



Dove sono? > Piano regolatore

Cerca

Comunicati e avvisi

► Consiglio comunale

► Elezioni e votazioni

► Legislazione Comunale

► Concorsi

Domande di costruzione

Piano regolatore

Glossario

MUNICIPIO

Bollettino no 33/02

RISOLUZIONI MUNICIPALI - SEDUTA DEL 05/09/2013

VARIANTE AL PIANO REGOLATORE DI LUGANO E CANOBBIO PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE DEL PIANO DELLA STAMPA (PRIPS)

I Municipi di Canobbio e Lugano avvisano la popolazione che in applicazione all'art. 33 della Legge cantonale di applicazione della Legge federale sulla pianificazione del territorio (LALPT del 23 maggio 1990) e relativo Regolamento di applicazione (RLALPT del 29 gennaio 1991), come previsto dall'art. 107 della Legge sullo sviluppo territoriale (Lst del 21 giugno 2011), è indetta l'informazione pubblica relativa alla proposta pianificatoria intercomunale per il Piano della Stampa, esaminata preliminarmente dal Dipartimento del territorio con atti datati 2 luglio 2013.

La serata pubblica informativa si terrà **giovedì 10 ottobre 2013, alle ore 20.30**, nell'aula magna della Scuola Speciale per le Professioni Sanitarie e Sociali di Canobbio.

Durante la serata i rappresentanti dei Municipi di Canobbio e Lugano ed i pianificatori incaricati informeranno la popolazione e tutti gli interessati sulla proposta pianificatoria e sull'esame preliminare dipartimentale del 2 luglio 2013.

La documentazione (allegati grafici, rapporto di pianificazione e norme di attuazione) sarà consultabile dall'11 ottobre al 9 novembre 2013, durante gli orari d'ufficio presso:

- Canobbio, Ufficio tecnico comunale;
- Lugano, Dicastero Pianificazione, ambiente e mobilità.

Entro il 30 novembre 2013 ogni cittadino residente nel Comune e ogni persona o ente che dimostra un interesse legittimo potrà inoltrare, conformemente all'art. 5 LALPT, le proprie osservazioni in forma scritta.

* * *

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

Il Segretario:

Avv. M. Borradori

lic. jur. M. Delorenzi

Lugano, 11 settembre 2013 /HUM/BEU/md
Esposto dal 19/09/2013 al 30/11/2013