****

*Como, 16 luglio 2021 Comunicato Stampa*

**REVISIONI – ANARA CONFARTIGIANATO OTTIENE IL RINVIO DEL PASSAGGIO**

**A PAGOPA PER LE PROCEDURE DI PAGAMENTO**

Angelone, Presidente Confartigianato Autoriparatori a confronto con il Ministro Giorgetti

La **migrazione alla piattaforma PagoPa** per i **pagamenti** delle operazioni di revisione non scatterà dal 13 luglio ma **inizierà gradualmente da settembre**. Il **Ministero dei Trasporti** – **sottolinea Alessandro Angelone Presidente nazionale Anara Confartigianato e Presidente provinciale degli autoriparatori** - ha così **recepito** le nostre ripetute **sollecitazioni** per evitare disfunzioni e discontinuità nel servizio revisioni a danno dei centri di controllo e dei cittadini. Secondo quanto formalmente comunicato dal Ministero dei Trasporti dal 14 luglio continuerà ad essere applicata la procedura attualmente in uso tramite il canale PosteMotori.

I Revisori auto di Confartigianato continueranno a battersi affinché l’iter per l’entrata a regime del nuovo sistema avvenga in modo da garantirne la piena funzionalità.

**Angelone** è reduce anche da un confronto con il Ministro dello Sviluppo Economico Giorgetti sul tema dell’automotive, che sta occupando il dibattito a livello nazionale e che coinvolge la rappresentanza di Meccatronici, Carrozzieri, Gommisti, Centri di Revisioni e Soccorritori Stradali.

Nell’occasione – **conclude Il Presidente degli autoriparatori** – abbiamo suggerito come operatori indipendenti, alcune proposte da attuare a breve, per contribuire al contenimento dell’inquinamento e alla transizione ecologica del comparto con la defiscalizzazione a favore del cittadino, per tutti gli interventi di manutenzione e riparazione del proprio veicolo, l’abolizione delle spese di trasferimento di proprietà, la riduzione della tassa di possesso e del premio assicurativo, in funzione del chilometraggio annuale.

22100 Como – Viale Roosevelt 15 – tel. 031 3161 [info@confartigianatocomo.it](mailto:info@confartigianatocomo.it) www.confartigianatocomo.it