

TCP IP Italia Progetto

```

=====
Numerazione IP nazionale      Network: 44.134.0.0
update: 18/01/2009           Mask bits: 16
                               Subnet Mask: 255.255.0.0
=====
                               dominio: ampr.org

```

Avvertenze:

```

=====
Ritorno allo standard *.ampr.org
-----

```

Da tempo si discuteva con i SysOp italiani e con gli utilizzatori del TCP/IP a proposito del possibile ritorno allo standard FQDN:

*.ampr.org

A maggio del 2006 si è tenuto ad Ancona presso il Politecnico il primo Meeting sul TCP/IP e Packet radio in Italia. In quella sede si è deciso all'unanimità dei presenti di ritornare al vecchio standard *.ampr.org. Di conseguenza anche i DNS responsabili per le vecchie zone entreranno in disuso. In questi giorni sono al vaglio del "Gruppo di lavoro" e del coordinatore nazionale interessanti proposte per riorganizzare la rete e creare un sistema di DNS relay. Seguiranno aggiornamenti in merito alle decisioni prese.

=====
 Criteri di numerazione per la rete Ampr Italia

Di seguito, i criteri di numerazione studiati a suo tempo da Pino Zollo e da altri amici che furono Pionieri nel Tcp/ip over Radio.

Questo pezzo fu pubblicato su R.R. e circolò in packet in occasione del cambio del criterio di numerazione avvenuto nel 1991.

A gennaio 1997 è stata fatta una piccola modifica per permettere alla Repubblica di San Marino di avere propri indirizzi pur restando agganciata al piano di numerazione italiano. (Il Riadattamento "attuale" di questo documento è a cura di IK1YPH) Tale modifica consiste nell'assegnare a San Marino gli indirizzi della sottorete 44.134.207.xxxx. Il 207 = 11001111, già facente parte della zona I4, è ora gestito da T77IG. Riadattamento "attuale" di IK1YPH. La rete IP è una rete logica che associa svariate reti fisiche di diversa natura (Netrom/TheNet, ROSE, ETHERNET ecc.). Poichè abbiamo oggi il software capace della funzione "Gateway", che consiste nella capacità di instradare i Datagram da una rete all'altra, si rende necessaria una modifica della struttura della numerazione (indirizzi IP) per adeguarla alle necessità dei nostri gateway.

Il nuovo piano di numerazione è stato studiato per permettere una semplice ed efficace compilazione delle tabelle di Routing per il territorio italiano ed in modo che ogni OM possa cambiare il proprio numero senza dover interpellare il numeratore regionale.

I numeratori regionali rimarranno comunque a disposizione per eventuali consigli e suggerimenti e si accerteranno che tutti abbiano recepito la novità.

La nuova numerazione era entrata in vigore dal 1 gennaio 1991 (N.B la nuova data sarà comunicata appena possibile), c'è quindi tutto il tempo per la diffusione della nuova normativa.

La novità riguarda solo il terzo numero (byte) dei quattro che compongono l'indirizzo IP.

```

es: 44.134.2.2 diventerà 44.134.160.2
  ^                   ^

```

Il terzo numero, in realtà è la rappresentazione in decimale di una sequenza di 8 bit.

Con la nuova numerazione i primi 4 bit (i più significativi) dovranno essere cambiati secondo le regole spiegate più avanti. I restanti 4 bit rimangono a ZERO e verranno utilizzati in futuro, se necessario, qualora si riescano ad individuare eventuali "bacini di propagazione" di gateway, oppure per far fronte all'esaurimento dei 254 possibili valori del quarto numero.

L'Italia, con la nuova numerazione, viene divisa in 4 zone.

Queste zone vengono individuate dai primi due bit. Ogni zona viene, a sua volta divisa in quattro "regioni" individuate dai due bit successivi.

Le zone sono :

NORD 1 0
 CENTRO-NORD 1 1
 CENTRO 0 0
 SUD 0 1

Il NORD viene suddiviso in:

Piemonte e Val d'Aosta 1 0 0 0 0 0 0 0 = 128
 Liguria 1 0 0 1 0 0 0 0 = 144
 Lombardia I2 1 0 1 0 0 0 0 0 = 160
 Venezia I3 1 0 1 1 0 0 0 0 = 176

Il CENTRO-NORD viene suddiviso in:

I4 1 1 0 0 0 0 0 0 = 192
 I5 1 1 0 1 0 0 0 0 = 208
 Umbria 1 1 1 0 0 0 0 0 = 224
 Marche 1 1 1 1 0 0 0 0 = 240

Il CENTRO viene suddiviso in :

Riserva 0 0 0 0 0 0 0 0 = 0
 Sardegna 0 0 0 1 0 0 0 0 = 16
 Lazio 0 0 1 0 0 0 0 0 = 32
 Abruzzo 0 0 1 1 0 0 0 0 = 48

Il SUD viene suddiviso in:

I7 0 1 0 0 0 0 0 0 = 64
 I8 (esclusa Calabria) 0 1 0 1 0 0 0 0 = 80
 Calabria 0 1 1 0 0 0 0 0 = 96
 Sicilia 0 1 1 1 0 0 0 0 = 112

La sottorete "Riserva" attualmente contiene tutti i numeri già assegnati che quindi non genereranno confusione coi nuovi numeri qualora qualche ritardatario non abbia provveduto a modificare la propria installazione. In seguito, passato il transitorio, la sottorete 0 sarà adibita ad usi eccezionali tipo CER od altro.

In seguito a questo nuovo piano di numerazione, dicevo, il quarto numero già assegnato, rimane invariato.

I vuoti così creati nella sequenza (per es. in Piemonte e Liguria) sono stati riempiti dai numeratori con le assegnazioni successive al 1/1/91.

Con questa nuova numerazione, purtroppo, non sarà più immediato per l'umano, capire la regione... ma le tabelle di routing vengono lette dai computer che capiscono bene i bit!

Questo piano è stato studiato da I2KFX e I0VUQ, dopo aver meditato sulla proposta di IW5CJB e IK5FTK, sentiti i suggerimenti di IK1CHE e IW0CNB e revisione di IK1YPH.

La filosofia generale che ha ispirato questo nuovo piano prevede un certo numero di reti fisiche di piccole dimensioni (una o due regioni) eventualmente di tipo diverso (Netrom, ROSE ecc.) isolate, a livello radio, fra di loro, ma interconnesse da gateway IP.

Questa struttura gerarchica a due livelli, uno fisico ed uno logico, sembra, al momento attuale, inevitabile a causa delle pesanti limitazioni delle Netrom che non permettono l'implementazione di grandi reti. (si vedano le argomentazioni su RR). Si confida nei Sysop di buona volontà ed in tutti gli appassionati del Packet affinché questi propositi si tramutino in realtà.

Subnet assegnate per regione

=====

Sardegna

44.134.16
 44.134.17
 44.134.18
 44.134.19
 44.134.20
 44.134.21
 44.134.22
 44.134.23
 44.134.24
 44.134.25
 44.134.26
 44.134.27
 44.134.28
 44.134.29
 44.134.30
 44.134.31

Lazio

44.134.32
44.134.33
44.134.34
44.134.35
44.134.36
44.134.37
44.134.38
44.134.39
44.134.40
44.134.41
44.134.42
44.134.43
44.134.44
44.134.45
44.134.46
44.134.47

Umbria

44.134.224
44.134.225
44.134.226
44.134.227
44.134.228
44.134.229
44.134.230
44.134.231
44.134.232
44.134.233
44.134.234
44.134.235
44.134.236
44.134.237
44.134.238
44.134.239

Piemonte

44.134.128
44.134.129
44.134.130
44.134.131
44.134.132
44.134.133
44.134.134
44.134.135
44.134.136
44.134.137
44.134.138
44.134.139
44.134.140
44.134.141

Valle d'Aosta

44.134.142
44.134.143

Liguria

44.134.144
44.134.145

44.134.146
44.134.147
44.134.148
44.134.149
44.134.150
44.134.151
44.134.152
44.134.153
44.134.154
44.134.155
44.134.156
44.134.157
44.134.158
44.134.159

Lombardia

44.134.160
44.134.161
44.134.162
44.134.163
44.134.164
44.134.165
44.134.166
44.134.167
44.134.168
44.134.169
44.134.170
44.134.171
44.134.172
44.134.173
44.134.174
44.134.175

Triveneto

44.134.176
44.134.178
44.134.179
44.134.180
44.134.181
44.134.182
44.134.183
44.134.184
44.134.185
44.134.186
44.134.187
44.134.188
44.134.189
44.134.190
44.134.191

Emilia Romagna

44.134.192
44.134.193
44.134.194
44.134.195
44.134.196
44.134.197
44.134.198
44.134.199
44.134.200
44.134.201
44.134.202

44.134.203
44.134.204
44.134.205
44.134.206
44.134.207

Toscana

44.134.208
44.134.209
44.134.210
44.134.211
44.134.212
44.134.213
44.134.214
44.134.215
44.134.216
44.134.217
44.134.218
44.134.219
44.134.220
44.134.221
44.134.222
44.134.223

Abruzzo

44.134.48
44.134.49
44.134.50
44.134.51
44.134.52
44.134.53
44.134.54
44.134.55
44.134.56
44.134.57
44.134.58
44.134.59
44.134.60
44.134.61
44.134.62
44.134.63

Marche

44.134.240
44.134.241
44.134.242
44.134.243
44.134.244
44.134.245
44.134.246
44.134.247
44.134.248
44.134.249
44.134.250
44.134.251
44.134.252
44.134.253
44.134.254

Puglia

44.134.64

44.134.65
44.134.66
44.134.67
44.134.68
44.134.69
44.134.70
44.134.71
44.134.72
44.134.73
44.134.74
44.134.75
44.134.76
44.134.77
44.134.78

Basilicata (Prov.Matera)

44.134.79

Campania

44.134.80
44.134.81
44.134.82
44.134.83
44.134.84
44.134.85
44.134.86
44.134.87
44.134.88
44.134.89
44.134.90
44.134.90
44.134.91
44.134.92
44.134.93

Molise

44.134.94
44.134.95

Calabria

44.134.96
44.134.97
44.134.98
44.134.99
44.134.100
44.134.101
44.134.102
44.134.103
44.134.104
44.134.105
44.134.106
44.134.107
44.134.108
44.134.109
44.134.110

Basilicata (Prov.Potenza)

44.134.111

Sicilia

44.134.112
 44.134.113
 44.134.114
 44.134.115
 44.134.116
 44.134.117
 44.134.118
 44.134.119
 44.134.120
 44.134.121
 44.134.122
 44.134.123
 44.134.124
 44.134.125
 44.134.126
 44.134.127

ZONA ISO - Sardegna

=====

Numeratore regionale: IS0GRB - Cagliari

16.0 Provincia di Cagliari

NETADDRESS = 44.134.16.0 DNS PRIMARIO = 44.134.16.1
 BROADCAST = 44.134.16.63 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.192

Rete a bassa velocità (Apparecchi a 1200/9600/38400 baud)

44.134.16.1 is0grb SERVER # Roberto Quartu S.E.
 44.134.16.2 is0xda Utente # Gianni Sinnai
 44.134.16.3 is0wbt SERVER # Stefano Cagliari
 44.134.16.4 is0myn SERVER # Sandro Cagliari
 44.134.16.5 is0rxi Utente # Alfio Selargius
 44.134.16.6 is0hmb Utente # Francesco Selargius

Rete ad alta velocità (Apparecchi Wireless 2.4 GHz a 11 o 22 Mbit)

La LAN Wireless della città di Cagliari utilizza totalmente (o quasi) apparecchiature Access Point DLink per l'interconnessione.

In seguito alla caratteristica degli apparati stessi, ma anche per esigenze di configurazione remota degli apparecchi e per fornire il maggior numero di host pingabili sulla rete è necessario procedere a una numerazione doppia: assegnare un numero IP sia alla scheda di rete dell'utente, sia all'Access Point DLink che l'utente utilizza. Eventuali richieste di numeri IP vanno indirizzate a Stefano IS0WBT, specificando il tipo di apparecchio Wireless utilizzato.

