

MalpensaNews

Una camminata a Castano Primo per dire “no” alla costruzione del polo logistico

Redazione Varese News · Friday, October 10th, 2025

Sabato 18 ottobre, il comitato **No Polo Logistico a Castano Primo** organizza una camminata aperta a tutti nell’area verde nei pressi dell’Istituto Torno, dove è prevista la costruzione di una grossa struttura per lo stoccaggio e lo smistamento delle merci. La partenza è fissata alle 15:00 da piazzale Don Milani.

Attraverso questa manifestazione, il comitato vuole invitare i cittadini a conoscere meglio il territorio interessato dal progetto e a interrogarsi sul futuro dell’area, dove è prevista la costruzione di un polo logistico da 120.000 metri quadri. La camminata è organizzata in collaborazione con i **circoli Legambiente “Ticino” e “Nebbia e Sabbia” di Buscate**.

Il comitato e le ragioni della mobilitazione

Il comitato “No Polo Logistico a Castano Primo” è un gruppo spontaneo di cittadini provenienti da **Castano Primo** e dai comuni limitrofi come **Buscate, Cuggiono, Robecchetto e Turbigo**.

Secondo il comitato, il progetto comporterebbe: la costruzione di **capannoni alti oltre 20 metri** in una zona adiacente a un istituto scolastico e a un quartiere residenziale; la **cementificazione di 12 ettari**, pari a circa 17 campi da calcio; un **aumento significativo del traffico pesante**, con possibili ricadute su qualità dell’aria, rumore e salute pubblica; un **impatto economico e sociale negativo sulla comunità**, con rischi di degrado e scarsa ricaduta occupazionale a lungo termine.

Il comitato chiede che si apra una **discussione pubblica sul destino di quest’area nel nuovo Piano di governo del territorio** in approvazione, affinché venga valutata una vocazione più sostenibile e condivisa dei terreni coinvolti.

This entry was posted on Friday, October 10th, 2025 at 9:43 pm and is filed under [News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

