

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 al Piano di Governo del Territorio - COMUNE DI SAN PAOLO D` ARGON

Ente: COMUNE DI SAN PAOLO D` ARGON

Proponente: SIG. STEFANO CORTINOVIS, COMUNE DI SAN PAOLO D'ARGON - LEGALE RAPPRESENTANTE

Autorita' procedente: GEOM. SERGIO ASSI, COMUNE DI SAN PAOLO D` ARGON - SETTORE TECNICO

Autorita' competente:GEOM. CARLO MASSIMO LIZZOLA, COMUNE DI SAN PAOLO D` ARGON - SETTORE TECNICO

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 San Paolo d'Argon viale della Rimembranza n. 39 CAP. 24060

in libera visione sino al: 31/10/2018, e pubblicata nel sito web 'SIVAS':
'www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas' a partire dal: 01/09/2018.

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, puo' 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 31/10/2018 presso il seguente indirizzo:

COMUNE DI SAN PAOLO D` ARGON / SETTORE TECNICO

GEOM. SERGIO ASSI

ASSI SERGIO SETTORE TECNICO

VIALE DELLA RIMEBRANZA

web@pec.comune.sanpaolodargon.bg.it

01/09/2018

l'Autorita' procedente