

## COMUNE DI SUISIO

## PROVINCIA DI BERGAMO

VIA DE GASPERI N. 2

Avviso di adozione e deposito atti relativi alla Revisione generale del Piano di Governo del Territorio (PGT) comprese le sue componenti e relativo adeguamento alla L.R. 31/2014 sul consumo di suolo, ai sensi dell'art. 13 comma 4 della L.R. n. 12/2005 e s.m.i.

La Responsabile del Settore Tecnico

## **AVVISA**

che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 33 in data 07/11/2023 è stata adottata la Revisione generale del Piano di Governo del Territorio (PGT) e sue componenti e relativo adeguamento alla L.R. 31/2014 sul consumo di suolo ai sensi dell'art. 13 comma 4 della L.R. n. 12/2005 e s.m.i.,

La deliberazione di adozione ed i relativi atti ed elaborati, saranno depositati in libera visione al pubblico, presso la segreteria comunale sita nel Municipio in Via A. De Gasperi n. 2, dal giorno 22/11/2023 al giorno 21/12/2023 compreso, dalle ore 9 alle ore 12,30 dal lunedì al venerdì.

Le eventuali osservazioni, dovranno essere presentate, durante il periodo di deposito e nei 30 (trenta) giorni successivi, comunque, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 20/01/2024 al Protocollo Generale del Comune o, in alternativa, allo sportello telematico di cui al seguente link: <a href="https://sportellotelematico.comune.suisio.bg.it/procedure%3Ar\_lombar%3Astrumenti.pianificazione.urbanistica%3Bosservazioni%3Bcomunicazione?source=241.">https://sportellotelematico.comune.suisio.bg.it/procedure%3Ar\_lombar%3Astrumenti.pianificazione.urbanistica%3Bosservazioni%3Bcomunicazione?source=241.</a>

Al fine di facilitare la consultazione, il Piano di Governo del Territorio (P.G.T.) è altresì pubblicato sul sito comunale all'indirizzo: <a href="https://www.comune.suisio.bg.it/amministrazione/amministrazione-trasparente/pianificazione-e-governo-del-territorio-0">https://www.comune.suisio.bg.it/amministrazione/amministrazione-trasparente/pianificazione-e-governo-del-territorio-0</a>

Suisio, 22/11/2023

LA RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO f.to Arch. Mascia Vavassori