

# IVG

## Motociclista morto sull'Aurelia, la Procura apre un'inchiesta e dispone l'autopsia

di **Redazione**

29 Gennaio 2016 - 12:52



**Alassio. Un'inchiesta della Procura, un sopralluogo nella zona dell'incidente e l'autopsia per chiarire il più fedelmente possibile la dinamica dell'accaduto.**

Polizia municipale e tecnici del Comune di Alassio al lavoro su delega del pm Chiara Venturi per l'incidente sull'Aurelia tra Alassio e Albenga in cui ieri pomeriggio **ha perso la vita Michele Mondino, 50 anni, artigiano di Ceriale specializzato in pavimentazioni e controsoffittature.**

Il cinquantenne, ieri pomeriggio, stava affrontando le strette curve subito prima dell'ampio piazzale frequentato dai venditori ambulanti di ortofrutta. Secondo le testimonianze raccolte negli attimi immediatamente successivi allo schianto, ad un certo punto Mondino avrebbe allargato un po' troppo la traiettoria in una curva, forse nel tentativo di effettuare un sorpasso, proprio mentre nella direzione opposta arrivava una **Opel Corsa grigia condotta da una donna, che sarebbe rimasta praticamente illesa anche se fortemente colpita sul piano emotivo. La donna, classe 1931, è ora indagata per omicidio colposo. Atto dovuto per poter effettuare l'autopsia fissata per domani con la dottoressa Francesca Fossati.**

Secondo gli altri automobilisti che si sono trovati ad assistere al drammatico incidente, la velocità dell'auto sarebbe stata piuttosto contenuta. Non è ancora chiaro, invece, a quale velocità viaggiasse la moto, anche se più che questo fattore a risultare fatale al centauro sarebbero stati la posizione oltre la mezzeria e il fatto che l'impatto sia avvenuto senza offrirgli la possibilità di una frenata efficace. **Lo schianto della moto contro lo spigolo della vettura è stato comunque devastante.**

Moto e auto sono state sequestrate dagli agenti della polizia municipale e i tecnici del Comune hanno effettuato un sopralluogo anche topografico nella zona dei melonari dove si è verificato il terribile impatto.

