

Riferimenti al testo del PUP

relativi alle tematiche del

Tavolo preliminare di confronto e consultazione

Il testo del PUP è disponibile al seguente indirizzo:

http://www.urbanistica.provincia.tn.it/pianificazione/piano_urbanistico_provinciale/normativa_pup_2008/pagina121.html

Tema “Energia”

1. Allegato A – Relazione illustrativa

- Sezione 1.A Metodologia e strumenti
 - Par. 5.2 Inquadramento strutturale e “invarianti” (p. 24), in particolare il punto “la rete idrografica”, tra gli invarianti elencati a p. 24 (*riferimento indiretto, per la sua connessione con lo sfruttamento idroelettrico*)
- Sezione 1.B Territorio, elementi permanenti e sviluppo
 - Par. 8.3 Qualità territoriale e sviluppo economico, in particolare la parte “Industria e artigianato” (p.69) dove viene citata en passant la produzione di energia e, in fondo, le energie rinnovabili
 - Par. 8.4 Relazioni territoriali e corridoi infrastrutturali, p. 84: affrontato il tema delle reti energetiche contestualmente alle reti di trasporto, anche se con riferimento specifico all'asse del Brennero
- Sezione 2 Il progetto di piano
 - Par. 9.4.2 Reti per la mobilità, al paragrafo “Corridoi energetici” (p. 113)

2. Allegato B – Norme di attuazione

- Art. 8 Invarianti (p. 6 per la rete idrografica)
- Art. 33 Aree produttive del settore secondario di livello provinciale e locale (p. 18: tra le aree sono elencate anche quelle “riservate allo stoccaggio e manipolazione di materiali energetici”, lettera “e”)
- Art. 42 Tracciati e corridoi energetici e telematici (p. 28)

3. Allegato E – Indirizzi per le strategie della pianificazione territoriale...

- Sez. 1.2 Indirizzi strategici per lo sviluppo territoriale (p. 9): tra gli indirizzi alla voce “sostenibilità” si promuove l'uso sostenibile delle risorse energetiche

4. Allegato F – Materiali di supporto per la pianificazione territoriale

- Sez. 4 Assetto territoriale e dinamiche insediative in Trentino
 - Parte II – I Territori – Territorio della Comunità 2 – Le attività economiche: a p. 91 si cita la produzione idroelettrica