

## Trenitalia Calabria potenzia le corse bus sostitutive tra Sibari e Rossano

### Comunicato stampa Gruppo FS

Regionale (Gruppo FS) di concerto con la Regione Calabria e ARTCal, committenti del servizio, a partire da lunedì 7 ottobre, potenzia i servizi bus fra Sibari e Rossano con fermata a Corigliano, a causa dei lavori di upgrade tecnologico e di potenziamento infrastrutturale fra Sibari e Crotone.

Al fine di garantire la continuità del servizio e limitare l'impatto dei lavori sul territorio, sono 5 in totale le corse che si aggiungono ai servizi in bus già attivati fra Sibari e Crotone dal 16 settembre, per consentire interventi di upgrade tecnologico e di potenziamento infrastrutturale sulla linea Ionica.

Questo il dettaglio delle corse:

Corsa	Origine	Ora	Destinazione	Ora	Periodicità	Fermate intermedie
RC108	Rossano	14:00	Sibari	14:45	Circola dal lunedì al sabato	Corigliano
RC109	Sibari	07:00	Rossano	07:45	Circola dal lunedì al venerdì	Corigliano
RC111	Sibari	23:00	Rossano	23:45	Circola sempre	Corigliano
RC116	Rossano	05:15	Sibari	06:00	Circola sempre	Corigliano
RC114	Rossano	18:15	Sibari	19:00	Circola dal lunedì al venerdì	Corigliano

I posti disponibili sui bus, che aumenteranno i loro tempi di percorrenza in relazione anche al traffico stradale possono essere inferiori rispetto al normale servizio offerto, si consiglia pertanto di valutare la ripianificazione del proprio viaggio.

Sui bus non è ammesso il trasporto bici, sono ammessi i cani guida e quelli di piccola taglia negli appositi trasportini.

I canali di acquisto di Trenitalia sono aggiornati con la nuova offerta. È possibile trovare informazioni di dettaglio su [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com) (sezione Infomobilità, alla pagina Lavori e Modifiche al servizio) e tramite Smart Caring personalizzato su app di Trenitalia.



Comunicato stampa Gruppo FS - 07 ottobre 2024

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.