



**LEGENDA:**

Impianti radioelettrici esistenti

**LEGENDA PRG'97**

**AMBITI A DISCIPLINA GENERALE DI DETAGLIO PREGRESSA**

- CENTRO STORICO (sigla UPICS)

**TESSUTI CONSOLIDATI O IN VIA DI CONSOLIDAMENTO**

- RESIDENZIALE A DENSITA' MOLTO ALTA (sigla UCIMRMA)
- RESIDENZIALE A DENSITA' ALTA (sigla UCAMRA)
- RESIDENZIALE A DENSITA' MEDIA (sigla UCIMRM)
- PRODUTTIVI COMMERCIALE (sigla UCIMPC)
- PRODUTTIVI TURISTICI (sigla UCIMPT)

**AMBITI A DISCIPLINA PARTICOLAREGGIATA PREGRESSA**

- PIANI ATTUATIVI PRODUTTIVI (sigla UPIPPE)

**PAESAGGIO DELLA PIANURA**

- AGRICOLO DI PREGIO (sigla EPIAP)
- AGRICOLO PERLURBANO DI PREGIO (sigla EPIAPP)

**PAESAGGIO COLLINARE**

- AGRICOLO (sigla ECA)
- DEGLI ULIVETI (sigla ECU)
- DEI BOSCHI (sigla EBE)

**PAESAGGIO ALTO COLLINARE E MONTANO DELLE VALLI E DEI PASCOLI**

- AGRICOLO (sigla ECMIA)
- DEI BOSCHI (sigla EBE)

**AREA PROTETTA REGIONALE**

- PARCO DI COLFIORTO (sigla VIPC)

**AREE PROTETTE COMUNALI**

- PARCO MONTE DI PALE-SASSOVIVO (sigla VPPS)

**SERVIZI DI INTERESSE COLLETTIVO**

- ASSISTENZA E SANITA' (sigla SIAS)
- CULTO (sigla SIC)

**ATTREZZATURE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO**

- AZIENDE GESTIONE ENERGIE (sigla AAGE)
- UFFICI, SEDI DI PRODUZIONE ED INFRASTRUTTURE
- CENTRO NAZIONALE P.T. (sigla APT)
- FERROVIARE (sigla AFER)

**FERROVIA**

- LINEA FERROVIARIA FS (sigla MFSL)
- STAZIONE FERROVIARIA FS (sigla MFSS)


 GRUPPO DI LAVORO  
 Area Corti  
 Ing. Marco CAGGIARI  
 Arch. Roberto MONTANARI  
 Arch. Roberto MONTANARI  
 Arch. Marco FRATTINO

**ELABORATO**  
**V-TLC-16**

Recepimento della prima classificazione di strategicità degli impianti radioelettrici esistenti ai sensi della D.G.R. n. 229/2015, approvata con delibera di Giunta Regionale n. 111 del 2016.

PEG - PZO 2020 - 2022  
 OBIETTIVO 3.1.1 - Azione a volumi zero  
 avvio quadro delle conoscenze  
 Redazione della carta di recepimento degli impianti radioelettrici esistenti (L.R. 31/2013, DGR 229/2015 e DGR 71/2016)

**COMUNE DI FOLIGNO**  
 AREA GOVERNO DEL TERRITORIO


 C.T.A. DI FOLIGNO