

COMUNE DI RIVA DI SOLTO

PROVINCIA DI BERGAMO Via Papa Giovanni XXIII, 22 Tel. 035/985100 – Fax. 035/980763

Riva di Solto, li 29 febbraio 2008

Oggetto: verbale della prima Conferenza di Valutazione nell'ambito del Procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) del Documento di Piano, quale atto costituente il piano di Governo del Territorio, dei Comuni di Riva di Solto e Fonteno.

Presenti:

Ing. MARCELLO FIORINA progettista incaricato del PGT

ARPA LOMBARDIA

A.S.L. dell'ALTO SEBINO

REGIONE LOMBARDIA Sede Territoriale di Bergamo Struttura Sviluppo del Territorio

COMUNE DI ENDINE GAIANO

COMUNE DI PARZANICA

Signora Zenti Ivonne capogruppo di minoranza

Il Sindaco introduce l'argomento della prima Conferenza di Valutazione nell'ambito del Procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) del Documento di Piano, quale atto costituente il piano di Governo del Territorio, dei Comuni di Riva di Solto e Fonteno e passa la parola all'Ingegnere Soresina della Ecogestioni Srl di Brescia affinché illustri il documento predisposto.

L'Ingegner Soresina illustra il documento predisposto, richiamando innanzitutto il concetto di VAS, quale strumento che ha la funzione di verificare la coerenza tra le scelte di piano e ambiente e quale, altresì, elemento di monitoraggio del Piano di Governo del Territorio.

Si richiama il quadro normativo della VAS, ossia la legge regionale n. 12/2005 che ha recepito la normativa europea e quella nazionale.

Si richiama altresì la deliberazione della Giunta Regionale n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 ed in particolare l'Allegato 1b, con la quale la Regione ha proceduto ad approvare gli ulteriori adempimenti di disciplina relativamente alla valutazione ambientale di piani e programmi per i piccoli Comuni.

Si passa quindi alla descrizione delle fasi procedurali per quanto concerne il Quadro conoscitivo del Documento di Piano, con l'inquadramento delle matrici ambientali e l'analisi della pressione antropica sull'ambiente.

Vengono descritte le matrici ambientali considerate:

- Matrice aria: riferimento ai parametri della centralina di Tavernola;
- Matrice acqua: analisi qualità biologica delle acque superficiali. Gli obbiettivi di qualità del lago sono stabiliti dal PTUA;
- Matrice suolo: pericolosità geomorfologia, pericolosità idraulica, fattibilità geologica, uso del suolo (per il Comune di Riva circa il 14% del suolo è urbanizzato);
- Componente naturale e paesaggio: PLIS Alto Sebino vincoli ambientali.

Si passa quindi all'analisi degli elementi di pressione antropica sull'ambiente di seguito elencati:

- Il rumore che è aspetto marginale per i territori in questione;
- Il Radon presente con una criticità media;
- L'Inquinamento elettromagnetico (elettrodotti, stazioni radio base mobile del monte Creò);
- I Rifiuti;
- Consumi energia elettrica;
- L'assenza di attività economiche impattanti sull'ambiente (cave, discariche);
- La mobilità ed in particolare il traffico delle strade provinciali.

Si evidenziano quindi gli elementi sensibilità ambientale:

- Il P.l.i.s. dell'Alto Sebino:
- I corpi idrici superficiali: reticolo idrico minore e principale ed il vincolo ambientale;
- La presenza del Lago d'Iseo;
- La presenza di foreste e boschi;
- Il Nucleo urbano storico.

Infine descrive gli elementi di potenzialità ambientale: con il quadro conoscitivo del Documento di Piano si sono evidenziate le matrici ambientali nel loro stato di fatto e l'influenza delle pressioni antropiche sulle matrici stesse.

Prende quindi la parola l'Ing. Fiorina, urbanista incaricato dei PGT dei Comuni di Riva e Fonteno.

Illustra la prima parte del Documento di Piano costituita da:

- Il quadro ricognitivo e programmatorio;
- Il Quadro conoscitivo del territorio;
- Le Valutazioni preliminari di Piano.

Per quanto concerne le valutazioni preliminari di Piano ci sono 46.000 mc non attuati a Riva.

Vengono quindi illustrate la tavola delle criticità ambientali e la relazione del documento di Piano, nonché alcune note sull'andamento demografico.

La seduta viene chiusa.

Il Verbalizzante IL SEGRETARIO COMUNALE