



Sede Municipale Via Roma n.25 - C.A.P. 20091 - Tel. 02/614551 - Telefax 02/6100886  
Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00935810150 – E-mail: [comune.bresso@legalmail.it](mailto:comune.bresso@legalmail.it)

**Area Pianificazione e Gestione del Territorio**

**U.O. POLITICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

**AVVISO  
AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VARIANTE GENERALE E DI  
AGGIORNAMENTO DEL P.G.T. VIGENTE**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 comma 2 della L.R. 12/2005 e ss.mm.ii.

**SI INFORMA**

che con deliberazione di G.C. n. 62 del 25/07/2019, esecutiva ai sensi di legge, è stato avviato il procedimento di variante generale e di aggiornamento del Piano di Governo del Territorio vigente, unitamente alla verifica di assoggettabilità alla VAS ai sensi dell'art. 4 della L.R. 12/2005 e ss.mm.ii;

**SI AVVISA**

Che chiunque abbia interesse può presentare suggerimenti e proposte per la modifica del P.G.T. vigente **entro e non oltre il 15.10.2019**.

Le proposte ed i suggerimenti, corredati di eventuali elaborati grafici, potranno essere presentati a mano all'Ufficio Protocollo del Comune di Bresso – Via Roma 25 (orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00; ed il martedì – giovedì anche dalle ore 15:00 alle ore 18:00 escluso nel mese di agosto) in un plico chiuso ed indirizzato al Comune di Bresso, Via Roma n. 25 CAP 20091 BRESSO (MI) o a mezzo del servizio postale o con posta raccomandata normale.

Lo stesso plico potrà essere trasmesso anche via PEC all'indirizzo [comune.bresso@legalmail.it](mailto:comune.bresso@legalmail.it) o mediante agenzie di recapito autorizzate.

Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. C. Mattioli, Responsabile dell'U.O. Politiche per lo Sviluppo Sostenibile.

Per informazioni scrivere a: COMUNE DI BRESSO – via Roma, 25 – CAP 20091 BRESSO (MI) – Fax 0261455516 – pec: [comune.bresso@legalmail.it](mailto:comune.bresso@legalmail.it).

Lì, 30/07/2019

**IL RESPONSABILE DELL'U.O.  
POLITICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE  
Ing. C. Mattioli**

**IL SINDACO  
Simone Cairo**