

TAMPONAMENTO MORTALE. L'incidente poco dopo le 11,30 tra i caselli di Verona Nord e Affi sulla Brennero. L'autostrada è rimasta chiusa per oltre due ore e mezza

Scontro sull'A22, muore giovane americana

La vittima Danielle Victoria Benson aveva 25 anni. Sposata con un sergente Nato di Vicenza. Ferite in modo grave le due figlie

Enrico Santi

La frenata e la manovra disperata per evitare di finire contro le automobili che li precedevano e che avevano improvvisamente rallentato, poi lo schianto, con la vettura ormai fuori controllo, e la tragedia.

Ieri, poco dopo le 11,30, una giovane donna di nazionalità statunitense, Danielle Victoria Benson, di soli 25 anni, ha perso la vita a causa di un terribile incidente avvenuto sull'Autobrennero, in direzione di Affi, nei pressi del casello di Verona Nord. La Benson, nativa di El Paso, Texas, è morta sul colpo dopo aver battuto la testa. Con lei, su una Ford Puma, viaggiavano il marito e le due figlie di otto anni, ricoverata in gravi condizioni all'ospedale di Borgo Trento, e di cinque. La bimba, che ha riportato la frattura del femore, è stata invece portata a Negrar.

Il conducente, un sergente dell'esercito americano di stanza alla caserma Del Din di Vicenza, è rimasto ferito in modo più lieve ed è stato trasportato al vicino ospedale di Bussolengo, dove sono stati portati per controlli, anche un'altra bambina di 10 anni e la madre, di Monza, che viaggiano su un'altra auto, una Skoda Octavia, coinvolta nell'incidente. Per consentire le operazioni di soccorso ai feriti e di rimozione dei mezzi l'autostrada è rimasta chiusa per oltre due ore e mezza. In un sabato già da bollino nero per il traffico si sono quindi create code per decine di chilometri. Vistosi rallentamenti, dovuti alla curiosità degli automobilisti, si sono verificati anche sulla carreggiata opposta.

Sul luogo dell'incidente sono intervenuti i soccorritori del 118 con tre ambulanze, l'automedica e l'elisoccorso, i vigili del fuoco e la polizia stradale di Verona Sud. Oltre alla Ford Puma e alla Skoda,

**Sul posto
tre ambulanze
del 118,
l'automedica,
l'elisoccorso
e i vigili del fuoco**



Danielle Victoria Benson

è rimasta coinvolta anche una Bmw. I vigili del fuoco hanno dovuto tagliare con le cesoie la capotta della Ford su cui si trovava la famiglia statunitense, per poter estrarre la bambina di 8 anni, rimasta incastrata tra sedili e lamiera. Dopo aver ricevuto le prime cure sul posto, la piccola è stata trasportata con l'elicottero all'ospedale di Borgo Trento. Per la mamma non c'era più niente da fare. Anche per recuperare il suo corpo inerte si è resa necessaria l'opera dei vigili del fuoco che hanno dovuto tranciare la fiancata destra del mezzo.

L'autostrada è stata riaperta al traffico intorno alle 14,30. Dei rilievi per ricostruire la dinamica dei fatti si sono occupati gli uomini della Polstrada, impegnati duramente anche per regolare la viabilità. Gli agenti hanno raccolto anche la testimonianza di una coppia di amici della vittima, che seguiva la Ford, su un'altra vettura. Nei loro occhi c'è tutta la disperazione per il dramma. Quando la donna non ce la fa più a trattenere le lacrime è un vigile del fuoco a farle una carezza sul viso. Sull'asfalto torrido restano le tracce dell'ultima inutile frenata. Accortosi all'ultimo momento delle auto rallentate, il guidatore dapprima si è buttato sulla corsia d'emergenza, poi, perso il controllo del mezzo è andato a sbattere con la fiancata destra sulla parte posteriore della Skoda. Sono gli ultimi istanti di vita della povera Danielle Victoria. Lo scontro è violentissimo. La corsa della Ford finisce contro il muso di una Bmw che non può evitare l'impatto. •

© RIPRODUZIONE RISERVATA



I vigili del fuoco mentre estraggono le bimbe ferite dall'auto FOTOSERVIZIO DIENNE



La polizia stradale ha bloccato il traffico per permettere i soccorsi ai feriti

Vacanzieri e traffico intenso

Code e rallentamenti anche sulla Serenissima

Il tamponamento mortale avvenuto ieri mattina, nel tratto autostradale tra Verona Nord e Affi, ha causato un momentaneo blocco nella circolazione sull'autostrada A22 del Brennero.

Altre code e rallentamenti si sono registrati, a causa dell'intenso traffico, sull'autostrada Serenissima, la Milano-Venezia nel tratto tra Brescia e Peschiera del Garda per raggiungere le località del lago di Garda.

L'incidente sull'Autobrennero ha riproposto una volta di più il tema della sicurezza sulle arterie autostradali utilizzate per i lunghi trasferimenti dai vacanzieri.

Gli operatori del traffico consigliano, per chi mi mette in macchina, prima della partenza di fare controllare pneumatici dell'auto e stato del motore, quindi distribuire gli eventuali bagagli per ottimizzare il comportamento della vettura in frenata e in curva. Altro punto: informarsi sulla situazione viabilistica e meteo lungo la tratta da percorrere. In caso si preveda traffico intenso, è bene valutare

percorsi alternativi all'autostrada. Evitare, comunque, di partire nelle ore più calde o a notte fonda e in ogni caso mai dopo pasti troppo abbondanti. Durante il viaggio, è bene controllare i messaggi aggiornati esposti sui pannelli, evitare l'uso di sostanze alcoliche e programmare una sosta almeno ogni due ore, rispettare le distanze di sicurezza, guidare con prudenza e nei limiti di velocità consentiti.

Sull'Autobrennero e Serenissima non circoleranno, nei fine settimana di luglio, Tir e mezzi pesanti dalle 8 alle 16 di sabato e dalle 7 alle 22 di domenica; in agosto vigerà il divieto per i Tir anche nei primi venerdì pomeriggio e sera di agosto. Gli stessi operatori predicano grande prudenza anche per chi percorre nei fine settimana, soprattutto la domenica, le arterie regionali, statali o provinciali per raggiungere le località del lago di Garda ovvero quelle della Lessinia o del Trentino per sfuggire all'afa ed alle temperature tropicali registrate anche nella pianura veronese.

Traffico intenso è previsto in mattinata e nel tardo pomeriggio per il rientro. M.U.



La Ford Puma distrutta dal violentissimo impatto



DOLOMIA®

L'acqua delle Dolomiti

acquadolomia.it

