



CIRCOLAZIONE DI TRASPORTI E VEICOLI IN CONDIZIONI DI ECCEZIONALITÀ - Lr. 4 aprile 2012, n. 6, art. 42 e s.m.i.

Comune di Carnate

Cartografia: ricevuta novembre 2020

**STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI BURAGO DI MOLGORA**  
 Tavola da leggersi contestualmente alla relazione tecnica. E' fatto obbligo a chi richiede ed eseguirà il trasporto eccezionale effettuare un sopralluogo ed accertarsi, prima dell'inizio di ciascun viaggio, della percorribilità delle strade o tratti di strada da percorrere.

- Confine provinciale (con indicazione nome Province)
- Confine comunali
- Confine del centro abitato comunale ai sensi del Codice della Strada
- Laghi
- Sistema idrico principale
- Aeroporti
- Porti
- Rete autostradale
- Rete stradale (statale, regionale, provinciale, comunale principale)
- Rete ferroviaria
- Strade di competenza percorribili da veicoli per il trasporto di colla, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton.
- Interruzione/limitazione temporanea
- Gallerie
- Linee Aeree (Altezza <5.00m)
- Passaggio a livello
- Ponte/cavalavia
- Sottopasso
- Strettoia
- Innalzamento - Dossso artificiale

Ing. ANDREA SANGALLI  
 via Fratelli Bandiera 1/D - 20871 (Vimercate) (MB)  
 iscritto all'Albo dell'Ordine di Monza Brianza: n. A1548

CIRCOLAZIONE DI TRASPORTI E VEICOLI IN CONDIZIONI DI ECCEZIONALITÀ - Elencati nell'allegato "A" D.G.R. n. 7859 del 12/02/2018 (1° aggiornamento), e ultimo aggiornamento DGR n. XII/1341 del 04/03/2019 (2° aggiornamento), titolo 7 "Linee Guida L.R. 4 aprile 2012, n. 6, art. 42 e s.m.i."



**COMUNE DI CARNATE**  
 PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

**STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI CARNATE**

Oggetto:

**CARTOGRAFIA DEGLI ITINERARI PERCORRIBILI PER I VEICOLI ECCEZIONALI E I TRASPORTI IN CONDIZIONI DI ECCEZIONALITÀ**

Tipologia H Colls - veicoli per il trasporto di colla, laminati grezzi e blocchi di pietra naturale, di massa complessiva fino a 108 ton., con limite di carico per asse di 13 ton.

Scala 1: 2.000    Tavola: 09    Revisione: 00    Data: gennaio 2021