

Avviata anche a Bologna la sperimentazione radiofonica digitale terrestre Dab+ / Dmb visual radio delle impres e locali AERANTI-CORALLO attraverso il multiplex AERANTICORALLO2 di uso dall impianto Rai Way di Bologna Colle Barbiano



AVVIATA ANCHE A BOLOGNA LA SPERIMENTAZIONE RADIOFONICA DIGITALE TERRESTRE DAB+ / DMB VISUAL RADIO DELLE IMPRESE RADIOFONICHE LOCALI AERANTI-CORALLO ATTRAVERSO IL MULTIPLEX "AERANTICORALLO2" DIFFUSO DALL'IMPIANTO RAI WAY DI BOLOGNA COLLE BARBIANO

Nell ambito dell accordo di cooperazione tra RAI WAY e AERANTI-CORALLO è stata avviata in data o rna la sperimentazione digitale radiofonica terrestre DAB+ /DMB Visual Radio di 19 impres e locali di AERANTI-CORALLO operanti in tecnica analogica nella regione Emilia Romagna attraverso l attivazione del multiplex AERANTICORALLO2 di uso dall impianto RAI WAY di Bologna Colle Barbiano. Le emittenti e locali partecipanti alla sperimentazione sono le seguenti (in ordine alfabetico):

- Città del Capo Ra Metropolitana (DMB VR)
- International 2 TRC (DAB+)
- Lattemiele (DAB+)

- Love FM (DAB+)
- Radio Arcobaleno (DAB+)
- Radio Bruno (DMB VR)
- Radio Budrio (DAB+)
- Radio Icaro (DAB+)
- Radio Nettuno (DMB VR)
- Radio Pico (DMB VR)
- Radio Sanluchino (DAB+)
- Radio Stella (DAB+)
- Radio Studio Delta (DMB VR)
- Radio Studio Più (DAB+)
- Radio Zero (DAB+)
- Rete Alfa (DAB+)
- Rvs Bologna (DAB+)
- Tam Tam Network (DAB+)
- Veronica Hitradio (DAB+)

La sperimentazione di Bologna, che segue quella analogica, attivata lo scorso 28 maggio tra 17 emittenti radiofoniche locali AERANTI-CORALLO e RAI WAY dall'impianto RAI WAY di Venezia, loc. Campalto (con il multiplex AERANTICORALLO1), si pone l'obiettivo di effettuare una serie di test e di verificare le tecniche i cui risultati potranno essere utilizzati per la definizione della regolamentazione per le trasmissioni radiofoniche digitali a regime.

DAB+: è una tecnologia per la radiofonia digitale che, grazie all'adozione di un sistema di codifica audio molto efficiente (AAC+) consente di veicolare su un unico multiplex (ovvero su un'unica frequenza) oltre 20 diversi programmi audio con qualità superiore a quella delle normali trasmissioni analogiche in FM.

DMB VR: è un sistema di trasmissione per la radiofonia digitale che consente di veicolare contenuti multimediali (audio, video e dati). In particolare, l'acronimo VR (per Visual Radio) indica la possibilità di veicolare, oltre ai normali contenuti audio trasmessi da qualunque emittente radiofonica, anche immagini associate ai suddetti contenuti.

Bologna, 10 luglio 2008

PER INFORMAZIONI:
348 4454981 FABIO
CARERA
AERANTI-CORALLO
C.P. 360 60100
ANCONA