16.64 Provincia di Cagliari (WIFI)

NETADDRESS = 44.134.16.64 DNS PRIMARIO = 44.134.16.65
 BROADCAST = 44.134.16.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.192

44.134.16.65 wifi.is0grb
 44.134.16.66 (DLink is0grb)
 44.134.16.67 wifi2.is0grb
 44.134.16.68 wifi.is0xda
 44.134.16.69 (DLink is0xda)
 44.134.16.70 wifi.is0wbt
 44.134.16.71 (DLink is0wbt)

44.134.16.72 wifi.is0myn
44.134.16.73 (DLink is0myn)
44.134.16.74 wifi.is0sel
44.134.16.75 (DLink is0sel)
44.134.16.76 wifi.iw0up
44.134.16.77 (DLink iw0up)
44.134.16.78 wifi.is0usl
44.134.16.79 (DLink is0usl)
44.134.16.80 wifi.is0gyd
44.134.16.81 (DLink is0gyd)
44.134.16.82 wifi.is0hmb
44.134.16.83 (DLink is0hmb)
44.134.16.84 wifi.is0xum
44.134.16.85 (DLink is0xum)
44.134.16.86 wifi.is0isj
44.134.16.87 (DLink is0isj)
44.134.16.88 wifi.is0ile
44.134.16.89 (DLink is0ile)
44.134.16.90 wifi.iw0uwd
44.134.16.91 (DLink iw0uwd)
44.134.16.92 wifi.is0yfg
44.134.16.93 (DLink is0yfg)
44.134.16.94 wifi.is0knv
44.134.16.95 (Dlink is0knv)
44.134.16.123 Postazione AP - Cagliari Castello (IR0UBU)
44.134.16.124 Postazione AP - Cagliari hinterland (IR0UBW)
44.134.16.125 Postazione AP - Cagliari M.Urpinu (IS0WBT)
44.134.16.126 Postazione AP - Quartu S.Elena (IS0GRB)

16.129 Provincia di Cagliari

NETADDRESS = 44.134.16.129 DNS PRIMARIO = 44.134.16.129
BROADCAST = 44.134.16.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128

44.134.16.129 is0hha SERVER # Tony
44.134.16.131 is0flo SERVER
44.134.16.132 is0hha-2 DIGI (X)net # Ton
44.134.16.133 is0flo-2 DIGI (X)net

17.0

Provincia di Oristano

NETADDRESS = 44.134.17.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.17.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

(Nessuna richiesta di numeri IP evasa fin'ora)

18.0 Provincia di Nuoro

NETADDRESS = 44.134.18.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.18.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

44.134.18.1 is0mpc

19.0 Provincia di Sassari

NETADDRESS = 44.134.19.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
 BROADCAST = 44.134.19.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.0

44.134.19.1 is0vsg
 44.134.19.2 iq0ah
 44.134.19.3 iq0ah-2

—

ZONA 1 - Piemonte

=====

Numeratore regionale: I1EPJ - e-mail: i1epj@aricasale.it
<http://www.i1epj.homelinux.net/ip.html>

138.0 - Provincia di Alessandria

NETADDRESS = 44.134.138.0 BROADCAST = 44.134.138.255
 SUBNETMASK = 255.255.255.0 DNS PRIMARIO = 44.134.138.1
 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]

IP Address	Call	Tipo	Nome	Città
------------	------	------	------	-------

44.134.138.1	IW1ELO-2	DNS/router[server]	Acqui Terme	
44.134.138.3	IR1UCU-2	server [server]	Casale Monferrato	
44.134.138.4	I1CRA	utente	Roberto	Acqui Terme
44.134.138.5	I1EIZ	utente	Carlo	CastellazzoBormida
44.134.138.6	I1EPJ	utente	Giuseppe	Casale Monferrato
44.134.138.7	I1EXE	utente	Paolo	Casale Monferrato
44.134.138.8	I1LQU	utente	Tullio	Casale Monferrato
44.134.138.9	I1OJE	utente	Giuseppe	S. Giorgio Monf.
44.134.138.10	I1ONK	utente	Gian Paolo	Novi Ligure
44.134.138.11	I1PUB	utente	Pierantonio	Balzola
44.134.138.12	I1QEQ	utente	Ettore	S. Salvatore Monf.
44.134.138.13	I1RER	utente	Roberto	Ovada
44.134.138.14	I1RUO	utente	Germano	S. Salvatore Monf.
44.134.138.15	I1ZZL	utente	Luigi	Francavilla Bisio
44.134.138.16	IK1BSD	utente	Mauro	Valmacca
44.134.138.17	IK1CGU	utente	Augusto	Pasturana
44.134.138.18	IK1HGC	utente	Angelo	Serravalle Scrivia
44.134.138.19	IK1NEV	utente	Adriano	Lu Monferrato
44.134.138.20	IK1OOF	utente	Oscar	S. Salvatore Monf.
44.134.138.21	IK1QFO	utente	Gerolamo	Ovada
44.134.138.22	IK1RDJ	utente	Roberto	Casale Monferrato
44.134.138.23	IK1RLJ	utente	Luciano	Lu Monferrato
44.134.138.24	IK1RQV	utente	Emilio	Acqui Terme
44.134.138.25	IK1SLD	utente	Claudio	Casale Monferrato
44.134.138.26	IK1TSG	utente	Fernando	Lu Monferrato
44.134.138.27	IK1WNQ	utente	Gimmi	Terranova
44.134.138.28	IK1XPW	utente	Eligio	Casale Monferrato
44.134.138.29	IK1YEZ	utente	Fabio	Pomaro
44.134.138.30	IK1ZYX	utente	Enrico	Valenza Po
44.134.138.31	IK1ZZN	utente	Danilo	Bassignana
44.134.138.32	IW1ANX	utente	Claudio	Casale Monferrato
44.134.138.33	IW1BCW	utente	Marco	Bassignana
44.134.138.34	IW1BND	utente	Fabio	Casale Monferrato
44.134.138.35	IW1BNW	utente	Ferruccio	Alessandria
44.134.138.36	IW1BSM	utente	Mauro	Villanova M.

44.134.138.37 IW1BXL utente Francesco Acqui Terme
 44.134.138.38 IW1CHV utente Leo Alessandria
 44.134.138.39 IW1CIC utente Giuseppe Casale Monferrato
 44.134.138.40 IW1CKM utente Giampiero Casale Monferrato
 44.134.138.41 IW1CNF utente Massimo Casale Monferrato
 44.134.138.42 IW1CWQ utente Mario Acqui Terme
 44.134.138.43 IW1CXL utente Francesco Acqui Terme
 44.134.138.44 IW1CXT utente Claudio Valenza Po
 44.134.138.45 IW1DDY utente Carlo Casale Monferrato
 44.134.138.46 IW1DGI utente Diego Novi Ligure
 44.134.138.47 IW1DKC utente Eugenio Visone
 44.134.138.48 IW1DMC utente Davide Occimiano
 44.134.138.49 IW1ELO utente Mauro Melazzo
 44.134.138.50 IW1ESN utente Mario Alessandria
 44.134.138.51 IW1EUZ utente Massimo Acqui Terme
 44.134.138.52 IW1FQE utente ITIS Casale Monferrato
 44.134.138.53 IZ1CYM utente Domenico Casale Monferrato
 44.134.138.54 I1PUN utente Lorenzo Serravalle Scrivia
 44.134.138.55 IZ1FKS utente Filippo Casale Monferrato
 44.134.138.56 IZ1BWG utente Andrea Novi Ligure
 44.134.138.57 IW1GH utente Simone Predosa
 44.134.138.58 IZ1FPR utente Riccardo Felizzano
 44.134.138.59 IW1GHY utente Federico Acqui Terme

140.0 - Provincia di Asti

NETADDRESS = 44.134.140.0 BROADCAST = 44.134.140.255
 SUBNETMASK = 255.255.255.0 DNS PRIMARIO = 44.134.140.1
 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]

IP Address	Call	Tipo	Nome	Città
------------	------	------	------	-------

44.134.140.1	IK1IYU-2	server	[DNS/Router]	Montegrosso
44.134.140.3	I1KAQ	utente	Marco	Monastero Bormida
44.134.140.4	I1LBI	utente	Luigi	Asti
44.134.140.5	I1OXZ	utente	Bruno	Tigliole
44.134.140.6	I1RZS	utente	Filippo	Albugnano
44.134.140.7	I1TTK	utente	Gianfranco	Asti
44.134.140.8	I1VTQ	utente	Giuseppe	Nizza Monferrato
44.134.140.9	I1XOT	utente	Giorgio	Asti
44.134.140.10	IK1EQE	utente	Fabrizio	Nizza Monferrato
44.134.140.11	IK1FHA	utente	Lauro	Celle Enomondo
44.134.140.12	IK1IYU	utente	Piero	Montegrosso
44.134.140.13	IK1MNG	utente	Roberto	Vagliero
44.134.140.14	IK1NJA	utente	Piero	Mombaruzzo
44.134.140.15	IK1NLZ	utente	Paolo	Asti
44.134.140.16	IK1RDC	utente	Giuseppe	Scurzolengo
44.134.140.17	IK1SLQ	utente	Gianluigi	Asti
44.134.140.18	IK1XPB	utente	Carlo	Valfenera
44.134.140.19	IW1BCV	utente	Carlo	Mombaruzzo
44.134.140.20	IW1BGS	utente	Gianni	Asti
44.134.140.21	IW1CWV	utente	Vittorio	Incisa Scapaccino
44.134.140.22	IW1DKL	utente	Antonio	Canelli
44.134.140.23	IK1ZYQ	utente	Roberto	Dusino San Michele

128.0 - Provincia di Biella

NETADDRESS = 44.134.128.0 DNS PRIMARIO = 44.134.128.1
 BROADCAST = 44.134.128.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.0

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.128.1	IR1BI-2	DNS/Router[server]	Oropa	
44.134.128.3	I1BYM	utente	Piero	Vigliano
44.134.128.4	I1DEP	utente	Fernando	Biella
44.134.128.5	I1PDI	utente	Giorgio	Biella
44.134.128.6	I1RSN	utente	Enzo	Mezzana M.
44.134.128.7	IK1VGG	utente	Franco	Biella
44.134.128.8	IW1AGP	utente	Giacomo	Lessona
44.134.128.9	IW1AXM	utente	Claudio	Occhieppo Sup.
44.134.128.10	IW1BBG	utente	Ambrogio	Cossato
44.134.128.11	IW1BEF	utente	Gabriele	Cossila
44.134.128.12	IW1BNG	utente	Alessandro	Zubiena
44.134.128.13	IW1DAM	utente	Fabio	Cossato
44.134.128.14	IZ1DBR	utente	Giovanni	Pollone
44.134.128.15	IW1GBH	utente	Antonio	Biella

132.0 - Provincia di Cuneo

NETADDRESS = 44.134.132.0 DNS PRIMARIO = 44.134.132.1
 BROADCAST = 44.134.132.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK=255.255.255.0

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.132.1	IW1FNW-2	DNS/router[server]	Bra	
44.134.132.3	I1SU	utente	Silvio	Cuneo
44.134.132.4	I1BMI	utente	Bartolomeo	Bra
44.134.132.5	I1GFI	utente	Giovanni	La Morra
44.134.132.6	I1IGC	utente	Giorgio	Barge
44.134.132.7	I1JXC	utente	Guido	Borgo S.D.
44.134.132.8	I1RSQ	utente	Domenico	Cavallermaggiore
44.134.132.9	I1URL	utente	Orlando	Bra
44.134.132.10	IW1DLW	utente	Giorgio	Veza D'alba
44.134.132.11	IK1JMK	utente	Luigi	Piasco
44.134.132.12	IK1LBT	utente	Massimo	Fossano
44.134.132.13	IK1MJJ	utente	Aldo Carlo	Saluzzo
44.134.132.14	IK1NPP	utente	Piergiovanni	S.Michele M.
44.134.132.15	IK1RLK	utente	Paolo	Alba
44.134.132.16	IK1SPR	utente	Flavio	Savigliano
44.134.132.17	IK1VGM	utente	Ezio	Mombasiglio
44.134.132.18	IK1XVI	utente	Giovanni	Bra
44.134.132.19	IW1APQ	utente	Felice	Cuneo
44.134.132.20	IW1AW	utente	Giuseppe	Borgo S.D.
44.134.132.21	IW1BIM	utente	Roberto	Cuneo
44.134.132.22	IW1BQK	utente	Aldo	Bra
44.134.132.23	IW1CGW	utente	Giovanni	Mondovì
44.134.132.24	IW1CIP	utente	Walter	Cuneo
44.134.132.25	IW1CPO	utente	Andrea	Peveragno
44.134.132.26	IW1DAC	utente	Valerio	Pianfei
44.134.132.27	IW1DFZ	utente	Flavio	Cerreto L.
44.134.132.28	IW1DGG	utente	Marco	Bra
44.134.132.29	IW1DJG	utente	Claudio	Fossano
44.134.132.30	IW1DVQ	utente	Sergio	Bra

