

TABELLA FREQUENZE RIPETITORI RADIOAMATORIALI

R 0	145.600	RU 0	435.200
R 0 a	145.612.5	RU 0 a	435.212.5
R 1	145.625	RU 1	435.225
R 1 a	145.637.5	RU 2	435.250
R 2	145.650	RU 2 a	435.262.5
R 2 a	145.662.5	RU 3	435.275
R 3	145.675	RU 3 a	435.287.5
R 3 a	145.687.5	RU 4	435.300
R 4	145.700	RU 4 a	435.312.5
R 4 a	145.712.5	RU 5	435.325
R 5	145.725	RU 5 a	435.337.5
R 5 a	145.737.5	RU 6	435.350
R 6	145.750	RU 6 a	435.362.5
R 6 a	145.762.5	RU 7	435.375
R 7	145.775	RU 7 a	435.387.5
R 7 a	145.787.5	RU 8	435.400
		RU 9	435.425
		RU 10	435.450

Ripetitori vhf shift -600

Ripetitori uhf shift -1600

Ripetitori che richiedono il tono subaudio:

R 1 a - Sellano (Pg)	81.5
R 2 - Savona	110.9
R 2 - Plan de Coronas (Bz)	123.0

R 3 a - Casale Monferrato (Al)	82.5
R 4 - Val di Ledro (Tn)	123.0
R 4 - M.Renon (Bz)	123.0
R 4 a - M.Marmolada (Bl)	118.8
R 4 a - Casina (Re)	88.5
R 6 - Piacenza	88.5
RU 0 - Verona	118.8
RU 0 - M.Renon (Bz)	123.0 (shift – 2.2 mhz)
RU 0 - Sulmona (Aq)	88.5
RU 1 - M.Pala (Pn)	203.5
RU 1 - Pigazzano (Pc)	88.5
RU 2 - Montebelluna (Tv)	118.8
RU 2 - M.Martano (Pg)	94.8
RU 3 - Bric Colombino (Sv)	110.9
RU 3 - M.Maranza (Bz)	123.0 (shift –2.6 mhz)
RU 3a- Montecampione (Bs)	71.9
RU 4 - Monte Penice (Pv)	67.0 (shift –3.0 mhz)
RU 4 - Padova	118.8
RU 5 - M.Cavo (Roma)	88.5
RU 5a- M.Falco (Fo)	118.8
RU 6 - M.Boletto (Co)	71.9
RU 6 - M.Penegal (Bz)	(shift –4.6 mhz)
RU 6 - M.Cusna (Re)	88.5
RU 6 - Taranto	88.5
RU 6 - M.Gennaro (Roma)	88.5
RU 7 - Finale Ligure (Sv)	110.9
RU 7 - M.San Primo (Co)	136.5
RU 7a- M.Mottarone (No)	131.8
RU 8 - M.Venda (Pd)	118.8
RU 8 - Assisi (Pg)	91.5
RU 9 - M.Penice (Pv)	67.0

I ponti ripetitori gestiti e tenuti in efficienza dalle sezioni ARI italiane, garantiscono un capillare collegamento sul territorio nazionale, utilizzati, per mantenerli in efficienza, per un traffico normale, diventano determinanti, in casi di emergenza.

Sono gradite segnalazioni di ponti nuovi o variazione parametri di quelli esistenti.