



**MUNICIPIO  
DI  
CADENAZZO**

**MUNICIPIO  
DI  
SANT'ANTONINO**



**Avviso di pubblicazione variante dei Piani Regolatori di Cadenazzo e di S. Antonino  
Nuovo Piano Regolatore Intercomunale dei Comuni di Cadenazzo e di S. Antonino**

**I Municipi di Cadenazzo e di Sant'Antonino**, conformemente alle risoluzioni adottate dai rispettivi legislativi comunali nelle loro sedute del 28 gennaio 2013, richiamate la Legge federale sulla pianificazione del territorio (LPT) del 22 giugno 1979 e la Legge cantonale di applicazione della Legge federale sulla pianificazione del territorio (LALPT) del 23 maggio 1990 e in combinazione con la Legge sullo sviluppo territoriale (LST) del 21 giugno 2011, hanno risolto quanto segue:

1. È ordinata la pubblicazione del nuovo Piano Regolatore Intercomunale (PRI) durante il periodo di 30 giorni consecutivi e precisamente dall'11 marzo 2013 al 9 aprile 2013, comprendente i seguenti documenti:

- rapporto di pianificazione/programma di realizzazione;
- norme di attuazione;
- piano delle zone;
- piano del traffico – varianti;
- piano del traffico – comprensivo delle varianti ottobre 2012;
- piano del traffico – tavola complementare.

2. Gli interessati potranno consultare la documentazione presso le rispettive Cancellerie comunali, durante il periodo di pubblicazione, nei seguenti giorni e orari, e meglio:

Cadenazzo: Mattino: lunedì-venerdì dalle 10.00 alle 12.00;  
Pomeriggio: lunedì, mercoledì e venerdì dalle 14.00 alle 16.00;  
martedì e giovedì dalle 16.00 alle 18.00

Sant'Antonino: lunedì–venerdì dalle 14.00 alle 17.00

3. Eventuali ricorsi contro il contenuto del nuovo Piano Regolatore Intercomunale devono essere presentati in 3 copie, su carta semplice in lingua italiana, al Consiglio di Stato, per il tramite dei rispettivi Municipi, entro 15 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione (e meglio entro il 24 aprile 2013). Sono legittimati a ricorrere ogni cittadino attivo nei due Comuni e ogni altra persona o Ente che dimostri un interesse degno di protezione.