

# IVG

## Identificato grazie alla sua auto l'uomo trovato senza vita in mare a Berguggi: è un 60enne milanese

di **Redazione**

20 Dicembre 2015 - 13:22



**Berguggi.** Non è più **senza identità** l'uomo ritrovato senza vita in mare lo scorso 11 dicembre a **Punta Maiolo**, poco distante dall'isola di Berguggi. Nel pomeriggio di ieri i carabinieri sono infatti riusciti ad identificarlo: si tratta di un sessantenne, **Umberto Lin Chen**, venditore ambulante in pensione e residente a Paderno Dugnano (in provincia di Milano).

**I militari** sono riusciti a risalire alla sua identità (che ieri è stata confermata dai parenti dell'uomo arrivati in caserma a Savona) **grazie alla sua automobile**. Gli investigatori, che nell'ultima settimana non avevano mai smesso di cercare, nel corso degli accertamenti avevano infatti trovato una vettura a Spotorno che da giorni era parcheggiata nello stesso posto. Dalle verifiche sull'intestatario dell'auto è emerso il nome di U.L. e a quel punto tutti i tasselli del giallo sono andati a posto.

**I carabinieri hanno scoperto che l'uomo era caduto in depressione** per alcuni problemi economici e ormai da anni viveva isolato dai suoi cari con i quali aveva avuto alcune discussioni (da un anno non aveva contatti con la moglie e da tre con il figlio).

Secondo l'ipotesi degli inquirenti è probabile che il sessantenne abbia quindi scelto di **togliersi la vita** lasciandosi cadere in mare dalle alte scogliere della zona di Berguggi dove poi è stato ritrovato senza vita. Tra l'altro **la scelta del luogo non sarebbe stata casuale**: proprio quella di Berguggi infatti era la spiaggia che l'uomo frequentava da ragazzo con la moglie.

---

Insomma, dopo aver risolto il mistero dell'identità, anche l'indagine sulla morte dell'uomo sembra destinata a chiudersi senza nessun giallo. **L'ipotesi del gesto volontario, che fin dall'inizio era stata presa in considerazione, sembra la più accreditata.**

L'autopsia aveva stabilito che l'uomo **non è morto annegato, ma per il forte trauma all'altezza dello sterno probabilmente causato dall'impatto violento "di pancia" contro l'acqua.**