

IVG

Incidente in A10 a Pietra Ligure, autobus finisce contro un muro: code e autostrada chiusa [AGG. RIAPERTA]

di **Redazione**

03 Marzo 2023 - 8:32



Agg. 10.05 Il tratto di autostrada tra Pietra Ligure e Borghetto Santo Spirito è stato riaperto. Si registrano ancora 4 chilometri di coda, ma il traffico sta tornando a scorrere regolarmente. ***Fine degli aggiornamenti***

Agg. 9.15 Al momento il tratto di autostrada tra Pietra Ligure e Borghetto Santo Spirito (direzione Francia) è ancora chiuso per consentire le operazioni dei soccorritori, impegnati a liberare le carreggiate dal mezzo e dai detriti.

Agg. ore 9.01 Le persone e i ragazzi a bordo del mezzo coinvolto nell'incidente stanno tutti bene e hanno raggiunto a piedi - in sicurezza - il casello di Pietra Ligure. Si tratta di **circa 50 bambini**, tutti molto spaventanti a seguito dell'impatto (che fortunatamente non ha avuto gravi conseguenze). Secondo quanto riferito, l'autobus avrebbe invaso l'altra carreggiata (sfondando il guard rail) e sarebbe finito contro il muro della corsia opposta. **Una tragedia sfiorata:** se il mezzo avesse sterzato nella direzione opposta, in quel caso

tutte le persone a bordo sarebbero cadute nel vuoto (giù dal viadotto).

Pietra **Ligure**. Incidente questa mattina sull'**A10, a Pietra Ligure** (direzione Francia).

Per causa ancora in via di accertamento, **un autobus con a bordo un gruppo di studenti diretti sulle piste da sci avrebbe perso il controllo e sarebbe finito contro un muro.**

Al momento si registrano **oltre 4km di coda tra Finale Ligure e Pietra Ligure**. A causa dell'incidente, è stato **chiuso il tratto di autostrada tra Pietra Ligure e Borghetto (direzione Francia).**



Sul posto sono subito intervenuti i vigili del fuoco, l'automedica, la Croce Bianca di Finale Ligure, Pietra Soccorso e il personale di Autofiori. **Al momento non risultano persone rimaste ferite nel sinistro.**

Nel frattempo, sulla corsia opposta (direzione Genova), si è formato **un chilometro di coda causa "curiosi"**.

