



COMUNE DI BREMBATE

PROVINCIA DI BERGAMO

Settore Territorio e Ambiente - Urbanistica

Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano di Governo del Territorio 1[^] conferenza di valutazione

Verbale

Il giorno **16** del mese di **dicembre** dell'anno **2009** a partire dalle ore 10,00, presso la Sala Consigliare in Via San Vittore a Brembate, si è svolta la seduta introduttiva della Conferenza di valutazione nell'ambito del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano di Governo del Territorio (PGT).

In aggiunta all'informativa fornita mediante la pubblicazione di apposito avviso sul sito internet del Comune di Brembate, tutti gli enti territorialmente interessati e i soggetti competenti in materia ambientale elencati nella deliberazione di Giunta Comunale n. del , sono stati individualmente invitati a partecipare alla seduta, tramite comunicazione inviata a mezzo Raccomandata con ricevuta di ritorno (prot. n. 20090015791 del 01.12.2009) anticipata via E-mail.

Hanno partecipato i soggetti di seguito elencati:

▪ STER - Regione Lombardia	Assente
▪ Direzione Regionale per i Beni Culturali e Artistici della Regione Lombardia	Assente
▪ Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici	Assente
▪ Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia	Assente
▪ Autorità di Bacino del Fiume Po	Assente
▪ Amministrazione Provinciale di Bergamo	Assente
▪ Ambito Territoriale Ottimale (ATO)	Assente
▪ A.R.P.A. nella persona di Cerea Silvia	Presente
▪ Azienda Sanitaria Locale (ASL) nella persona di Ronzani	Presente
▪ PLIS del Basso Brembo	Assente
▪ Comune di Boltiere	Assente
▪ Comune di Canonica D'Adda	Assente
▪ Comune di Capriate San Gervasio - Vice Sindaco Dorici Mauro	Presente
▪ Comune di Filago	Assente
▪ Comune di Osio Sotto	Assente
▪ Comune di Pontirolo Nuovo - Sindaco ed U.T.C.	Presenti
▪ Associazione A.G.E. nella persona di Ruini Silvia	Presente

▪ Associazione Nazionale Alpini Brembate nella persona di Osio Enrico	Presente
▪ Associazione Nazionale Alpini Grignano	Assente
▪ Associazione Pensionati e Anziani nella persona di Colombo Enrico	Presente
▪ Associazione Tavolo CO.RAG.GIO	Assente
▪ Associazione Volontariato Sociale nella persona di Vittorio Rampinelli	Presente
▪ Centro Culturale Anni d'Argento	Assente
▪ Oratorio di Brembate	Assente
▪ Oratorio di Grignano	Assente
▪ Protezione Civile - A.N.A. nella persona di Colleoni Emilio	Presente
▪ Società Sportiva Brembatese	Assente
▪ Società Sportiva Oriens	Assente
▪ Comunità Isola Bergamasca - C.I.B.	Assente
▪ Sindaco Comune di Brembate - Angelo Bonetti	Presente
▪ Vice Sindaco Comune di Brembate - Agnese Lomboni	Presente
▪ Assessore Paolo Locatelli	Presente
▪ Assessore Savina Ferrari	Presente
▪ Assessore Ester Mariani	Presente
▪ Assessore Pompilio Del Prato	Assente
▪ Consigliere Alessandro Paris	Assente
▪ Consigliere Emilio Mossali	Presente
▪ Consigliere Marco Pesenti	Assente
▪ Consigliere Danilo Bernareggi	Presente
▪ Consigliere Emanuele Osio	Presente
▪ Consigliere Andrea Dorini	Presente
▪ Consigliere Emilio Cornelli	Presente
▪ Consigliere Gabriella Plati	Presente
▪ Consigliere Claudio Bosisio	Assente
▪ Consigliere Enzo Paganelli	Assente
▪ Consigliere Fabrizio Vitali	Assente
▪ Consigliere Carlo Bonetalli	Presente
▪ Ing. Pierguido Piazzini Albani	Presente
▪ Studio Gerundo nella persona di Ing. Susanna Quirico	Presente
▪ Studio Green Design nella persona di Roberto Cigliano	Presente
▪ Arch. Gioia Gibelli	Presente

Risulta presente inoltre il Geom. Maroni della Ditta MB di Bergamo in rappresentanza della Ditta Ferrandi di Brembate.

