

# Corso Operatore C.R.I. nel Settore Emergenza

## Le comunicazioni radio

Rev. 30 MARZO-2016

Corso OPEM

[WWW.CRI.IT](http://WWW.CRI.IT)



CROCE ROSSA ITALIANA

# Argomenti della lezione

- L'importanza delle comunicazioni radio.
- Elementi che compongono la radio.
- Funzionamento degli apparati radio.
- Copertura del territorio e ponti radio ripetitori.
- Il sistema radio C.R.I. e i canali radio.
- Nominativi radio C.R.I..
- Protocolli di radio comunicazione.
- Esempi tipi apparati.



# Obiettivi

- Conoscere i concetti di base delle comunicazioni radio.
- Conoscere ed utilizzare il sistema radio nazionale della C.R.I..
- Nominativi radio C.R.I., chiamate a voce e chiamate selettive.
- Saper utilizzare i protocolli di comunicazione radio.

**DURATA: 1 ORA**

# Perché sono importanti le radiocomunicazioni?

## PRO:

- Abbattimento costi gestione (solo acquisto – no canone)
- Non ha bisogno di strutture fisse (cavi o collegamenti tra le parti)
- Comunicazione istantanea tra più persone
- Sempre presente qualcuno che ci può ascoltare (sicurezza)

## CONTRO:

- Si parla uno alla volta
- Influenza dell'ambiente sulla comunicazione
- Influenza di altre onde sulla comunicazione
- Mancanza di riservatezza

# Elementi che compongono una radio

L'**antenna** è l'elemento indispensabile di qualsiasi apparato che utilizzi onde radio: è l'unico tramite tra la radio e il mondo esterno, ed è quindi fondamentale per la corretta trasmissione e ricezione dei segnali.

Un antenna danneggiata o coperta da ostacoli non permette il corretto funzionamento dell'apparato radio

Il **circuito ricevente** capta i segnali radio attraverso l'antenna, permettendo l'ascolto delle comunicazioni in corso

Il **circuito trasmittente** che genera il segnale radio che si diffonde nello spazio attraverso l'antenna

La **batteria**, elemento indispensabile per il funzionamento di tutti i circuiti della radio



# Come funziona una radio ?

Dopo l'accensione una ricetrasmittente riceve le eventuali comunicazioni in corso

Se non ci sono comunicazioni la radio rimane in ricezione, ma uno speciale silenziatore evita all'operatore l'ascolto del fastidioso fruscio di fondo

Il silenziatore (squelch) fa ascoltare solo le comunicazioni "quando ci sono" eliminando tutti i disturbi



# Come funziona una radio ?

La radio entra in trasmissione con la pressione dell'apposito pulsante detto  
**Tasto PTT (Push To Talk)**



Quando è in trasmissione la radio genera un segnale che, attraverso l'antenna, si diffonde in tutte le direzioni.

