

## Viabilità Italia - Piano neve 2010/2011

### Viabilità Italia. Piano operativo per la stagione invernale.

Viabilità Italia - Centro di coordinamento nazionale in materia di viabilità - ha definito il piano operativo per la stagione invernale, per prevenire disagi alla circolazione in autostrada determinati da precipitazioni nevose. Sono stati fissati i seguenti obiettivi:

- tempestività nell'attivazione degli interventi delle varie strutture in presenza di criticità;
- individuazione di aree esterne alla sede autostradale per le operazioni di accumulo e regolazione del traffico pesante, dove poter garantire misure di assistenza in caso di fermo prolungato;
- affinamento delle procedure di raccordo dei Comitati Operativi per la Viabilità (C.O.V.) delle Prefetture con "Viabilità Italia" e sul territorio con gli enti locali, le Forze di polizia e i C.O.V. limitrofi in caso di criticità su aree estese;
- perfezionamento dei flussi informativi all'utenza, tra concessionarie autostradali e con particolare riferimento al settore dell'autotrasporto;

Il Piano prevede, in attuazione del "Protocollo Operativo per la regolamentazione della circolazione dei veicoli pesanti in presenza di neve":

- la mappatura aggiornata delle **aree e dei nodi autostradali più esposti** a criticità derivanti da eventi nevosi;
- il **fermo temporaneo dei mezzi pesanti** per prevenire blocchi alla circolazione causati da veicoli privi di catene o pneumatici invernali su tratti autostradali ed aree preventivamente individuate;
- le **azioni di tutti i soggetti competenti** (Comitati Operativi per la Viabilità delle Prefetture; Polizia Stradale; Arma dei Carabinieri; Concessionarie autostradali; Anas; Vigili del Fuoco; Protezione Civile).

Il documento è corredato dal piano per l'**A/3 Salerno - Reggio Calabria**, predisposto dalla Prefettura di Potenza in stretto raccordo con le Prefetture di Salerno, Cosenza e Matera e l'Anas.

Nel menu a destra è possibile scaricare le informazioni singolarmente in formato pdf

25/11/2010