



*Noi di Network Rail vogliamo garantire la massima sicurezza possibile del trasporto ferroviario.*

*Per fare questo abbiamo bisogno del vostro aiuto.*

*Questo opuscolo è una guida alle misure opportune da adottare prima di intraprendere un viaggio e per strada, al fine di evitare la collisione con un ponte ferroviario basso.*



*Tabella di conversione delle altezze segnalate*

PIEDI/POLLICI	METRI
16'-6"	5,00
16'-0"	4,85
15'-6"	4,70
15'-0"	4,55
14'-6"	4,40
14'-0"	4,25
13'-6"	4,10
13'-0"	3,95
12'-6"	3,80
12'-0"	3,65
11'-6"	3,50
11'-0"	3,35
10'-0"	3,05

*Informazioni di contatto*

Per ulteriori informazioni, scrivere a:  
**Network Rail**  
 1 Eversholt Street  
 London NW1 2DN

In alternativa, contattare la nostra assistenza telefonica disponibile 24 ore su 24:  
**08457 11 41 41**

Questo opuscolo può anche essere scaricato in inglese e nelle versioni tradotte dal nostro sito Web [networkrail.co.uk](http://networkrail.co.uk)

*Evitare la collisione con i ponti*



*Una guida per i camionisti*

*Viaggi su strada e ferrovia più sicuri*

## Prima di mettersi in viaggio, assicurarsi di:

- conoscere l'altezza e la larghezza del veicolo e del carico;
- esporre l'altezza del veicolo nella cabina;
- pianificare il percorso in modo da evitare i ponti con limiti di altezza.



## Per strada

È opportuno tenere presente che l'altezza del veicolo può cambiare se si regola la quinta ruota o si scarica o ricarica il rimorchio.

**Quando si arriva in prossimità di un ponte, controllare che l'altezza del veicolo e del carico sia inferiore alle dimensioni indicate sulla segnaletica del ponte.**

- Rispettare sempre la segnaletica relativa all'altezza dei ponti presenti lungo il percorso.
- Sulle strade strette sono spesso presenti ponti bassi, pertanto è meglio evitarle se possibile.
- Soltanto i sistemi di navigazione satellitare che hanno come punti di interesse i ponti bassi indicano percorsi che evitano tali ponti.
- Non utilizzare mai i telefoni cellulari durante la guida: è contro la legge.

**Fermarsi e cercare un percorso alternativo in caso di:**

- Deviazione dal percorso pianificato.
- Presenza lungo il percorso di un ponte più basso rispetto all'altezza del veicolo e del carico.

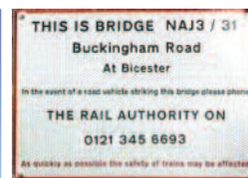


## Conoscere la segnaletica dei ponti che indica i limiti di altezza:

- Questa segnaletica è presente sui ponti per indicare l'altezza massima consentita dei veicoli quando è inferiore a 5 m (16,6 piedi).
- Le dimensioni sono sempre indicate in piedi e pollici.
- Sulla segnaletica potrebbero essere indicate anche le dimensioni in metri, in particolare lungo i percorsi che conducono a scali di traghetti.
- I cartelli con i limiti di altezza possono essere circolari o triangolari:



- Se il veicolo o il carico è più alto rispetto all'altezza indicata sul cartello stradale di un ponte, non superare il cartello.
- Prima di raggiungere un ponte basso potrebbero essere presenti dei cartelli di avvertimento e deviazione (in basso a sinistra).
- Prima di alcuni ponti potrebbero esserci dei cartelli su cui viene visualizzato un messaggio luminoso nel caso in cui il veicolo sia troppo alto per poter passare sotto il ponte (in basso al centro).



## Ponti ad arco

Il limite di altezza del veicolo potrebbe essere indicato da linee bianche sulla strada e da "pali" sul ponte.

Potrebbero essere presenti due o più serie di "pali" che indicano le diverse altezze lungo l'arco. Se l'altezza del veicolo è minore del limite di altezza maggiore indicato, passare sotto il palo centrale per superare in sicurezza il ponte.

## Urtare i ponti può essere pericoloso

**In caso di urto di un ponte si rischia di:**

- Restare uccisi o gravemente feriti.
- Causare la morte o il ferimento grave di altre persone presenti per strada o sui binari.
- Causare il deragliamenti di un treno.
- Danneggiare il carico e/o il veicolo, rimanere bloccati e probabilmente anche di perdere il posto di lavoro.
- Causare gravi interruzioni e ritardi del traffico stradale e ferroviario locale.

## In caso di urto contro un ponte è necessario procedere come segue:

**Fase 1:** Chiamare il numero indicato sulla targa del ponte e comunicare il codice di riferimento del ponte (ad esempio NAJ3 / 31) e il luogo (ad esempio Buckingham Road, Bicester; vedere a sinistra).

**Fase 2:** Segnalare l'urto alla polizia chiamando il numero 999.

**Fase 3:** Segnalare l'urto al proprio datore di lavoro.

**Fase 4:** Segnalare l'urto al proprio datore di lavoro.