

## AVVISO AGLI UTENTI

### **MATERA 2019 - INAUGURAZIONE**

Al fine di consentire il regolare svolgimento dell'evento inaugurale di "Matera Capitale Europea della Cultura 2019" il **giorno 19 gennaio 2019 (sabato)**, l'Amministrazione comunale di Matera, con Ordinanza n. 23/2019 del 16 gennaio 2019, ha disciplinato la circolazione stradale con la chiusura temporanea **dalle ore 14:00 del 19 gennaio 2019 alle ore 01:00 del 20 gennaio 2019 e comunque fino a cessato bisogno** dell'asse viario Via XX Settembre – Via Lucana, nel tratto compreso tra la Villa Comunale e la Milizia in entrambi i sensi di marcia.

Ne consegue che le sottoelencate Linee del servizio di trasporto pubblico urbano subiranno, secondo le indicazioni di cui sopra, le seguenti modifiche con **servizio gratuito**:

<b>LINEE</b> <b>1 – 6/B –</b> <b>8</b>	<b>ANDATA - Frequenza 20 minuti</b> Provenienti da Via dei Pesci proseguiranno per Via Ricciardi - Via Frangione - Via Farina – Via Guida – Piazza S. Agnese - Via Cappuccini - Via Lucana - Capolinea Provincia <b>RITORNO</b> Via Lucana (Capolinea Provincia) - Via Montescaglioso – Via dell'Ariete – Via del Toro – Via dei Pesci
<b>LINEA</b> <b>3</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Viale Europa, proseguirà per Via Timmari - Via A. M. di Francia - Via Carlo Levi percorso ordinario <b>RITORNO</b> Proveniente da Via Carlo Levi, proseguirà per Via A. M. di Francia - Via Timmari - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Via Aldo Moro - percorso ordinario
<b>LINEA</b> <b>4</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Via Annunziatella, proseguirà per Via Rosselli – Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Capolinea <b>RITORNO</b> Proveniente da Piazza Matteotti, proseguirà per Via A. Moro – percorso ordinario
<b>LINEA</b> <b>5</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Viale Europa, proseguirà per Via Timmari – Via De Robertis - Via A. M. di Francia - Via Carlo Levi percorso ordinario <b>RITORNO</b> Proveniente da Via Fosse Ardeatine, proseguirà per Via Carlo Levi - Via A.M. di Francia – Via De Robertis - Via Timmari - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Via Aldo Moro - percorso ordinario
<b>LINEE</b> <b>2 – 6/A</b> <b>7-14-15</b>	<b>ANDATA</b> Provenienti da Via Annunziatella, proseguiranno per Via Rosselli - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Capolinea <b>RITORNO</b> Provenienti da Piazza Matteotti, proseguiranno per Via Aldo Moro - Via Rosselli - Via Annunziatella percorso ordinario

<b>LINEA 9</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Via Rosselli – proseguirà per Rotatoria Schiuma - Via Rosselli - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Capolinea <b>RITORNO</b> Proveniente Piazza Matteotti, proseguirà per Via Aldo Moro - Via Rosselli – Via Annunziatella percorso ordinario
<b>LINEA 10</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Viale Europa, proseguirà per Via Aldo Moro - Piazza Matteotti percorso ordinario
<b>LINEA 11</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Viale Europa, proseguirà per Via Timmari - Via A. M. di Francia - Via Carlo Levi percorso ordinario <b>RITORNO</b> Proveniente da Via Fosse Ardeatine, proseguirà per Via Carlo Levi, Via Annibale di Francia - Via Timmari - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti - Via Aldo Moro - percorso ordinario
<b>LINEA 13</b>	<b>ANDATA</b> Proveniente da Piazza Matteotti, proseguirà per Via Aldo Moro - Via A. M. di Francia - Via Carlo Levi percorso ordinario <b>RITORNO</b> Proveniente da Via Carlo Levi proseguirà per Via A. M. di Francia – Via De Robertis - Via Timmari - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti
<b>LINEA 14/B</b>	<b>NESSUNA VARIAZIONE</b>
<b>CIRC.NORD</b>	<b>ANDATA Partenze corse ore 22:25 – 23:25</b> Capolinea Piazza Matteotti - percorso ordinario <b>RITORNO</b> Proveniente da Via Annunziatella - proseguirà per Via Rosselli - Via Aldo Moro - Piazza Matteotti (Capolinea)
<b>CIRC. SUD</b>	<b>ANDATA Partenze corse ore 22:25 – 22:55 – 23:25</b> Capolinea Provincia - Via Lucana - Via Montescaglioso percorso ordinario <b>RITORNO – Termine servizio ore 23:55 in Via Lucana (Milizia)–rientro Uscita Matera Sud</b> Proveniente da Via Cappuccini proseguirà per Via Lucana effettuando il capolinea alla Provincia

Matera, 16 gennaio 2019

LA DIREZIONE