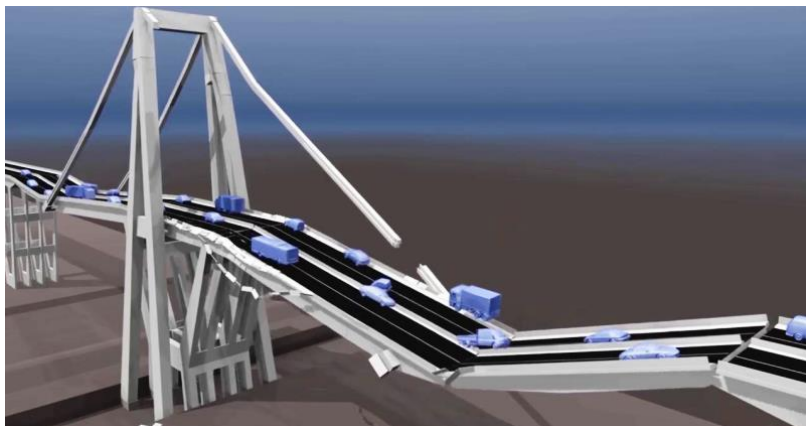


Ponte Morandi: La simulazione in 3d del crollo

07/09/2018

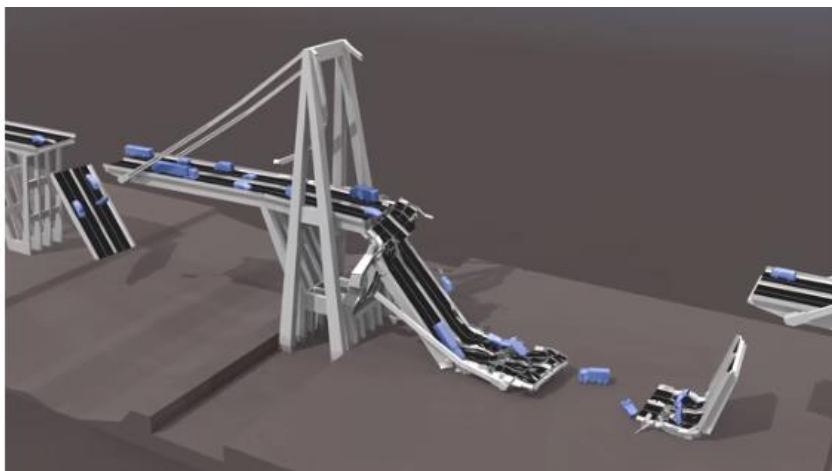


Mentre la **Procura della Repubblica di Genova** ha iscritto nel registro degli indagati 20 persone con le accuse di omicidio colposo plurimo, disastro colposo e omicidio colposo stradale plurimo e la **società Autostrade** per responsabilità dell'ente con l'accusa di omicidio colposo plurimo aggravato dal mancato rispetto della normativa anti infortunistica lo **studio tedesco Kostack** ha realizzato la **simulazione in 3d del crollo del Ponte** elaborando ben **cinque ipotesi di possibili cause del crollo** con l'aiuto del software **Bullet Constraints Builder**, creato proprio per simulare

crolli strutturali. Il video è stato realizzato utilizzando i disegni originali della struttura, le informazioni estrapolate dalle immagini del ponte distrutto e dalle foto satellitari dell'intera area interessata dal disastro.

Qui di seguito il video che non ha necessità di ulteriori commenti.

<https://youtu.be/Y6suQ0FIoIQ>



A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**