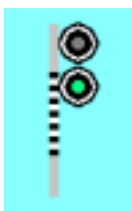


Segnali di avviso luminosi – F.S. italiana

Avviso senza indicazione di velocità

Questi segnali sono previsti dagli oggetti “AvvA”, “AvvAv” e “AvvB”. Il segnale “AvvAv” prevede anche la luce ambra lampeggiante (avviso di segnali ravvicinati), mentre il segnale “AvvB” (a due luci) provvede ad indicare una limitazione di velocità.



Avviso di segnale in via libera, senza limitazioni di velocità

Luci: verde



Avviso di segnale in via impedita, prepararsi alla fermata

Luci: ambra

Se la luce lampeggia, il prossimo segnale è in via libera, ma a distanza ravvicinata segue un segnale in via impedita



Avviso di segnale in via libera, con limitazioni di velocità

Luci: ambra e verde

Con luci fisse: moderare la velocità fino al raggiungimento di 30 Km/h entro il prossimo segnale. Le luci lampeggianti contemporaneamente indicano un limite di 60 Km/h. Se il lampeggio è alternato, il limite è fissato a 100 Km/h.

Segnali luminosi – F.S. italiana

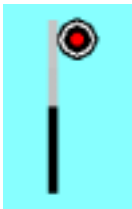
Segnale semplice

Questi tipi di segnali sono previsti dagli oggetti “SegA” e “SegAV”.



Via libera senza limitazione di velocità

Luci: verde



Via impedita, fermata

Luci: rosso



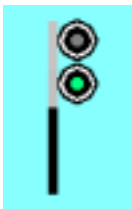
Via libera con avviso di segnale in via impedita

Luci: ambra

Questo stato è previsto solo dal segnale “SegAV”.

Segnale con limitazione di velocità

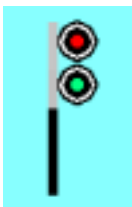
Questi tipi di segnali sono previsti dagli oggetti “SegB”, “SegAT” e “SegATS”.



Via libera senza limitazione di velocità

Luci: verde

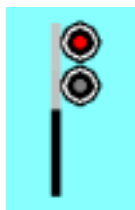
Questa forma di segnale è prevista solo dal “SegB”.



Via libera con limitazione di velocità

Luci: rosso e verde

Per superare il segnale, la velocità dovrà essere limitata come indicato dal segnale di avviso.
Questa forma di segnale è prevista solo dal “SegB”.



Via impedita, fermata

Luci: rosso

Questa forma di segnale è prevista solo dal “SegB”.



Via libera con limitazione di velocità a 30 Km/h

Luci: verde

Se il triangolino contiene la cifra “60”, il limite sarà 60 Km/h.

Questa forma di segnale è prevista solo dal “SegAT” (o “SegATS” per i 60 Km/h)



Via impedita, fermata

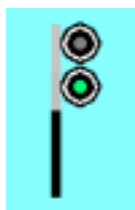
Luci: rosso

Se il triangolino contiene la cifra “60”, il limite sarà 60 Km/h.

Questa forma di segnale è prevista solo dal “SegAT” (o “SegATS” per i 60 Km/h)

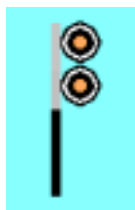
Segnale e avviso con limitazione di velocità

Questo tipo di segnale è previsto dall’oggetto “SegBV2”.



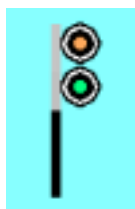
Via libera

Luci: verde



Via libera e avviso di prossimo segnale in via impedita

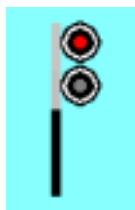
Luci: ambra e ambra



Via libera con avviso di prossimo segnale con velocità ridotta

Luci: ambra e verde

Il prossimo segnale potrà essere superato solo a 30/60/100 Km/h a seconda se le luci ambra e verde sono rispettivamente: fisse, lampeggianti contemporaneamente o alternativamente.

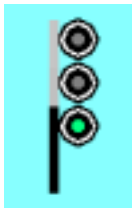
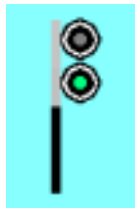


Via impedita

Luci: rosso

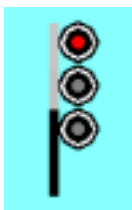
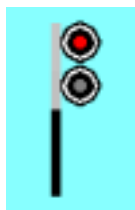
Segnale con limitazione di velocità e avviso

Questo tipo di segnale è previsto dagli oggetti “SegBA” (due luci) e “SegC” (tre luci).



Via libera

Luci: verde



Via impedita

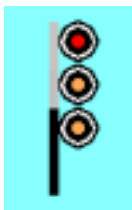
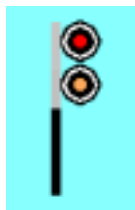
Luci: rosso



Via libera a velocità ridotta e avviso di prossimo segnale in via libera con nuovo limite

Luci: rosso, ambra e verde

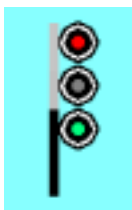
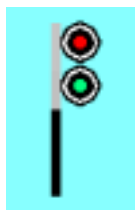
Superare questo segnale a velocità massima indicata dal precedente segnale di avviso. Il prossimo segnale potrà essere superato solo a 30/60/100 Km/h a seconda se le luci ambra e verde sono rispettivamente: fisse, lampeggianti contemporaneamente o alternativamente.



Via libera a velocità ridotta e avviso di prossimo segnale in via impedita

Luci: rosso, ambra e ambra

Superare questo segnale a velocità massima indicata dal precedente segnale di avviso. Il prossimo segnale è in via impedita.



Via libera a velocità ridotta

Luci: rosso e verde

Superare questo segnale a velocità massima indicata dal precedente segnale di avviso.