

NL 20.01



la NewsLetter della Sezione A.R.I. di Milano – 20.01

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità



Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso il 11/11/2006 per la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL

Per nuove iscrizioni, variazioni, cancellazioni o arretrati

<http://www.arimi.it>

DALLE PARTI DI VIA NATTA

Elezioni

Di sicuro le schede per il rinnovo del Consiglio di Sezione e del Collegio Sindacale sono ormai giunte al vostro domicilio, molte sono quelle già ritornate a mano o ricevute per posta, già votate.

Potete scegliere fino ad un massimo di sette candidati alla carica di Consigliere e di tre alla carica di Sindaco. Ricordatevi di votare, avete tempo **sino al 28 novembre** alle ore 21.00, orario di apertura dell'urna ed inizio dello spoglio, a cui siete tutti invitati.

Corsi per aspiranti radioamatori

E' ufficiale, giovedì 16 novembre avrà inizio il corso di preparazione agli esami per l'ottenimento della patente di radioamatore dell'anno 2006/2007.

Il corso verterà principalmente su nozioni basilari di elettrotecnica ed elettronica, normative nazionali, internazionali e regionali fino alla pratica d'uso di stazione di radioamatore.

Ad integrazione di questo corso basilare, nella giornata di lunedì si terrà, anche se ormai non più obbligatorio, un corso di telegrafia completo, dalle lettere ai numeri, i segni d'interpunzione e le normali abbreviazioni, sino alle prime prove di pratica di un QSO.

Le iscrizioni avverranno martedì 14 dopo le ore 21.00 in Segreteria.

Gli interessati sono già stati contattati direttamente ma se sapete di qualche altro che abbia voglia di diventare radioamatore avvisatelo in tempo.

PONTI & PONTI

Usatissimi da molti, odiati da altri, a molti indifferenti: eppure tanti anni fa per installarne uno si rischiava, ora coprono tutto il territorio nazionale, dai 50 MHz in su e formano in certi casi una catena a livello nazionale ed oltre: una realtà da non dimenticare

Dal sito di Walter IK2ANE (<http://www.bedetti.com/ik2ane/ham.htm>), reimpostata da Diego IW2HGL (Coordinatore Regionale Ponti Radio A.R.I. Lombardia), la lista di tutto quello che potete trovare sul territorio nazionale, aggiornata al 1° novembre di questo anno.

Se trovate qualche differenza pratica avvisate subito Walter IK2ANE.

