

In merito alle colture, nella porzione meridionale del PATI, il clima consente la coltivazione del ciliegio e del prugno (nella vallata d'Illasi e, sulle dorsali più basse della stessa, della vite) e quindi quasi esclusivamente nel territorio comunale di Badia Calavena, si trovano numerosi castagneti da frutto e colture di pregio.

Turismo

Il territorio offre molte possibilità di visitare ambiti di pregio naturalistico-ambientale, ma anche didattico-culturale e di fruire di alcuni itinerari alla scoperta delle tradizioni cimbre e delle bellezze della montagna.

Da oltre 40 anni la Lessinia ha sviluppato un turismo estivo ed invernale, diventando, grazie alla sua varietà ambientale, la "prima montagna" per molti abitanti della pianura veneta e lombarda. Alle strutture ricettive (alberghi e campeggi) si assommano a case e appartamenti per vacanze e nuovi insediamenti turistici, particolarmente legati agli sport invernali ed all'escursionismo.

Il tasso di turisticità per Badia è minore dell'1% e per Selva di Progno si aggira intorno al 3% circa; confrontando la situazione comunale con la provincia (dato medio si aggira intorno al 38%) il tasso di turisticità è decisamente basso.

- STATO DELL'AMBIENTE

Fonte dei dati

Di seguito vengono riportate le fonti utilizzate per la redazione del Rapporto Ambientale Preliminare suddivise per sistemi:

A) Inquadramento territoriale

- Analisi geografica (CTR, confini comunali, morfologia...Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010)
- Sistema geografico principale (PTRC)
- Ambito geografico prevalente (PTRC)
- Classificazione tipologica del comune (PTRC)

B) Sistema Aria

- Emissioni comunali - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010
- Qualità dell'aria - ARPAV Verona, PTCP Verona, PTRC, Rapporto sullo Stato dell'Ambiente di Verona, Amm. comunale

3) Sistema Clima

- Temperature (ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo)
- Precipitazioni (ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo)
- Venti prevalenti (ARPAV - Centro Meteorologico di Teolo, PTRC 2005)

C) Sistema Acqua

- Idrografia - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010
- Bacini idrografici - PTRC
- Qualità dei corsi d'acqua - ARPAV, Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010
- Vulnerabilità della falda - ARPAV e PTRC Veneto
- Qualità delle acque potabili- Rapporto Indicatori ambientali del Veneto 2009
- Acquedotti e fognatura - AATO Veronese (2003), Stato Indicatori del Veneto 2008, Amm. comunale

D) Sistema Suolo

- Carta dei suoli - PTRC 2005
- Geomosaico - PTRC 2005
- Suoli - PTRC 2005
- Permeabilità dei litotipi - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010
- Attività di cava - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2009, Amm. comunale
- Presenza di nitrati- Stato dell'ambiente 2008
- Discariche - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2010, Amm. comunale
- Fattori di rischio idrogeologico - Atlante ambientale di Verona, PTCP Verona
- Geositi - Quadro conoscitivo Regione Veneto 2007
- S.A.U - Arpav, Istat
- Uso del suolo Regione Veneto 2009

E) Agenti fisici