44.134.132.31	IW1EMO	utente	Francesco	Crissolo
44.134.132.32	IW1FNV	utente	Marco	Frabosa Sott.
44.134.132.33	IW1FNW	utente	Alberto	Bra
44.134.132.34	IK1ZFN	utente	Luca	Cuneo
44.134.132.35	IZ1BDH	utente	Maria	Cuneo

136.0 - Provincia di Novara

NETADDRESS = 44.134.136.0	DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.136.255	DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0	

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.136.3	I1KTC	utente	Alberto	Novara
44.134.136.4	I1RJP	utente	Pier Mario	Novara
44.134.136.5	IK1AYT	utente	Pier Angelo	Novara
44.134.136.6	IK1DCG	utente	Diego	Momo
44.134.136.7	IK1GEN	utente	Vincenzo	Romagnano S.
44.134.136.8	IK1GKJ	utente	Mario	Trecale
44.134.136.9	IK1HGI	utente	Antonio	Novara
44.134.136.10	IK1LJN	utente	Francesco	Novara
44.134.136.11	IK1MAP	utente	Gianni	Novara
44.134.136.12	IK1MSL	utente	Angelo	Galliate
44.134.136.13	IK1QQV	utente	Paolo	Novara
44.134.136.14	IK1RGK	utente	Aldo	Bellinzago
44.134.136.15	IK1RKU	utente	Ettore	Novara
44.134.136.16	IK1RLG	utente	Sergio	Novara
44.134.136.17	IK1VCQ	utente	Enrico	Novara
44.134.136.18	IW1BAR	utente	Alberto	Gozzano
44.134.136.19	IW1BRX	utente	Gianmichele	Novara
44.134.136.20	IW1CKQ	utente	Fabio	Pernate
44.134.136.21	IW1CKR	utente	Moreno	Pernate
44.134.136.22	IW1COY	utente	Fabrizio	Novara

129.0 - Provincia di Torino

Nord

NETADDRESS = 44.134.129.0	DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.129.255	DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0	

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.129.3	I1ABT	utente	Bruno	Ivrea
44.134.129.4	I1BGN	utente	Nunzio	Settimo Torinese
44.134.129.5	I1BOC	utente	Domenico	Settimo Torinese
44.134.129.6	I1BRT	utente	Euterpe Carlo	Ivrea
44.134.129.7	I1EGI	utente	Egidio	Ivrea
44.134.129.8	I1GMF	utente	Giuliano	La Cassa
44.134.129.9	I1HFR	utente	Federico	Avigliana
44.134.129.10	I1IY	utente	Marco	Cascinette D'Ivrea
44.134.129.11	I1JBO	utente	Ivano	Lanzo
44.134.129.12	I1JCK	utente	Angelo	Ivrea
44.134.129.13	I1JDA	utente	Giovanni	Caselle Torinese
44.134.129.14	I1KTM	utente	Angelo	Caluso
44.134.129.15	I1LNU	utente	Luciano	Rosta
44.134.129.16	I1PIN	utente	Giancarlo	Caravino
44.134.129.17	I1VIO	utente	Angelo	Fiano
44.134.129.18	I1VPJ	utente	Paolo	Borgata Paradiso
44.134.129.19	I1VUE	utente	Elio	Ivrea

44.134.129.20	I1WFR	utente	Franco	Settimo Torinese
44.134.129.21	I1YLM	utente	Bruno	Traves
44.134.129.22	I1YRL	utente	Luciano	Alpignano
44.134.129.23	IK1ADG	utente	Roberto	Banchette
44.134.129.24	IK1AQI	utente	Michele	Rivoli
44.134.129.25	IK1ARO	utente	Silvano	Ciriè
44.134.129.26	IK1BLK	utente	Dario	S. Mauro Torinese
44.134.129.27	IK1BQB	utente	Vincenzo	Rosta
44.134.129.28	IK1BRM	utente	Paolo	Ivrea
44.134.129.29	IK1BTL	utente	Elio	Bussoleno
44.134.129.30	IK1CHE	utente	Alberto	Andrate
44.134.129.31	IK1DEA	utente	Lucio	Settimo Torinese
44.134.129.32	IK1DEP	utente	Aurelio	Caselette
44.134.129.33	IK1HIE	utente	Piercarlo	Salassa
44.134.129.34	IK1HNS	utente	Ugo	Rivoli
44.134.129.35	IK1HVY	utente	Giorgio	Castelnuovo Nigra
44.134.129.36	IK1IAA	utente	Daniela	Castellamonte
44.134.129.37	IK1JNU	utente	Franco	Pianezza
44.134.129.38	IK1JUL	utente	Ivan	Busano Canavese
44.134.129.39	IK1MJG	utente	Ruggero	Bussoleno
44.134.129.40	IK1OJV	utente	Giulio	Collegno
44.134.129.41	IK1OOM	utente	Roberto	Rivoli
44.134.129.42	IK1OWC	utente	Luca	Castagneto Po
44.134.129.43	IK1RGL	utente	Vincenzo	Eleo Alice Superiore
44.134.129.44	IK1SLG	utente	Vincenzo	S. Francesco
44.134.129.45	IK1SLI	utente	Gianni	Salassa
44.134.129.46	IK1SMB	utente	Michelangelo	Caluso
44.134.129.47	IK1SOW	utente	Pasquale	Ivrea
44.134.129.48	IK1TAT	utente	Franco	Canischio
44.134.129.49	IK1URI	utente	Giorgio	Bussoleno
44.134.129.50	IK1VRA	utente	Marco	Leini
44.134.129.51	IW1AFN	utente	Gianfranco	Collegno
44.134.129.52	IW1AFV	utente	Valerio	Givoletto
44.134.129.53	IW1ALW	utente	Franco	Ivrea
44.134.129.54	IW1AZZ	utente	Claudio	Montanaro
44.134.129.55	IW1BIY	utente	Marco	Meana Susa
44.134.129.56	IW1BO	utente	Calogero	Collegno
44.134.129.57	IW1CCB	utente	Claudio	Susa
44.134.129.58	IW1CFL	utente	Michele	Givoletto
44.134.129.59	IW1CI	utente	Pierangelo	Collegno
44.134.129.60	IW1CLG	utente	Carlo	Chivasso
44.134.129.61	IW1CYJ	utente	Mario	S. Francesco
44.134.129.62	IW1DFU	utente	Fabio	Pavone Canavese
44.134.129.64	IW1DUW	utente	Gianfranco	Alpignano
44.134.129.65	IW1EAL	utente	Marco	Val Della Torre
44.134.129.66	IW1EDX	utente	Valter	Prascorsano
44.134.129.67	IW1EGC	utente	Francesco	Collegno
44.134.129.68	IW1EQF	utente	Aldo	San Benigno Canavese
44.134.129.69	IW1FAF	utente	Alberto	S. Mauro Torinese
44.134.129.70	IW1FCI	utente	CarlosAlfredo	Rivoli
44.134.129.71	IW1FDX	utente	Massimo	Susa
44.134.129.72	IW1FXZ	utente	Piero	Favria
44.134.129.73	IZ1AUZ	utente	Aldo	Settimo Torinese
44.134.129.74	IZ1BPO	utente	Luciano	Rivarossa
44.134.129.75	IW1GAP	utente	Andrea	Caselle Torinese
44.134.129.76	IW1FIF	utente	Stefano	Avigliana

130.0 - Provincia di Torino

Centro

NETADDRESS = 44.134.130.0 DNS PRIMARIO = 44.134.130.1
 BROADCAST = 44.134.130.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.0

IP Address	Call AX25 Tipo	Nome	Città
44.134.130.1	IK1ZNW-2	DNS/router reg. [server]	Torino
44.134.130.3	IK1XHT-2	server	Univ.Torino Torino
44.134.130.5	I1ANF	utente	Antonio Torino
44.134.130.6	I1CLO	utente	Umberto Torino
44.134.130.7	I1DDS	utente	Davide Torino
44.134.130.8	I1EXH	utente	Danilo Torino
44.134.130.9	I1FYB	utente	Elio Borgata Paradiso
44.134.130.10	I1GJC	utente	Giovanni Carlo Torino
44.134.130.11	I1HAG	utente	Alfredo Torino
44.134.130.12	I1HQP	utente	Giorgio Torino
44.134.130.13	I1IOQ	utente	Luca Torino
44.134.130.14	I1JQJ	utente	Mauro Torino
44.134.130.15	I1KDO	utente	Cattarello Torino
44.134.130.16	I1LXT	utente	Giuseppe Torino
44.134.130.17	I1NMT	utente	Mauro Torino
44.134.130.18	I1OOQ	utente	Paolo Torino
44.134.130.19	I1PHX	utente	Giuliano Torino
44.134.130.20	I1RCK	utente	Giulio Torino
44.134.130.21	I1RIN	utente	Vincenzo Torino
44.134.130.22	I1ROP	utente	Renato Torino
44.134.130.23	I1UGT	utente	Umberto Torino
44.134.130.24	I1VEJ	utente	Pier Antonio Torino
44.134.130.25	I1VVP	utente	Paolo Torino
44.134.130.26	I1XA	utente	Silvano Torino
44.134.130.27	I1YLU	utente	Luciano Torino
44.134.130.28	I1YRB	utente	Roberto Torino
44.134.130.29	IK1AOR	utente	Ermanno Torino
44.134.130.30	IK1COF	utente	Giorgio Torino
44.134.130.31	IK1GKH	utente	Carlo Torino
44.134.130.32	IK1LAP	utente	Vittorio Torino
44.134.130.33	IK1LJI	utente	Roberto Torino
44.134.130.34	IK1MND	utente	Antonio Torino
44.134.130.35	IK1NEN	utente	Luca Torino
44.134.130.36	IK1NPN	utente	Walter Torino
44.134.130.37	IK1PHC	utente	Vito Torino
44.134.130.38	IK1PXM	utente	Marco Torino
44.134.130.39	IK1QFT	utente	Andrea Torino
44.134.130.40	IK1QLD	utente	Angelo Torino
44.134.130.41	IK1RAC	utente	Vittorio Torino
44.134.130.42	IK1RGM	utente	Aldo Torino
44.134.130.43	IK1SOZ	utente	Luciano Torino
44.134.130.44	IK1SPI	utente	Roberto Torino
44.134.130.45	IK1TAR	utente	Giancarlo Torino
44.134.130.46	IK1TAS	utente	Marco Tullio Torino
44.134.130.47	IK1TAU	utente	Renzo Torino
44.134.130.48	IK1VCG	utente	Elio Torino
44.134.130.49	IK1VDO	utente	Patrizio Torino
44.134.130.50	IK1XIB	utente	Marino Torino
44.134.130.51	IK1XPL	utente	Giuseppe Torino
44.134.130.52	IK1ZNW	utente	Alessandro Torino
44.134.130.53	IK1ZOF	utente	Domenico Torino
44.134.130.54	IK1ZOH	utente	Oscar Torino
44.134.130.55	IW1ASJ	utente	Mauro Torino
44.134.130.56	IW1ATA	utente	Remo Torino
44.134.130.57	IW1ATM	utente	Paolo Torino
44.134.130.58	IW1AXR	utente	Daniele Torino
44.134.130.59	IW1BI	utente	Domenico Torino
44.134.130.60	IW1BID	utente	Paolo Torino
44.134.130.61	IW1BNH	utente	Vincenzo Torino
44.134.130.62	IW1BNV	utente	Roberto Torino
44.134.130.63	IW1BPQ	utente	Franco Torino

44.134.130.64	IW1CBH	utente	Massimo	Torino
44.134.130.65	IW1CCH	utente	Roberto	Torino
44.134.130.66	IW1CLC	utente	Alfonso	Torino
44.134.130.67	IW1CLL	utente	Nerio	Torino
44.134.130.68	IW1CMF	utente	Mario	Torino
44.134.130.69	IW1CSR	utente	Luca	Torino
44.134.130.70	IW1CVK	utente	Valter	Torino
44.134.130.71	IW1CXU	utente	Piercarlo	Torino
44.134.130.72	IW1CXZ	utente	Andrea	Torino
44.134.130.73	IW1DFJ	utente	Fabio	Torino
44.134.130.74	IW1DFL	utente	Marco	Torino
44.134.130.75	IW1DIM	utente	Federico	Torino
44.134.130.76	IW1DKZ	utente	Ugo	Torino
44.134.130.77	IW1DLJ	utente	Vincenzo	Torino
44.134.130.78	IW1DNR	utente	Salvatore	Torino
44.134.130.79	IK1ZYW	utente	Paolo	Torino
44.134.130.80	IW1ECY	utente	Gian Franco	Torino
44.134.130.81	IW1EGL	utente	Giulio	Torino
44.134.130.82	IW1EIG	utente	Luciano	Torino
44.134.130.83	IW1EQB	utente	Gianmario	Torino
44.134.130.84	IW1EQH	utente	Natale	Torino
44.134.130.85	IW1ERC	utente	Tommaso	Torino
44.134.130.86	IW1ERG	utente	Cesare	Torino
44.134.130.87	IW1ETS	utente	Paolo	Torino
44.134.130.88	IZ1BJZ	utente	Claudio	Torino
44.134.130.89	IZ1CQN	utente	Fiorenzo	Torino
44.134.130.90	IZ1BWI	utente	Maurizio	Torino

