

## **Rete Radio Sistema Campiglio**

La rete radio "**sistema Campiglio**" è costituita da singoli ripetitori e ripetitori collegati tra di loro da dei link, un sistema operante in tecnologia analogica, un sistema che rende possibile le comunicazioni in tre regioni: la parte est del **Piemonte**, la **Lombardia centro occidentale**, la Provincia di **Trento**, la parte ovest del **Veneto**, in Emilia la città di **Bologna e la sua Provincia**.

Ecco di seguito le frequenze dei ripetitori suddivisi per tipo di servizio e per zona:

### **"SISTEMA CAMPIGLIO - NAZIONALE 1"**

#### **Lombardia:**

Milano: **IR2UAF modalità dmr**

frequenza di tx e rx: **430.350.0** cc: **7**

**IR2 UAF modalità analogica**

frequenza di tx e rx: **431.950.0** tono: **77.0 hz**

#### **Piemonte orientale, Lombardia centro, pianura Veneto occidentale:**

**IR2 UCK** frequenza tx e rx: **144.562.5** tono **77.0 Hz**

**Lombardia lago di Garda IR2 UFP:**

frequenza di tx e rx: **435.525.0** tono: **77 Hz**

#### **Provincia di Trento:**

**val di Sole, val di Non IR3 UCU:**

frequenza di tx e rx: **145.337.5** tono **77.0 Hz**

**val di Ledro IR3 UCD:**

frequenza di tx e rx: **144.700.0** tono **71.9 Hz**

## **Emilia Romagna:**

Bologna città e Provincia **IR4 UBR:**

frequenza di tx e rx: **144.662.5** tono **77.0 hz**

Appennino Bolognese **IR4 AV:**

frequenza di tx e rx: **430.562.5** tono **77.0 hz**

## **Collegamento rete echolink:**

**Nodo IQ2 AQ-L** numero **591237**