

**VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS)**  
**AVVISO DI MESSA A DISPOSIZIONE DEL PUBBLICO**

Visto l'art. 4 della Legge regionale 11 Marzo 2005 n. 12 per il Governo del Territorio;

Visto l'art.14, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 'Norme in materia ambientale' così come modificato dal decreto legislativo 16 gennaio 2008, n.4;

Visti gli Indirizzi generali per la valutazione ambientale (VAS) approvati con D.C.R. 13 marzo 2007, n.VIII/351 e gli ulteriori adempimenti di disciplina approvati dalla Giunta Regionale con deliberazione del 30 dicembre 2009, n. VIII/10971;

si rende noto che

con riferimento al procedimento di VAS

relativo al Variante PGT del COMUNE DI VIMERCATE

Ente: COMUNE DI VIMERCATE

Proponente: ING. FRANCESCO SARTINI, COMUNE DI VIMERCATE - SINDACO

Autorita' procedente: ARCH. MASSIMILIANO LIPPI, COMUNE DI VIMERCATE - AREA GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURE

Autorita' competente:DOTT. PIETRO SAN MARTINO, COMUNE DI VIMERCATE - SEGRETERIA

e' a disposizione del pubblico la seguente documentazione:

- PROPOSTA DI DOCUMENTO DI PIANO/PROGRAMMA
- RAPPORTO AMBIENTALE
- SINTESI NON TECNICA

depositata presso le seguenti sedi:

Comune di Vimercate - Ufficio Urbanistica

in libera visione sino al: 14/09/2019, e pubblicata nel sito web 'SIVAS':  
'[www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas](http://www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas)' a partire dal: 16/07/2019.

Chiunque ne abbia interesse, ai sensi dell'art. 14, comma 3, del d.lgs. 152/06 (come modificato dal d.lgs. 4/08), anche per la tutela degli interessi diffusi, può prendere visione della documentazione messa a disposizione e presentare in forma scritta osservazioni e proposte, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, presentandole entro il 14/09/2019 presso il seguente indirizzo:

COMUNE DI VIMERCATE / AREA GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURE

ARCH. MASSIMILIANO LIPPI

[vimercate@pec.comune.vimercate.mb.it](mailto:vimercate@pec.comune.vimercate.mb.it)

16/07/2019

l'Autorita' procedente