130.128 - Wireless Regionale A.R.I. (prima subnet)

NETADDRESS = 44.134.130.128 DNS PRIMARIO =
 BROADCAST = DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.192

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
------------	-----------	------	------	-------

130.192 - Wireless Regionale A.R.I. (seconda subnet)

NETADDRESS = 44.134.130.192 DNS PRIMARIO =
 BROADCAST = DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.192

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
------------	-----------	------	------	-------

44.134.130.193	i1yrb & iw1gap			
44.134.130.194	i1yrb & iw1gap			
44.134.130.195	i1yrb & iw1gap			
44.134.130.196	i1yrb & iw1gap			
44.134.130.197	i1yrb & iw1gap			

131.0 - Provincia di Torino
 Sud

NETADDRESS = 44.134.131.0 DNS PRIMARIO = 44.134.131.1
 BROADCAST = 44.134.131.255 DNS SECONDARIO = 44.134.131.2
 SUBNETMASK =255.255.255.0

IP Address	Call	AX25	Tipo	Nome	Città
------------	------	------	------	------	-------

44.134.131.1	IW1FPZ-2	DNS/router [server]	Cavour
44.134.131.2	IW1FG-2	DNS secondario [server]	Pourrier
44.134.131.3	IK1JNS-2	server	Carmagnola
44.134.131.4	I1AOW	utente	Antonio Orbassano
44.134.131.5	I1BGW	utente	Giorgio Carmagnola
44.134.131.6	I1IPT	utente	ITIS "P.F." Moncalieri
44.134.131.7	I1LM	utente	Luigi Chieri
44.134.131.8	I1NPL	utente	Luciano Nichelino
44.134.131.9	I1QKE	utente	Giuseppe Buttigliera Alta
44.134.131.10	I1TED	utente	Alfiero Pinerolo
44.134.131.11	I1TMH	utente	Sergio Grugliasco
44.134.131.12	I1TOL	utente	Luciano Moncalieri
44.134.131.13	I1VDM	utente	Dario Moncalieri
44.134.131.14	I1XOM	utente	Mario S. Pietro Val Lemina
44.134.131.15	I1YGQ	utente	Domenico Pinerolo
44.134.131.16	I1ZIV	utente	Cherubino Villar Perosa
44.134.131.17	IK1ARL	utente	Luciano Nichelino
44.134.131.18	IK1HGE	utente	Roberto Carmagnola
44.134.131.19	IK1JNS	utente	Giuseppe Carmagnola
44.134.131.20	IK1NEM	utente	Lanfranco Rivalta Di Torino
44.134.131.21	IK1NET	utente	Pierangelo Vigone
44.134.131.22	IK1PPS	utente	Sebastiano Buttigliera Alta
44.134.131.23	IK1PQS	utente	Nello Riva Presso Chieri
44.134.131.24	IK1QEW	utente	Valter Perosa Argentina
44.134.131.25	IK1QFJ	utente	Valerio Cumiana
44.134.131.26	IK1ROB	utente	Roberto Rivalta Di Torino
44.134.131.27	IK1VCX	utente	Maurizio Beinasco
44.134.131.28	IK1XPH	utente	Domenico Orbassano
44.134.131.29	IK1YFH	utente	Franco Cavour
44.134.131.30	IK1YHX	utente	Luca S. Pietro Val Lemina
44.134.131.31	IK1ZFK	utente	Franco
44.134.131.32	IW1AIT	utente	Sergio David Nichelino
44.134.131.33	IW1AYD	utente	Salvatore Orbassano
44.134.131.34	IW1BKY	utente	Enrico Beinasco
44.134.131.35	IW1BXT	utente	Marco Bricherasio
44.134.131.36	IW1CHK	utente	Andrea Piossasco
44.134.131.37	IW1DHU	utente	Secondo Carmagnola
44.134.131.38	IW1DJS	utente	Angelo Rivalta di Torino
44.134.131.39	IW1DRG	utente	Roberto Nichelino
44.134.131.40	IW1DVC	utente	Fabrizio Moncalieri
44.134.131.41	IW1EBO	utente	Bruno La Loggia
44.134.131.42	IW1EQA	utente	Camillo Pinerolo
44.134.131.43	IW1EZU	utente	Giuliano Pinerolo
44.134.131.44	IW1FFU	utente	Francesco Pinerolo
44.134.131.45	IW1FG	utente	Oscar Usseaux
44.134.131.46	IW1FGA	utente	Alessandro Luserna S. Giovanni
44.134.131.47	IW1FNX	utente	Maurizio La Loggia
44.134.131.48	IW1FPZ	utente	Andrea Cavour
44.134.131.49	IW1FRN	utente	Mario Grugliasco
44.134.131.50	IW1FTC	utente	Carlo Borgaretto
44.134.131.51	IW1FTD	utente	Daniela Borgaretto
44.134.131.52	IW1FTP	utente	Patrizio Fenestrelle
44.134.131.53	IZ1BJU	utente	Remo Airasca
44.134.131.54	IZ1CCD	utente	Eleuterio Abbadia Alpina
44.134.131.55	IW1GBO	utente	Attilio Cumiana
44.134.131.56	IZ1AOD	utente	Rosario Cantalupa

134.0 - Provincia di Verbania

NETADDRESS = 44.134.134.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
 BROADCAST = 44.134.134.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK =255.255.255.0

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.134.3	I1PNI	utente	Sergio	
Beura 44.134.134.4	IW1DPC	utente	Claudio	Germagno

135.0 - Provincia di Vercelli

NETADDRESS = 44.134.135.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
 BROADCAST = 44.134.135.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK =255.255.255.0

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.135.3	I1KFH	utente	Sergio	Pezzana
44.134.135.4	IK1ABM	utente	Carlo	Vercelli
44.134.135.5	IK1EAN	utente	Ruggero	Trino
44.134.135.6	IK1PHD	utente	Gian Piero	Borgosesia
44.134.135.7	IK1YRC	utente	Claudio	Vercelli
44.134.135.8	IW1CBK	utente	Giovanni	Santhià
44.134.135.9	IW1CLS	utente	Marco	Vercelli
44.134.135.10	IW1FFW	utente	Marcello	Vercelli
44.134.135.11	IZ1FEF	utente	sezARI	Santià

ZONA 1X - Val d'Aosta

=====

Numeratore regionale: I1EPJ - e-mail: i1epj@aricasale.it

--

<http://www.i1epj.homelinux.net/ip.html>

142.0 - Provincia di Aosta

NETADDRESS = 44.134.142.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
 BROADCAST = 44.134.142.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
 SUBNETMASK = 255.255.255.0

IP Address	Call AX25	Tipo	Nome	Città
44.134.142.3	IW1APD	utente	Tullio	Aosta
44.134.142.4	IW1APE	utente	Romano	Aosta
44.134.142.5	IW1ASA	utente	Gabriele	Verres
44.134.142.6	IW1BBQ	utente	Ferruccio	Verres
44.134.142.7	IW1BPZ	utente	Vladimiro	Aosta
44.134.142.8	IW1BSY	utente	Carlo	Aosta
44.134.142.9	IW1BUD	utente	Renato	Quart
44.134.142.10	IW1BVA	utente	Gino	Aymavilles
44.134.142.11	IW1CAB	utente	Luca	Chatillon
44.134.142.12	IX1MVI	utente	Vittorio	Aosta
44.134.142.13	IX1VFO	utente	Giorgio	Chatillon
44.134.142.14	IX1ZHT	utente	Domenico	Aosta
44.134.142.15	IX1ZLK	utente	Mauro	Sarre

ZONA 1L - Liguria

=====

Numeratore regionale: IW1PPB - e-mail: andrea.olivero@tin.it

- <http://www.iw1ppb.it/>

144.0 Provincia di Imperia

NETADDRESS = 44.134.144.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.144.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

i1ccx 44.134.144.3
i1scl 44.134.144.4
i1wbr 44.134.144.5
i1yhu 44.134.144.6
ik1dpa 44.134.144.7
ik1ebg 44.134.144.8
ik1etv 44.134.144.9
ik1fek 44.134.144.10
ik1iwa 44.134.144.11
ik1jpw 44.134.144.12
ik1lbj 44.134.144.13
ik1lqb 44.134.144.14
ik1mdl 44.134.144.15
ik1mvx 44.134.144.16
ik1ttt 44.134.144.17
iw1ppm 44.134.144.18
iw1ptz 44.134.144.19
iw1qbi 44.134.144.20
iw1qdd 44.134.144.21
iw1rdz 44.134.144.22

Stazioni WIFI Provincia di Imperia:

da 44.134.144.230 a 44.134.144.249 liberi.

145.0 Provincia di Savona

NETADDRESS = 44.134.145.0 DNS PRIMARIO = 44.134.145.1
BROADCAST = 44.134.145.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

ik1yph 44.134.145.1
i1aqv 44.134.145.3
i1hjt 44.134.145.4
i1hli 44.134.145.5
i1icz 44.134.145.6
i1joh 44.134.145.7
i1mkq 44.134.145.8
i1rvb 44.134.145.9
ik1amc 44.134.145.10
ik1aoi 44.134.145.11
ik1fjj 44.134.145.12
ik1hlg 44.134.145.13
ik1hsl 44.134.145.14
ik1jxw 44.134.145.15
ik1lwk 44.134.145.16
ik1mah 44.134.145.17
ik1nae 44.134.145.18
ik1oum 44.134.145.19
ik1pld 44.134.145.20
ik1qbt 44.134.145.21
ik1wvq 44.134.145.22
ik1xml 44.134.145.23
ik1zuv 44.134.145.24
iw1pfs 44.134.145.25

iw1ppb 44.134.145.26
iw1pqn 44.134.145.27
iw1psx 44.134.145.28
iw1ptg 44.134.145.29
iw1ptv 44.134.145.30
iw1pus 44.134.145.31
iw1puu 44.134.145.32
iw1pze 44.134.145.33
iw1qaf 44.134.145.34
iw1qbr 44.134.145.35
iw1qfd 44.134.145.36
iw1qjk 44.134.145.37
iw1rcw 44.134.145.38
j-ik1yph 44.134.145.39
ik1bpf 44.134.145.40
ik1duq 44.134.145.41
ik1ezx 44.134.145.42
iw1ptr 44.134.145.43

Stazioni WIFI Provincia di Savona

IP	call	canale	AP(si/no)
44.134.145.230	ap-ir1ar	8	si
44.134.145.231	ap-iw1ppb	8	si

da 44.134.145.232 a 44.134.145.249 liberi.

