



Unione dei Comuni del Frignano *Corpo Unico Polizia Municipale*

Presidio di Pavullo nel Frignano

Lama Mocogno, Pavullo n.F., Polinago



COMUNICATO STAMPA DEL 04/04/2014

Il giorno 04 Aprile 2014, alle ore 11.50 circa, nel territorio del Comune di Pavullo nel Frignano, in via Giardini Nord, presso la località Acquabuona, si è verificato un sinistro stradale che ha visto coinvolti un autoveicolo ed un Autoarticolato. Immediatamente sul posto è intervenuta per i rilievi di competenza e per viabilità, la Polizia Municipale del Corpo Unico del Frignano con gli Agenti del Presidio di Pavullo nel Frignano e Serramazzoni. Il conducente ed il passeggero dell'autovettura, entrambi residenti a Pavullo sono stati trasportati al Pronto Soccorso dell'Ospedale di Baggiovara.

Il conducente dell'autoarticolato, R.C. di anni 43 residente a Novara, non ha subito lesioni. Le operazioni di rilievo e viabilità si protraevano fino alle ore 13.30.

Sono in corso le indagini da parte degli Operatori del Corpo Unico di Polizia Municipale del Frignano per la ricostruzione esatta della dinamica del sinistro.

Alle ore 13.40 circa, un'autovettura rimaneva in panne, per una rottura meccanica, sempre in Via Giardini Nord del Comune di Pavullo nel Frignano, località Carrai. Sul posto per garantire la viabilità in senso unico alternato interveniva la Polizia Municipale del Corpo Unico del Frignano con gli Agenti del Presidio di Pavullo. La viabilità veniva ripristinata alle 14.20 circa.

Dalle ore 15.00 circa, causa esondazione per circa 4 chilometri del Torrente Tiepido nel Comune di Serramazzoni e Maranello, la SS12 (Nuova Estense) veniva chiusa con deviazioni all'altezza di Torre Maina di Maranello per i veicoli diretti verso Pavullo e a S. Dalmazio di Serramazzoni per i veicoli con direzione Modena. Le operazioni di viabilità e deviazione sono eseguite, in collaborazione, dalla Polizia Municipale del Corpo Unico del Frignano, dalla Polizia Stradale e dal Corpo Forestale dello Stato. Alle ore 16.20 la viabilità veniva riaperta.