

PROVINCIA DI PERUGIA

Avviso di deposito degli atti relativi all'adozione della "Variante al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Perugia (PTCP), relativa all'adeguamento normativo delle NTA/PTCP, ai sensi dell'art. 18, comma 3 della L.R. n. 1/2015."

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO PROGRAMMAZIONE VIARIA, PIANIFICAZIONE, ESPROPRI E DEMANIO

Vista la deliberazione del Consiglio provinciale n. 32 del 18/12/2020, con la quale, è stata adottata la Variante al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Perugia (PTCP), relativa all'adeguamento normativo delle NTA/PTCP, ai sensi dell'art. 18, comma 3 della L.R. n. 1/2015, costituita dai seguenti documenti:

- Relazione di accompagnamento NTA/PTCP
- Norme Tecniche di Attuazione del PTCP;

Visto il D.Lgs. 18/08/2000, n. 267;

Vista la L.R. n. 1/2015;

Vista la legge n. 241/1990;

Visto l'art. 8 dello Statuto dell'Ente

Visto l'art. 6 delle NTA/PTCP vigente

RENDE NOTO

che ai sensi e per gli effetti dell'art. 18, comma 3 della L.R. n. 1/2015, i suddetti atti e documenti relativi alla variante al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Perugia (PTCP), relativa all'adeguamento normativo delle NTA/PTCP, adottata con deliberazione di C.P. n. 32/2020, sono depositati in formato cartaceo, ai fini della libera consultazione, per la durata di **quarantacinque giorni (45) consecutivi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nel Bollettino Ufficiale della Regione Umbria**, presso:

- l'Ufficio Territorio e Pianificazione della Provincia di Perugia - via Palermo, 21/C - Perugia, nei giorni feriali, escluso il sabato, dalle ore 10:00 alle ore 13:00, previo appuntamento telefonico al numero: **075 3681343**, nel rispetto delle misure di sicurezza in merito all'emergenza COVID-19.

Durante il periodo di deposito, chiunque può prendere visione degli atti e documenti relativi alla variante di che trattasi e **può inviare osservazioni alla Provincia**, ai sensi dell'art. 18, comma 3, ultimo periodo, della L.R. n. 1/2015, la quale adotta determinazioni su di esse.

La presentazione delle osservazioni, redatte in carta semplice ed in esenzione di bollo, debitamente firmate e accompagnate dalla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, dovrà avvenire con le seguenti modalità:

- tramite posta elettronica certificata all'indirizzo:
territorioepianificazione@pec.provincia.perugia.it (si precisa che fa fede la data di ricezione a tale indirizzo)

oppure

- a mezzo servizio postale, tramite raccomandata a.r. indirizzata alla Provincia di Perugia - Servizio Programmazione viaria, Pianificazione, Espropri e Demanio - Ufficio Territorio e Pianificazione - via Palermo 21/C - 06124 - Perugia (si precisa che fa fede la data del timbro postale accettante).

Nel plico specificare "Osservazioni alla variante al PTCP della Provincia di Perugia".

Il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio on line provinciale, sul BUR Umbria - Serie Avvisi e Concorsi, nonché, unitamente ai documenti che compongono la variante al PTCP, nel sito internet istituzionale dell'Ente su "Amministrazione trasparente" - Sezione Pianificazione e Governo del Territorio, accessibile al seguente indirizzo:

<https://www.provincia.perugia.it/amministrazione-trasparente/pianificazione-governo-del-territorio/variante-al-piano-territoriale-coordinamento-provinciale-provincia-perugia-ptcp-relativa-alladeguamento-normativo-delle-ntaptcp> e, nel sito internet istituzionale della Regione Umbria - Sezione Amministrazione Trasparente - Sottosezione Pianificazione e Governo del Territorio, accessibile al seguente indirizzo:

<https://www.regione.umbria.it/it/web/regione-umbria/pianificazione-e-governo-del-territorio>.

Dello stesso avviso sarà data inoltre idonea pubblicità mediante invio ai Comuni e agli altri soggetti interessati.

Il responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 5 della L. n. 241/1990 è l'Arch. Mauro Magrini, Responsabile dell'Ufficio Territorio e Pianificazione.

Perugia, 07/01/2021

**Il Dirigente del Servizio
Ing. Giovanni Solinas**