146.1 Provincia di Genova

NETADDRESS = 44.134.146.0 DNS PRIMARIO = 44.134.146.1
BROADCAST = 44.134.146.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

ik1whn 44.134.146.1
i1bvu 44.134.146.3
i1bwb 44.134.146.4
i1ccl 44.134.146.5
i1efc 44.134.146.6
i1ev 44.134.146.7
i1fm 44.134.146.8
i1frq 44.134.146.9
i1gab 44.134.146.10
i1gfv 44.134.146.11
i1huh 44.134.146.12
i1lbg 44.134.146.13
i1ofn 44.134.146.14
i1ogn 44.134.146.15
i1ugi 44.134.146.16
i1wjt 44.134.146.17
i1xvg 44.134.146.18
i1xzz 44.134.146.19
ik1acx 44.134.146.20
ik1adb 44.134.146.21
ik1bgq 44.134.146.22
ik1cer 44.134.146.24
ik1dlv 44.134.146.25
ik1dlw 44.134.146.26
ik1dqe 44.134.146.27
ik1dqq 44.134.146.28
ik1hjs 44.134.146.29
ik1hjt 44.134.146.30

ik1hlf 44.134.146.31
ik1hli 44.134.146.32
ik1hlj 44.134.146.33
ik1inw 44.134.146.34
ik1mhm 44.134.146.35
ik1mop 44.134.146.36
ik1nez 44.134.146.37
ik1oul 44.134.146.38
ik1oyz 44.134.146.39
ik1pkh 44.134.146.40
ik1qac 44.134.146.41
ik1qae 44.134.146.42
ik1qaf 44.134.146.43
ik1shj 44.134.146.44
ik1tiy 44.134.146.45
ik1vhm 44.134.146.46
j-ik1whn 44.134.146.47
ik1wjl 44.134.146.48
ik1wkr 44.134.146.49
ik1xcu 44.134.146.50
ik1yaj 44.134.146.51
ik1zou 44.134.146.52
iw1pl 44.134.146.53
iw1psc 44.134.146.54
iw1ptw 44.134.146.55
iw1puk 44.134.146.56
iw1pur 44.134.146.57
iw1pzh 44.134.146.58
iw1pzs 44.134.146.59
iw1qbq 44.134.146.60
iw1qbz 44.134.146.61
iw1qci 44.134.146.62
iw1qcj 44.134.146.63
iw1qct 44.134.146.64
iw1qd 44.134.146.65
iw1qeh 44.134.146.66
iw1qif 44.134.146.67
iw1qll 44.134.146.68
iw1qmd 44.134.146.69
iw1qn 44.134.146.70
iw1qnq 44.134.146.71
iw1qqv 44.134.146.72
iw1rbq 44.134.146.73
iw1rdt 44.134.146.74
iw1rel 44.134.146.75
i1sxt 44.134.146.76
ik1vhn 44.134.146.77
iw1qce 44.134.146.78
iw1qh 44.134.146.79
iz1bs 44.134.146.80
iz1bih 44.134.146.81
iw1qcq 44.134.146.82
iw1rhz 44.134.146.83
iz1frl 44.134.146.84
iw1rhr 44.134.146.85
iw1rhu 44.134.146.86
iw1qhf 44.134.146.87
iw1pue 44.134.146.88
i1bpf 44.134.146.89
iz1frp 44.134.146.90

Stazioni WIFI Provincia di Genova:

IP call canale AP(si/no)
44.134.146.230 ir1uaw 1 si

44.134.146.231 ir1uaw 8 si
44.134.146.232 ap1-ik1whn 8 si
44.134.146.233 ap2-ik1whn 1 si
44.134.146.234 disponibile
44.134.146.235 home-ik1whn
44.134.146.236 wifi-i1sxt
44.134.146.237 disponibile
44.134.146.238 wifi-i1bpf
44.134.146.239 wifi-iz1frp
44.134.146.240 ap1-ir1ge 1

SUBNETMASK = 255.255.255.0

ik2nhl 44.134.160.1
i2noy 44.134.160.3
i2rdz 44.134.160.4
i2rwr 44.134.160.5
i2sip 44.134.160.6
i2ysy 44.134.160.7
i2xpy 44.134.160.8
i2iln 44.134.160.10
ik2cmi 44.134.160.11
ik2cur 44.134.160.12
ik2dfz 44.134.160.13
ik2djv 44.134.160.14
ik2dmx 44.134.160.15
ik2duw 44.134.160.16
ik2hez 44.134.160.17
ik2ilc 44.134.160.18
ik2ovn 44.134.160.19
ik2oyd 44.134.160.20
ik2pyu 44.134.160.21
ik2qca 44.134.160.22
ik2qed 44.134.160.23
ik2rna 44.134.160.24
ik2rxv 44.134.160.25
ik2rxw 44.134.160.26
ik2rxx 44.134.160.27
ik2sgh 44.134.160.28
ik2uwe 44.134.160.29
ik2yxw 44.134.160.30
iw2clj 44.134.160.31
iw2dmn 44.134.160.32
ik2chd 44.134.160.33
iw2dwn 44.134.160.34
iw2eg 44.134.160.35
ik2wfa 44.134.160.36
iw2epa 44.134.160.37
iw2euf 44.134.160.38
iw2eyw 44.134.160.39
iw2frd 44.134.160.40
ik2jeq 44.134.160.41
iw2fvk 44.134.160.42
iw2ghw 44.134.160.43
iw2gmb 44.134.160.44
iw2hhv 44.134.160.45
iw2hrp 44.134.160.46
iw2hsv 44.134.160.47
iw2ilj 44.134.160.48
iw2jgn 44.134.160.49
iw2jiy 44.134.160.50
ik2jub 44.134.160.51
iw2jyj 44.134.160.52
iw2kkg 44.134.160.53
iw2kxa 44.134.160.54

iw2mfg 44.134.160.55
iw2mqj 44.134.160.56
iw2mxp 44.134.160.57
iw2naw 44.134.160.58
iz2bmh 44.134.160.59
iz2fer 44.134.160.60
iw2ehd 44.134.160.61
iw2fsg 44.134.160.62
iw2jgu 44.134.160.64
ik2ild 44.134.160.65
iw2drm 44.134.160.67
iz2bku 44.134.160.68
iw2fns 44.134.160.69
iw2fus 44.134.160.70
iz2dpz 44.134.160.71
ik2gwh 44.134.160.72
iw2doy 44.134.160.73
ik2tyl 44.134.160.74
i2mhh 44.134.160.75
iz2eeq 44.134.160.76
iz2fnj 44.134.160.77
iw2ohx 44.134.160.78 [TCP/IP Server]
iw2ohx-2 44.134.160.79 [Xnet Digi - IP Router]
iq2lb 44.134.160.80 [TCP/IP Server]
iq2lb-2 44.134.160.81 [Xnet Digi - IP Router]
ik2nhl-2 44.134.160.63
ik2nhl.g 44.134.160.200

161.0 Provincia di Milano Est

NETADDRESS = 44.134.161.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.161.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

iw2jks 44.134.161.1
i2bjs 44.134.161.3
i2jr 44.134.161.4
i2jwk 44.134.161.5
i2kfx 44.134.161.6
i2muh 44.134.161.7
i2mwg 44.134.161.8
i2pyc 44.134.161.9
i2tmz 44.134.161.10
i2woc 44.134.161.11
i2tfj 44.134.161.12
i2zsi 44.134.161.13
ik2ays 44.134.161.14
iw2dbi 44.134.161.15
iw2kwk 44.134.161.16
ik2cry 44.134.161.17
ik2gdy 44.134.161.18
ik2goz 44.134.161.19
ik2gpv 44.134.161.20
ik2ibz 44.134.161.21
ik2ilj 44.134.161.22
ik2agx 44.134.161.23
iw2jxi 44.134.161.24
ik2mbu 44.134.161.25
ik2mlo 44.134.161.26
ik2mqq 44.134.161.27
ik2owt 44.134.161.28
ik2pii 44.134.161.29
ik2ujl 44.134.161.30

ik2uvy 44.134.161.31
ik2uws 44.134.161.32
ik2voo 44.134.161.33
ik2svf 44.134.161.34
ik2xrt 44.134.161.35
ik2zek 44.134.161.36
iw2cam 44.134.161.37
iw2cti 44.134.161.38
ik2isx 44.134.161.39
iw2dsw 44.134.161.40
iw2dvl 44.134.161.41
iw2dxl 44.134.161.42
iw2ejc 44.134.161.43
iw2eql 44.134.161.44
iw2egc 44.134.161.45
iw2hog 44.134.161.46
iw2hre 44.134.161.47
iw2hrr 44.134.161.48
iw2hum 44.134.161.49
iw2hwe 44.134.161.50
iw2iem 44.134.161.51
iw2iny 44.134.161.52
iw2jhi 44.134.161.53
iw2fpo 44.134.161.54
iw2jkx 44.134.161.55
iw2jtd 44.134.161.56
iw2klr 44.134.161.57
iw2kot 44.134.161.58
iw2kwv 44.134.161.59
i2vjx 44.134.161.63
iw2dch 44.134.161.64
iw2kej 44.134.161.65
ik2mbx 44.134.161.66
iw2jkn 44.134.161.67
i2elj 44.134.161.68
ik2lfh 44.134.161.69
ik2wqh 44.134.161.70
i2kbw 44.134.161.71
iw2fhh 44.134.161.72
iw2mst 44.134.161.73
iw2mzw 44.134.161.74
iw2mfp 44.134.161.75
i2inx 44.134.161.76
iw2mcp 44.134.161.77
i2okw 44.134.161.78
ik2zvu 44.134.161.79
iw2evy 44.134.161.80
iw2luq 44.134.161.81
i2eow 44.134.161.82
iw2jks-2 44.134.161.60
ik2wsb-2 44.134.161.61
iw2kot-2 44.134.161.62

162.0 Provincia di Bergamo

NETADDRESS = 44.134.162.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.162.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

ik2hng 44.134.162.1
iw2gur 44.134.162.2
i2agr 44.134.162.3
ik2ydm 44.134.162.4

ik2aoh 44.134.162.7
ik2asw 44.134.162.8
ik2dpp 44.134.162.10
ik2hqi 44.134.162.12
ik2nbw 44.134.162.16
ik2iid 44.134.162.17
ik2qen 44.134.162.20
ik2sfo 44.134.162.21
ik2wbb 44.134.162.22
ik2wxx 44.134.162.23
iw2dfn 44.134.162.25
iw2ejh 44.134.162.26
iw2fac 44.134.162.27
iw2fag 44.134.162.28
iw2hwn 44.134.162.29
iw2jrn 44.134.162.30
iw2kxz 44.134.162.31
iw2kzo 44.134.162.32
i2phd 44.134.162.33
iw2lsi 44.134.162.34
iw2mbv 44.134.162.35
iw2meg 44.134.162.36
iw2mgw 44.134.162.37
iw2msr 44.134.162.38
iz2ahn 44.134.162.39
iw2ctl 44.134.162.40
ik2hng-2 44.134.162.41
iw2gur-2 44.134.162.42
ik2rtk 44.134.162.43
iw2ctl-2 44.134.162.44
iw2mgu 44.134.162.45
i2ith 44.134.162.46
ik2vup 44.134.162.47
ik2lhp 44.134.162.48
iz2dhp 44.134.162.49
iq2bg 44.134.162.50
ik2rln 44.134.162.51
ik2ydm-2 44.134.162.52
ir2ucm 44.134.162.53

163.0 Provincia di Brescia

NETADDRESS = 44.134.163.0 DNS PRIMARIO =[attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.163.127 DNS SECONDARIO =[attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

iw2mcm 44.134.163.4
i2nos 44.134.163.5
ik2bcp 44.134.163.6
ik2jet 44.134.163.7
ik2ocj 44.134.163.8
ik2sgo 44.134.163.9
ik2zne 44.134.163.10
iw2clu 44.134.163.11
iw2epo 44.134.163.12
iw2hbk 44.134.163.13
iw2hwq 44.134.163.14
iw2iap 44.134.163.15
iw2lal 44.134.163.16

163.128 Provincia di Como

NETADDRESS = 44.134.163.128 DNS PRIMARIO =[attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.163.255 DNS SECONDARIO =[attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

ik2uub 44.134.163.129
i2dmi 44.134.163.130
i2kfw 44.134.163.131
i2mj 44.134.163.132
i2weg 44.134.163.133
ik2aos 44.134.163.134
ik2uub-1 44.134.163.135
ik2wyi 44.134.163.136
ik2xds 44.134.163.137
iw2bdw 44.134.163.138
iw2etl 44.134.163.139
iw2fee 44.134.163.140
iw2fsp 44.134.163.141
iw2hig 44.134.163.142
iw2jlx 44.134.163.143
iw2eko 44.134.163.144
iz2dpy 44.134.163.145
iw2mxv 44.134.163.146
iw2fea 44.134.163.147
ik2nkg 44.134.163.148
i2djx 44.134.163.149
ik2xkg 44.134.163.150
iw2nvw 44.134.163.151
ik2xde 44.134.163.152

164.0 Provincia di Sondrio

NETADDRESS = 44.134.164.0 DNS PRIMARIO =[attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.164.127 DNS SECONDARIO =[attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

ik2ova 44.134.164.3
iw2fog 44.134.164.4
iw2gyh 44.134.164.5
iw2lsy 44.134.164.6
iw2mcx 44.134.164.7
iw2mgz 44.134.164.8
iw2mcx-2 44.134.164.9
iw2cye 44.134.164.10
iw2hbu 44.134.164.11
iw2jzz 44.134.164.12
ik2izk 44.134.164.13

