

Allegato – Verifica speditiva autostrade CAS e azioni conseguenti alla verifica.

DESCRIZIONE

Lo scenario prevede una simulazione delle attività di verifica speditiva a breve termine (2/3 ore), per la fruibilità da parte dei soccorsi dell'autostrada Palermo-Messina e di quella Catania-Messina.

OBIETTIVI

- Testare le procedure del CAS in emergenza, quantificando le tempistiche necessarie alle varie azioni;
- Ipotizzare soluzioni alternative per implementare le procedure in essere (es. coinvolgimento di enti/ditte esterne per le verifiche anche a medio termine).
- Testare le procedure di interoperabilità tra CAS e il Centro di Coordinamento di riferimento (CCS di Messina presso la Prefettura)

SOGGETTI COINVOLTI

Tecnici di CAS e Funzione Mobilità in DiComaC tramite il tavolo della mobilità in Prefettura a Messina.

ORGANIZZAZIONE

Il CAS si attiverà in maniera autonoma a seguito della scossa con le proprie procedure e comincerà ad interloquire con il CCS di Messina per le richieste e per i feedback.

AZIONI	COORDINAMENTO ATTIVITA'
✓ Attivazione tecnici verifiche	CAS
✓ Feedback sullo stato di percorribilità	CAS comunica con CCS
✓ Alert sulle interruzioni	CAS comunica con CCS
✓ Valutazione delle azioni successive da intraprendere (verifiche approfondite e/o rimozione interruzioni)	CAS in collaborazione eventuale con enti/ditte esterne o chiedendo supporto al CCS
✓ Studio della viabilità alternativa.;	CAS insieme al tavolo della mobilità del CCS
✓ Informazione alla popolazione sulla percorribilità della propria rete autostradale;	CAS attraverso i propri canali di comunicazione e pannelli ad assetto variabile.

Il Dirigente dell'Area Tecnica e di Esercizio
Ing. Dario Costantino