VHF 144 MHz Shift – 600 KHz

R0 145.600,0	M. Faudò (IM) - Cuornè (TO) - Parco Adda Nord (BG) <i>sub 71,9</i> - M. Bondone (TN) - Riviera del Brenta (VE) Muggia (TS) - Polinago (MO) - Verrucchio (RN) - M. Pizzorne (LU) - M. Ascensione (AP) - M. La Selva (AQ) M. Pier Faone (PZ) <i>sub 110,9</i> - M. S.Elia (RC) - Marsala (TP) - M. Gibilmesì (PA) - Ragusa (RG) - Valleroffa (FR) M. Circeo (LT) - M. Serano (PG) - M.Rasu (SS)		
R0 Alfa 145.612,5	M.Porcile (GE) - Novara (NO) - M. Concarena (BS) <i>sub 71,9</i> - M. Zovo (BL) - Modigliana (FO) - M. Faggeta (AR) Camerano (AN) - Campobasso (CB) - Roccamonfina (CE) - Allumiere (RM)		
R1 145.625 145.625,0	Serravalle Langhe (CN) - M. Maddalena (BS) - Venezia (VE) - Polsa (TN) - Montenero (LI) - Fontecorniale (PS) Campo Imperatore (AQ) - M. Sardo (LE) - Pozzuoli (NA) - M. Vulture (PZ) - Nocera (CS) - M.Scrisi (RC) Alcamo (TP) - Gubbio (PG) - M. Guadagnolo (RM) - M. Santavittoria (NU)		
R1 Alfa 145.637,5	Cairo Montenotte (SV) - Asti (AT) <i>sub 88,5</i> - Susa (TO) <i>sub 107,2</i> - Campo dei Fiori (VA) <i>sub 156,7</i> Dongo (CO) <i>sub 71,9</i> - M. Panarotta (TN) - Cividale Friuli (UD) - M. Calvo Pianoro (BO) - Monterubbiano (FM) M. Pallano (CH) - M. Stella Cilento (SA) - M. Lauro (SR) - M. Martano (PG)		
R2 145.650,0	M. Bignone (IM) - Albissola (SV) - M. Penice (PV) - M. Baldo (VR) - Montello (TV) - M. Ozol-Cles (TN) Plan de Coronas (BZ) <i>sub 123,0</i> - Bertinoro (FO) - M. Amiata (GR) - Serra Quirico (AN) - Roseto Abruzzi (TE) Statte (TA) - Ischia (NA) - M. Caruso (PZ) - Catanzaro (CZ) - Pietrapennata (RC) - Caltanissetta (CL) Punta Sebera (CA)		
R2 Alfa 145.662,5	Bardineto (SV) - Luino (VA) - Corni di Canzo (LC) - Livigno (SO) - M. Lussari (UD) - M. Coroncina (BO) San Marino (RSM) <i>sub 91.5</i> - S.Giovanni in Fiore (CS) - Messina (ME) - M. Pellegrino (PA) - M.Freddo (AQ) Gubbio (PG)		
R3 145.675,0	M. Beigua (SV) <i>sub 110,9</i> - Lusiana (VI) - M. Plose (BZ) - Parma (PR) - Montieri (GR) - Sarnano (MC) L'Aquila (AQ) - Massafra (TA) - Napoli (NA) - Bocchigliero (CS) - Siracusa (SR) - Marsala (TP) Monti Tiburtini (RM) - M. Linas (CA)		
R3 Alfa 145.687,5	Bardonecchia (TO) <i>sub 123,0</i> - Casale Monferrato (AL) <i>sub 82,5</i> - Como (CO) <i>sub 71,9</i> - Valtellina (SO) <i>sub 156,7</i> M. Avena (BL) - M. Verzegnis (UD) - Piacenza (PC) - Castel Maggiore (BO) - Mesagne (BR) <i>sub 82,5</i> M. Pierfaone (PZ) - M. Poro (VV) - Burgio (AG) - Gubbio (PG)		
