



FESTIVITÀ AGATINE

SABATO 04/02/2017

Chiusura Via Plebiscito, Piazza Palestro (dalle ore 14,00 circa)

PERCORSI ALTERNATIVI

431N Stazione Centrale, Viale Libertà, Corso Italia, Viale XX Settembre, Viale Regina Margherita, Piazza S. Maria di Gesù, percorso regolare.

431R Percorso regolare fino a Piazza S. Maria di Gesù, Viale Regina Margherita, Viale XX Settembre, Via Monsignor Ventimiglia, Corso Martiri della Libertà, Stazione Centrale.

503, 504 percorso regolare fin quando è possibile transitare da Via Plebiscito (ore 17,00 circa) dopo le circolari saranno soppresse.

522 Andata: percorso regolare fino Via della Concordia, Via Acquicella, Via Zia Lisa, Via Madonna del Divino Amore, Via G. da Verrazzano, Viale Ammiraglio Colonna, Piazza Victorine le Dieu, Via Carmelo Rosano, Via Palermo, percorso regolare. Di ritorno identico percorso in senso inverso.

628N Percorso regolare fino a Via della Concordia, Via Acquicella, Via Zia Lisa, Via Madonna del Divino Amore, Via G. da Verrazzano, Viale Ammiraglio Colonna, Piazza Victorine le Dieu, Via Carmelo Rosano, Via Palermo, Piazza Marconi, Viale M. Rapisardi, Via A. Pacinotti, percorso regolare.

628R Percorso regolare fino Via A. Pacinotti, Viale M. Rapisardi (a destra), Piazza Marconi, Via Palermo, Viale Carmelo Rosano, Piazza Victorine le Dieu, Viale Grimaldi, Viale G. da Verrazzano, Via Madonna del Divino Amore, Via Acquicella, Via della Concordia, percorso regolare.

635 Da Monte Po: percorso regolare fino a Via Palermo, Viale Carmelo Rosano, Piazza Victorine le Dieu, Viale Grimaldi, Viale G. da Verrazzano, Via Madonna del Divino Amore, Via Acquicella, Via della Concordia, Via Adamo, Via Acquicella Porto, Faro Biscari, Via D. Tempio Via C. Colombo, Via Mulino S. Lucia, Piazza Borsellino.
Con la partenza da Piazza Borsellino stesso percorso in senso inverso

642 Da Nesima percorso regolare fino a Via A. Pacinotti, Viale M. Rapisardi (a destra), Piazza Marconi, Via Palermo, Viale Carmelo Rosano, Piazza Victorine le Dieu, Viale Grimaldi, Viale G. da Verrazzano, Via M. del Divino Amore, Via Acquicella, Via della Concordia, Via Adamo, Via Acquicella Porto, Faro Biscari, Via D. Tempio Via C. Colombo, Via Mulino S. Lucia, Piazza Borsellino. Di ritorno stesso percorso in senso inverso.

830 Dal Villaggio S. Agata percorso regolare fino a Via Acquicella, Via della Concordia, Piazza Caduti del mare, Via Plaia, Faro Biscari, Via D. Tempio, Via C. Colombo, Via Mulino S. Lucia, Piazza Borsellino.

Da Piazza Borsellino, Via Mulino S. Lucia, Via C. Colombo, Via S. S. Maria Assunta, Via della Concordia, Via Acquicella, percorso regolare.

902 Da Piazza della Repubblica: Corso Martiri della Libertà, Piazza Giovanni XXIII, Via VI Aprile, Via V. Emanuele, Via Porticello, Piazza Borsellino, Via Mulino S. Lucia, Via C. Colombo, Via D. Tempio, Faro Biscari, Via Acquicella Porto, Via Adamo, Via della Concordia, Via della Regione, Via Aurora, Piazza Risorgimento, Corso indipendenza, Via G. di Gregorio, Via G. Ambrosoli, Via A. La Marmora, Corso Indipendenza, Piazza Risorgimento, Via Aurora, Via della Regione, Via Acquicella (a sinistra), Via della Concordia, Via Adamo, Via Acquicella Porto, Faro Biscari, Via D. Tempio, Via C. Colombo, Via Mulino S. Lucia, Via Dusmet, Piazza de Martiri, Via VI Aprile, Stazione Centrale, Corso Martiri della Libertà, Piazza della Repubblica.

925 Da Piazza della Repubblica percorso regolare fino Via della Concordia, Via Acquicella, Via Zia Lisa, Via Madonna del Divino Amore, Via G. da Verrazzano, Viale Ammiraglio Colonna, Piazza Victorine le Dieu percorso regolare. Di ritorno stesso percorso in senso inverso.

932 Percorso regolare fino Via V. Emanuele, Via Porticello, Piazza Borsellino, Via Mulino S. Lucia, Via C. Colombo, Via D. Tempio, Faro Biscari, Via Acquicella Porto, Via Adamo, Via della Concordia, Via Acquicella (a sinistra), Via Zia Lisa, Via Madonna del Divino Amore, Via G. da Verrazzano, Viale Ammiraglio Colonna, Piazza Victorine le Dieu, Via Carmelo Rosano, Via Palermo, Piazza Marconi, Viale M. Rapisardi, Via A. Pacinotti percorso regolare. Di ritorno stesso percorso in senso inverso.