

ATTENZIONE: il transito dei veicoli appartenenti alla tipologia indicata è subordinato alla verifica, da parte del richiedente autorizzazione, della compatibilità di ingombri e spazi di manovra (dipendenti dalle caratteristiche costruttive e funzionali del veicolo) con le caratteristiche geometriche e funzionali delle strade e delle intersezioni stradali.

CIRCOLAZIONE DI TRASPORTI E VEICOLI
IN CONDIZIONI DI ECCEZIONALITA'
L.R. 4 aprile 2012, n. 6, art. 42



**Comune di
Biassono**

Aggiornamento cartografia: 29/03/2021

STRADE PERCORRIBILI DI COMPETENZA
DEL COMUNE DI BIASSONO

M. Veicoli o trasporti eccezionali «Fuori sagoma» non eccezionali per massa - veicoli o complessi veicolari di altezza 4,30 metri - larghezza 3,00 metri - lunghezza 20 metri - (art. 13 comma 2 lettera A) del Regolamento al C.d.S.)

n°	UBICAZIONE	PROPRIETA'	TIPOLOGIA	ALTEZZA
1	SP6 - Via Porta D'Arno	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
2	SP6 - Via Porta D'Arno	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
3	Via Volta	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
4	Via Volta	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
5	Via Pessina	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
6	Via Pessina	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
7	Via Madonna delle Nevi	Terna	Alta tensione	> 4,30 m
8	Via Madonna delle Nevi	Terna	Alta tensione	> 4,30 m

n°	UBICAZIONE	PROPRIETA'	LUNGHEZZA	LARGHEZZA
1	Via al Parco	RFI	20,00 m	7,00 m

n°	UBICAZIONE	PROPRIETA'	CARICO MAX	LUNGHEZZA	LARGHEZZA
1	Via al Parco	Comune Biassono 50% Comune Lesmo 50%	120 ton	24,50 m	9,00 m

- Confine comunale = confine centro abitato
- Sistema idrico principale
- Rete stradale
- Rete ferroviaria
- 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 3,00 m. - lunghezza 20 m.
- Interruzione / limitazione temporanea
- Linee aeree
- Passaggio a livello
- Ponte / cavalcavia

Linee Guida all'esercizio delle funzioni relative alle autorizzazioni alla circolazione dei trasporti Eccezionali - L.R. 4 aprile 2012, n. 6, art. 42

2° AGGIORNAMENTO
(alle Linee Guida approvate con DGR n. X/6931
Del 24 luglio 2017 e alle Linee Guida approvate
Con DGR n. X/7859 del 12 febbraio 2018)

