

Prot. 7723 del 27/05/2025

COMUNE DI STRIANO (NA), C.F. 01226000634, AREA TECNICA

OGGETTO: avviso di approvazione di variante semplificata al PUC ed apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli art. 10 e 19 del dpr n. 327/2001, per l'intervento "Messa in sicurezza con eliminazione della strettoia in via Cesare Battisti e via Risorgimento".

Vista la L.R. 22 dicembre 2024, n.16, e ss.mm.ii.

Visto il Reg. di Attuazione del Governo del Territorio n.5/2011 ss.mm.ii;

Vista la deliberazione di Consiglio Comunale n. 3 del 05/02/2025 di adozione della Variante semplificata al PUC ed apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli art. 10 e 19 del DPR N. 327/2001;

In ottemperanza a quanto previsto dall'art.3 del Reg. di Attuazione del Governo del Territorio n.5/2011 della L.R. 22 dicembre 2024, n.16

SI RENDE NOTO

- Che con **Deliberazione del Consiglio Comunale n. 12/2025 del 20/05/2025**, affissa all'Albo Pretorio on-line del Comune di Striano (NA) dal 23/05/2025 al 07/06/2025, con progressivo N° PAP 00561-2025, è stata approvata la Variante semplificata al PUC ed apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi degli art. 10 e 19 del DPR N. 327/2001 dell'intervento "Messa in sicurezza con eliminazione della strettoia in via Cesare Battisti e via Risorgimento";
- Che gli atti progettuali di variante, definitivamente approvati, restano depositati presso l'Ufficio Tecnico Lavori Pubblici, sito in via Sarno 1, piano IV della Casa Comunale e consultabili al seguente link: <https://www.comune.striano.na.it/content/messa-sicurezza-con-eliminazione-della-strettoia-cesare-battisti-e-risorgimento>
- Che ai sensi dell'art 3 del Reg. di Attuazione del Governo del Territorio n.5/2011 ss.mm.ii la Variante approvata è efficace dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso sul BURC e sul sito istituzionale del Comune all'indirizzo <https://www.comune.striano.na.it/>

I RUP e RESPONSABILE del SERVIZIO URBANISTICA
F.to arch. Vittorio Celentano