

ARI ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA (1927-1977)
SEZIONE ITALIANA DELLA I.A.R.U.
ERETTA IN ENTE MORALE 10-1-50 (D.P.R. N.368)
ORGANO UFFICIALE "RADIO RIVISTA"

SEZIONE DI RAGUSA

C.F. 92002220884

info@ariragusa.it

<http://www.ariragusa.it/>

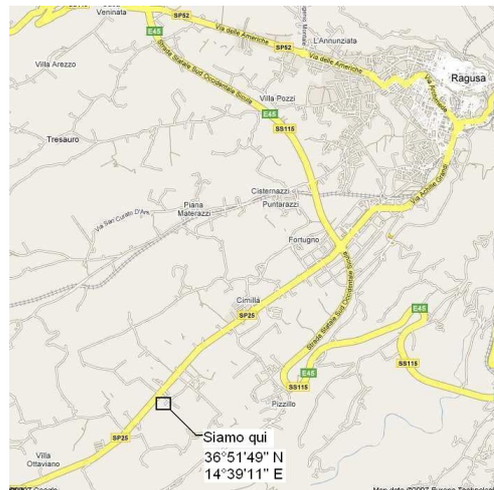
Ragusa, lì 7-5-2012

Caro **Socio**,

con la presente mentre ti ringrazio per aver scelto di aderire all'Associazione che rappresento, desidero darti il benvenuto nella nostra comunità e informarti degli impianti curati dalla Sezione

In particolare, sul territorio della provincia di Ragusa, gestiamo i seguenti impianti:

- Ponte ripetitore VHF R0, ubicato sul Monte Arcibessi, in grado di fornire servizi di collegamenti in fonia su gran parte del territorio provinciale. E' stato realizzato con risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio.
- Ponte ripetitore UHF RU7, ubicato a Modica nel quartiere Sorda, in grado di fornire collegamenti in fonia su parte del territorio della provincia di Ragusa scoperto dal Ponte R0. E' stato realizzato con apparecchiature di proprietà di Soci e risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio.
- Ponte ripetitore R6 α , installato in C.da Crocifia nei locali messi a disposizione dal Comune di Ispica, in grado di fornire servizi di collegamenti in fonia nella zona sud-orientale del territorio provinciale. E' stato realizzato con apparecchiature di proprietà della Prefettura. Attualmente in servizio
- Nodo packet ITANET IR9RG, attualmente sito nei locali messi a disposizione dal Comune di Ragusa al km 6,450 della S.P. 25, che consente collegamenti digitali per il trasferimento dati tra PC. E' stato realizzato con risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio.
- Nodo packet ITANET IR9RGD, sito sul Monte Arcibessi, che consente collegamenti digitali per il trasferimento dati tra PC. E' stato realizzato con apparecchiature acquistate dalla Prefettura di Ragusa e risorse dell'Associazione. Attualmente fuori servizio per sito necessitante di straordinaria manutenzione.
- Nodo packet ITANET IR9RGC, sito in Ispica in contrada Marina Marza, che consente collegamenti digitali per il trasferimento dati tra PC. E' stato realizzato con apparecchiature acquistate dalla Prefettura di Ragusa e risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio
- Ponte ATV, sito sul Monte Arcibessi, che consente collegamenti audio – video con alcune postazioni del territorio provinciale. E' stato realizzato con apparecchiature acquistate dalla Protezione Civile della Provincia Regionale di Ragusa e risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio parziale con necessità di manutenzione straordinaria.
- Postazione di transito ATV sita sul fungo idrico di c.da Petrulli a Ragusa, che consente collegamenti audio – video tra Monte Arcibessi e la sede della Prefettura. E' stato realizzato con apparecchiature acquistate dalla Prefettura di Ragusa e risorse dell'Associazione. Fuori servizio in attesa di sistemazione in altro idoneo sito.
- Sala radio HF ubicata nei locali messi a disposizione dal Comune di Ragusa al km 6,450 della S.P. 25, che consente collegamenti in fonia a lunga distanza. E' stata realizzata con apparecchiature fornite dalla Prefettura di Ragusa e risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio.



- Stazione mobile V/UHF che consente collegamenti in fonia e digitali in ambito provinciale. E' stata realizzata con apparecchiature fornite dalla Prefettura di Ragusa e risorse dell'Associazione. Attualmente in servizio.
- Sala radio HF, VHF ubicata nei locali della Prefettura di Ragusa, che consente collegamenti in fonia a lunga distanza e in ambito provinciale anche in presenza di blackout elettrico. E' stata realizzata con apparecchiature acquistate dalla Prefettura di Ragusa. Attualmente fuori servizio per manutenzione apparati radio.
- Link internet-radio (echolink) su ripetitore RU7 a cura del socio Corrado Terranova it9zeo che consente il trasferimento della fonia del ripetitore su qualsiasi altro ripetitore connesso alla rete. E' stato realizzato con apparecchiature fornite dalla Prefettura di Ragusa e risorse del Socio. Attualmente in servizio sperimentale.
- Link internet-radio (echolink) su ripetitore R6a a cura del socio Salvatore Santoro it9uut che consente il trasferimento della fonia del ripetitore su qualsiasi altro ripetitore connesso alla rete. E' stato realizzato con risorse del Socio. Attualmente in servizio sperimentale.

Gli impianti realizzati, in uso abitualmente da parte dei radioamatori della provincia, sono ovviamente a disposizione degli Enti Locali per interventi di emergenza simulata o reale allo scopo di garantire collegamenti di radiocomunicazione alternativi, immediati e capillari in situazioni in cui le abituali fonti di comunicazioni risultano inutilizzabili.

Mi auguro che la tua partecipazione all'attività sociale possa contribuire proficuamente all'uso, sviluppo e ammodernamento di quanto sommariamente descritto.

Cordiali 73

Il Presidente
S. Branca it9ipg