## Quattro colpi a bruciapelo per un ex autista dei clan

Una pistolettata alla nuca per giustiziare un uomo di 49 anni con precedenti di polizia.

E' accaduto eri pomeriggio a San Giovanni a Teduccio. La vittima si chiama Pasquale Angelino: era a bordo di una Y10 in via Comunale Ottaviano quando l'assassino - che presumibilmente era in auto con lui - gli ha esploso dapprima tre colpi alla schiena e un quarto, come detto, alla nuca. L'auto non è risultata appartenere all'Angelino ma a un altro pregiudicato di San Giovanni a Teduccio.

Sul delitto indagano gli agenti della Sezione Omicidi della Squadra Mobile, col vicequestore Morelli e quelli del locale commissariato.

Angelino, una presunta «vicinanza» al clan Rinaldi (ex clan Reale) era al volante dell'auto. Seduto al posto accanto a quello di guida c'era il suo assassino che con una pistola a tamburo ha esploso quattro colpi. Tre alla schiena, uno alla zona occipitale.

Di quale colpa si è macchiato Angelino per essere ucciso in questo modo con una ritualità tutta camorristica? Gli investigatori, a1 momento, non si sbilanciano. La vittima, come detto all'inizio, aveva precedenti di Polizia per reati contro il patrimonio. Ma la cosa su cui lavorano gli investigatori è la vecchia conoscenza con i clan della camorra.

Secondo gli investigatori, agli inizi degli anni '90 l'uomo faceva da autista ai vertici delle cosche di San Giovanni a Teduccio. Potrebbe aver pagato per quelle vecchie conoscenze, innanzitutto su questo che «lavorano» gli 007 della sezione Omicidi.

Sta di fatto, comunque, che Pasquale Angelino conosceva il suo assassino. Si fidava di lui. Tant'è vero che si è allontanato con lui nella macchina che gli aveva prestato a sua volta un altro amico (risultato del tutto estraneo al fatto di sangue). Insieme si sono allontanati dal centro del quartiere periferico, inoltrandosi in una strada isolata. Qui, in via Comunale Ottaviano il regolamento di conti. E le quattro pistolettate.

Marisa La Penna

EMEROTECA ASSOCIAZIONE MESSINESE ANTIUSURA ONLUS