

TRA L'AURELIA E VIA DARSENA



La rotatoria tra l'Aurelia e via Darsena

Rotatoria abbellita con una quercia, rose e luci a led

Finita la riqualificazione la rotonda sarà adottata dallo Studio Odontoiatrico Bellemo di Pisa che ne curerà la manutenzione

PISA

Sono finiti in questi giorni i lavori di riqualificazione dell'area verde all'interno della rotatoria sull'Aurelia all'altezza di via Darsena e nelle aree circostanti. «Un intervento che

riqualifica uno dei principali accessi stradali alla città - dice l'assessore a lavori pubblici e cura del verde urbano **Raffaele Latrofa** -. La rotatoria della Darsena, insieme al cantiere in corso in questi mesi per realizzare la nuova rotatoria all'incrocio con il viale delle Cascine, porta a termine il progetto di fluidificazione del traffico cittadino lungo l'Aurelia, che ha previsto la costruzione di sei rotatorie poste in corrispondenza degli in-

croci più importanti».

«La nostra amministrazione - prosegue l'assessore - ha investito circa 400mila euro in un progetto complessivo di riqualificazione delle principali rotatorie stradali che si trovano agli ingressi principali alla città, realizzando nuove opere a verde nelle rotatorie di largo Stampace a Porta a Mare, via Cesare Battisti alla Sesta Porta, via Maccatella a Cisanello, via Garibaldi davanti al Cnr ed alla rotatoria Caduti di Valeriana in ingresso a Cisanello, a cui si aggiunge questa dell'Aurelia. Mi piace ricordare che questi spazi verdi possono anche essere adottati da attività commerciali, professionali od associazioni, come già avvenuto in molti casi».

All'interno della rotatoria tra l'Aurelia e via Darsena è stata piantata una quercia, circondata da due semicerchi di rose bianche e di rose rosse; tra le siepi di rose sono stati inoltre posate piante erbacee stagionali e nella parte rimanente è stato posato il prato pronto. All'estremità nord è stato messo a dimora un cespuglio di bosso e ai piedi della quercia sono stati installati tre fari a led. La rotatoria sarà adottata dallo Studio Odontoiatrico Bellemo di Pisa, che ne curerà la manutenzione. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

