

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

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

Visto lart.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 Piano Urbano del Traffico - Comune di Cernusco Lombardone

Ente: COMUNE DI CERNUSCO LOMBARDONE

Proponente: DOTT. GIOVANNI BALESTRA, COMUNE DI CERNUSCO LOMBARDONE -
DIREZIONE GENERALE

Autorità procedente: DOTT. GIOVANNI BALESTRA, COMUNE DI CERNUSCO LOMBARDONE -
DIREZIONE GENERALE

Autorità competente:GEOM. DANILO VILLA, COMUNE DI CERNUSCO LOMBARDONE -
RESPONSABILE SERVIZIO TERRITORIO

è 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 Cernusco Lombardone
Piazza Enrico da Cernusco, 1
Cernusco Lombardone (Lc)

in libera visione sino al: 20/09/2013, e pubblicata nel sito web SIVAS:
www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas a partire dal: 22/07/2013.

Chiunque ne abbia interesse, ai sensi dellart. 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 20/09/2013 presso il seguente indirizzo:

COMUNE DI CERNUSCO LOMBARDONE / DIREZIONE GENERALE

DOTT. GIOVANNI BALESTRA

Comune di Cernusco Lombardone
Piazza Enrico da Cernusco, 1
Cernusco Lombardone (Lc)

22/07/2013

lAutorità procedente