



**Avviso di pubblicazione della variante di Piano Regolatore, in procedura semplificata, concernente la zona EAP 8.1 - Pista di ghiaccio al mappale 3129 RFD Ascona**

**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);
- Il Regolamento della legge sullo sviluppo territoriale del 20 dicembre 2011 (RLst);
- L'approvazione del Dipartimento del territorio del 12/17 febbraio 2021;

Con risoluzione municipale n. 391 del 23.02.2021,

**Risolve:**

1. È ordinata la pubblicazione durante il periodo di 30 giorni consecutivi, e meglio dal 8 marzo 2021 al 22 aprile 2021 (ritenute le ferie giudiziarie), della variante di Piano regolatore, in procedura semplificata, concernente la zona EAP 8.1 - Pista di ghiaccio al mappale 3129 RFD Ascona.
2. Sono adottati i seguenti atti:
  - Rapporto di pianificazione del 22.10.2020;
  - Art. 42 NAPR;
  - Piano delle zone;
  - Piano del traffico e degli EAP;
  - Approvazione dipartimentale del 12/17.02.2021.
3. Gli interessati possono consultare la documentazione presso la cancelleria comunale, in Piazzetta San Pietro 1, durante il periodo di pubblicazione (orari da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00).
4. Contro la variante di Piano Regolatore è dato ricorso al Consiglio di Stato per il tramite del



Municipio di Ascona entro 15 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione. È legittimato a ricorrere ogni cittadino attivo nel Comune e ogni altra persona o ente che dimostri un interesse degno di protezione (art. 28 Lst; art. 44 cpv. 2 RLSt).

5. Alla decisione potrà essere applicata una tassa di giustizia (art. 47 LPamm).
6. I ricorsi devono essere presentati in tre copie ed in lingua italiana.
7. Il presente avviso è pubblicato all'albo comunale, sul Foglio Ufficiale e sui quotidiani.
8. I proprietari dei fondi interessati sono avvisati per lettera semplice.

IL MUNICIPIO



Ascona, 3 marzo 2021