



OSSERVAZIONE AL PIANO OPERATIVO

Modello da presentare in doppia copia

Numerazione interna

Al Sindaco

del Comune di Monsummano Terme
Piazza IV Novembre, 75/F
51015 Monsummano Terme (PT)

Al Garante della Comunicazione

del Comune di Monsummano Terme
Piazza IV Novembre, 75/F
51015 Monsummano Terme (PT)

Oggetto: Osservazione PIANO OPERATIVO, adottato con delibera del Consiglio Comunale n. 58 del 30/11/2023

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il , e residente
a , in Piazza/Via
n. in qualità di (1)

ai sensi e per gli effetti dell'art. 47, 1° comma, D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, consapevole/i delle sanzioni previste dall'art. 76 del Testo Unico, D.P.R. n. 445/2000, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo T.U. in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità; presa visione delle previsioni del Piano Operativo, adottata con deliberazione consiliare n.58 del 30 Novembre 2023;

In riferimento a (selezionare con una X le voci interessate e fornire i dati richiesti)

CARTOGRAFIA. Indirizzo e località

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

Classificazione nel P. O. adottato: Tavola n.

Indicare altri riferimenti utili a localizzare l'area osservata:

ARTICOLO DELLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

ALTRO - specificare:

OSSERVATO

Che

Per quanto premesso,

PROPONE

con formale richiesta, di apportare al Piano Operativo adottato le seguenti variazioni (2):

oppure, in subordine:

Allega in **doppia copia**

- Estratto di mappa catastale con individuazione area oggetto di osservazione;
- Estratto del regolamento urbanistico adottato con individuazione area oggetto di osservazione e modifiche proposte;
- Estratto elaborato/norme Piano Operativo adottato con evidenziate le modifiche proposte;
- Documento di identità del/i sottoscritto/i

Con Osservanza

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