

**Consiglio di Stato  
6501 Bellinzona**

Bellinzona, 19 novembre 2013

## COMUNICATO STAMPA

### Quattro serate pubbliche sul Piano cantonale delle aggregazioni

Il Consiglio di Stato rinnova l'invito a partecipare al ciclo di serate pubbliche che – durante le prossime settimane – accompagnerà la prima fase di consultazione del Piano cantonale delle aggregazioni (PCA), aperta ufficialmente lo scorso 7 novembre. Questo il calendario definitivo degli incontri previsti nelle quattro regioni principali del Cantone:

**Bellinzonese e Valli** – Giovedì 21 novembre, alle 20, nell'aula magna del centro Ciossetto di Sementina. Parteciperanno i Consiglieri di Stato Manuele Bertoli, Norman Gobbi e Claudio Zali. Moderazione a cura di Maurizio Canetta, responsabile del Dipartimento informazione alla RSI.

**Locarnese e Valli** – Martedì 26 novembre, alle 20, nell'aula magna delle Scuole medie di Minusio. Parteciperanno i Consiglieri di Stato Paolo Beltraminelli, Norman Gobbi e Laura Sadis, e il cancelliere dello Stato Giampiero Gianella. Moderazione a cura di Maurizio Canetta, responsabile del Dipartimento informazione alla RSI.

**Luganese e Valli** – Lunedì 2 dicembre, alle 20, nel Palazzo dei congressi di Lugano. Parteciperanno i Consiglieri di Stato Paolo Beltraminelli, Norman Gobbi e Claudio Zali. Moderazione a cura di Giancarlo Dillena, direttore del Corriere del Ticino.

**Mendrisiotto** – Giovedì 5 dicembre, alle 20, al Mercato coperto di Mendrisio. Parteciperanno i Consiglieri di Stato Manuele Bertoli, Norman Gobbi e Claudio Zali. Moderazione a cura di Claudio Mésoniat, direttore del Giornale del Popolo.

Va inoltre ricordato che il Piano cantonale delle aggregazioni è consultabile sul sito web del Cantone, all'indirizzo [www.ti.ch/pca](http://www.ti.ch/pca). La pagina consente, in particolare, di visualizzare le schede dettagliate relative a ognuno dei 23 Comuni che compongono il nuovo assetto territoriale proposto dal PCA.

Per maggiori informazioni:

Elio Genazzi, *capo della sezione Enti locali*, 091 814.17.11