

Agli **Organi di stampa**  
Alle **TV locali**

Oggetto: **SERVIZI STRAORDINARI PER LA MANIFESTAZIONE "RICOMINCIO DA .... 2010" DEL 31 DICEMBRE.**

L'AMAT, aderendo a specifiche istanze inoltrate dall'Amministrazione Comunale di Taranto, ha predisposto dei servizi straordinari in favore dei cittadini che la notte del 31 dicembre intenderanno recarsi in P.za della Vittoria, dove è in programma un'importante manifestazione canora per festeggiare l'arrivo del nuovo anno.

I servizi straordinari predisposti collegheranno i quartieri periferici con il centro città. Le partenze per P.za della Vittoria sono previste per le **ore 21:00**, mentre il rientro è previsto per le **ore 01:30**, con partenza unica **dalla Rotonda del Lungomare.**

Il dettaglio dei servizi programmati ed i relativi percorsi sono indicati di seguito:

<p><b>TARANTO SALINELLA - TA2 - PARTENZA ORE 21:00 DA VIA LAGO MAGGIORE (salinella)</b> Percorso: VIA LAGO MAGGIORE – VIA GOLFO DI TARANTO – VIA LAGO DI NEMI – C.SO ANNIBALE – VIA SCOGLIO DEL TONNO – VIA LAGO DI PERGUSA- VIA LAGO DI NEMI - C.SO ITALIA - VIA JAPIGIA – VIA MINNITI - VIA P. AMEDEO – VIA CRISPI – C.SO UMBERTO – VIA MARGHERITA LUNGOMARE</p>	<p><b>TARANTO SALINELLA – TA2 - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA -VIA P.AMEDEO – VIA LEONIDA – VIA JAPIGIA – C.SO ITALIA – VIA LAGO DI NEMI – C.SO ANNIBALE – VIA SCOGLIO DEL TONNO – VIA LAGO DI PERGUSA- VIA LAGO DI NEMI - VIA GOLFO DI TARANTO - VIA LAGO MAGGIORE</p>
<p><b>PAOLO VI - PARTENZA ORE 21:00 V.LE CANNATA</b> Percorso: V.LE CANNATA (angolo 2* strada) – V.LE CANNATA TUTTA – SS. 172 – PUNTA PENNA – VIA MAGNAGHI – VIA CUGINI – VIA PACORET – C.SO UMBERTO – VIA MARGHERITA LUNGOMARE</p>	<p><b>PAOLO VI - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA -V.LE VIRGILIO – V.LE MAGNA GRECIA – SOTTOPASSO – PUNTA PENNA – SS. 172 – V.LE CANNATA TUTTA – V.LE CANNATA (angolo 2* strada)</p>
<p><b>SATURO/GANDOLI/ LITORANEA - PARTENZA ORE 21:00 STADIO LEPORANO</b> Percorso: EXTRAMURALE SATURO – LITORANEA – GANDOLI – VIA LAMA – CIRCONVALLAZIONE FIORI – VIA PRIMULE – VIA SAN DOMENICO – V.LE UNITA' D'ITALIA – VIA ANCONA – VIA LAGO D'ARVO – V.LE MAGNA GRECIA – SOTTOPASSO – VIA MAGNAGHI – VIA CUGINI – VIA PACORET – C.SO UMBERTO – VIA MARGHERITA - LUNGOMARE</p>	<p><b>SATURO/GANDOLI/ LITORANEA - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA -V.LE VIRGILIO – V.LE JONIO – V.LE UNITA' D'ITALIA – VIA SAN DOMENICO – VIA PRIMULE – CIRCONVALLAZIONE FIORI – VIA LAMA – LITORANEA – GANDOLI – SATURO – EXTRAMURALE LEPORANO</p>
<p><b>TALSANO - PARTENZA ORE 21:00 V.LE EUROPA</b> Percorso: V.LE EUROPA/ANG. MEDITERRANEO-C.SO VITT. EMANUELE - V.LE UNITA' D'ITALIA – V.LE JONIO – V.LE MAGNA GRECIA – SOTTOPASSO – VIA MAGNAGHI – VIA CUGINI –VIA PACORET – C.SO UMBERTO –VIA MARGHERITA - LUNGOMARE</p>	<p><b>TALSANO - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA V.LE VIRGILIO – V.LE JONIO – V.LE UNITA' D'ITALIA – C.SO VITT. EMANUELE - V.LE EUROPA (tutta)</p>
<p><b>LAMA - PARTENZA ORE 21:00 CHIESA DI LAMA</b> Percorso: CHIESA DI LAMA – HOTEL LAMA – VIA LAMA – VIA MEDITERRANEO – V.LE UNITA' D'ITALIA – V.LE JONIO – V.LE MAGNA GRECIA – SOTTOPASSO – VIA MAGNAGHI – VIA CUGINI – VIA PACORET – C.SO UMBERTO – VIA MARGHERITA - LUNGOMARE</p>	<p><b>LAMA - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA -V.LE VIRGILIO – V.LE JONIO – V.LE UNITA' D'ITALIA – VIA MEDITERRANEO – VIA LAMA - HOTEL LAMA – CHIESA DI LAMA</p>
<p><b>SAN VITO - PARTENZA ORE 21:00 VIA LAMA/VIZZARRO</b> Percorso: VIA LAMA ANG. VIZZARRO -CEMM – V.LE JONIO – V.LE MAGNA GRECIA – C.SO ITALIA – VIA JAPIGIA – VIA MINNITI - VIA P. AMEDEO – VIA CRISPI – C.SO UMBERTO – VIA MARGHERITA - LUNGOMARE</p>	<p><b>SAN VITO - RIENTRO ORE 01:30 DA LUNGOMARE (ROTONDA)</b> Percorso: LUNGOMARE/ROTONDA -VIA P. AMEDEO – VIA LEONIDA – VIA JAPIGIA – C.SO ITALIA – V.LE MAGNA GRECIA – V.LE JONIO – CEMM – VIA VIZZARRO/VIA LAMA</p>

I servizi predisposti saranno gratuiti.

MR

IL PRESIDENTE  
Dott. Francesco Walter Poggi

