



10 MARZO 2019

# LINEA CANICATTÌ – ARAGONA – CALDARE – AGRIGENTO

## VARIAZIONI ORARIO TRENI

**Domenica 10 marzo 2019** in occasione della giornata conclusiva della Festa del Mandorlo in Fiore ad Agrigento, verranno effettuati i seguenti **treni straordinari**:

Da CANICATTI' e ARAGONA-CALDARE per AGRIGENTO CENTRALE

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
R 34871	ARAGONA-CALDARE	8.09	AGRIGENTO CENTRALE	8.30	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 8.24).
R 34875	CANICATTI'	8.58	AGRIGENTO CENTRALE	9.54	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma a Racalmuto (p. 9.16), Grotte (p. 9.21), Aragona-Caldare (p. 9.33), Agrigento Bassa (p. 9.47).
R 34873	ARAGONA-CALDARE	9.09	AGRIGENTO CENTRALE	9.26	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 9.20)
R 34877	ARAGONA-CALDARE	10.09	AGRIGENTO CENTRALE	10.29	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 10.23).
R 34879	ARAGONA-CALDARE	11.22	AGRIGENTO CENTRALE	11.38	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 11.32).
R 34881	ARAGONA-CALDARE	11.52	AGRIGENTO CENTRALE	12.08	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 12.02).
R 34885	ARAGONA-CALDARE	12.22	AGRIGENTO CENTRALE	12.38	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 12.32).
R 34887	ARAGONA-CALDARE	12.52	AGRIGENTO CENTRALE	13.08	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 13.02).
R 34889	ARAGONA-CALDARE	13.39	AGRIGENTO CENTRALE	13.55	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 13.49).
R 34891	ARAGONA-CALDARE	14.09	AGRIGENTO CENTRALE	14.25	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 14.19).
R 34893	ARAGONA-CALDARE	14.39	AGRIGENTO CENTRALE	14.55	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 14.49)
R 34895	CANICATTI'	16.18	AGRIGENTO CENTRALE	17.12	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma a Racalmuto (p. 16.37), Grotte (p. 16.42), Aragona-Caldare (p. 16.54), Agrigento Bassa (p. 17.05).

AVVISO AI  
VIAGGIATORI

Foglio 1 di 2



# 10 MARZO 2019

## Da AGRIGENTO CENTRALE per ARAGONA-CALDARE e CANICATTI'

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
R 34870	AGRIGENTO CENTRALE	7.40	ARAGONA-CALDARE	7.55	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 7.46).
R 34874	AGRIGENTO CENTRALE	7.50	CANICATTI'	8.40	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 7.56), Aragona-Caldare (p. 8.06), Grotte (p. 8.18), Racalmuto (p. 8.23).
R 34872	AGRIGENTO CENTRALE	8.40	ARAGONA-CALDARE	8.55	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 8.46).
R 34876	AGRIGENTO CENTRALE	9.40	ARAGONA-CALDARE	9.55	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 9.46).
R 34878	AGRIGENTO CENTRALE	10.52	ARAGONA-CALDARE	11.11	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 11.02).
R 34880	AGRIGENTO CENTRALE	11.22	ARAGONA-CALDARE	11.41	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 11.32).
R 34884	AGRIGENTO CENTRALE	11.52	ARAGONA-CALDARE	12.11	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 12.02).
R 34886	AGRIGENTO CENTRALE	12.22	ARAGONA-CALDARE	12.41	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 12.32).
R 34888	AGRIGENTO CENTRALE	13.10	ARAGONA-CALDARE	13.25	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 13.16).
R 34890	AGRIGENTO CENTRALE	13.39	ARAGONA-CALDARE	13.58	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 13.49).
R 34892	AGRIGENTO CENTRALE	14.09	ARAGONA-CALDARE	14.28	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 14.19).
R 34894	AGRIGENTO CENTRALE	15.00	CANICATTI'	15.50	<b>NUOVO TRENO.</b> Si effettua il 10 marzo. Ferma ad Agrigento Bassa (p. 15.06), Aragona-Caldare (p. 15.16), Grotte (p. 15.28), Racalmuto (p. 15.33).

AVVISO AI  
VIAGGIATORI

Foglio 2 di 2