164.128 Provincia di Lodi

NETADDRESS = 44.134.164.128 DNS PRIMARIO =[attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.164.255 DNS SECONDARIO =[attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

iw2iok 44.134.164.129
i2lrr 44.134.164.130
ik2pyx1 44.134.164.131
iw2gob 44.134.164.132
iw2cae 44.134.164.133
iw2mvw 44.134.164.134
i2sdd 44.134.164.135

165.0 Provincia di Pavia

NETADDRESS = 44.134.165.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.165.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

iz2fer-2	44.134.165.1
i2ehn	44.134.165.3
i2fuz	44.134.165.4
i2uuy	44.134.165.5
i2reo	44.134.165.6
ik2dzt	44.134.165.7
ik2huo	44.134.165.8
ik2pqr	44.134.165.9
ik2qpq	44.134.165.10
ik2xyp	44.134.165.11
ik2xyz	44.134.165.12
ik2yra	44.134.165.13
ik2yyq	44.134.165.14
ik2zlh	44.134.165.15
iw2etv	44.134.165.16
iw2fna	44.134.165.17
iw2gty	44.134.165.18
iw2hqc	44.134.165.19
iw2jtz	44.134.165.20
iw2jof	44.134.165.21
iw2mcu	44.134.165.22
i2reo-2	44.134.165.23
ik2sng	44.134.165.24
i2lax	44.134.165.25

165.128 Provincia di Varese

NETADDRESS = 44.134.165.128 DNS PRIMARIO = 44.134.165.129
BROADCAST = 44.134.165.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

iw2oaz	44.134.165.129
i2fwi	44.134.165.131
i2iey	44.134.165.132
i2kjs	44.134.165.133
i2ngs	44.134.165.134
i2zgp	44.134.165.135
ik2dus	44.134.165.136
ik2fkm	44.134.165.137
ik2ihx	44.134.165.138
ik2isy	44.134.165.139
ik2lkg	44.134.165.140
ik2obj	44.134.165.141
ik2osp	44.134.165.142
ik2pzw	44.134.165.143
ik2wbk	44.134.165.144
ik2yxv	44.134.165.145
iw2ddy	44.134.165.146
iw2eax	44.134.165.147
iw2ejj	44.134.165.148
iw2fge	44.134.165.149
iw2flm	44.134.165.150
iw2gba	44.134.165.151
iw2gtu	44.134.165.152

iw2iqm 44.134.165.153
iw2jrm 44.134.165.154
iw2heb 44.134.165.155
iw2nhf 44.134.165.156
iw2oaz-2 44.134.165.157
iw2fsb 44.134.165.166
iw2hdc 44.134.165.167
iw2hxn 44.134.165.168
ik2ujm 44.134.165.169

166.0 Provincia di Lecco

NETADDRESS = 44.134.166.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.166.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

i2tzn 44.134.166.3
ik2dzs 44.134.166.4
ik2gjb 44.134.166.5
ik2ldi 44.134.166.6
ik2ptn 44.134.166.7
ik2sft 44.134.166.8
ik2ujg 44.134.166.9
ik2wpo 44.134.166.10
iw2ese 44.134.166.11
iw2hfk 44.134.166.12
iw2hhi 44.134.166.13
iw2hwg 44.134.166.14
iw2jme 44.134.166.15
i2xho 44.134.166.16
ik2elk 44.134.166.17
i2ymq 44.134.166.18
ik2bxex 44.134.166.19
iw2fut 44.134.166.20
iw2hhm 44.134.166.21
ik2cbd 44.134.166.22
iw2gup 44.134.166.23
iw2guu 44.134.166.24

166.128 Provincia di Mantova

NETADDRESS = 44.134.166.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.166.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128 SUBNET BITS = 17

i2qcb 44.134.166.131
ik2gra 44.134.166.132
ik2nvx 44.134.166.133
iw2ilf 44.134.166.134
iw2jkg 44.134.166.135

167.0 Provincia di Cremona

NETADDRESS = 44.134.167.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.167.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

i2bsr 44.134.167.3
ik2chz 44.134.167.4

ik2dfw 44.134.167.5
ik2ogb 44.134.167.6
ik2xya 44.134.167.7
ik2gic 44.134.167.8
iz2bkt 44.134.167.9

ZONA 3

=====

Numeratore regionale: IV3IUM - e-mail: iv3ium@libero.it

176.0 Provincia di Verona

NETADDRESS = 44.134.176.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.176.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

i3eti 44.134.176.3
i3iib 44.134.176.4
i3mfo 44.134.176.5
i3nxu 44.134.176.6
i3vjw 44.134.176.7
i3wxx 44.134.176.8
ik3asm 44.134.176.9
ik3ldl 44.134.176.10
ik3umq 44.134.176.11
iw3ggo 44.134.176.12
i3doj 44.134.176.13
iw3hzw 44.134.176.14
ik3puh 44.134.176.15

178.0 Provincia di Belluno

NETADDRESS = 44.134.178.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.178.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

i3kgx 44.134.178.3
i3tgw 44.134.178.4
ik3dnt 44.134.178.5
ik3hhv 44.134.178.6
ik3ybv 44.134.178.7
iw3eea 44.134.178.8
iw3fpp 44.134.178.9
iw3frf 44.134.178.10
iw3fs 44.134.178.11
iw3gae 44.134.178.12
iw3gim 44.134.178.13
iw3hpy 44.134.178.14
iz3bae 44.134.178.15
i3krw 44.134.178.16
iw3iaa 44.134.178.17
iw3fba 44.134.178.18
ik3oud 44.134.178.19
ik3uvd 44.134.178.20
i3xfy 44.134.178.21
iw3gos 44.134.178.22
iw3gsy 44.134.178.23
iq3fl 44.134.178.24
ir3ucw 44.134.178.200 Sysop iw3gim Nodo (WI-FI)
ir3bz 44.134.178.201 Sysop iw3gim Nodo APRS

ir3ucx 44.134.178.202 Sysop iw3gim Nodo (ATV)

179.0 Provincia di Padova

NETADDRESS = 44.134.179.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.179.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

i3awk 44.134.179.3
i3itx 44.134.179.4
i3lgp 44.134.179.5
i3pus 44.134.179.6
i3viq 44.134.179.7
ik3ihb 44.134.179.8
ik3nlk 44.134.179.9
ik3ogn 44.134.179.10
ik3pfr 44.134.179.11
ik3qhx 44.134.179.12
ik3rit 44.134.179.13
ik3stg 44.134.179.14
ik3wbv 44.134.179.15
iw3ffu 44.134.179.16
iw3fvq 44.134.179.17
iw3fwr 44.134.179.18
iw3gs 44.134.179.19
iw3gsf 44.134.179.20
iw3hdf 44.134.179.21
iw3hja 44.134.179.22
iw3hme 44.134.179.23
iw3hxn 44.134.179.24
iz3aat 44.134.179.25
iz3buk 44.134.179.26
iz3cao 44.134.179.27
iz3cfy 44.134.179.28
iw3hrj 44.134.179.29
iw3gap 44.134.179.30
iw3hzq 44.134.179.31
iw3icn 44.134.179.32
iw3icl 44.134.179.33

180.0 Provincia di Treviso

NETADDRESS = 44.134.180.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.180.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

i3bjp 44.134.180.3
i3ctw 44.134.180.4
i3dyk 44.134.180.5
i3eel 44.134.180.6
i3eme 44.134.180.7
i3ffe 44.134.180.8
i3grx 44.134.180.9
i3gxc 44.134.180.10
i3oib 44.134.180.11
i3opv 44.134.180.12
i3sgr 44.134.180.13
i3swr 44.134.180.14
i3toj 44.134.180.15
i3wbu 44.134.180.16
i3xty 44.134.180.17
i3zdn 44.134.180.18

i3zng 44.134.180.19
i3zwi 44.134.180.20
ik3apg 44.134.180.21
ik3csu 44.134.180.22
ik3dwb 44.134.180.23
ik3edt 44.134.180.24
ik3ery 44.134.180.25
ik3gep 44.134.180.26
ik3get 44.134.180.27
ik3gig 44.134.180.28
ik3hth 44.134.180.29
ik3jlp 44.134.180.30
ik3jlq 44.134.180.31
ik3jlt 44.134.180.32
ik3ngu 44.134.180.33
ik3nok 44.134.180.34
ik3oui 44.134.180.35
ik3rpc 44.134.180.36
ik3svw 44.134.180.37
ik3txr 44.134.180.38
ik3txy 44.134.180.39
ik3umt 44.134.180.40
ik3vzq 44.134.180.41
ik3zbn 44.134.180.42
iw3ene 44.134.180.43
iw3er 44.134.180.44
iw3erw 44.134.180.45
iw3fci 44.134.180.46
iw3frs 44.134.180.47
iw3fsv 44.134.180.48
iw3gho 44.134.180.49
iw3gjs 44.134.180.50
iw3gmk 44.134.180.51
iw3goa 44.134.180.52
iw3goq 44.134.180.53
iw3gpo 44.134.180.54
iw3gq 44.134.180.55
iw3grw 44.134.180.56
iw3grx 44.134.180.57
iw3gsj 44.134.180.58
iw3hep 44.134.180.59
iw3hj 44.134.180.60
iw3hkp 44.134.180.61
iw3hnx 44.134.180.62
iw3hnb 44.134.180.63
iw3hnb 44.134.180.64
iw3hnp 44.134.180.65
iz3ars 44.134.180.66
iz3cgm 44.134.180.67
iz3cys 44.134.180.68
i3vkh 44.134.180.69
ik3edf 44.134.180.70
ik3tjp 44.134.180.71
iw3fys 44.134.180.72
iw3flf 44.134.180.73
iw3hwx 44.134.180.74
iz3dbb 44.134.180.75
iw3hmc 44.134.180.76
iz3bta 44.134.180.77
iw3hrw 44.134.180.78
iz3cts 44.134.180.79
iw3goz 44.134.180.80
iz3dvq 44.134.180.81
ik3xjm 44.134.180.82
iw3icb 44.134.180.83

ik3oby 44.134.180.84

182.0 Provincia di Rovigo

NETADDRESS = 44.134.182.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.182.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

i3gwu 44.134.182.3
iw3eas 44.134.182.4
iw3fsj 44.134.182.5
iw3fyl 44.134.182.6
iw3gil 44.134.182.7
iz3deb 44.134.182.8
iw3fos 44.134.182.9
iw3ici 44.134.182.10

183.0 Provincia di Pordenone

NETADDRESS = 44.134.183.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.183.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

iv3ffi 44.134.183.4
iv3gch 44.134.183.5
iv3gdt 44.134.183.6
iv3jvv 44.134.183.7
iv3kzy 44.134.183.8
iv3mcb 44.134.183.9
iv3nsp 44.134.183.10
iv3pbk 44.134.183.11
iv3qgh 44.134.183.12
iv3qjx 44.134.183.13
iv3tkw 44.134.183.14
iv3ujt 44.134.183.15
iv3vav 44.134.183.16
iv3vbm 44.134.183.17
iv3vtj 44.134.183.18
iv3xnf 44.134.183.19
iv3iyl 44.134.183.20
iw3quq 44.134.183.21
iw3rda 44.134.183.22
iv3rzw 44.134.183.24
iw3sfo 44.134.183.25
iw3sgn 44.134.183.26
iv3bvk 44.134.183.27
iv3ehh 44.134.183.28