R4 145.700,0	M. Figogna (GE) - Pino Torinese (TO) - M. Cimolo (VB) <i>sub 82,5</i> - Azzano S. Paolo (BG) - P.so Mortirolo (SO) Lodrone (TN) <i>sub 77,5</i> - M. Madonna (PD) - M. Renon (BZ) <i>sub 123,0</i> - Treggiaia (PI) - M. La Croce (AN) Maielletta (CH) - Martinafranca (TA) - Maddaloni (CE) - M.Cuccio (PA) - Agrigento (AG) - Acireale (CT) M. Cosce (RI) - M. Pinu (SS)		
R4 Alfa 145.712,5	Nizza M.to (AT) <i>sub 82,5</i> - Passo San Pellegrino (BL) <i>sub 88.5</i> - Casina (RE) <i>sub 88.5</i> - M. Ghebbio (RA) Roccaraso (AQ) - Mercato S.Severino (SA) <i>sub 123,0</i> - M. Botte Donato (CZ) – Agrigento (AG) - Sora (FR)		
R5 145.725,0	M. Fasce (GE) - Susa (TO) - Milano (MI) <i>sub 71,9 dcsc 244</i> - Aprica (SO) - Bassano (VI) - Merano (BZ) Bosco Chiesa Nuova (VR) - M. S.Simeone (UD) - Macerata (MC) - Nereto (TE) - Selva di Fasano (BR) Grottaglie (TA) - San Vito Serralta (CZ) - Catania (CT) - Partanna (TP) - Castelli Romani (RM)		
R5 Alfa 145.737,5	Mango d'Alba (CN) <i>sub 123,0</i> - Montoso (CN) <i>sub 107,2</i> - Campo dei Fiori (VA) <i>sub 71.9</i> - M.Agarò (TN) Fidenza (PR) - M. Fumaiolo (FO) - M. Nerodomo (CH) - Canosa (BA) - Capaccio (SA)		
R6 145.750,0	St.Vincent (AO) <i>sub 74,4</i> - Pinerolo (TO) - Domodossola (VB) - Cernusco Sul Naviglio (MI) - Aprica (SO) Salò (BS) <i>sub 77,0</i> - M. Bondone (TN) - M. Cavallaccio (BZ) - Piancavallo (PN) - Piacenza (PC) <i>sub 131.8</i> Bondeno (FE) - M. Secchietta (FI) - Campoecina (MS) - Prati di Tivo (TE) - Stigliano (MT) - Sala Consilina (SA) M. Vergine (AV) - M. Patalecchia (IS) - M. Cammarata (AG) - Antennamare (ME) - Campocatino (FR) Perugia (PG) - Badde Urbara (OR)		
R6 Alfa 145.762,5	M. Piscivino (SV) - Mondovì (CN) - S.Stefano di Cadore (BL) - M. Cimone (MO) - Collepietro (AQ) - Mottola (TA) Portici (NA) <i>sub 131,8</i> - Treviso (AV) - Catania (CT) - M. Gibilmesì (PA) - Ispica (RG) - M. Cimino (VT) Formia (LT)		
R7 145.775,0	Savona (SV) <i>sub 88,5</i> - Stazzano (AL) <i>sub 82,5</i> - M. Bue (BG) - Chiavenna (SO) <i>sub 71,9 e 88,5</i> - M. Macaion (BZ) M. Jouf (PN) <i>sub 123,0</i> - Ferrara (FE) - Aulla (MS) - Siena (SI) - Ancona (AN) - M.Nero (FG) - Nocera (SA) M. Cozzo Cervello (CS) - Erice (TP) - Santopadre (FR) - Genzano (RM) - Pescorocchiano (RI) Bruncu Spina (NU) - Osilo (SS)		
R7 Alfa 145.787,5	Finale Ligure (SV) <i>sub 110,9</i> - Torino (TO) <i>sub 67,0</i> - M. Boletto (CO) - Brescia (BS) - M.Rite (BL) - Tione (TN) M. Panarotta (TN) - Modena (MO) - Ferrara (FE) - M. Subasio (PG) - M. Tubenna (SA) - Camposauro (BN) Zafferana Etnea (CT) - Chiaromonte (RG) - M. Terminillo (RI) - Ponza (LT)		
R8 Rev RV RV	145.200,0 145.375,0 145.587,5	Salsomaggiore Terme (PR) Shift +600 KHz. M. Gennaro (RM) M. Labbro (GR)	Non rispetta il band plan IARU Non rispetta il band plan IARU Non rispetta il band plan IARU

