REGIONE PIEMONTE - BOLLETTINO UFFICIALE N. 5 DEL 04/02/2010

Comune di Azeglio (Torino)

Adozione del Progetto Preliminare di Variante strutturale al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 31 ter L.R. 05.12.1977 n. 56 e s.m.i.

Si rende noto che il Consiglio Comunale con deliberazione n. 31 del 29.12.2009, ha adottato il progetto preliminare di variante strutturale al P.R.G.C., comprendente, tra gli allegati tecnici che ne costituiscono parte integrante, il rapporto ambientale e la sintesi non tecnica;

Il progetto preliminare è pubblicato per estratto all'Albo Pretorio ed è depositato per 30 (trenta) giorni consecutivi presso gli uffici comunali e precisamente dal 01.02.2010 al 02.03.2010 compresi.

Nel suddetto periodo chiunque potrà prenderne visione nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al sabato dalle ore 9,00 alle 12,00.

Nei successivi 30 (trenta) giorni e pertanto entro il giorno 01.04.2010 potranno essere presentate osservazioni e proposte nel pubblico interesse.

Ai sensi dell'art. 14 del Dlgs 4/08 e della D.G.R. 09.06.2008 n. 12-8931 si rende inoltre noto, affinché chiunque possa prendere visione e conseguentemente proporre osservazioni sugli aspetti ambientali,

- che sono depositati presso gli uffici comunali il rapporto ambientale e la sintesi non tecnica relativi alla variante strutturale al P.R.G.C. suddetta, per 60 (sessanta) giorni consecutivi e precisamente dal 01.02.2010 al 01.04.2010;
- che durante tale periodo si potrà prendere visione della documentazione nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al sabato dalle ore 9,00 alle 12,00 e presentare osservazioni, anche fornendo nuovi ed ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.
- che l'autorità procedente è il Comune di Azeglio.

Si rende inoltre noto che tutta la documentazione tecnica relativa al progetto preliminare è a disposizione del pubblico anche sul sito Web comunale all'indirizzo http://www.intornoallago.it

Azeglio, 1 febbraio 2010

Il Responsabile del procedimento Claudia Barberis Il Responsabile del procedimento per la VAS Michele Ollearis