

COMUNE DI STURNO (PROVINCIA DI AVELLINO) C.F. 81000170647

OGGETTO: AVVISO DI DEPOSITO DELL' ADEGUAMENTO DEL VIGENTE STRUMENTO URBANISTICO PUC AL PTCP DELLA PROVINCIA DI AVELLINO Avvio fase di Osservazioni allo Strumento Urbanistico di cui alla L.R. 16/2004 e Regolamento di Attuazione 5/2011.

Si comunica l'avvenuta Adozione, con delibera di G.C. n. 42 del 25/05/2026, dell' **Adeguamento del vigente strumento urbanistico PUC, al PTCP della Provincia di Avellino**, redatto ai sensi, L.R. Campania n. 16/2004 e s.m. e i. e relativo Regolamento di attuazione n. 5/2011.

Gli elaborati previsti dalla vigente normativa, sono depositati presso l'ufficio di segreteria del Comune e presso l'ufficio tecnico, in libera visione al pubblico, per 60 giorni consecutivi, decorrenti dalla pubblicazione del presente avviso sul BURC e sono consultabili presso l'UTC, dal lunedì al venerdì, dalle ore 12:00 alle ore 14:00 ed il martedì ed il giovedì dalle ore 17:30 alle 18:30.

I medesimi elaborati sono altresì consultabili sul sito web del Comune di Sturno www.comune.sturno.it alla sezione Amministrazione Trasparente/Pianificazione e governo del Territorio, raggiungibile dalla homepage.

Durante il periodo di deposito chiunque può presentare osservazioni in duplice copia, entro il termine di 60 giorni a partire dalla pubblicazione del presente avviso sul BURC, nel modo seguente:

- a) in formato cartaceo, di cui una in bollo,
 - a mano all'Ufficio protocollo del Comune di Sturno, sito in Piazza Municipio e farà fede il timbro di ricezione dell'ufficio protocollo
 - A mezzo raccomandata A/R indirizzata all'ufficio protocollo del Comune di Sturno, Piazza Municipio, 83040 STURNO. Farà fede il timbro di ricezione dell'ufficio protocollo.

- b) in formato digitale, con indicazione delle modalità di assolvimento del bollo,
 - A mezzo pec, da inviare da indirizzo di posta certificata, all'indirizzo: protocollo.sturno@asmepec.it. Farà fede la data di consegna del gestore della pec.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Arch. Angela Di Minico