Ogni radio esegue un' azione solamente:  
**O RICEVE O TRASMETTE !**

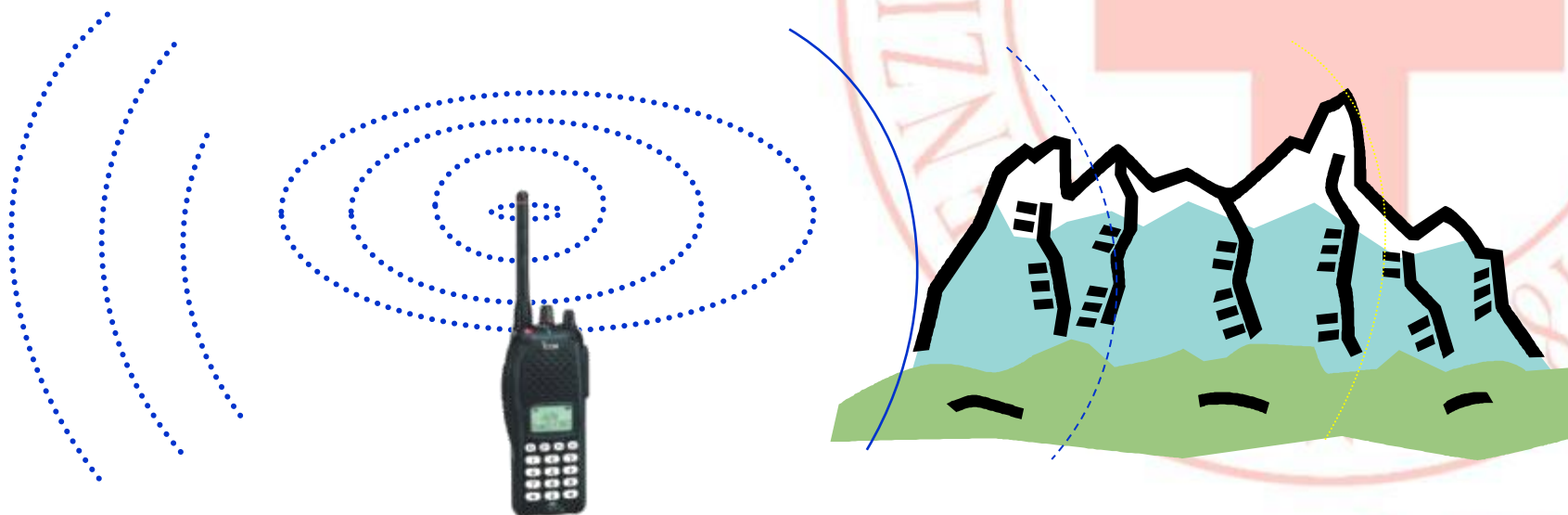
Trasmettere quando una comunicazione è già in corso produce solo interferenze

# Il segnale radio

Si diffonde in tutte le direzioni

Raggiunge distanze diverse in base alla potenza con cui è stato emesso (maggiore potenza = maggiore distanza)

Si diffonde anche in presenza di ostacoli, ma ne risulta fortemente attenuato (perde potenza = **minore distanza**)



