete visto o gli avete parlato dopo metà febbraio 2018? Oppure avete un sospetto dove possa trovarsi in questo momento? Fatelo sapere tramite il modulo digitale delle indicazioni o chiamate il numero speciale 088-1688999. Questo numero di telefono è disponibile dal 22 al 31 agosto 2018 per dare indicazioni in merito al possibile luogo di soggiorno dell'indagato, nonché altre informazioni in merito all'indagato.

E' anche possibile fornire delle informazioni confidenziali tramite la Squadra Informazioni Criminali (Team Criminele Inlichtingen) chiamando il numero 079-3458999.

Per maggiori informazioni in merito all'investigazione Nicky Verstappen e alle risposte alle domande frequentemente fatte, consultate il sito www.onderzoeknickyverstappen.nl.