

Spazio riservato all'Ufficio Protocollo

Spazio riservato all'Ufficio Urbanistica

Numerazione interna

.....

Al Sindaco del Comune di Montale
Al Garante dell'informazione e della partecipazione
Via Gramsci 19, 51037 - Montale (PT)
PEC: comune.montale@postacert.toscana.it

Oggetto: Osservazione al Piano Strutturale adottato con Delibera di Consiglio Comunale n. 95 del 3 novembre 2021 (avviso pubblicato sul B.U.R.T. n. 47 del 24.11.2021)

Il/La sottoscritt_, nat_ a (.....)
il, e residente a (.....),
in Piazza/Via n.....
in qualità di (1).....
sito a/con sede a, in Piazza/Via n.....,
consapevole delle sanzioni previste dalla normativa vigente in caso di dichiarazioni false o mendaci, presa visione della Variante in oggetto, in riferimento a (selezionare con una X le voci interessate e fornire i dati richiesti)

CARTOGRAFIA. Indirizzo e località.....

Riferimenti catastali dell'area Foglio/fogli n.....particella/e n.

Riferimento Piano Strutturale: Tavola n..... Zona

Indicare altri riferimenti utili a localizzare l'area osservata:

.....

DOCUMENTO/I - specificare:

PRESO ATTO CHE

.....
.....
.....

Formula la seguente

OSSERVAZIONE

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

con formale richiesta, di apportare al nuovo Piano Strutturale, adottato con Delibera di C.C. n. 95 del 03.11.2021, le seguenti variazioni (2):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Allega in **doppia copia (o in formato digitale se trasmesso via PEC)**:

- () Estratto di mappa catastale con individuazione area oggetto di osservazione;
- () Estratto della tavola del PS adottato con individuazione dell'area/immobile oggetto di osservazione;
- () Estratto elaborato/disciplina Piano Operativo adottato con evidenziate le modifiche proposte;
- () Documento di identità del sottoscrittore

Luogo e data,

Firma

(1) Indicare se Proprietario, Co-proprietario, tecnico incaricato dalla proprietà, rappresentante di Ente, società o associazione, altro da specificare.
(2) In caso di osservazioni riguardanti oggetti diversi specificare l'oggetto osservato in ciascun punto