

Albo on line

Sito istituzionale sezione Eventi e News

BURC

## AVVISO DI ADOZIONE

*della variante in riclassificazione urbanistica per decadenza del vincolo preordinato all'esproprio ex art.9 DPR 327/2001 dell'area di proprietà della CONIM SRL, distinta in catasto al foglio 63, p.lla 417, in attuazione della sentenza TAR Campania - sezione ottava - Reg.Prov.Coll. n. 06498/2020 e Reg.Ric. n. 00195/2020  
Procedimento di formazione ex L.R. n.16/2004 e s.m.i. e del regolamento di attuazione n.5 del 04 agosto 2011 -*

Il commissario *ad acta* Ing. Angelo C. Giordano **RENDE NOTO** che con propria deliberazione n.2 del 6 marzo 2024 è stato adottato il Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) ai sensi della L.R. n.16/2004 e s.m.i. e del regolamento di attuazione n.5 del 04 agosto 2011, i cui elaborati sono depositati presso la sede comunale.

Con l'adozione della variante in oggetto scattano le misure di salvaguardia, secondo quanto previsto dall'art.10, Legge R. n. 16/2004, che hanno validità di mesi 12 a far data dalla adozione.

La variante, secondo quanto prescritto dall'art. 3, comma 2 del Regolamento del 4 agosto 2011, n. 5 "Regolamento di attuazione per il governo del Territorio", è pubblicato contestualmente nel bollettino ufficiale della regione Campania (BURC), sul sito web dell'amministrazione precedente nella Sezione Amministrazione Trasparente- Sezione Pianificazione e Governo del Territorio e all'Albo Pretorio dell'Ente.

La variante è depositata presso gli uffici comunali dell'autorità precedente.

La variante sarà pienamente consultabile per 30 gg. continuativi sul sito del Comune di Benevento, sul sito dell'Amministrazione Provinciale e presso l'ufficio del commissario, previo appuntamento.

Entro lo stesso periodo (30 giorni dalla pubblicazione) è consentito, ai sensi del comma 3 dell'art. 7 del Regolamento Regionale n.5/2011, a soggetti pubblici e privati di proporre osservazioni contenenti proposte di modifiche ed integrazioni alla proposta di Piano;

Benevento, 6 marzo 2024

Il commissario *ad acta*  
Ing. Angelo C. Giordano