

- [04/03/2014 09:43](#)

*Ritirata anche patente per guida in stato di ebbrezza: aveva il tasso alcolemico 6 volte oltre il consentito*



**Nel primo pomeriggio di sabato gli agenti del nucleo operativo speciale della Polizia Municipale sono intervenuti in via Pertini a Figline per il rilievo di un incidente stradale.** Una donna cinquantenne residente in Val d'Aosta alla guida di una Toyota, mentre viaggiava verso il Matassino ha perso il controllo del veicolo all'altezza della rotatoria urtando contro la segnaletica stradale e finendo la corsa proprio sopra la rotatoria. Trasportata all'Ospedale Serristori con il 118, la signora presentava alito vinoso (non riusciva a stare in piedi, a tenere gli occhi aperti e faceva discorsi sconnessi). Dagli accertamenti richiesti dalle agenti è emerso che aveva **un tasso alcolemico pari a 2,81 g/l., quindi 6 volte oltre il consentito (0,5)**; pertanto è scattata la denuncia per guida in stato di ebbrezza con relativo sequestro penale del veicolo (che presentava gravi danni nella parte anteriore) e ritiro della patente.

**Sempre nel pomeriggio di sabato la Polizia Municipale è intervenuta al Matassino per il rilievo di un incidente tra due auto, una Fiat Panda e una Daewoo Matiz.** Quest'ultima, condotta da una signora ottantenne figlinese, stava percorrendo via De Gasperi e giunta all'intersezione con via Pier Capponi si è scontrata con la Fiat Panda condotta da una signora figlinese sessantenne. A seguito dell'incidente i passeggeri a bordo delle due auto sono dovuti ricorrere alle cure ospedaliere: per entrambi la prognosi è di 40 giorni. Anche le conducenti hanno riportato 7 giorni (Fiat Panda) e 20 giorni di prognosi (Matiz).

[Samuele Venturi - Florence Multimedia](#)  
[Ufficio Stampa Comune di Figline e Incisa Valdarno](#)  
[Tel. 055.9125255 - Cell. 328.0229301](#)  
[s.venturi@florencemultimedia.it](mailto:s.venturi@florencemultimedia.it)

- [Polizia Municipale](#)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)