

Disposizioni finali Addestramento ARI2012

In allegato le vostre postazioni. **Gli equipaggi devono considerarsi comunque mobili e che quindi devono essere pronti a muoversi per eventuali nuove destinazioni in un breve lasso di tempo.** Prego segnalare chi ha la possibilità di fare trasponder. Ho indicato chi ha dato disponibilità di HF o DSTAR. Segnalare immediatamente eventuali discordanze rispetto ai dati che vi ho inviato.

## Attenzione!!!

Rispetto alle disposizioni precedentemente impartite , le postazioni devono essere operative alle ore

**09.00 A**

Ricordate di procurarvi una cartina delle zone operative assegnate.

**TUTTE** le stazioni devono dare il pronto a partire tra le 07.15 e le 07.30, poi potranno prendersi i tempi che più gli aggradano per rispettare i tempi indicati.

Di seguito la tabella dei ripetitori della Regione:

### PONTI RADIO RIPETITORI A.R.I. VHF

#### del Friuli Venezia Giulia

| PONTE          | LOCALITA'                      | FREQUENZA in MHz | SHIFT <sup>1</sup> kHz | SEZIONE ARI |
|----------------|--------------------------------|------------------|------------------------|-------------|
| R 0            | Chiampore (Muggia) TS          | 145,600          | - 600                  | Trieste     |
| R 1 $\alpha$   | M.Joanaz (Cividale del Fr.) UD | 145,637.5        | - 600                  | Udine       |
| R 2 $\alpha$ * | Monte Lussari (Tarvisio) UD    | 145,662.5        | - 600                  | Udine       |
| R 3 $\alpha$   | Cas. Lovinzola (Enemonzo)UD    | 145,687.5        | - 600                  | Udine       |
| R 5            | Monte S.Simeone(Bordano) UD    | 145,725          | - 600                  | Udine       |
| R 6            | Cima Tremol (Piancavallo) PN   | 145,750          | - 600                  | Portogruaro |
| R 7            | PN                             | 145,775          | - 600                  | Pordenone   |

\* Nota: Link su IR3UFF Monte Zoncolan 430.437,5 MHz

### PONTI RADIO RIPETITORI A.R.I. UHF

#### del Friuli Venezia Giulia

| PONTE | LOCALITA' | FREQUENZA in MHz | SHIFT kHz | SEZIONE ARI |
|-------|-----------|------------------|-----------|-------------|
| RU 1  | PN        | 430,025          | + 1600    | Pordenone   |

<sup>1</sup> Shift - Frequenza d'ingresso del ripetitore situata a +/- kHz o MHz rispetto alla casella precedente.

|               |                                |           |        |             |
|---------------|--------------------------------|-----------|--------|-------------|
| RU 5          | Piancavallo (Aviano) PN        | 430,125   | + 1600 | Portogruaro |
| RU 7          | Loc.Ribis(Reana del Roiale) UD | 430,175   | + 1600 | Udine       |
| RU 8          | Monte Verdalce (Tolmezzo) UD   | 430,200   | + 1600 | Udine       |
| RU 1 $\alpha$ | Trieste TS                     | 430,037.5 | + 1600 | Trieste     |
| RU 16         | Monte Quarin GO                | 431,225   | + 1600 | Gorizia     |

**PONTI RADIO RIPETITORI A.R.I. D-STAR**  
**del Friuli Venezia Giulia**

| PONTE  | LOCALITA'                      | FREQUENZA in MHz | SHIFT kHz | SEZIONE ARI |
|--------|--------------------------------|------------------|-----------|-------------|
| IR3UIB | Col Gajardin PN                | 431,525          | + 1600    | CRFVG       |
| IR3UIC | Trieste TS                     | 431,550          | + 1600    | CRFVG       |
| IR3UBZ | Udine UD                       | 433,025          | - 1600    | Udine       |
| IR3EF  | <i>Hot spot</i> M. Bernadia UD | 145,587,5        | - 0600    | Udine       |
| RU3UJ  | <i>Hot Spot</i> GO             | 430,075          | + 1600    | Monfalcone  |

Considerate che:

R7 e RU 1 di Pordenone sono in riposizionamento e quindi probabilmente non acquisibili, a meno di diverse informazioni il giorno dell' addestramento.

Sul Monte Zoncolan esiste il trasponder IR3UFF sulla frequenza di MHz 430.437,5 lincato con l' R 2 $\alpha$

L'hot spot ru3uj è in una postazione provvisoria date le note vicende.

In regione insiste anche un R6 che in caso di bisogno useremo per la zona di Pordenone.

Gli operatori che si recano nelle vicinanze di un centro operativo comunale di PC, se possibile segnalino se la sede ha autonomia elettrica (gruppo elettrogeno) e se per l'installazione del nostro palo o filare ci possono essere problemi e in questo caso quale è una ipotetica distanza dalla sede dove potremmo installare le nostre antenne. Se riuscite, cercate di capire che antenne fisse ed apparecchiature hanno installato nella sede. Come già detto, cercheremo di avere la collaborazione delle squadre Comunali, ma ciò non è assolutamente garantito.

**SI RACCOMANDA A TUTTI GLI OPERATORI DI NON ESSERE INVADENTI, SE VEDETE CHE SONO RESTII A DARVI INFORMAZIONI, NON INSISTETE!**

Rimangono per ora invariate le disposizioni del precedente messaggio.

IL RESTO VIA RADIO!

Buon lavoro a tutti de iv3avq Vanni.