



Comune di Sondrio

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) del DOCUMENTO DI PIANO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

CONVOCAZIONE 3.a CONFERENZA DI VALUTAZIONE

Vista la Legge regionale 11.03.2005 n.12 per il Governo del Territorio ed i relativi criteri attuativi;

Visti gli Indirizzi generali per la valutazione ambientale (VAS) approvati con DCR 13.03.2007 n.VIII/351 e l'ulteriore disciplina approvata con DGR 27.12.2007 n.8/6420;

Vista la DGC 02.10.2008 n.166 con cui questo Comune ha avviato il procedimento di Valutazione ambientale strategica (VAS) del Documento di Piano, parte costituente del Piano di Governo del Territorio;

Premesso che:

- in data 20 marzo 2009 si è tenuta la prima Conferenza di Valutazione Strategica, in cui è stato illustrato il Documento di *scoping*;
- in data 17 novembre 2009 si è tenuta la seconda Conferenza di Valutazione, intermedia, in cui è stata illustrata una prima parte del Rapporto Ambientale;
- come già annunciato in tale sede, si ritiene necessaria una terza Conferenza, intermedia, dedicata all'illustrazione di una seconda parte del Rapporto Ambientale, prima di addivenire alla Conferenza conclusiva di valutazione, relativa agli elaborati del Documento di Piano;

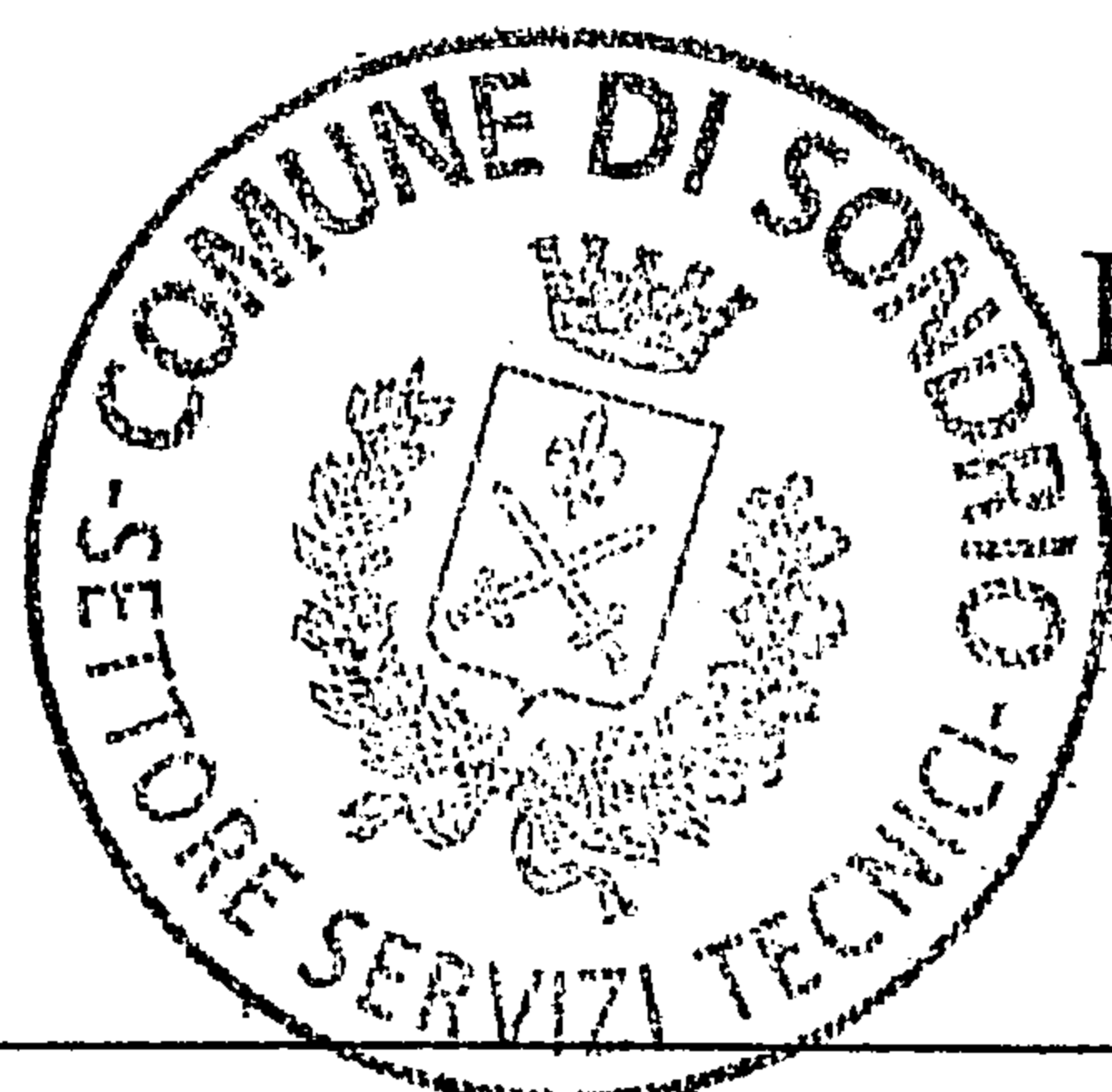
Si rende noto

- che la terza Conferenza di Valutazione Strategica del Documento di Piano, intermedia, è stata fissata per il giorno:

venerdì 26 febbraio 2010 alle ore 11.00
presso la sede municipale di Piazza Campello
in sala consiliare, al 1° piano

- che il presente avviso, unitamente alla seconda parte del Rapporto Ambientale ed alla documentazione delle conferenze precedenti, sarà pubblicato sul sito web della Regione Lombardia (www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas, nell'Area Procedimenti > Procedimenti in corso (Agenda) > Messa a disposizione dell'informazione). A tale sito ci si può collegare, tramite apposito link, anche dal sito web del Comune www.comune.sondrio.it, nella pagina relativa alla Pianificazione Urbanistica.

Sondrio, 25 gennaio 2010



L'Autorità Procedente per la VAS
Ing. Gianluca Venturini