UHF 430 MHz Shift +1.6 MHz

RU0 Alfa 430.012,5	M. Muffetto 1 (BS) <i>sub 71,9</i>		
RU1 430.025,0	M. Faudò (IM) - Cairo Montenotte (SV) - Bardonecchia (TO) <i>sub 114,8</i> - M. Pollone (BI) <i>sub 82,5</i> - Como (CO) Vailate (CR) <i>sub 71,9</i> - Verona (VR) - M. Renon (BZ) <i>sub 123,0</i> - M. Jouv (PN) <i>sub 123,0</i> - M. Ghebbio (RA) Barrea (AQ) - M. Le Serre (AQ) - M. Piselli (TE) - M. Pier Faone (PZ) <i>sub 110,9</i> - Palermo (PA) Marina di Ragusa (RG) - M. Porzio Catone (RM) - M. Circeo (LT) - M. Subasio (PG) - M. Limbara (SS)		
RU1 Alfa 430.037,5	M. Beigua (SV) <i>sub 110,9</i> - Trieste (TS) - Bologna (BO)		
RU2 430.050,0	M. Bignone (IM) - Montezemolo (CN) - Varese (VA) <i>sub 71,9</i> - Cernusco S.N. (MI) - Sondrio (SO) M. Baldo (VR) <i>sub 94,8</i> - Alano di Piave (BL) - Modigliana (FO) - Camerano (AN) - Ischia (NA) - M. S.Andrea (RC) Catania (CT) - M. Martani (PG) <i>sub 91,5</i> - Allumiere (RM) - Civitavecchia (RM) - Serpeddi (CA)		
RU2 Alfa 430.062,5	M. Giarolo (AL) <i>sub 82,5</i> - Pieve di Cadore (BL) - M. Paganella (TN) - Carpi (MO)		
RU3 430.075,0	Savona (SV) <i>sub 110,9</i> - Mondovì (CN) - M. Penice (PV) <i>sub 156,7</i> - Livigno (SO) <i>sub 71,9</i> - Val Cava (LC) <i>sub 71,9</i> Valdagno (VI) - Maranza (BZ) - Sagrado (GO) - M. Trebbio (FO) - M. Tilia (RI) - Cagliari (CA)		
RU3 Alfa 430.087,5	M. Mottarone (VB) - Vittorio Veneto (TV) - M.Maielletta (CH)		
RU4 430.100,0	Rapallo (GE) - Cocconato (AT) <i>sub 88,5</i> - Pinerolo (TO) - M. Cero (PD) - M. Avena (BL) - Rimini (RN) M. Secchieta (FI) - Monterubbiano (AP) - Martinafranca (TA) - Sala Consilina (SA) - M.Gibilmesi (PA) Catania (CT) - M. Terminillo (RI) <i>sub 88,5</i> - Osilo (SS)		
RU4 Alfa 430.112,5	San Maurizio di Brunate (CO) <i>sub 71,9</i> - M. Paganella (TN) - Lido degli Estensi (FE) <i>sub 77,0</i> M. Grosso (MS) <i>sub 79,7</i>		
RU5 430.125,0	M. Fasce (GE) - M. Orsa (VA) - San Pellegrino (BG) - Sacile (PN) - M. Cassio (PR) - M. Faggeta (AR) Grottaglie (TA) - M. S.Angelo (SA) - Tivoli (RM)		
RU5 Alfa 430.137,5	Asti (AT) <i>sub 82,5</i> - M. Cimone (MO)		
RU6 430.150,0	M. Figogna (GE) - Novi Ligure (AL) <i>sub 82,5</i> - Torino (TO) - M. Misma (BG) - Venezia (VE) - M. Plose (BZ) Piancavallo (PN) - Casina (RE) <i>sub 88,5</i> - M. Coroncina (BO) - Cermignano (TE) - Cassano Murge (BA)		
RU6 Alfa 430.162,5	Novara (NO) - Col Visentin (BL)		
RU7 430.175,0	Finale Ligure (SV) <i>sub 110,9</i> - La Spezia (SP) - Sestri Levante (GE) - Mango d'Alba (CN) <i>sub 88,5</i> Milano (MI) <i>sub 71,9</i> - M. Padrio (SO) - M. Agnello (TN) - Udine (UD) - M. Canate (PR) - Bologna (BO) San Marino (RSM) <i>sub 91,5</i> - M. Freddo (AQ) - Perdifumo (SA) - Rionero Sannitico (IS) M. Vergine (AV) <i>sub 114,8</i> - Cosenza (CS) - M. Serano (PG) - Campocatino (FR) - M. Nieddu (CA)		
RU7 Alfa 430.187,5	M. Cimolo (VB) <i>sub 131,8</i> - Belluno (BL) - Casalgrande (RE)		
RU8 430.200,0	Andora (SV) - M. Ronzone (AL) <i>sub 82,5</i> - Roncola (BG) <i>sub 71,9</i> - M. Venda (PD) <i>sub 118,8</i> - Tolmezzo (UD) Rimini (RN) <i>sub 91,5</i> - M. Pietra Pertusa (LU) - M. La Croce (AN) - Maiella (CH) - Campo Staffi (AQ) M. Stella Cilento (SA) - Gaeta (LT)		
RU8 Alfa 430.212,5	Marcon (VE) - M. Agaro (TN) <i>sub 123,0</i> - Bologna (BO) <i>sub 77,0</i>		
RU9 430.225,0	Bordighera (IM) - Acqui Terme (AL) - M. Ricco (PD) - M. S.Franca (PC) - Senigallia (AN) - M. Maggiore (CE) Frigunto (AV) <i>sub 114,8</i> - Pietrapennata (RC) - M. Martano (PG) - Ragusa (RG) - M. Terminillo (RI)		
RU9 Alfa 430.237,5	Falcade (BL) - M. Venda (PD) <i>sub 110,9</i>		
RU0 Alfa 430.012,5	M. Muffetto 2 (BS) <i>sub 71,9</i> Input 433.537,5	Non rispetta il Band plan IARU	
RU6 430.150,0	M. Gennaro (RM) Shift +5.0 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU9 430.225,0	Spotorno (SV) <i>sub 110,9</i> Shift +5.5 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU10 Reverse 430.250,0	M. Cimini (VT) Shift +1.6 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 430.500,0	Rivoli (TO) <i>sub 82,5</i> Shift + 5.0 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 430.950,0	M. Canate (PR) <i>sub 77,0</i> Shift +1.6 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 431.325,0	Montoso (CN) <i>sub 82,5</i> Shift +1.6 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 431.350,0	M. Molinatico (PR) <i>sub 88,5</i> Shift +1.6 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 431.375,0	Ormea (CN) <i>sub 88,5</i> Shift +1.6 MHz.	Non rispetta il Band plan IARU	
RU 432.450,0	Cima Carega (TN) Input 435.600,0	Non rispetta il Band plan IARU	

