

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Arrivano le moderne barriere antirumore sull'A8, al via il cantiere a Castellanza

Gea Somazzi · Friday, August 2nd, 2024

Saranno, finalmente, sostituite sulla A8 Milano-Varese, in corrispondenza del comune di Castellanza, le barriere fonoassorbenti del tratto autostradale. Le nuove barriere, che saranno posizionate a fine estate, **saranno barriere integrate di ultima generazione, più alte e performanti** delle attuali, che coniugano cioè l'aspetto della sicurezza al contenimento del rumore. Nel frattempo sono iniziate le attività propedeutiche alla realizzazione dell'area logistica e di cantiere a uso delle squadre di Amplia, società di costruzioni del gruppo Aspi, impegnate nel piano di sostituzione delle barriere del tratto autostradale in territorio di Castellanza.

L'attività per la sostituzione era iniziata lo scorso anno quando, a seguito di attività di verifica e progettazione strutturale particolarmente lunghe e complesse, era stata effettuata una revisione del cronoprogramma iniziale del progetto esecutivo di rinnovo dei dispositivi antirumore. **Nel corso dell'estate 2023 si erano avviate le attività preparatorie di ricollocazione dei sottoservizi interferenti (fibra ottica).** Ora, è arrivato il momento di procedere alla progressiva installazione dei nuovi dispositivi antirumore.

Il termine dei lavori è previsto entro due anni. «L'Amministrazione Comunale ha costantemente mantenuto i rapporti con società Autostrade – dichiara il vicesindaco Cristina Borroni -, sollecitando in più occasioni la realizzazione degli interventi di sostituzione delle barriere fonoassorbenti. Continueremo a monitorare la situazione fino alla completa realizzazione dei lavori che consentirà finalmente di eliminare i disturbi che i cittadini hanno subito in questi anni».

This entry was posted on Friday, August 2nd, 2024 at 9:15 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.