Aprè la conferenza il Sindaco e poi passa la parola all'arch. Gibelli - incaricata della consulenza VAS in collaborazione con Studio Gerundo - che descrive la procedura di V.A.S. introdotta dalla direttiva europea 2001/42/CE, esponendo le fasi che si intendono seguire illustrando i contenuti del documento di scoping e le sue procedure (conferenza, consultazione pubblica, ecc) l'architetto passa quindi la parola all'Ing. Pierguido Piazzini Albani (estensore del P.G.T.).

L'Ingegnere illustra e spiega le tabelle contenute nel documento di scoping relative alla dotazione di standard del territorio comunale ed alla dotazione volumetrica delle zone urbanistiche nonché degli abitanti insediabili in futuro, il tutto riferito all'attuale strumento urbanistico vigente (P.R.G.).

Passa quindi ad esporre le linee guida del documento di piano e gli obiettivi principali del P.G.T relativamente al sistema infrastrutturale, al sistema dei servizi ed alla qualità degli interventi edilizi.

Infine, espone il calendario del processo partecipativo, illustrando i temi del percorso stesso e le regole da rispettare.

Viene aperto il dibattito:

ARPA : il documento di scoping è stato realizzato tenendo conto delle "Considerazioni ed indicazioni generali di ARPA Lombardia relative al processo di Valutazione Ambientale Strategica in ambito di PGT", trasmesse con nota prot. 146312 del 5.11.2009. Si ritiene, tuttavia, opportuno evidenziare alcune osservazioni, con l'auspicio che possano essere accolte come suggerimenti per migliorare la bontà del lavoro svolto.

- Affinché l'urbanizzazione futura non trovi una rete fognaria inadeguata ed impianti di depurazione sottodimensionati, è necessario consultare nel merito il gestore della rete fognaria e dell'impianto di depurazione.

Dovranno, inoltre, essere considerati i seguenti elementi, nella definizione dei nuovi ambiti di trasformazione:

- Coerenza della destinazione d'uso dell'ambito con la zonizzazione acustica;
- dovranno essere verificate compatibilità/interferenze di eventuali nuovi edifici alti qualora posti in prossimità di antenne radio base;
- dovrà essere calcolata l'ampiezza delle fasce di rispetto e verificata la compatibilità della destinazione d'uso di eventuali nuovi edifici qualora la realizzazione sia prevista in prossimità di elettrodotti;
- qualora sia prevista la realizzazione di edifici (sia ad uso residenziale che commerciale) in prossimità di allevamenti si invita ad adottare quali fasce di rispetto, le distanze proposte dalle linee guida regionali di cui alla ddg 29 dicembre 2005 n° 20109 (400 metri di distanza dall'allevamento) e realizzare barriere con tecniche di ingegneria naturalistica;
- fermo restando che la riduzione del consumo di suolo è assolutamente prioritaria, nella realizzazione dei parcheggi, qualora non fosse possibile ricavarli in aree già pavimentate, al fine di prevenire l'inquinamento del terreno e di conseguenza della falda acquifera, è necessario che gli stessi siano impermeabilizzati e dotati di una rete di raccolta e separazione delle acque di prima pioggia (potenzialmente contaminate) dalle acque di seconda pioggia (le quali dovranno essere smaltite, previo trattamento di disoleazione, nel sottosuolo con pozzi perdenti per ricaricare la falda). Le acque di prima pioggia dovranno essere coltate alla rete fognaria per essere sottoposte ai previsti processi depurativi. In fase di progettazione dei parcheggi e della relativa rete fognaria è necessario consultare il gestore della rete fognaria e dell'impianto di depurazione.
- prevedere lungo la rete irrigua fasce tampone boscate per abbattere l'inquinamento derivante dalle pratiche agricole agricole.

