

COMUNICATO UTENTI

SERVIZIO FESTIVO DEL 28 AGOSTO 2022

Su richiesta dell'Amministrazione Comunale, l'**A.M.A. S.p.A.**, in occasione della prossima **visita del Papa il giorno 28/08/2022** effettuerà un **servizio speciale gratuito con partenza dai parcheggi individuati dall'Amministrazione stessa e che percorrerà il seguente itinerario:**

Centro commerciale L'Aquilone – Centro commerciale Globo – SS 17 (per parcheggio deposito AMA) – Impianti sportivi di Centi Colella – Tecnopolo d'Abruzzo s.s.17- via Mulino di Pile (per parcheggio piazzale Sandro Pertini) – SS 17 – viale Corrado IV (per parcheggio piazza d'Armi) – viale 25 aprile – Stazione ferroviaria (per parcheggio di via Eusanio Stella) – viale 25 aprile – viale della Croce Rossa – via Alcide De Gasperi – via Ignazio Silone – via D'Ascanio – piazzale Amleto Cencioni– via Panella – via Strinella – Terminalbus di Collemaggio.

Il servizio si snoderà sul medesimo percorso, in senso contrario, al ritorno. Tra le 5.30 e le 9 del mattino del 28 agosto, dal parcheggio del Centro Commerciale L'Aquilone è prevista una partenza ogni 10 minuti, mentre dalle 9 alle 16 le partenze saranno scaglionate ogni 20 minuti.

Inoltre il servizio di linea subirà le seguenti modifiche da inizio turno fino alle ore 14:00:

M1TF: capolinea presso Piazzale Cencioni – non raggiunge il terminal;

M2UF: capolinea presso Piazzale Cencioni – non raggiunge il terminal;

M5F: capolinea presso Piazzale Cencioni – raggiunge solo Gignano e Polveriera;

M6F: capolinea presso Piazzale Cencioni – non raggiunge il terminal;

M11F: capolinea presso Piazzale Cencioni – transita per Polveriera, e da Roio Colle per: Mausonia-Polveriera-Piazzale Cencioni, senza percorrere via XX Settembre;

M14F: capolinea presso Piazzale Cencioni – non raggiunge il terminal;

M15F: capolinea presso Piazzale Cencioni – non raggiunge il terminal;

M16F: capolinea presso Piazzale Cencioni – transita per Polveriera sia all'andata che al ritorno (dal bv. Martini).

L'Aquila 24/08/2022

La direzione A.M.A.