

Riva **Motociclista rischia la vita**

Tamponato mentre era fermo a un semaforo – Grave anche la compagna



VIA FRANSCINI Le due moto sono state travolte in zona «batüda».

■ È di due feriti gravi il bilancio dell'incidente della circolazione verificatosi ieri nel primo pomeriggio a Riva San Vitale, in via Stefano Franscini. Erano quasi le 14.30 quando due motociclisti, un uomo di 51 anni e una donna di 35 anni, entrambi di nazionalità francese, mentre attendevano che il semaforo ubicato all'altezza della «batüda», sulla strada che porta verso Brusino, diventasse verde, sono stati tamponati da un'auto in arrivo da Riva San Vitale. Alla sua guida vi era una cittadina bulgara residente all'estero che probabilmente non si era accorta né della presenza del semaforo, né di quella delle due moto. L'esatta dinamica dell'accaduto dovrà comunque essere stabilita dall'inchiesta di polizia immediatamente avviata, ha precisato la Polizia cantonale in una nota diffusa nel pomeriggio.

Il violento urto ha fatto cadere a terra i due centauro, la vettura ha invece finito la sua corsa su un fianco. A causa dell'im-

patto col suolo entrambi i motociclisti hanno riportato ferite gravi. Ad avere la peggio è stato il 51 enne, la sua vita è infatti in pericolo. «Di una certa gravità» invece, stando a quanto comunicato dalla polizia, le ferite riportate dalla donna. La conducente dell'auto non ha infine subito particolari conseguenze fisiche. Sul posto sono immediatamente intervenuti polizia, pompieri e soccorritori del SAM che, dopo aver prestato le prime cure ai feriti, a causa delle gravi condizioni del 51 enne, hanno richiesto l'intervento di un elicottero della Rega.

Per consentire le operazioni di soccorso e di ripristino della tratta interessata dallo scontro (i pompieri di Mendrisio hanno ad esempio dovuto scongiurare il rischio di inquinamento a causa dei liquidi fuoriusciti dai veicoli accidentati), la strada cantonale tra Riva San Vitale e Brusino è restata chiusa alla circolazione in entrambi i sensi di marcia per diverse ore.