

**CONVOCAZIONE:  
CONFERENZA DEI SERVIZI PER DEFINIZIONE DEI CONFINI TERRITORIALI DEL  
COMUNE DI TRIVOLZIO**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Premesso

Che il Comune di Trivolzio ai sensi e per gli effetti dell'Art.7 e seguenti della L.R. 12/2005 e s.m.i. – Legge per il Governo del Territorio – sta procedendo alla redazione del Piano di Governo del Territorio – P.G.T. – utilizzando sia la Cartografia Aerofotogrammetria Georeferenziata, fatta predisporre dall'Amministrazione Comunale, sia la Carta Tecnica Regionale – C.T.R. in scala 1:10000, predisposta dalla Regione Lombardia nell'anno 2006 la quale tramite la Provincia di Pavia ha fornito anche gli strati informativi relativamente alla determinazione dei confini comunali;

Che il confronto delle due cartografie sopra indicate ha evidenziato la non corrispondenza dei confini territoriali del Comune, per cui dalla citata C.T.R. in alcune parti risultano attribuiti al comune di Trivolzio porzioni di territorio che catastalmente non appartengono allo stesso, ma ai Comuni confinanti, ed in altre parti vengono sottratte al Comune di Trivolzio porzioni di territorio che catastalmente appartengono allo stesso, assegnandole ai Comuni confinanti;

Che si rende pertanto necessario indire una Conferenza dei Servizi ai sensi e per gli effetti dell'Art. 14 della Legge 7 Agosto 1990 n. 241 e s.m.i. al fine di definire in accordo con i Comuni confinanti la validità dei confini amministrativi anche con l'obiettivo di realizzare il Sistema Informativo Territoriale – S.I.T. – di cui agli artt. 3 e 13, comma 11 della L.R. 12/2005 e s.m.i. – Legge per il Governo del Territoriale;

Tutto ciò premesso quale parte integrante e sostanziale del presente atto,

**INDICE**

**CONFERENZA DEI SERVIZI**

Con le SS.LL. indicate in indirizzo per il giorno

**22 aprile 2010 alle ore 17:00**

presso la sede Municipale posta in

**Trivolzio via Casorate Primo 4**

Dandone contestualmente avviso pubblico sul sito informatico del Comune.

Trivolzio Li 18 Marzo 2010

**Il Responsabile del Procedimento**  
Geom. Andrea Sala