



CiniselloBalsamo

Comune di Cinisello Balsamo  
Settore Governo del territorio  
Servizio Sviluppo del territorio

**AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) DEL  
NUOVO PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT)**

Vista la Legge Regionale 11 Marzo 2005 n. 12 e s.m.i. ed i relativi criteri attuativi;

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 n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 e successive modifiche e integrazioni;

Visto in particolare l'Allegato "1a Modello metodologico procedurale e organizzativo della valutazione ambientale di piani e programmi (VAS) – Documento di Piano - PGT";

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

Visto il PGT vigente (approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 48 del 24/10/2013 e pubblicato sul BURL n. 10 del 05/03/2014 – Documento di Piano prorogato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 17 del 07/03/2019);

Vista la Deliberazione di Giunta Comunale n. 265 del 29/11/2018 avente oggetto "Avvio del procedimento per la redazione del nuovo Piano di Governo del Territorio (PGT) ai sensi della L.R. 12/2005";

*si rende noto*

che l'Amministrazione Comunale, con Deliberazione di Giunta Comunale n. 56 del 20/02/2025 ha avviato il procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del nuovo Piano di Governo del Territorio (PGT).

Il presente avviso di avvio del procedimento viene pubblicato sul sito web regionale SIVAS e sul sito web comunale istituzionale del Comune di Cinisello Balsamo all'Albo pretorio on line.

**L'AUTORITA' PROCEDENTE PER LA VAS**  
**Il Dirigente**  
**del Settore Governo del territorio**  
Arch. Andrea Pozzi

D'intesa con  
**L'AUTORITA' COMPETENTE PER LA VAS**  
**Il Dirigente**  
**del Settore Opere pubbliche, ambiente**  
**ed energia**  
Ing. Nicola Pirani

Cinisello Balsamo, data del protocollo