

## **Bogliasco, non ce l'ha fatta il medico travolto dal torrente Sessarego: trovato il cadavere di Elias Kassabji**

di **Redazione**

20 Gennaio 2014 - 9:52



**Bogliasco.** E' stato ritrovato morto Elias Kassabji, il medico siriano di 66 anni, travolto ieri pomeriggio dalla piena del rio Sessarego sulle alture di Bogliasco. L'uomo è stato trovato nelle acque e tra gli arbusti del rio a 400 metri dal luogo dell'incidente.

Il cadavere è stato individuato da vigili del fuoco e carabinieri, che hanno lavorato per buona parte della notte e avevano ripreso le ricerche questa mattina all'alba. Per il medico non c'è stato nulla da fare. L'impeto delle acque non gli ha lasciato scampo.

A segnalare la presenza del corpo del dottore, che si trovava in una pozza all'interno del torrente Sessarego, è stato un residente della zona che portava a passeggio il cane e che ha subito contattato il Sast, i Vigili del fuoco e i carabinieri. Il corpo è stato recuperato e portato sulla strada con i verricelli in attesa della polizia mortuaria.

Il medico legale Marco Salvi ha eseguito una prima ricognizione esterna del cadavere constatando traumi e ferite. La forza dell'acqua ha stracciato gli abiti del dottore. Accanto al corpo sono stati recuperati gli strumenti medici che Kassabji custodiva nella borsa.

Ieri pomeriggio, infatti, era andato a visitare un paziente in compagnia del padre dell'ammalato, Enrico Sciutto, 69 anni. I due, di ritorno dalla visita sono stati travolti dalla piena del rio. L'acqua ha trascinato via il medico, mentre Sciutto è rimasto appeso ad alcuni arbusti e ha chiesto aiuto. Il pensionato è stato notato da un ex poliziotto che ha alcuni orti nella zona: l'ex agente si è legato e ha cercato di metterlo in salvo.

Non riuscendoci, con il proprio corpo ha fatto da scudo alla forza dell'acqua proteggendo per circa 30 minuti Sciutto, fino a quando non sono arrivati abitanti del posto che hanno recuperato i due.

L'ex agente sta bene, mentre Sciutto è ancora in coma farmacologico indotto a causa del grave stato di ipotermia.