

Roma, violento scontro fra due auto: morte madre e figlia di 6 anni

Data: Invalid Date | Autore: Daniele Basili



ROMA, 16 DICEMBRE 2016 -Un violento scontro frontale tra due auto su via Collatina, angolo via dell'Acqua Vergine, ha causato la morte di due persone, madre e figlia. [MORE]

Si tratta di una donna, G.P., di 26 anni e della figlia Sofia, di soli sei anni, estratte dalle lamiere della loro Matiz. Le due sono state trasportate d'urgenza al Policlinico di Tor Vergata dove, però, sono giunte prive di vita. Inutili i soccorsi del personale del 118, che ha cercato di rianimarle per oltre un'ora. Sul posto sono intervenute anche due squadre dei vigili del fuoco, con il supporto del carro fiamma.

Nell'incidente è rimasto ferito anche un cittadino straniero di 75 anni, che viaggiava su una Mercedes, attualmente ricoverato in codice giallo nello stesso ospedale.

Ancora da accertare l'esatta dinamica dei fatti. Sul posto sono intervenuti gli agenti del V Gruppo Casilino e VI Torri della Polizia Locale di Roma Capitale. Lo scontro sarebbe avvenuto poco dopo le 8:00 di questa mattina. Secondo una prima ricostruzione, una delle due vetture avrebbe invaso la corsia opposta proprio mentre stava sorraggiungendo l'altro veicolo.

Inevitabili le ripercussioni sul traffico nella zona. Lunghe code hanno paralizzato la circolazione in direzione Roma Centro. Per consentire i soccorsi ed i rilievi, la Collatina è stata momentaneamente chiusa al traffico nel tratto tra via di Salone e via dell'Acqua Vergine, con flusso deviato proprio su via dell'Acqua Vergine per i veicoli che viaggiano in direzione Ponte di Nona e via di Salone per chi viaggia in direzione Centro.

Per il trasporto pubblico, invece, si registrano le deviazioni delle linee 314 - su via Longoni e via Prenestina - 075 - su via Ponte di Nona.

Daniele Basili

immagine da abitarearoma.net

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/roma-violento-scontro-fra-due-auto-morte-madre-e-figlia-di-6-anni-collatina-salone/93580>

