

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.

Osservazione al 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 9.3 Ambito di Trasformazione AT 3 "Zona Industriale – Lotto 1".

Inquadramento

L'area è localizzata a Copreno, a sud del tracciato della superstrada SS35 "Milano –Meda" in contiguità all'area di proprietà comunale interessata dalla AT 2. Superficie territoriale complessiva St: 15.100 mq.

Indicazione cartografica del documento adottato



Proposta modifica

L'area interessata da questo ambito di trasformazione è un'area libera agricola interclusa fra altre aree libere, la superstrada Milano-Meda e le Vie Industria e Meucci.

Quanto osservato per l'AT 2 "PIP comunale Copreno" ha valore anche per questo ambito: la scelta dell'AC di trasformare le aree agricole interessate in area produttiva non sembra essere motivata da necessità manifestate dall'imprenditoria locale: la scelta non è supportata dallo svolgimento di un'indagine conoscitiva volta a comprenderne il bisogno.

Si chiede quindi di eliminare dal DdP la previsione dell'AT 3 "Zona industriale – Lotto 1" e riportare ad agricolo le aree interessate.

Per limitare l'impatto dell'infrastruttura Pedemontana e assicurare un maggior grado di tutela ambientale a chi opera nell'area industriale esistente,

	si chiede che il DdP preveda la formazione di una fascia forestata, dell'ampiezza minima di 30 metri, continua sul perimetro di relazione con l'autostrada.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Foto dei luoghi	
------------------------	--