



**Variante di Piano Regolatore, concernente lo spazio riservato alle acque (SRA),  
adeguamento alle decisioni di approvazione del Consiglio di Stato.  
Deposito atti quale informazione e partecipazione pubblica**

**Il Municipio di Ascona,**

Richiamati:

- La Legge federale del 22 giugno 1979 sulla pianificazione del territorio (LPT),
- La Legge sullo sviluppo territoriale del 21 giugno 2011 (Lst), segnatamente l'art. 26 Lst;
- Il Regolamento della Legge sullo sviluppo territoriale del 20 dicembre 2011 (RLst); segnatamente gli artt. 6 e 7 RLst
- ogni altra norma in concreto applicabile.

Risolve:

1. È ordinato il deposito, durante il periodo **12.05.2026 – 11.06.2026**, della variante di Piano Regolatore concernente lo spazio riservato alle acque (SRA), adeguamento alle decisioni di approvazione del Consiglio di Stato.

2. Gli interessati potranno consultare la seguente documentazione:

*“Variante Spazio riservato alle acque - Corsi d'acqua comunali e fiume Maggia, Adeguamenti alle decisioni di approvazione del CdS”*

- a. Piano d'indirizzo
- b. Allegato 1: Incarto, 10 marzo 2023, adottato dal Consiglio comunale e pubblicato dal 08.05.2023 al 06.06.2023
- c. Allegato 2: Risoluzione CdS n. 3111 del 19.06.2024
- d. Allegato 3: Risoluzione CdS n. 3956 del 20.08.2024

al seguente link:

<https://www.test.variantipr.ti.ch/PRPortal/RMPub/PL/src.production?target=DMZ.test&idOggettoVariante=ch08g0dk131100000&idPubblicazione=1>



3. Entro l'11.06.2026 ogni cittadino di Ascona nonché ogni persona o ente che dimostri un interesse legittimo potrà presentare, conformemente all'art. 26 cpv. 2 Lst le proprie osservazioni scritte. In questa fase non vi è possibilità di ricorso. Eventuali ricorsi potranno essere presentati al momento della pubblicazione a seguito dell'adozione della variante da parte del Consiglio Comunale. Il Municipio potrà tuttavia tener conto di eventuali osservazioni nell'ambito della stesura dell'incarto definitivo da sottoporre al Consiglio Comunale.

Ascona, 06.05.2026

IL MUNICIPIO

