



# Portale Italradio

## Comunicato

---

### **Alto Adige: la RAS passa al DAB+. Prossime riduzioni in FM**

31 Gen 2017 - 20:34

Col 31 gennaio 2017 la RAS (l'azienda della Provincia di Bolzano per la ritrasmissione di canali dei Paesi vicini) ha trasferito i programmi radio digitali DAB sulla sola codifica DAB+. L'azienda ha annunciato che chi possiede già una radio DAB+ potrà ascoltare tutti i programmi. Fine delle radio DAB di vecchia generazione ormai superate. Intanto si profilano chiusure in FM. Entro la fine del 2017, infatti, la RAS "intende cessare la trasmissione in FM presso alcune stazioni ricetrasmittenti di minore importanza".

In Alto Adige la RAS diffonde 22 programmi radiofonici in qualità DAB+. 9 di questi (RAI Südtirol, Bayern 3, [BR](#) Klassik, B5 aktuell, Ö1, ORF Radio Tirol, Ö3, FM4, Swiss Jazz) dal 31 gennaio 2017 sono trasmessi unicamente in DAB+.

Il cambio - che è opportuno accompagnare con una nuova scansione dei programmi sulla propria radio DAB+ - non interessa la ricezione FM, di cui le radio DAB sono nella maggior parte dei casi dotate. Entro la fine di quest'anno, però, la RAS intende cessare la trasmissione in FM presso alcune stazioni ricetrasmittenti giudicate di minore importanza. L'azienda ritiene infatti che "con il diffondersi della tecnologia DAB+ saranno progressivamente dismesse le apparecchiature ricetrasmittenti FM".

*Comitato Italradio - Dal 1996 il Comitato Italradio promuove e fa conoscere i programmi radiofonici in lingua italiana di tutto il mondo e studia la loro evoluzione nel mondo delle nuove tecnologie. Membro associato della Comunità Radiotelevisiva Italofona, collabora con varie emittenti internazionali, svolge un importante Forum annuale e pubblica la rivista Italradio.*

*Tutte le informazioni pubblicate sul Portale Italradio sono soggette alla condizioni d'uso pubblicate nello stesso.*

*Per maggiori informazioni: <http://portale.italradio.org>; Twitter: @italradio; e-mail: [ufficio.stampa@italradio.org](mailto:ufficio.stampa@italradio.org)*