

MAR 29 DICEMBRE 2020

## **Calendario divieti mezzi pesanti 2021 – Circolare del Ministero dell'Interno 300/a/9984/10/9/1 del 24/12/2020**

Il Ministero comunica che è in corso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale il decreto del **MIT. N 0000585 del 21 dicembre 2020** concernente le direttive e il **calendario per la limitazione della circolazione** dei veicoli adibiti al trasporto di cose nei giorni festivi per l'anno 2021.

Si riportano alcune **novità di rilievo**:

- **Art. 6, comma 7**, agevolazione per il trasporto intermodale: il divieto non si applica ai veicoli impiegati per i trasporti intermodali aventi origine o destinazione all'interno dei confini nazionali, purché muniti di idonea documentazione attestante la destinazione o la provenienza del carico e di prenotazione a titolo di viaggio per l'imbarco;
- **Art.7, comma 3**, nell'elenco delle categorie di veicoli esentati dal divieto sono compresi tutti i veicoli adibiti al trasporto di alimenti per animali da allevamento o di materie prime per la loro produzione (lett. d);
- **Art. 7, comma 4**, sono state aggiunte **alcune categorie di veicoli** per i quali non si applica il divieto:
  - Veicoli che, a causa di urgenti e comprovate necessità, richiedono l'intervento di un'officina di riparazione con sede fuori dal centro abitato in cui ha sede l'impresa;
  - Veicoli che compiono il percorso per il rientro alla residenza o domicilio del conducente purché non si trovino ad una distanza superiore a 50km da tale sede al momento dell'inizio del divieto e non percorrano tratti autostradali;
- **Art. 8, comma 1**, aggiunta nell'elenco delle tipologie di merci il cui trasporto non è assoggettato al divieto, di prodotti per fronteggiare l'emergenza COVID. (DPI, PRODOTTI PER L'IGIENE ECC.).

Per ulteriori approfondimenti scarica:

**Circolare del Ministero dell'Interno 300/A/9984/10/9/1 del 24/12/2020**

**Calendario Divieti di circolazione mezzi pesanti 2021**

**Decreto MIT 604 del 29 dicembre 2020**

© TachConsulting - Riproduzione riservata