

METODOLOGIE DI ANALISI UTILIZZATE PER LA REALIZZAZIONE DELLO STUDIO

Valutazione della tipologia e delle caratteristiche dell'impatto potenziale in base ai criteri stabiliti nelle linee guida riportate nell'allegato V della parte II del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., e, più precisamente, i seguenti punti:

- localizzazione del progetto con valutazione della sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto;
- tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale.

FONTI DEI DATI UTILIZZATI

- P.T.R.C. vigente (approvato con D.C.R. n° 382 del 28 maggio 1992);
 - P.T.R.C. adottato (Variante parziale n. 1 – D.G.R. n° 427 del 10 aprile 2013);
 - P.T.C.P. di Treviso (approvato con D.G.R. n° 1137 del 23 marzo 2010);
 - P.A.T. di Veduggio (D.G.P. n° 236 del 19 settembre 2011);
 - P.I. approvato – prima variante (D.C.C. n° 15 del 12 maggio 2014);
 - Piano di Tutela delle Acque (approvato con D.C.R. n° 107 del 5 novembre 2009)
-
- D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii.
 - D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137” e ss.mm.ii.
 - D.lgs. 155/2010 “Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell’aria ambiente e per un’aria più pulita in Europa”.
 - L. 26 ottobre 1995, n.447 “Legge quadro sull’inquinamento acustico”.
 - D.P.C.M. 01 marzo 1991 “Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno”.
 - L. 22 febbraio 2001, n. 36 “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”.
 - L.R. 7 agosto 2009, n° 17 “Nuove norme per il contenimento dell’inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell’illuminazione per esterni e per la tutela dell’ambiente e dell’attività svolta dagli osservatori astronomici”
 - L.R. 18 febbraio 2016, n. 4 “Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di autorizzazione integrata ambientale”.
-
- <http://idt.regione.veneto.it/app/metacatalog/>
 - <http://www.arpa.veneto.it/>
 - <http://www.arpa.veneto.it/suolo/htm/treviso.asp>
 - <http://www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/reti-ecologiche-e-biodiversita>
 - <http://statistica.regione.veneto.it/sistar/>
-
- AA.VV., 2012 – Carta Ittica della Provincia di Treviso, Provincia di Treviso, Treviso, 181 pp.;
 - Bon M. (Ed.), 2017 – Nuovo Atlante dei Mammiferi del Veneto. WBA Monographs 4, Verona: 1-365;
 - Bon M., Mezzavilla F., Scarton F. (Eds.), 2013 – Carta delle vocazioni faunistiche del Veneto. Regione del Veneto, Venezia, 586 pp.;
 - Bonato L., Fracasso G., Roberto P., Richard J., Semenzato M., (Eds.) 2007 – Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto. Associazione Faunisti Veneti, Nuovadimensione Ed., Portogruaro, 239 pp.;
 - Bricchetti P., Fracasso G., 2003-2015 – Ornitologia italiana. Identificazione, distribuzione, consistenza e movimenti degli uccelli italiani, voll. I, II, III, IV, V, VI, VII,

VIII, IX. Alberto Perdisa Editore, Bologna, 463+ 396+ 437+ 441+ 429+ 493+ 493+ 445+ 397 pp.;

- European Commission DG Environment, Nature and biodiversity, 2013 – Interpretation manual of european union habitats. EUR 28, Natura 2000;
- Menta C., 2008 – Guida alla conoscenza della biologia e dell'ecologia del suolo – Funzionalità, diversità biologica, indicatori. Oasi Alberto Perdisa, pp. 365;
- Mezzavilla F., Scarton F., Bon M., 2016 – Gli uccelli del Veneto. Biologia, distribuzione e abbondanza. Danilo Zanetti Editore, pp. 433;
- Pignatti S., 1982 – Flora d'Italia, voll. I, II, III. Edagricole, Bologna, 790+732+780 pp..