

Art. 73 bis
Infrastrutture di telecomunicazione

1. Per quanto riguarda la localizzazione, l'installazione, la modifica ed il controllo delle infrastrutture di telecomunicazione, di cui alla vigente normativa provinciale in materia e relativo piano provinciale di settore, trovano applicazione le procedure di cui all'allegato "B" "Disciplina della localizzazione delle infrastrutture di telecomunicazione" facente parte integrante e sostanziale del vigente Regolamento edilizio.

* Introdotta con delibera del Consiglio Comunale n. 93 di data 17.12.2009.

ALLEGATO B

Art. 1
Oggetto

1. Le disposizioni del presente allegato disciplinano la localizzazione, l'installazione, la modifica ed il controllo delle infrastrutture di telecomunicazione di cui alla vigente normativa provinciale in materia (Legge Provinciale 18.03.2002, Nr. 6 e successive modificazioni), e relativo piano provinciale di settore. Ai sensi di detto piano di settore il centro abitato si considera ambito di insediamento.

2. Le disposizioni del presente allegato tengono conto delle esigenze paesaggistico - urbanistiche, e sociali e sanitarie che, ai sensi del piano di settore, devono essere valutate dai competenti Uffici Comunali.

3. Il presente allegato viene adottato ai sensi della Legge 22.02.2001, n. 36 e delle leggi vigenti in materia di protezione dall'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.

Art. 3
Ambito di applicazione

1. Le disposizioni del presente allegato si applicano nel centro abitato a tutti gli impianti rice-trasmittenti di radiazione elettromagnetica, come quelli per l'erogazione del servizio pubblico di telefonia per comunicazioni mobili e personali (GSM, DVB-H, UMTS, DCS e DECT, TV, TV digitale terrestre, emittenti radio, antenne per radioamatori (compatibilmente con le esigenze di pubblica utilità) e di telediffusione in genere ecc.) e di altri servizi similari futuri, nonché tutti quelli disciplinati dalla normativa vigente in materia di 100 kHz - 300 GHz, di seguito denominati "Impianti".

Art. 73 bis
Kommunikationsinfrastrukturen

1. Hinsichtlich der Standortbestimmung, Errichtung, Änderung und Kontrolle der Telekommunikationsinfrastrukturen gemäß den geltenden einschlägigen Landesbestimmungen und dem entsprechenden Landesfachplan finden die Verfahren gemäß Anlage „B“ „Regelung zur Standortbestimmung von Kommunikationsinfrastrukturen“, die fester und wesentlicher Bestandteil der geltenden Bauordnung ist, Anwendung.

* Eingeführt mit Gemeinderatsbeschluss Nr. 93 vom 17.12.2009.

ANLAGE B

Art. 1
Gegenstand

1. Die Bestimmungen der vorliegenden Anlage regeln die Standortbestimmung, die Errichtung, die Änderung und die Kontrolle von Kommunikationsinfrastrukturen gemäß den geltenden einschlägigen Landesbestimmungen (Landesgesetz Nr. 6 vom 18.03.2002 und darauf folgende Änderungen) und dem entsprechenden Landesfachplan. Die Ortschaft gilt im Sinne des Landesfachplanes als Siedlungsbereich.

2. Die Bestimmungen der vorliegenden Anlage berücksichtigen die landschaftlich-raumordnerischen, sozialen und gesundheitlichen Aspekte, welche im Sinne des Fachplanes von den zuständigen Gemeindeämtern zu beurteilen sind.

3. Die vorliegende Anlage wird im Sinne des Gesetzes Nr. 36 vom 22.02.2001 und der geltenden Gesetzgebung in Sachen "Schutz vor elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern" erlassen und soll gewährleisten, dass sich die Anlagen bestmöglich in die Umgebung einfügen und die Belastung der Bevölkerung durch elektromagnetische Felder gering gehalten wird.

Art. 3
Anwendungsbereich

1. Die Bestimmungen der vorliegenden Anlage gelten in geschlossenen Ortschaften für alle Sendeanlagen mit elektromagnetischer Strahlung wie Mobilfunkanlagen und Funkanlagen (GSM, DVB-H, UMTS, DCS und DECT, Fernsehen, digitales terrestrisches Fernsehen, Hörfunk-Umsetzer, Amateurfunk-Umsetzer (in Übereinstimmung mit den Erfordernissen öffentlichen Interesses) und Fernseh-Umsetzer im Allgemeinen usw.) und Anlagen zukünftiger ähnlicher Dienste sowie für all jene, die von den geltenden Bestimmungen im Frequenzbereich von 100 kHz - 300 GHz geregelt werden. Diese werden in der Folge als „Anlagen“ bezeichnet.