MAZZANO · NUVOLERA · NUVOLENTO

Ufficio Unico Intercomunale - Edilizia Privata ed Urbanistica

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (V.A.S.) DEL PIANO DI RECUPERO ""P.R.1 – ECOCONTAINER" IN VARIANTE AL PIANO DELLE REGOLE DEL P.G.T.

VIGENTE

AVVISO PUBBLICO DI DEPOSITO DEL RAPPORTO PRELIMINARE

Vista la Legge Regionale 11 Marzo 2005 n. 12 e s.m.i. "Legge per il Governo del Territorio";

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 con DGR applicative, in particolare con DGR 25 luglio 2012 – n. IX/3836 (allegato 1u);

Visto il D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

Vista la Delibera di Giunta Comunale n. 19 del 11.02.2020 di avvio del procedimento ed individuazione degli enti territorialmente interessati ed autorità con specifica competenza in materia ambientale;

SI RENDE NOTO

che il Rapporto Preliminare è depositato presso l'Ufficio Tecnico Comunale in libera visione sino al 01/12/2023 e pubblicato sul sito web SIVAS (www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas).

Chiunque abbia interesse, anche per la tutela degli interessi diffusi, può presentare suggerimenti o proposte, inoltrandoli all'Amministrazione Comunale mediante memorie od altra documentazione che ritenga idonea, corredate dalla motivazione.

Le proposte ed i suggerimenti devono pervenire tramite pec all'indirizzo <u>protocollo@pec.comune.nuvolento.bs.it</u> entro e non oltre le entro le ore <u>12.00 di Venerdì 01/12/2023;</u>

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo pretorio e sul sito internet Comunale.

Nuvolento, lì 30/10/2023







L'autorità Procedente per la VAS (f.to digitalmente Arch. Giuliana Pelizzari)

L'autorità Competente per la VAS (f.to digitalmente Arch. Stefania Mattinzioli)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi T.U. 445/2000 e D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa





