

OSSERVATORIO PTCP DI MONZA E BRIANZA
OSSERVAZIONI AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE
DI MONZA E BRIANZA

La sottoscritta, a nome dell'Associazione ecologica "la puska" di Lentate sul Seveso

PRESENTA

la seguente osservazione al PTCP della Provincia di Monza e Brianza articolata come specificato nelle parti seguenti.

PGT del Comune di Lentate sul Seveso adottato con delibera di C.C. n. 38 del 23/09/2011.

Documento di riferimento

Documento di Piano: punto 5.3.3.3. – Azioni - Area di completamento con PA unico a sud di Via Massarenti (Copreno)
Piano delle Regole: Tavola PR 03 C

Inquadramento

Trattasi di vasta area agricola posta a sud di Via Massarenti a Copreno, interclusa fra la Via Tonale e la superstrada Milano-Meda. Superficie territoriale complessiva 9.813 mq.

Indicazione cartografica del documento adottato



Proposta modifica

In relazione al Documento di Piano, questa scelta:

1. non è in sintonia con il principio di salvaguardia del territorio agricolo richiamato al punto 5.2.3 (Politiche per l'agricoltura);
2. non risponde all'esigenza abitativa endogena della frazione di Copreno e risulta avere origine esclusivamente dall'accettazione di istanze presentate da privati.

Anche per quest'area si tratta di un nuovo scippo attuato nei confronti dell'attività agricola che ha carattere esclusivamente speculativo; l'area se lasciata agricola potrebbe fungere da infrastruttura a supporto della salvaguardia ambientale da mettere in atto nei confronti della futura autostrada Pedemontana che verrà realizzata nelle vicinanze.

Considerata la precaria situazione ambientale in cui versa questa parte della frazione di Copreno: vicinanza alla Ditta Sacarta e alla Pedemontana il sovraccaricare l'area di

nuove residenze non è sostenibile ambientalmente.

Si chiede pertanto di riportare ad agricolo le aree interessate dall'area di completamento al fine di rafforzare la struttura del comparto agricolo necessario per proteggere l'edificato esistente dall'impatto dell'infrastruttura Pedemontana.