UHF 430 MHz Shift -1.6 MHz

RU10 431.850,0	Genova (GE) sub 110,9 - Pizzo Ormea (CN) sub 118,9 - M. Penice (PV) sub 71,9 - M. Panarotta (TN) M. Pala (PN) sub 123,0 locale 110,9 trasponder - Bondeno (FE) - Prati di Tivo (TE) - Parabbita (LE) Ischia (NA) sub 88,5 - M. Vulture (PZ) - Santa Maria dell'Armi (CS)
RU10 Alfa 431.862,5	La Spezia (SP) sub 88,5 - Arezzo (AR) - Villanova Monteleone (SS)
RU11 431.875,0	M. Beigua (SV) sub 88,5 - Col Visentin (TV) sub 94,8 - M. Pallano (CH) - Le Serre (MT) Roccapriora (RM) sub 88,5
RU12 431.900,0	Montecampione (BS) sub 88,5 - M. Plose (BZ) sub 88,5 - M. Murano (AN) - Sassotetto (MC) sub 88,5 Roccaraso (AQ) - Martinafranca (BA) - San Gregorio (CT) - M. Gibilmesì (PA) - M. Terminillo (RI) - M. Ferru (OR)
RU13 431.925,0	Mango d'Alba (CN) sub 88,5 - Aprica (SO) - M. Grappa (VI) - M. Telegrafo (BZ) sub 123,0 - Secchieta (FI) M. La Croce (PT) - M. Maiella (CH) - M. Taburno (BN) sub 114,8 - M. Ciccìa (ME) - M. Arcibessi (RG) M. Cucco (PG) - M. Guadagnolo (RM)
RU13 Alfa 431.937,5	Pianezze (TV)
RU14 431.950,0	M. Fasce (GE) sub 88,5 - M. Plose (BZ) sub 123,0 - Parma (PR) sub 141,3 - Ferrara (FE) - Montegrimano (PU) L'Aquila (AQ) - M. Piselli (TE) - Statte (TA) - M. S. Angelo (SA) - Gioiosa Marea (ME) - M. Lauro (RG)
RU14 Alfa 431.962,5	M. Campomolon (VI)
RU15 431.975,0	Plan Checruit (AO) sub 74,4 - La Morra (CN) - Colico (SO) - Bormio (SO) sub 71,9 - M. Amiata (SI) M. Cozzo Cervello (CS) - M. Serpeddi (CA)
RU15 Alfa 431.987,5	Campoligure (GE) sub 88,5 - Trieste (TS) sub 94,8 - Salsomaggiore Terme (PR) - Gargano (FG)

UHF 1200 MHz

Uscita	Ingresso	Località	Uscita	Ingresso	Località
1258.900,0	1293.900,0	Jungfrau (Svizzera)	1297.125,0	1291.125,0	M. Fasce (GE)
1270.025,0	1242.025,0	M. Gennaro (RM)	1297.150,0	1291.150,0	Campo dei Fiori (VA)
1270.050,0	1242.050,0	Assisi (PG)	1297.200,0	1291.200,0	Spotorno (SV)
1270.100,0	1242.100,0	M. Pala (PN)	1297.250,0	1291.250,0	Colorno (PR)
1297.000,0	1291.000,0	M. Panarotta (TN)	1297.300,0	1291.300,0	M. Raganella (TN)
1297.050,0	1291.050,0	Brunate (CO)	1297.325,0	1291.325,0	Reggio Emilia (RM)
1297.075,0	1291.075,0	M. Mottarone (VB)	1297.475,0	1291.475,0	Parma (PR)
1297.100,0	1291.100,0	Milano (MI)	1297.950,0	1272.950,0	Pesaro (PU)
1297.125,0	1291.125,0	M. Maddalena (BS)	1297.975,0	1267.975,0	Gagliardin (PN) sub 82.5

