



AREE DI IMPATTO

BENZINE

- I Zona (12.5 kW/mq) = 35 m
- II Zona (5 kW/mq) = 60 m
- III Zona (3 kW/mq) = 70 m

GPL

- I Zona (Raggio Fireball) = 70 m
- II Zona (200 kJ/mq) = 160 m
- III Zona (125 kJ/mq) = 200 m

CLORO

- I Zona (LC50) = 110 m
- II Zona (IDLH) = 500 m

PANNELLO KEMLER

Numero identificativo del tipo di pericolo

1 Esplosivi
2 Gas
3 Liquidi infiammabili
4 Solidi infiammabili
5 Comburenti/perossidi
6 Materie tossiche
7 Materie radioattive
8 Materie corrosive
9 Pericoli diversi
X Reazione violenta all'acqua

Numero identificativo della Sostanza (ONU)

Composto sempre da 4 cifre
Identifica in maniera univoca la famiglia di materie trasportate

Legenda

- Rete Ferroviaria
- Autostrade
- Strade Principali
- Strade Secondarie

BENZINA

- 35 m (Impatto)
- 60 m (Danno)
- 70 m (Attenzione)

GPL

- 70 m (Impatto)
- 160 m (Danno)
- 200 m (Attenzione)

CLORO

- 110 m (Impatto)
- 500 m (Danno)

Fonte informatica: Geoportale della Regione Lombardia
Le coordinate cartografiche N, E sono nel sistema WGS 1984 UTM - Zona 32 N (EPSG32362)
Ortofoto: Google Satellite

Vietata la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione. Tutti i diritti a norma di legge

COMUNE DI MEDA

Provincia di Monza e della Brianza

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA

Comune	Meda (MB)	Scala	1:7.500	
Titolo	N°5 Rischio Trasporto Sostanze Pericolose		Data	Ottobre 2021

Ing. Mario Stevanin
Via Del Pioppo, 12 20851 Lissone (MB)

Studio Via F.lli Cairoli, 7/b • 20851 Lissone (MB)
Telefono e Fax 039/463850 • E-mail stevanin.mario@gmail.com

