



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia

Dipartimento di Pavia

Il Direttore

COMUNE DI FORTUNAGO
Prot. N. 968
Arrivato il 20/6/2011
Cat. Class.

**Al Sindaco del Comune di Fortunago
Autorità Procedente per la VAS del PGT
Piazza Aldo Moro, 1
27040 Fortunago PV**

**Al Responsabile del Servizio Tecnico
Autorità Competente per la VAS del PGT
Piazza Aldo Moro, 1
27040 Fortunago PV**

FAX 0383.875692

Pavia, 20 giugno 2011

Prot. n. 84284

Class 3.1.3 pratica n. 205 anno 2011

Oggetto: Trasmissione considerazioni ed indicazioni di ARPA Lombardia relative al processo di Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Governo del Territorio del Comune di Fortunago (L.R. 12/2005). Osservazioni al documento di scoping.

In allegato si trasmettono le osservazioni al documento di scoping espresse dall'U.O. Territorio e Attività Produttive di questo Dipartimento relative alla procedura di VAS/PGT di cui all'oggetto.

Cordiali Saluti

**Il Direttore del Dipartimento
Ing. Ezio Allais**

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Lia Brogna - U.O. T.A.P. 0382.412229 mail: l.brogna@arpalombardia.it
Funzionario istruttore: L. A. Melgiovanni - U.O. T.A.P. Tel. 0382.412240 mail: lu.melgiovanni@arpalombardia.it
M. Guerinoni - U.O. T.A.P. Tel. 0382.412250 mail: m.guerinoni@arpalombardia.it

Via Nino Bixio 13, 27100 Pavia - tel. 0382.41221 fax 0382.412291 - www.arpalombardia.it/pavia



UNI EN ISO 9001:2008
Certificato n.9175.ARPL



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia

Dipartimento di Pavia

U.O. Territorio ed Attività Produttive

Pavia, 20 giugno 2011

Prot. n. 84284

Class 3.1.3 pratica n. 205 anno 2011

Oggetto: Considerazioni ed indicazioni di ARPA Lombardia relative al processo di Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Governo del Territorio del Comune di Fortunago (L.R. 12/2005). Osservazioni al documento di scoping.

In riferimento al processo di VAS del PGT avviato dal Comune di Fortunago al fine di fornire un primo utile contributo, si riportano di seguito alcune considerazioni ed indicazioni generali relative al processo di Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Governo del Territorio (L.R. 12/2005).

DOCUMENTO DI SCOPING

Si concorda con l'impostazione data al documento di scoping nel quale sono stati trattati in maniera approfondita gli aspetti richiesti dalla normativa vigente (punto 6.4 allegato 1 DGR 6420/2007 e smi).

Sarebbe stato utile tuttavia condurre già in fase di Scoping una prima analisi delle componenti ambientali finalizzata ad esplicitare le criticità e le opportunità del territorio su cui il P/P andrà ad influire.

A tal fine l'analisi Swot (Strengths Weaknesses-Opportunities-Threats) può rappresentare uno strumento di analisi indispensabile per poter attuare delle politiche di sviluppo territoriale, in grado di evidenziare le reali problematiche e potenzialità presenti in un'area, e permettere quindi, ai soggetti attuatori, la scelta più opportuna e conveniente per uno sviluppo sostenibile del territorio. All'interno del PTR sono state sviluppate una serie di analisi swot relative agli ambiti territoriali individuati. Tali analisi possono costituire un valido punto di partenza per le analisi swot dei contesti comunali.

Inoltre già in questa fase, la predisposizione di una carta dei vincoli ambientali (es. classi di fattibilità geologica, aree protette, fasce PAI, fasce di rispetto dei pozzi e degli elettrodotti,



ecc.), risulterebbe utile al fine di valutare la compatibilità ambientale delle azioni previste, includendo nella cartografia le caratteristiche del territorio dei Comuni limitrofi.

Si ritiene comunque indispensabile che in fase di redazione di Rapporto Ambientale venga effettuata un'analisi dettagliata delle matrici ambientali al fine di fornire un inquadramento delle caratteristiche del sistema territoriale.

Con particolare riferimento all'analisi delle componenti ambientali, alle analisi demografiche e all'analisi degli aspetti economici nel RA andranno trattate le seguenti tematiche:

ARIA

Dati qualità dell'aria

Individuazione zona di appartenenza (Dgr 5290 – 2 agosto 2007)

Dati emissioni Inemar

INQUINAMENTO ACUSTICO

Sintesi del Piano di Zonizzazione Acustica Comunale

Risultati di studi su traffico/infrastrutture viarie

Individuazione sul territorio di eventuali bersagli sensibili

INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

Localizzazione e caratteristiche elettrodotti

Localizzazione e caratteristiche di impianti telecomunicazione e telefonia

ENERGIA E INQUINAMENTO LUMINOSO

Sintesi del Piano di Illuminazione comunale

Dati sui consumi di energia

Dati sulla produzione di energia da fonti rinnovabili

RISORSE IDRICHE/SERVIZI INTEGRATI

Definizione del Reticolo idrico superficiale

Qualità delle acque superficiali

Qualità dei corpi idrici sotterranei