PONTI ATV

Uscita	Ingresso	Località	Uscita	Ingresso	Località
10.485.000	1.280.000	M. Fasce (GE)	10.460.000	1.245.000	M. Arcana (MO)
10.465.000	1.240.000	M. Malanotte (CN)	10.480.000	1.245.000	M. Arcana (MO)
1.240.000	2.400.000	Novara (NO)	1.280.000	1.240.000	M. Martano (PG)
10.486.000	1.240.000	M. Viso (CN)	10.380.000	1.240.000	M. Serano (PG)
10.486.000	1.240.000	Campo dei Fiori (VA)	1.285.000	10.405.000	Frascati (RM)
10.486.000	1.240.000	Verbania (VB)	1.296.000	1.240.000	Castelli Romani (RM)
10.485.000	1.240.000	Albano S.A. (BG)	2.400.000	1.240.000	Castelli Romani (RM)
10.490.000	1.240.000	M. Cero (PD)	10.450.000	1.240.000	Castelli Romani (RM)
10.450.000	1.242.500	M. Bernadia (UD)	10.475.000	1.296.000	M. Gennaro (RM)
1.280.000	1.242.500	M. Bernadia (UD)	10.475.000	2.400.000	M. Gennaro (RM)
2.445.000	1.242.500	M. Bernadia (UD)	10.475.000	10.405.000	M. Gennaro (RM)
10.490.000	1.240.000	Parma (PR)	1.282.000	1.240.000	M. Pierfaone (PZ)
10.485.000	1.243.000	Casalgrande (RE)	10.430.000	1.248.000	M. Etna (CT)

VHF 50 MHz

Uscita	Ingresso	Località	Uscita	Ingresso	Località
50.440,0	50.940,0	M. Beigua (SV)	50.460,0	50.960,0	M. Mottarone (VB)
50.480,0	50.980,0	M. Gennaro (RM)			

LINK TRASLATORI

Frequenza	Ponte	Località	Frequenza	Ponte	Località
145.562,5 435.000,0		M. Seceda (BZ) <i>sub 123,0</i> M. Seceda (BZ)	145.387,5 431.987,5		Cima Gallina (BZ) <i>sub 123,0</i> Cima Gallina (BZ) <i>sub 123,0</i>
431.950,0 432.450,0	RU14 RU	M. Plose (BZ) <i>sub 123,0</i> Cima Carega (TN)	145.312,5 438.925,0	RU	M. Plose (BZ) M. Hintertux (OE) Shf -7.6 MHz.
145.462,5 433.250,0		M. Civetta (BL) <i>sub 94,8</i> M. Civetta (BL) <i>sub 94,8</i>	145.350,0 433.487,5		M. Celentone (BL) M. Celentone (BL) <i>sub 114,8</i>
145.287,5 431.887,5	RU11 α	Plan Munè (CN) <i>sub 82,5</i> Plan Munè (CN) <i>sub 82,5</i>	144.700,0 430.025,0	RU1	Sestriere (TO) <i>sub 114,8</i> Bardonecchia (TO)
145.787,5 430.075,0		Finale Ligure (SV) <i>sub 110,9</i> Savona (SV) <i>sub 110,9</i>	145.837,5 435.187,5		M. Croara (BO) <i>sub 82,5</i> Input M. Croara (BO) <i>sub 82,5</i> Output
50.400,0 431.400,0		M. Terminillo (RI) M. Terminillo (RI)	145.500,0 433.500,0		Nieddu (CA) Nieddu (CA)
431.325,0 430.037,5 431.350,0 430.112,5	RU RU1 α RU RU4 α	Montoso (CN) <i>sub 82,5</i> M. Beigua (SV) <i>sub 110,9</i> M. Molinatico (PR) <i>sub 88,5</i> M. Grosso (MS) <i>sub 79,7</i>	145.600,0 430.075,0 144.650,0 144.662,5	R0 RU3	Parco Adda Nord (BG) <i>sub 71,9</i> Val Cava (LC) <i>sub 71,9</i> M. Pora (BG) <i>sub 71,9</i> San Giov. Bianco (BG) <i>sub 71,9</i>
145.212,5 435.212,5 144.612,5		Rossiglione (GE) <i>sub 123,0</i> Rossiglione (GE) <i>sub 123,0</i> Masone (GE)	145.750,0 430.025,0 430.050,0 430.175,0	R6 RU1 RU2 RU7	Badde Urbana (OR) M. Limbara (SS) M. Serpeddi (CA) M. Nieddu (CA)
430.150,0 435.200,0 145.775,0 145.775,0	R7 R7	M. Motta (SO) Dongo (CO) <i>sub 156,7</i> Chiavenna (SO) <i>sub 88,5</i> Chiavenna (SO) <i>sub 171,9</i>	144.562,5 145.700,0 145.750,0 430.212,5	R4 R6 RU8 α	Val Sabbia (BS) <i>sub 77,0</i> Lodrone (TN) <i>sub 77,0</i> Salo' (BS) <i>sub 77,0</i> Bologna (BO) <i>sub 77,0</i>
430.087,5 430.075,0 145.687,5 144.637,5 144.625,0	RU3 α RU3 R3 α	M. Mottarone (VB) Livigno (SO) <i>sub 71,9</i> Valtellina (SO) <i>sub 156,7</i> Alpe Giumello (LC) <i>sub 71,9</i> M. Mottarone (VB)	430.350,0 431.950,0 144.562,5	Sh +1.6	M. Calenzone (PV) <i>sub 77,0</i> Val di Ledro (TN) Frequenza di autoascolto

