

VareseNews

La sosta è sempre più blu, occhio ai lavori

Pubblicato: Giovedì 4 Agosto 2016

Ecco le strisce blu della sosta, appena fatte alla Brunella. Un blu intenso e acceso, così come questa mattina era curioso vedere le strade senza automobili come si può notare dalla foto e dalla gallery.

Il Comune di Varese comunica **che sono iniziati mercoledì 3 agosto, da piazza Monte Grappa**, i lavori per il rifacimento della segnaletica stradale. Via San Francesco, piazza Motta, via Corrobbio, piazza Ragazzi del 99, via XXV aprile sono state già rimesse a nuovo.

Nella giornata di oggi (giovedì 4 agosto) gli operai sono al lavoro nelle seguenti zone: via Marcello, via della Brunella, via S D'Acquisto, piazza Giovanni XXIII, via Hermada, via Procaccini, parcheggio di via Sempione. Ecco gli aggiornamenti per i prossimi giorni:

Venerdì 5 agosto: via Bernascone, piazza Largo Sogno, via Volta, via Mazzini, via Avegno, via Manzoni,

Lunedì 8 agosto: via Staurenghi, via Del Cairo, via S. della Chiesa, via Robbioni.

Martedì 9 agosto: via Milano (fronte Stazione), via S. Michele, via Orrigoni, piazza XX Settembre,

Mercoledì 10 agosto: via Veratti, Via Aguggiari, via Battisti, via Mercadante.

Giovedì 11 agosto: via Speroni, via Morazzone, via Sabotino, via Dei Bersaglieri, via Dandolo, via De Cristoforis.

Venerdì 12 agosto: via Como, via Rossini (dal civico 16 al 18), via Bagaini, via Puccini, via Lazio, via Tamango, via Sebenico.

Martedì 16 agosto: via Cairolì, via Carcano, via Garibaldi, via Adamoli, piazza XXVI Maggio.

Mercoledì 17 agosto: via Rainoldi, via Luini, viale Milano, largo Resistenza, via Cavour.

Martedì 23 e mercoledì 24 agosto: piazzale Kennedy.

Il Comune ricorda che, nelle vie e date interessate ai lavori, ci potranno essere limitazioni alla sosta, per lo più limitate alle prime ore del mattino, e rallentamenti alla circolazione. Il programma sarà rispettato in assenza di pioggia. **In caso di precipitazioni i lavori slitteranno di una giornata lavorativa.**

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it