

**CASARANO** TROPPI INCIDENTI EVITABILI

## Illuminazione scarsa via Solferino diventa una trappola

**ALBERTO NUTRICATI**

● **CASARANO.** Giunge dal web l'ennesima segnalazione di un problema di sicurezza stradale.

Questa volta a finire nel mirino è via Solferino, una delle strade a più alta intensità di traffico del tessuto cittadino.

«La sera - denuncia a nome dei residenti Biagio Greco dalle pagine di Tuttocasarano - questa strada è buia, scarseggia l'illuminazione ed il rischio d'incidenti aumenta. Poco tempo fa, un signore che stava andando a buttare la spazzatura è stato investito. A me stava capitando di urtare una signora che, a causa della scarsa illuminazione, non avevo neppure visto, pur procedendo a velocità moderata. Questi sono solo alcuni episodi che sono avvenuti e che fortunatamente non hanno avuto tragiche conseguenze, ma se non si correrà al riparo aumentando l'illuminazione della strada si rischia il peggio».

A rincarare la dose è Luciana, la figlia del signore investito.

«Mio padre - spiega Luciana - è stato investito proprio di fronte alla sua abitazione, la sera del 9 luglio, mentre gettava la spazzatura nell'apposito cassonetto. L'impatto con l'auto che lo ha in-

vestito lo ha gettato a terra, procurandogli la frattura del piede con conseguente ingessatura dell'arto e immobilità per 40 giorni. A tutt'oggi è in fase riabilitativa in un centro specializzato con forti disagi e tanto dolore fisico e morale. Proprio per questo desidererei richiamare l'attenzione sulla pericolosità di questa via, con l'augurio che questi appelli non cadano nel vuoto e vengano presi provvedimenti sia per la sistemazione della strada, con strisce pe-

donali, dissuasori di velocità, illuminazione adeguata e non limitata dagli alberi, sia nei confronti degli automobilisti indisciplinati».

A tranquillizzare automobilisti e pedoni ci pensa l'assessore all'urbanistica Attilio De Marco.

«Purtroppo - spiega l'assessore - quello della scarsa illuminazione è un problema che interessa diversi punti della città. Per altro in alcune aree la rete va completamente rifatta a causa dell'obsolescenza degli impianti. In riferimento al problema segnalato, vorrei precisare che proprio da via Solferino partirà un progetto sperimentale di integrazione della rete di illuminazione attualmente esistente con un sistema integrativo a led a basso consumo».