

## Rotonda di largo Giardino a Busto Arsizio, Agesp cercherà di limitare i disagi per l'asfaltatura

Date : 28 settembre 2020

Proseguono **verso l'esito finale i lavori della rotatoria di largo Giardino**, dopo il rallentamento di un paio di settimane dovuto ad alcune difficoltà di reperimento di materiale, ormai risolte. A breve si procederà alla realizzazione della corona e degli innesti in cubetti di granito, per poi passare all'illuminazione pubblica e all'asfaltatura della strada, prevedendo la conclusione dei lavori nelle prossime settimane.

Particolarmente delicata risulta essere la **programmazione delle opere di asfaltatura finale**, che necessariamente richiedono la temporanea chiusura al traffico di parte del Viale della Gloria: a tal proposito si conferma che la società sta predisponendo questa attività coordinandosi anche con la Polizia Locale in modo da ridurre al minimo i disagi viabilistici.

Ricordando, infine, che i lavori di realizzazione della rotatoria hanno avuto inizio a fine giugno con la rimozione delle alberature, per poi proseguire con la predisposizione di sottoservizi e impianti, la realizzazione delle modifiche stradali, e, ad agosto, lo smantellamento dell'impianto semaforico e la realizzazione dell'isola tra Via Petrella e Largo Giardino, **è significativo evidenziare come il traffico viabilistico abbia beneficiato della nuova infrastruttura**, rivelatasi sin da subito efficace e funzionale, rendendo maggiormente fluido il flusso veicolare, in assenza di rallentamenti e code.

Aggiunge **Alessandro Della Marra**, Amministratore Unico di AGESP Attività Strumentali S.r.l.: «Quest'opera è una delle più rilevanti che questo Comune abbia mai realizzato; tutto il Settore Strade di AGESP Attività Strumentali si sta occupando della gestione di questo progetto, riducendo al minimo i disagi e i contrattamenti che un'opera di questa portata può generare. Anch'io personalmente sto seguendo i lavori: riteniamo prioritario non creare disagi più del dovuto ai cittadini di Busto».