



LAVAGNA Lunedì l'asfaltatura

"Strade gruviera" I lavori iniziano dalla via Aurelia Previste code

Inizieranno lunedì mattina i lavori di asfaltatura della corsia a mare sulla via Aurelia, a Lavagna. Interventi che porteranno poi ad avere un manto stradale privo delle buche attualmente presenti

LE BUCHE

Sulla via Aurelia, sotto il profilo delle buche, la situazione non è delle migliori: sono molte quelle presenti.

in grande numero e fattore di grande pericolosità soprattutto per i motociclisti. Nel tratto in questione, nella fascia oraria tra le 8 e le 17, sarà in funzione un impianto semaforico che regolerà il

senso unico alternato. Dal Comune in vista dei problemi che si potrebbero manifestare costituiti soprattutto dalle code, è consigliato ai cittadini di utilizzare percorsi alternativi. Nella giornata

del 25 aprile gli interventi verranno sospesi.

Quello effettuato lungo la via Aurelia, tuttavia, non sarà l'unico intervento del genere: altri saranno portati avanti in tratti altrettanto problematici come per esempio via Moggia, corso Genova, via dei Devoto e via Grimaldi. Complessivamente, l'importo dei lavori ammonta a circa 600.000 euro, «un impegno non da poco» ha sottolineato il sindaco Giuliano Vaccarezza. Parte del ribasso d'asta verrà poi utilizzato per l'asfaltatura della strada comunale di via Pascolini.

«Le forti piogge che sono cadute nei mesi scorsi - ha

spiegato il sindaco Giuliano Vaccarezza - hanno avuto un effetto devastante su diverse strade del territorio comunale. Tuttavia, è nostra volontà porre rimedio alla situazione che si è venuta a creare». I lavori verranno svolti su diversi tratti che possiedono problematiche. In via Moggia, lungo la quale è collocato il casello autostradale, la situazione è oramai giunta al limite così come in corso Genova, una delle traverse del fiume Entella. I problemi che dovranno affrontare i molti cittadini che tutti i giorni transitano sull'Aurelia non saranno da poco, ma a tutti è richiesta pazienza in attesa del disbrigo della procedura.