LINK NAZIONALE CISAR

Frequenza	Ponte	Località	Frequenza	Ponte	Località
431.950,0 431.862,5 431.875,0 431.975,0 431.925,0 431.900,0 431.925,0 431.975,0 431.975,0 431.875,0 431.900,0 431.850,0 431.925,0 431.925,0 431.975,0 431.900,0 431.850,0 431.925,0 431.875,0 431.900,0 431.850,0	RU14 RU10 α RU11 RU15 RU13 RU12 RU13 RU15 RU15 RU11 RU12 RU10 RU13 RU13 RU15 RU12 RU10 RU13 RU13 RU15 RU12 RU14 RU13 RU11 RU12 RU12 RU10	M. Fasce (GE) <i>sub 88,5</i> La Spezia (SP) <i>sub 88,5</i> M. Beigua (SV) <i>sub 88,5</i> La Morra (CN) <i>sub 88,5</i> Mango d'Alba (CN) <i>sub 88,5</i> Montecampione (BS) <i>sub 88,5</i> Aprica (SO) Colico (LC) Bormio (SO) <i>sub 88,5</i> Col Visentin (TV) <i>sub 94,8</i> M. Plose (BZ) <i>sub 123,0</i> M. Pala (PN) <i>sub 110,9</i> M. Martani (FO) M. Secchietta (FI) M. Amiata (SI) M. Murano (AN) Montegrimaldo (PS) M. Cucco (PG) Roccapriora (RM) <i>sub 88,5</i> M. Terminillo (RI) Prati di Tivo (TE)	431.875,0 431.900,0 431.950,0 431.950,0 431.900,0 431.987,5 431.850,0 431.900,0 431.850,0 431.950,0 431.875,0 431.850,0 431.975,0 431.900,0 431.900,0 431.925,0 431.925,0 431.950,0 431.900,0 431.900,0 431.925,0 431.925,0 431.950,0 431.900,0 431.975,0 431.900,0 431.862,5	RU11 RU12 RU14 RU14 RU12 RU15 α RU10 RU12 RU10 RU14 RU11 RU10 RU15 RU12 RU12 RU13 RU13 RU14 RU12 RU15 RU10 α	M. Pallano (CH) Roccaraso (AQ) L'Aquila (AQ) M. Piselli (TE) Martinafranca (BA) M. Gargano (FG) Mottola (TA) Statte (TA) Ischia (NA) <i>sub 88,5</i> M. S. Angelo (SA) Le Serre (MT) Vulture (PZ) M. Cozzo Cervello (CS) San Gregorio (CT) M. Gibilmese (PA) M. Arcibessi (RG) M. Ciccica (ME) M. Lauro (RG) M. Ferru (OR) M. Serpeddi (CA) Villanova Monteleone (SS)

