

CIRCOLAZIONE DI TRASPORTI E VEICOLI IN CONDIZIONI DI ECCEZIONALITA' I.r. 4 aprile 2012, n. 6, art. 42 e s.m.i.



STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PARABIAGO

Veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri – larghezza 2,55 metri – lunghezza 25 metri (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)

LEGENDA

- Linee
- Sottopassi
- Ponte/Cavalcavia

Strade di competenza percorribili da veicoli o trasporti eccezionali "Fuori sagoma" non eccezionali per massa – veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 m. - larghezza 2,55 m. – lunghezza 25 m.

Sistema Idrico Principale

Perimetro Centro

Laghi

Confini Comunali

Rete Stradale (statale, regionake,provinciale,comunale principale)

----- Rete ferroviaria

| | | PONTI/CAV. | ALCAVIA | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|--|--|
| 1 | VIA FILARETE | Proprietà: Comune di Parabiago | Larghezza: 10 m | | |
| | (Olona) | Lunghezza: 24.5 m | Carico Max: 40 t | | |
| | da 0 a 44t | Velocità massima ammissibile 30Km/h | | | |
| | da 44t a 108t | Nulla osta al transito ottenibile solo a seguito di presentazione di perizia. Al richiedente è imposto l'effettuazione di un sopralluogo congiunto con l'Amministrazione Comunale, atto, mediante verifiche, ad accertare, in relazione alla specificità del trasporto, la sussistenza delle condizioni minime di sicurezza da asseverare mediante relazione tecnica di perizia a firma di ingegnere abilitato con collaudo statico o dinamico, il tutto a spese del richiedente, nonché a stabilire le ulteriori limitazioni ritenute necessarie alla sicurezza del traffico. | | | |
| 2 | VIA SANTA MARIA | Proprietà: Comune di Parabiago | Larghezza: 13.7 m | | |
| | (Canale Villoresi) | Lunghezza: 22.5 m | Carico Max: 40 t | | |
| | da 0 a 44t | Velocità massima ammissibile 30Km/h | | | |
| | da 44t a 108t | Nulla osta al transito ottenibile solo a seguito di presentazione di perizia. Al richiedente è imposto l'effettuazione di un sopralluogo congiunto con l'Amministrazione Comunale, atto, mediante verifiche, ad accertare, in relazione alla specificità del trasporto, la sussistenza delle condizioni minime di sicurezza da asseverare mediante relazione tecnica di perizia a firma di ingegnere abilitato con collaudo statico o dinamico, il tutto a spese del richiedente, nonché a stabilire le ulteriori limitazioni ritenute necessarie alla sicurezza del traffico. | | | |
| 3 | VIALE LOMBARDIA | Proprietà: Comune di Parabiago | Larghezza: 9.4 m | | |
| | (Canale Villoresi – secondario) | Lunghezza: 16.5 m | Carico Max: 40 t | | |
| | da 0 a 44t | Velocità massima ammissibile 30Km/h | | | |
| | da 44t a 108t | Nulla osta al transito ottenibile solo a seguito di presentazione di perizia. Al richiedente è imposto l'effettuazione di un sopralluogo congiunto con l'Amministrazione Comunale, atto, mediante verifiche, ad accertare, in relazione alla specificità del trasporto, la sussistenza delle condizioni minime di sicurezza da asseverare mediante relazione tecnica di perizia a firma di ingegnere abilitato con collaudo statico o dinamico, il tutto a spese del richiedente, nonché a stabilire le ulteriori limitazioni ritenute necessarie alla sicurezza del traffico. | | | |
| 4 | VIALE LOMBARDIA | Proprietà: Comune di Parabiago | Larghezza: 8,85 m | | |
| | (Canale Villoresi) | Lunghezza: 21 m | Carico Max: 40 t | | |
| | da 0 a 44t | Velocità massima ammissibile 30Km/h | | | |
| | da 44t a 108t | Nulla osta al transito ottenibile solo a seguito di presentazione di perizia. Al richiedente è imposto l'effettuazione di un sopralluogo congiunto con l'Amministrazione Comunale, atto mediante verifiche, ad accertare, in relazione alla specificità del trasporto, la sussistenza delle condizion minime di sicurezza da asseverare mediante relazione tecnica di perizia a firma di ingegnere abilitato cor collaudo statico o dinamico, il tutto a spese del richiedente, nonché a stabilire le ulteriori limitazioni ritenute necessarie alla sicurezza del traffico. | | | |

| | UBICAZIONE | | TOPASSI | ALTEZZA | FORMA LUCE |
|---|-------------------|--------|---------|---------|---------------|
| 1 | VIA D'ANNUNZIO | R.F.I. | 8 | 4,7 | Rettangolare |
| 2 | VIA MINGHETTI | R.F.I. | 14,4 | 5,05 | Rettangolare |

| LINEE AEREE | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------------|------------|--|--|--|--|
| | UBICAZIONE | PROPRIETA' | ALTEZZA | | | | |
| 1 | VIA RESEGONE | TELECOM | >4,5 METRI | | | | |
| 2 | VIA RESEGONE | TELECOM | >6 METRI | | | | |
| 3 | VIA RESEGONE | TELECOM | >6 METRI | | | | |
| 4 | VIA UNIONE | ENEL | >6 METRI | | | | |
| 5 | VIA UNIONE | COMUNE | >5 METRI | | | | |
| 6 | VIALE EUROPA | COMUNE | >5 METRI | | | | |
| 7 | VIALE EUROPA | ENEL | >8 METRI | | | | |
| 8 | VIALE EUROPA | TELECOM | >5 METRI | | | | |
| 9 | VIALE EUROPA | TELECOM | >5 METRI | | | | |
| 10 | VIALE EUROPA | TELECOM | >5 METRI | | | | |
| 11 | VIALE LEGNANO | COMUNE | >5 METRI | | | | |
| 12 | VIA SEMPIONE | COMUNE | >4,5METRI | | | | |
| 13 | VIA SEMPIONE | COMUNE | >4,5 METRI | | | | |
| 14 | VIA SANTA MARIA | COMUNE | >4,5 METRI | | | | |
| 15 | VIALE LOMBARDIA | COMUNE | >5 METRI | | | | |
| 16 | VIALE LOMBARDIA | ENEL | >6 METRI | | | | |
| 17 | VIA BUTTI | TELECOM | >5 METRI | | | | |
| 18 | VIA BUTTI | COMUNE | >5 METRI | | | | |
| 19 | VIA BUTTI | ENEL | >5 METRI | | | | |

Aggiornamento cartografia 15.11.2019