Precisa inoltre che sono disponibili presso ARPA i dati 2007-2008 relativi alla qualità delle acque superficiali (Brembo, Dordo...)

ASL : il documento è esauriente; diventeranno fondamentali le scelte da fare per le espansioni previste con il P.G.T., al fine di rispettare le indicazioni V.A.S. anche alla luce dell'attuale potenzialità residua del vigente P.R.G.. Particolare attenzione e conseguenti indicate misure di salvaguardia ambientale dovranno essere osservate nelle individuazioni (V.A.S.) "Aree critiche" anche relativamente al territorio abitato circostante il Depuratore Consortile Intercomunale.

ARPA: intendete aumentare la potenzialità esistente?

Risponde l'Ing. Piazzini spiegando che quanto illustrato nel documento di scoping riguarda lo stato attuativo del vigente P.R.G. e le residue potenzialità dello stesso.

L'ARPA chiede inoltre quale parte dei circa nuovi abitanti teorici sia insediabile in ambiti già edificati. L'ing. Piazzini fa una stima di 200 abitanti teorici.

Comune di Capriate San Gervasio: fa i complimenti al lavoro svolto e dà la sua disponibilità per studiare gli ambiti critici posti sul confine tra i due comuni e per definire in reciproca collaborazione la rete ciclopedonale intercomunale .

Consigliere Bonetalli : per le aree agricole del nostro territorio che coinvolgono aree agricole sui comuni limitrofi è possibile prevedere la salvaguardia sia delle nostre aree sia di quelle degli altri comuni?

Prevedere una "mitigazione" dell'area industriale su Capriate San Gervasio a nord di Via San Fermo.

Nella Tav. 6 del documento di scoping si parla del PLIS, ma non sono indicate le aree del PLIS di Brembate (PLIS adottato) che dovrebbero essere indicate. Intervenire sul roccolo Bonandrini (ex uccellanda), per salvare quanto rimasto, eventualmente proponendo l'acquisizione dell'area a titolo di compensazione nell'ambito dei lavori della Pedemontana.

Associazione pensionati ed anziani :contattare il depuratore per sapere se il futuro carico insediabile sarà sopportabile.

Non essendoci altre richieste di intervento da parte dei presenti, il Sindaco chiude la seduta alle ore 12,00.

Azienda Sanitaria Locale (ASL) - Dott. Ronzani

A.R.P.A. - Signora Silvia Cerea

Comune di Capriate San Gervasio - Vice Sindaco

Comune di Pontirolo Nuovo - Sindaco ed U.T.C.

Associazione A.G.E. - Signora Silvia Ruini

Associazione Nazionale Alpini Brembate - Signor Enrico Osio

Associazione Pensionati e Anziani - Signor Enrico Colombo

Associazione Volontariato Sociale - Vittorio Rampinelli	_____
Protezione Civile - A.N.A. - Colleoni Emilio	_____
Sindaco Comune di Brembate - Angelo Bonetti	_____
Vice Sindaco Comune di Brembate - Agnese Lomboni	_____
Assessore Paolo Locatelli	_____
Assessore Savina Ferrari	_____
Assessore Ester Mariani	_____
Consigliere Emilio Mossali	_____
Consigliere Danilo Bernareggi	_____
Consigliere Emanuele Osio	_____
Consigliere Andrea Dorini	_____
Consigliere Emilio Cornelli	_____
Consigliere Gabriella Plati	_____
Consigliere Carlo Bonetalli	_____
Ing. Pierguido Piazzini Albani	_____
Studio Gerundo – Ing. Susanna Quirico	_____
Arch. Gioia Gibelli	_____
Studio Green Design - Roberto Cigliano	_____