184.0 Provincia di Udine

NETADDRESS = 44.134.184.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.184.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

iv3anh 44.134.184.3
iv3anl 44.134.184.4
iv3avq 44.134.184.5
iv3bba 44.134.184.6

iv3bnq 44.134.184.7
iv3cid 44.134.184.8
iv3ddo 44.134.184.9
iv3dhd 44.134.184.10
iv3dur 44.134.184.11
iv3efs 44.134.184.12
iv3ezj 44.134.184.13
iv3fdo 44.134.184.14
iv3fhr 44.134.184.15
iv3fjj 44.134.184.16
iv3fjv 44.134.184.17
iv3fkx 44.134.184.18
iv3fps 44.134.184.19
iv3gdr 44.134.184.20
iv3ghu 44.134.184.21
iv3ghy 44.134.184.22
iv3hig 44.134.184.23
iv3hjf 44.134.184.24
iv3ibx 44.134.184.25
iv3icb 44.134.184.26
iv3idp 44.134.184.27
iv3iea 44.134.184.28
iv3irn 44.134.184.29
iv3ium 44.134.184.30
iv3ixn 44.134.184.31
iv3kdq 44.134.184.32
iv3kjl 44.134.184.33
iv3kox 44.134.184.34
iv3ljz 44.134.184.35
iv3mkg 44.134.184.36
iv3mvp 44.134.184.37
iv3mwf 44.134.184.38
iv3nfc 44.134.184.39
iv3nmq 44.134.184.40
iv3npj 44.134.184.41
iv3pff 44.134.184.42
iv3pxl 44.134.184.43
iv3qfo 44.134.184.44
iv3ram 44.134.184.45
iv3rbg 44.134.184.46
iv3sde 44.134.184.47
iv3sqj 44.134.184.48
iv3srd 44.134.184.49
iv3tix 44.134.184.50
iv3tki 44.134.184.51
iv3tmm 44.134.184.52
iv3ufl 44.134.184.53
iv3uvw 44.134.184.54
iv3whl 44.134.184.55
iv3wpo 44.134.184.56
iv3wqf 44.134.184.57
iv3wtp 44.134.184.58
iv3wum 44.134.184.59
iv3wvm 44.134.184.60
iv3xhr 44.134.184.61
iv3xly 44.134.184.62
iv3xpp 44.134.184.63
iv3xsi 44.134.184.64
iv3xsv 44.134.184.65
iv3ycq 44.134.184.66
iv3yej 44.134.184.67
iv3yyj 44.134.184.68
iv3zcx 44.134.184.69
iv3zdo 44.134.184.70
iw3qdo 44.134.184.71

iw3qfo 44.134.184.72
iw3qnv 44.134.184.73
iw3qrl 44.134.184.74
iw3qtr 44.134.184.75
iw3res 44.134.184.76
iw3rhe 44.134.184.77
iw3rio 44.134.184.78
iw3rja 44.134.184.79
iw3rlb 44.134.184.80
iw3rll 44.134.184.81
iw3rmw 44.134.184.82
iw3roj 44.134.184.83
iw3rpy 44.134.184.84
iw3rqh 44.134.184.85
iw3rqz 44.134.184.86
iw3rr 44.134.184.87
iw3rsa 44.134.184.88
iw3rwz 44.134.184.89
iw3rxv 44.134.184.90
iw3rzt 44.134.184.91
iw3sce 44.134.184.92
iw3sgg 44.134.184.93
iw3sip 44.134.184.94
iw3sjg 44.134.184.95
iv3fbs 44.134.184.96
iw3qsm 44.134.184.97
iv3qbe 44.134.184.99
iw3rpi 44.134.184.100
iv3fon 44.134.184.101
iw3sbu 44.134.184.102
iw3qrh 44.134.184.103
iw3skw 44.134.184.104
iv3nlg 44.134.184.105
iw3rgr 44.134.184.106
iw3smu 44.134.184.107
iv3unm 44.134.184.108
iw3soy 44.134.184.109
iv3jcc 44.134.184.110
iw3spx 44.134.184.111
ir3ucl 44.134.184.200 SysOp iv3ram
ir3ucm 44.134.184.201 SysOp iv3ram

185.0 Provincia di Gorizia

NETADDRESS = 44.134.185.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.185.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

iv3azv 44.134.185.3
iv3bvz 44.134.185.4
iv3cyt 44.134.185.5
iv3dxw 44.134.185.6
iv3gcn 44.134.185.7
iv3gde 44.134.185.8
iv3ndv 44.134.185.9
iv3vfr 44.134.185.10
iv3wjp 44.134.185.11
iv3wqv 44.134.185.12
iw3qbm 44.134.185.13
iw3qcv 44.134.185.14
iw3qjl 44.134.185.15
iw3qnp 44.134.185.16
iw3qok 44.134.185.17

iw3qpc 44.134.185.18
iw3qqt 44.134.185.19
iw3rbs 44.134.185.20
iw3rob 44.134.185.21
iw3rqy 44.134.185.22
iw3rra 44.134.185.23
iw3rub 44.134.185.24
iw3ryg 44.134.185.25
iv3cgm 44.134.185.26
iw3rrs 44.134.185.27
iw3rxs 44.134.185.28
iv3ckf 44.134.185.29
iw3ryv 44.134.185.30
iw3rlj 44.134.185.31
iv3ver 44.134.185.32

186.0 Provincia di Trieste

NETADDRESS = 44.134.186.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.186.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

iv3ddm 44.134.186.3
iv3fna 44.134.186.4
iv3hni 44.134.186.5
iv3iox 44.134.186.6
iv3jdv 44.134.186.7
iv3kcb 44.134.186.8
iv3lnq 44.134.186.9
iv3pyl 44.134.186.10
iv3shf 44.134.186.11
iv3vir 44.134.186.12
iv3zlh 44.134.186.13
iw3qbn 44.134.186.14
iw3qid 44.134.186.15
iw3qji 44.134.186.16
iw3qoi 44.134.186.17
iw3rfa 44.134.186.18
iw3rjc 44.134.186.19
iw3qja 44.134.186.20
iw3sim 44.134.186.21
iv3whu 44.134.186.22
iv3kfv 44.134.186.23

188.0 Provincia di Bolzano

NETADDRESS = 44.134.188.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.188.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

in3apk 44.134.188.3
in3dkt 44.134.188.4
in3dtw 44.134.188.5
in3myp 44.134.188.6
in3tow 44.134.188.7
in3trx 44.134.188.8
in3vrr 44.134.188.9
iw3apo 44.134.188.10
iw3arv 44.134.188.11
iw3aut 44.134.188.12
iw3bqk 44.134.188.13

iw3bdt 44.134.188.14
in3rwy 44.134.188.15
in3trx 44.134.189.16
iw3brc 44.134.189.17

ZONA 4 - Emilia Romagna

=====

Numeratore regionale: IZ4EFN - e-mail: iz4efn@libero.it

199.0 Provincia di Rimini (città)

NETADDRESS = 44.134.199.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.199.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

I4GOC 44.134.199.003
I4HRH 44.134.199.004
I4KMN 44.134.199.005
I4ZQS 44.134.199.006
I4ZQS 44.134.199.007
IK4BLC 44.134.199.008
IK4BLV 44.134.199.009
IK4BLV 44.134.199.010
IK4FWA 44.134.199.011
IK4GNI 44.134.199.012
IK4LDW 44.134.199.013
IK4PKL 44.134.199.014
IK4PKL 44.134.199.015
IK4UPL 44.134.199.016
IK4WHK 44.134.199.017
IK4ZHC 44.134.199.018
IW4BYK 44.134.199.019
IW4BYK 44.134.199.020
IW4CC 44.134.199.021
IW4CFR 44.134.199.022
IW4DKA 44.134.199.023
IZ4APT 44.134.199.024
IZ4BRC 44.134.199.025
IZ4DIK 44.134.199.026
IZ4DIQ 44.134.199.027

199.128 Provincia di Rimini (provincia)

NETADDRESS = 44.134.199.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.199.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128

44.134.199.129
IK4XQS 44.134.199.130
IK4LDZ 44.134.199.131
IW4EDH 44.134.199.132
IK4CIF 44.134.199.133
IK4LEI 44.134.199.134
IK4UNQ 44.134.199.135
IK4OLU 44.134.199.136
IW4BWY 44.134.199.137
IW4DWM 44.134.199.138

198.0 Provincia di Reggio Emilia (città)

NETADDRESS = 44.134.198.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.198.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

I4IOP 44.134.198.003
I4NZX 44.134.198.004
IK4GTB 44.134.198.005
IK4HPT 44.134.198.006
IK4JQZ 44.134.198.007
IK4LIF 44.134.198.008
IK4MGT 44.134.198.009
IK4MSV 44.134.198.010
IK4VFE 44.134.198.011
IW4ASO 44.134.198.012
IW4BII 44.134.198.013
IW4BII 44.134.198.014
IW4BMA 44.134.198.015
IW4BWM 44.134.198.016
IW4CDG 44.134.198.017
IW4DEC 44.134.198.018
IW4DGF 44.134.198.019
IW4DKY 44.134.198.020

198.128 Provincia di Reggio Emilia (provincia)

NETADDRESS = 44.134.198.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.198.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

IW4DVZ 44.134.198.130
IW4DVZ 44.134.198.131
IK4VWT 44.134.198.132
IW4CQI 44.134.198.133

196.128 Provincia di Parma (città)

NETADDRESS = 44.134.196.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.196.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

I4PYR 44.134.196.130
I4PYR-2 44.134.196.131
IK4DYY 44.134.196.132
IK4MGV 44.134.196.133
IK4MGV 44.134.196.134
IW4DNS 44.134.196.135

196.192 Provincia di Parma (provincia)

NETADDRESS = 44.134.196.192 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.196.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.192

I4TDK 44.134.196.192
Vedi nota 44.134.196.193 (non corretto, coincide col netaddress)

IK4NZD-2 44.134.196.194 iw4clv).
IK4NZD 44.134.196.195
IW4ASV 44.134.196.196
IW4BRD 44.134.196.197

196.0 Provincia di Piacenza (città)

NETADDRESS = 44.134.196.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.196.63 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.192

I4BTI 44.134.196.003
I4CJQ 44.134.196.004
I4JCL 44.134.196.005
I4PUK 44.134.196.006

196.64 Provincia di Piacenza (città)

NETADDRESS = 44.134.196.64 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.196.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.192

IW4CUW 44.134.196.064
IW4CWO 44.134.196.065
IW4CAB 44.134.196.066
IW4CAB 44.134.196.067

194.0 Provincia di Forlì (città)

NETADDRESS = 44.134.194.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.194.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

I4IFL 44.134.194.003
I4IFL 44.134.194.004
I4OSZ 44.134.194.005
IK4MEC 44.134.194.006
IK4VPQ 44.134.194.007
IW4BFN 44.134.194.008
IW4CXN 44.134.194.009
IW4CYU 44.134.194.010

194.128 Provincia di Forlì (provincia)

NETADDRESS = 44.134.194.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.194.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

IW4DTJ 44.134.194.130
I4UJB 44.134.194.131
I4UJB 44.134.194.132
IK4MGX 44.134.194.133
IK4MZF 44.134.194.134
IK4OLO 44.134.194.135
IK4WMH 44.134.194.136
IW4CHN 44.134.194.137

IW4CMN 44.134.194.138
IW4CND 44.134.194.139
IW4DJV 44.134.194.140
IW4DUL 44.134.194.141
IZ4BEG 44.134.194.142
IZ4BEJ 44.134.194.143
IW4DXL 44.134.194.144
I4QFY 44.134.194.145
IK4CDX 44.134.194.146
IK4UPJ 44.134.194.147
IW4DES 44.134.194.148
IW4DK 44.134.194.149
IK4MGP 44.134.194.150
IK4FMY 44.134.194.151
IW4CPK 44.134.194.152
IW4CMD-10 44.134.194.153

193.0 Provincia di Ferrara (città)

NETADDRESS = 44.134.193.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.193.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

I4FP 44.134.193.003
I4FP 44.134.193.004
I4HK 44.134.193.005
I4RTG 44.134.193.006
IK4WNK 44.134.193.007
IK4ZIR 44.134.193.008
IW4CDF 44.134.193.009
IW4CKL 44.134.193.010
IW4CLQ 44.134.193.011
IW4CRL 44.134.193.012
IW4CYJ 44.134.193.013
IW4DSU 44.134.193.014
IW4DUW 44.134.193.015

193.128 Provincia di Ferrara (provincia)

NETADDRESS = 44.134.193.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.193.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

IK4MGC 44.134.193.130
IK4XQP 44.134.193.131
IW4BLA 44.134.193.132
IW4BNN 44.134.193.133
IK4PKP 44.134.193.134
IW4BX 44.134.193.135
I4ABG 44.134.193.136
IW4BXG 44.134.193.137
IZ4AKP 44.134.193.138
IZ4AKP-2 44.134.193.139
IW4DJS 44.134.193.140
IK4LHE 44.134.193.141
IZ4AKO 44.134.193.142

192.0 Provincia di Bologna (città)

NETADDRESS = 44.134.192.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]

