LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Riqualifica ex Fiat-Alfa Romeo: al via la raccolta delle osservazioni a Lainate

Gea Somazzi · Thursday, June 10th, 2021

Al via la raccolta delle osservazioni per il progetto di riqualifica dell'area ex Fiat-Alfa Romeo. I pareri e contributi che verranno presentati saranno inseriti nel Rapporto ambientale l'Autorità Procedente, d'intesa con l'Autorità Competente per la VAS. Si tratta di una delle tappe che porteranno alla definizione del piano per completare il rinnovo delle vaste aree dismesse che si si trovano tra Arese, Lainate e Garbagnate Milanese. Tra gli obiettivi c'è quello di realizzare un polo di servizi collettivi di interesse metropolitano e regionale.

«Regione Lombardia – è precisato nella comunicazione del Comune di Lainate – informa che è stato pubblicato il **documento di Scoping**, corredato dei suoi allegati, relativo al: procedimento VAS dell'Atto Integrativo all'Accordo di Programma per la riperimetrazione, riqualificazione e reindustrializzazione dell'area ex Fiat Alfa – Romeo. È stata aggiornata la procedura di Valutazione Ambientale Strategica. Sono stati aggiornati anche i contenuti della promozione dell'Atto Integrativo all'Accordo di Programma».

Tutti i contributi e le osservazioni dovranno essere trasmesse entro il 23 di giugno e potranno essere inviati alla Struttura Programmazione Negoziata con posta elettronica certificata all'indirizzo **presidenza** @pec.regione.lombardia.it e in c.c. all'indirizzo franco_claretti@regione.lombardia.it

Per maggiori informazioni consultare il sito del Comune di Lainate.

I documenti del progetto sono consultabili sul sito https://www.sivas.servizirl.it

https://www.varesenews.it/2021/03/area-ex-fiat-alfa-romeo-di-arese-regione-da-lok-al-via-liter-per-la-riqualificazione/1316541/

This entry was posted on Thursday, June 10th, 2021 at 4:11 pm and is filed under Rhodense You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.