

Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Asciano e Rapolano Terme - Adozione

Si informa che con deliberazione del Consiglio Comunale del Comune di Rapolano Terme n.68 del 29.09.2021 e con deliberazione del Consiglio Comunale del Comune di Asciano n.68 del 29.09.2021 è stato adottato il Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di Asciano e Rapolano Terme ai sensi degli artt. 19 e 23 della L.R. 65/2014 e s.m.i., il Rapporto Ambientale, la Sintesi non tecnica e lo Studio di Incidenza di cui al D. L.vo n.152/06 e alla L.R. 10/2010 e s.m.i

Ai sensi dell'art.19 della L.R. 65/2014 e s.m.i. e dell'art.25 della L.R. 10/2010 e s.m.i. il Piano Strutturale Intercomunale adottato e le relative valutazioni ambientali sono depositati presso i Comuni di Asciano e Rapolano Terme, consultabili al seguente link: <https://drive.google.com/drive/folders/1bU3axT022tzzCN7WDe8M-MLJZdfQzHrf?usp=sharing> e resi accessibili nei rispettivi siti informatici istituzionali per sessanta giorni decorrenti dal 27 ottobre 2021, data di pubblicazione dell' avviso di adozione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n. 43 parte II.

Entro e non oltre tale termine chiunque può prenderne visione presentando le osservazioni che ritenga opportune.

Ai sensi dell'art.23, comma 8 della L.R. 65/2014, le osservazioni dovranno pervenire al Comune di Asciano Corso G. Matteotti 45 – 53041 Asciano, nei termini esplicitati con le seguenti modalità:

- in forma cartacea, mediante consegna a mano all'Ufficio Protocollo del Comune di Asciano o mediante raccomandata con ricevuta di ritorno, indirizzata all'Area Urbanistica-Edilizia del Comune di Asciano , Corso G. Matteotti 45 - 53041 Asciano; in entrambi i casi farà fede la data di ricezione al protocollo dell'Ente
- mediante PEC all'indirizzo di posta elettronica certificata del Comune di Asciano comune.asciano@postacert.toscana.it

Si informa inoltre che il Piano Strutturale è visibile e consultabile anche nel SIT comunale al seguente Link: <https://maps3.ldpgis.it/asciano/?q=psi>

Si allega il modello per la predisposizione delle osservazioni:

Scarica qui:



[Modello osservazioni_PSI](#)