BROADCAST = 44.134.192.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128

I4BEF 44.134.192.003
I4BZW 44.134.192.004
I4CMF 44.134.192.005
I4DRY 44.134.192.006
I4GKJ 44.134.192.007
I4GKM 44.134.192.008
I4GTC 44.134.192.009
I4GZN 44.134.192.010
I4MGI 44.134.192.011
I4NUJ 44.134.192.012
I4OBD 44.134.192.013
I4OKV 44.134.192.014
I4PRD 44.134.192.015
I4PRX 44.134.192.016
I4QHD 44.134.192.017
I4TGE 44.134.192.018
I4TIV 44.134.192.019
I4TNM 44.134.192.020
I4UFH 44.134.192.021
I4ULG 44.134.192.022
I4USC 44.134.192.023
I4WQH 44.134.192.024
IK4AVZ 44.134.192.025
IK4EWU 44.134.192.026
IK4FDQ 44.134.192.027
IK4IDP 44.134.192.028
IK4JQT 44.134.192.029
IK4LZH 44.134.192.030
IK4MSY 44.134.192.031
IK4NQM 44.134.192.032
IK4NYY 44.134.192.033
IK4OMO 44.134.192.034
IK4OMO 44.134.192.035
IK4PLA 44.134.192.036
IK4PNL 44.134.192.037
IK4PNV 44.134.192.038
IK4PQP 44.134.192.039
IK4PVU 44.134.192.040
IW4ANU 44.134.192.041
IW4AQU 44.134.192.042
IW4BBF 44.134.192.043
IW4BFR 44.134.192.044
IW4BVQ 44.134.192.045
IW4CCQ 44.134.192.046
IW4CNP 44.134.192.047
IW4CNQ 44.134.192.048
IW4CPM 44.134.192.049
IW4CYG 44.134.192.050
IW4DEZ 44.134.192.051
IW4DGZ 44.134.192.052
IW4DHN 44.134.192.053
IW4DXF 44.134.192.054
IZ4AFW 44.134.192.055

192.128 Provincia di Bologna (provincia)

NETADDRESS = 44.134.192.128 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.192.255 DNSSECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

IW4CWP 44.134.192.130
IW4CIC 44.134.192.131
I4LRH 44.134.192.132
IK4NMF 44.134.192.133
I4IND 44.134.192.134
IK4ICV 44.134.192.135
IW4BFF 44.134.192.136
IW4CZX 44.134.192.137
IW4CWW 44.134.192.138
IK4JPO 44.134.192.139
I4BEZ 44.134.192.140
I4BEZ 44.134.192.141
IK4HDQ 44.134.192.142
IW4CAQ 44.134.192.143
IK4QJH 44.134.192.144
IW4ASI 44.134.192.145
IK4RSE 44.134.192.146
IK2QEN 44.134.192.147
IK4ISR 44.134.192.148
IK4DKD 44.134.192.149
IK4ZIQ 44.134.192.150
IW4DJW 44.134.192.151
I4SYW 44.134.192.152
I4UJI 44.134.192.153
IK4MFW 44.134.192.154
I4ESD 44.134.192.155
IK4CZF 44.134.192.156
IK4GBX 44.134.192.157

ZONA 6 - Marche

=====

Numeratore regionale: I6KZR - e-mail: i6kzr@i6kzr.it
- <https://www.i6kzr.it/>

240.0 Provincia di Pesaro

NETADDRESS = 44.134.240.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.240.255 DNSSECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

IW6CIE 44.134.240.003
IK6ZER 44.134.240.004
IQ6PS 44.134.240.005 [Server]
I6ULG 44.134.240.006
IK6IHG 44.134.240.007
IW6DPH 44.134.240.008
IW6ASW 44.134.240.009
I6NO 44.134.240.010
I6FYR 44.134.240.011
IK6VYO 44.134.240.012
I6DQE 44.134.240.013
I6KIU 44.134.240.014
I6RHC 44.134.240.015
IK6IJI 44.134.240.016

241.0 Provincia di Ancona

NETADDRESS = 44.134.241.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.241.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]

SUBNETMASK =255.255.255.0

IK6PYS 44.134.241.003
I6JKW 44.134.241.004
IZ6CUS 44.134.241.005
I6ZLO 44.134.241.006
I6JSH 44.134.241.007
IK6DIO 44.134.241.008
I6GFX 44.134.241.009
IW6AGZ 44.134.241.010
I6YIL 44.134.241.011
IW6CVS 44.134.241.012
IK6XOS 44.134.241.013
IK6RYU 44.134.241.014
IW6AVC 44.134.241.015
IW6DMA 44.134.241.016
IK6ZDE 44.134.241.017

242.0 Provincia di Macerata

NETADDRESS = 44.134.242.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.242.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

IK6QRE 44.134.242.003
IK6IKJ 44.134.242.004
IK6SBE 44.134.242.005
IW6DAW 44.134.242.006

243.0 Provincia di Ascoli Piceno - Fermo

NETADDRESS = 44.134.243.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.243.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

I6KZR 44.134.243.003
I6AYS 44.134.243.004
I6CEY 44.134.243.005
IW6CPZ 44.134.243.006
IK6OAP 44.134.243.007
IK6XAF 44.134.243.008
I6YWI 44.134.243.009

ZONA 6 - Abruzzo

=====

Numeratore regionale: IZ6BMP - e-mail: iz6bmp@amsat.org

48.0 Provincia di Pescara

NETADDRESS = 44.134.48.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.48.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

IQ6PE-2 44.134.048.001
IR6AM 44.134.048.002
I6CBI 44.134.048.003
I6CGE 44.134.048.004

I6COJ 44.134.048.005
I6DQD 44.134.048.006
I6FPN 44.134.048.007
IK6BMU-2 44.134.048.008
IK6BMU 44.134.048.009
IK6EXM 44.134.048.010
IK6FUC 44.134.048.011
IK6GTF 44.134.048.012
IK6MIM 44.134.048.013
IK6MSM 44.134.048.014
IK6TIJ 44.134.048.015
IK6TJT 44.134.048.016
IK6ZLZ 44.134.048.017
IW6MEQ 44.134.048.018
IW6MSM 44.134.048.019
IW6NBD 44.134.048.020
IW6NDO 44.134.048.021
IW6NLE 44.134.048.022
IW6NPK 44.134.048.023
IZ6EST 44.134.048.024
IW6NSY 44.134.048.025
IW6NUU 44.134.048.026
IW6NUV 44.134.048.027
IW6PCU 44.134.048.028
IZ6AWP 44.134.048.029
IZ6BMP 44.134.048.030
IZ6CIC 44.134.048.031
IZ6DRI 44.134.048.032
IZ6BUW 44.134.048.033

Vecchia numerazione (da modificare):

gw.iw6ndx.ampr.org (Sulmona) 44.134.48.100

linux.iw6ndx.ampr.org (Sulmona) 44.134.48.101

48.0 Provincia de L'Aquila

NETADDRESS = 44.134.52.0 DNS PRIMARIO = 44.134.52.1/2 (I6QPL)
BROADCAST = 44.134.52.255 DNS SECONDARIO =[attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

I6QPL 44.134.052.002
I6DRF 44.134.052.003
I6IBE 44.134.052.004
I6KFM 44.134.052.005
I6QPL 44.134.052.006
I6VMS 44.134.052.007
I6VYV 44.134.052.008
IK6AMO 44.134.052.009
IK6AWA 44.134.052.010
IK6CCO 44.134.052.011
IK6DEN 44.134.052.012
IK6GTD 44.134.052.013
IK6GVM 44.134.052.014
IK6IHL 44.134.052.015
IK6JDQ 44.134.052.016
IK6JDR 44.134.052.017
IK6JJD 44.134.052.018
IK6NHT 44.134.052.019
IK6OAG 44.134.052.020
IK6OSQ 44.134.052.021
IK6OYQ 44.134.052.022
IK6PSM 44.134.052.023

IK6QOO 44.134.052.024
IK6RFN 44.134.052.025
IW6MKC 44.134.052.026
IW6MMA 44.134.052.027
IW6MPD 44.134.052.028
IW6MPO 44.134.052.029
IW6MRE 44.134.052.030
IW6NAW 44.134.052.031
IW6NDX 44.134.052.032
IW6OWB 44.134.052.033
IW6PG 44.134.052.034
IZ6BAJ 44.134.052.035
IZ6BRJ 44.134.052.036

56.0 Provincia di Chieti

NETADDRESS = 44.134.56.0 DNS PRIMARIO =[attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.56.255 DNSSECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

I6ETT 44.134.056.003
I6JZH 44.134.056.004
I6LMQ 44.134.056.005
I6MWX 44.134.056.006
I6ZTW 44.134.056.007
IK6CAC 44.134.056.008
IK6MDR 44.134.056.009
IK6NCL 44.134.056.010
IK6OYE 44.134.056.011
IK6QGF 44.134.056.012
IK6RPT 44.134.056.013
IK6RTT 44.134.056.014
IK6SWR 44.134.056.015
IK6TUP 44.134.056.016
IK6ZKI 44.134.056.017
IW6MDD 44.134.056.018
IW6MNL 44.134.056.019
IW6NBX 44.134.056.020
IW6NRU 44.134.056.021
IW6NTW 44.134.056.022
IW6NYL 44.134.056.023
IW6NZR 44.134.056.024
IW6OEL 44.134.056.025
IW6OI 44.134.056.026
IW6OMM 44.134.056.027
IW6OWQ 44.134.056.028
IW6PIP 44.134.056.029
IW6PKE-2 44.134.056.030
IW6PKE 44.134.056.031
IW6PPH 44.134.056.032
IZ6BEA 44.134.056.033
IZ6BYZ 44.134.056.034
IZ6EBU 44.134.056.035
IZ6EGW 44.134.056.036
IZ6NUZ 44.134.056.037

60.0 Provincia di Teramo

NETADDRESS = 44.134.60.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.60.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

IK6DAZ 44.134.060.003
IK6FBY 44.134.060.004
IK6IHH 44.134.060.005
IK6IHJ 44.134.060.006
IK6IHK 44.134.060.007
IK6MMZ 44.134.060.008
IK6RPS 44.134.060.009
IK6VKF 44.134.060.010
IK6ZGF 44.134.060.011
IK6ZKE 44.134.060.012
IW6MNT 44.134.060.013
IW6PCZ 44.134.060.014
IW6PGG 44.134.060.015
IW6PHZ 44.134.060.016
IW6PMQ 44.134.060.017
IZ6BYO 44.134.060.018
IZ6BYY 44.134.060.019
IZ6CID 44.134.060.020
IZ6PEP 44.134.060.021
IK6PUO 44.134.060.022
IZ6CLV 44.134.060.023

ZONA 7

===== - Puglia e Prov. Matera (Basilicata)

Numeratore regionale: I7IGX - e-mail: i7igx@i7igx.dtdns.nes
- AX.25: I7IGX@IW7BNO.IPUG.ITA.EU

65.0 Provincia di Bari (città e sud barese)

NETADDRESS = 44.134.65.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.65.127 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.128

65.128 Provincia di Bari (nord barese)

NETADDRESS = 44.134.65.128 DNS PRIMARIO = 44.134.65.200
BROADCAST = 44.134.65.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.128

trani 44.134.65.200 [server]
aritrani 44.134.65.201 [tnos]

ZONA 9

===== - Sicilia

Numeratore regionale: IT9DLN - e-mail: it9dln@libero.it
AX.25: IT9DLN@IT9DLN.ISIC.ITA.EU

112.0 Provincia di Palermo

NETADDRESS = 44.134.112.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.112.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

it9enb 44.134.112.2
iw9evs 44.134.112.3
it9xxs 44.134.112.4
it9pad 44.134.112.5
it9gsf 44.134.112.6

ir9pat 44.134.112.250

114.0 Provincia di Caltanissetta

NETADDRESS = 44.134.114.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.114.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

it9cmu 44.134.114.2

115.0 Provincia di Messina

NETADDRESS = 44.134.115.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.115.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

iw9apj 44.134.115.2

116.0 Provincia di Trapani

NETADDRESS = 44.134.116.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.116.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

it9jlw 44.134.116.2
gw.it9jlw 44.134.116.3

118.0 Provincia di Agrigento

NETADDRESS = 44.134.118.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.118.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

gw.it9dln 44.134.118.2
it9dln 44.134.118.3

120.0 Provincia di Catania

NETADDRESS = 44.134.120.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.120.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

it9lcp 44.134.120.2
gw.it9lcp 44.134.120.3
it9hzc 44.134.120.4
gw.it9hzc 44.134.120.5
iw9egh 44.134.120.6
it9grr 44.134.120.7

122.0 Provincia di Siracusa

NETADDRESS = 44.134.122.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.122.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

it9cvo 44.134.122.2

126.0 Provincia di Ragusa

NETADDRESS = 44.134.126.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.126.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK =255.255.255.0

it9lgv 44.134.126.2

127.0 Provincia di Ragusa

NETADDRESS = 44.134.127.0 DNS PRIMARIO = [attualmente assente]
BROADCAST = 44.134.127.255 DNS SECONDARIO = [attualmente assente]
SUBNETMASK = 255.255.255.0

it9eqk 44.134.127.2