SISTEMI INTERCONNESSI VIA ECHOLINK

Frequenza	Ponte	Località	Codice
144.725,0		Marino (RM) <i>sub 88,5</i>	248442
145.250,0		Modena (MO)	230103
145.250,0		Petriano (PU)	87275
145.237,5		Nizza Monferrato (AL)	3440
145.425,0		Firenze (FI)	204160
145.462,5		Falcade (BL)	6887
145.337,5		Grado (GO)	305002
145.375,0		S. Giovanni La Porta (CT)	238816
145.525,0		Magenta (MI)	315672
145.600,0	R0	Gibilmese (PA)	247077
145.637,5	R1 α	Susa (TO) <i>sub107,2</i>	216142
145.637,5	(R1 α)	Messina (ME)	5928
145.637,5	R1 α	M. Lauro (RG)	167332
145.687,5	R3 α	Bardonecchia (TO) <i>sub 123,0</i>	275233
145.687,5	R3 α	Potenza (PZ)	230797
145.700,0	R4	Corno Renon (BZ) <i>sub 123,0</i>	12500
145.725,0	R5	Castelli Romani (RM)	214106
145.775,0	R7	Agrigento (AG)	214088
145.987,5		Napoli (NA)	163150
430.025,0	RU1	Bardonecchia (TO)	229829
430.025,0	RU1	M. Le Serre (AQ)	55555
430.050,0	RU2	M. Martani (PG)	74827
430.050,0	RU2	Civitavecchia (RM)	74091
430.075,0	RU3	Val Cava (LC) <i>sub 71,9</i>	89637
430.087,5	RU3 α	M. Maielletta (CH)	66055
430.100,0	RU4	Catania (CT)	43614
430.112,5	RU4 α	Pizzo Tre Termini (CO) <i>sub 71,9</i>	200466
430.137,5	RU5 α	M. Cimone (MO) <i>sub 67,0</i>	139071
430.175,0	RU7	M. Agnello (TN)	73551
430.175,0	RU7	San Marino (RSM) <i>sub 91,5</i>	221695
430.200,0	RU8	Rimini (RN) <i>sub 91,5</i>	311639
430.225,0	RU9	Spotorno (SV) <i>sub 110,9</i>	140864
430.225,0	RU9	Bordighera (IM)	285348
430.500,0	RU	Rivoli (TO) <i>sub 82,5 Shift +5.0 MHz.</i>	38834
431.925,0	RU13	Cagliari (CA)	27802
431.450,0		Chioggia (VE)	250126
431.937,5	RU13 α	Pianezze (TV)	186290
431.950,0	RU14	Parma (PR) <i>sub 141,3</i>	242278
432.450,0	RU	Cima Carega (TN)	125100
433.762,5		Bologna (BO)	180785
435.025,0		Torino (TO)	111091
435.150,0		Loano (SV)	104017
1279.950,0		Trieste (TS) Shift -30.0 MHz	307092

SUB TONI REGIONALI

Regione	Prim.	Sec.	Regione	Prim.	Sec.	Regione	Prim.	Sec.
Valle d'Aosta	74.4	167.9	Emilia Romagna	77.0	141.3	Puglia	82.5	123.0
Piemonte	82.5	127.3	Toscana	79.7	146.2	Campania	71.9	118.8
Liguria	110.9	162.2	Marche	85.4	127.3	Basilicata	110.9	136.5
Lombardia	71.9	156.7	Umbria	114.8	151.4	Calabria	107.2	141.3
Veneto	94.8	131.8	Lazio	67.0	156.7	Sicilia	94.8	127.3
Trentino A.A.	123.0	136.5	Abruzzo	97.4	162.2	Sardegna	74.4	131.8
Friuli V.G.	118.8	167.9	Molise	103.5	167.9	San Marino	91.5	

Tono unico del Trasponder Nazionale CISAR: 88.5 (Sub Tono unico valido solo per i ponti facenti parte della rete)

Vorremmo ricordare che l'uso di un ponte ripetitore o simile (stazione automatica non presidiata) è libero per tutti radioamatori, senza l'obbligo di essere tesserato a qualsivoglia associazione.

La NL 20.01 è un sistema di comunicare della **A.R.I.** Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano**; se vuoi vederci di persona o parlarci ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Natta 11 20151 Milano tutti i martedì (non festivi) dalle 21.00 alle 23.30. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai allo 02 38002903 (sempre al martedì sera) o alla Segr.Tel/Fax 02 3087982 tutti gli altri giorni. Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>, vuoi scriverci o porci un quesito info@arimi.it