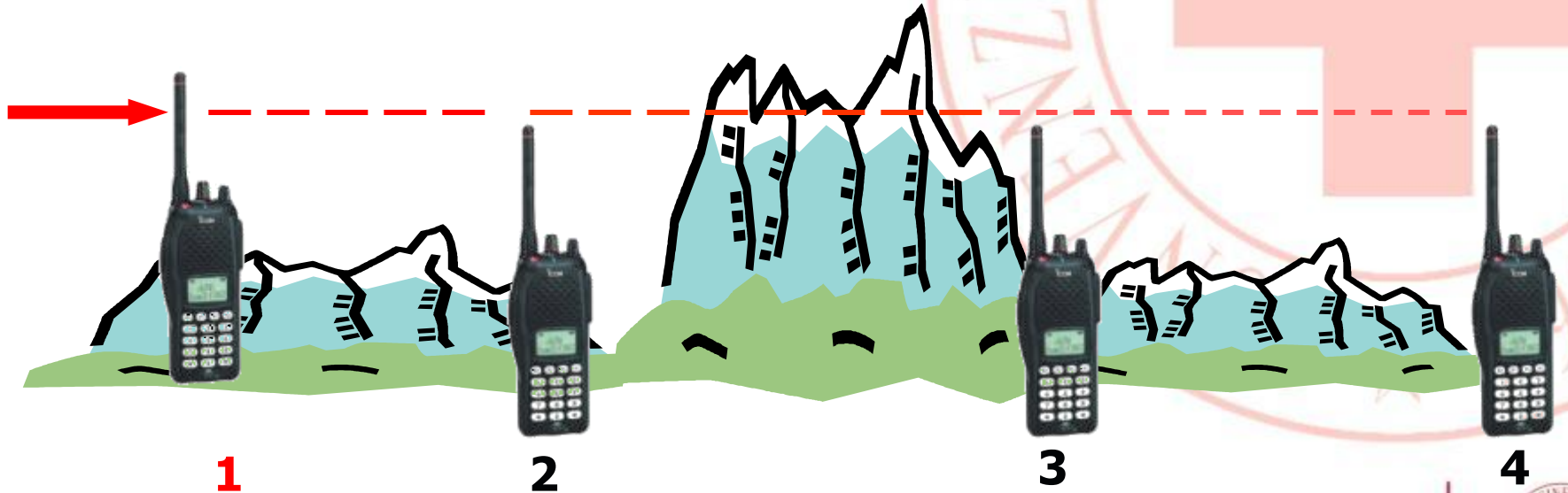
# Copertura del territorio

La **radio 1** trasmette una comunicazione:

La radio 2 è vicina alla radio 1 e quindi riceve correttamente

La radio 3 **riceve male** perché è coperta da un ostacolo (l'ostacolo attenua la potenza del segnale e la radio non riceve correttamente)

La radio 4 **non riceve** perché oltre ad essere coperta, è troppo distante dalla radio 1 la cui potenza non è sufficiente

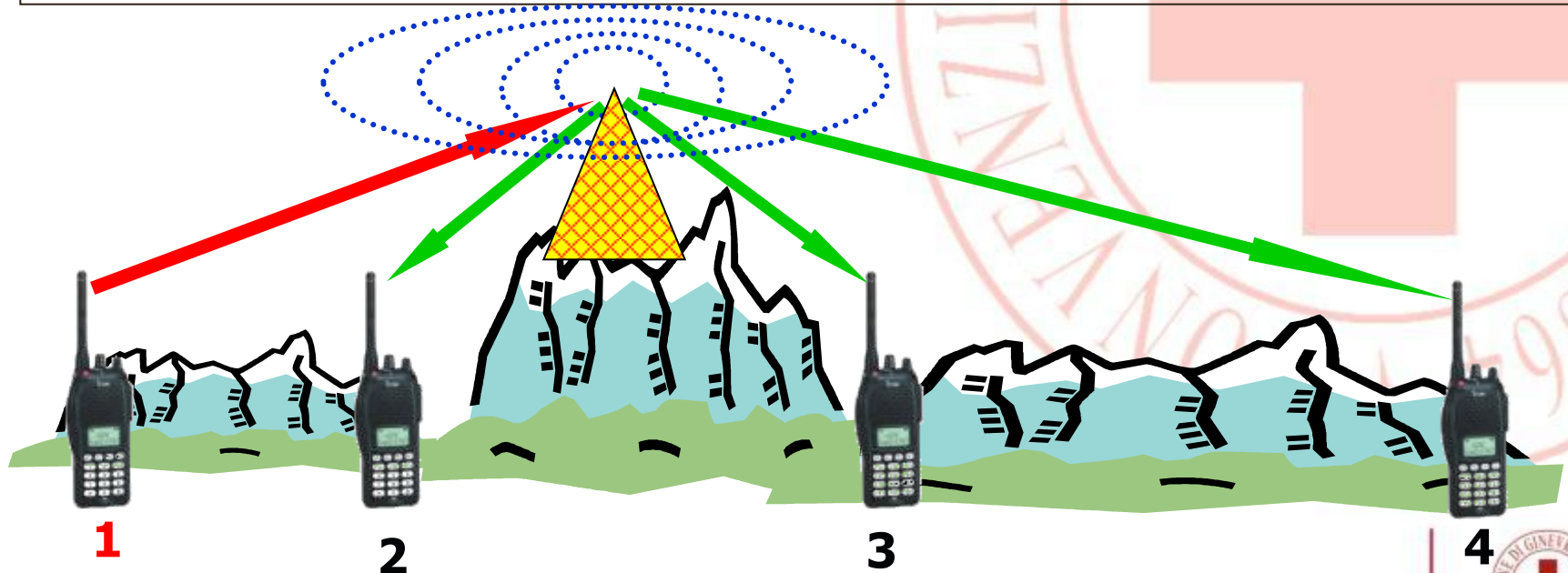


# Copertura del territorio con ponte radio ripetitore

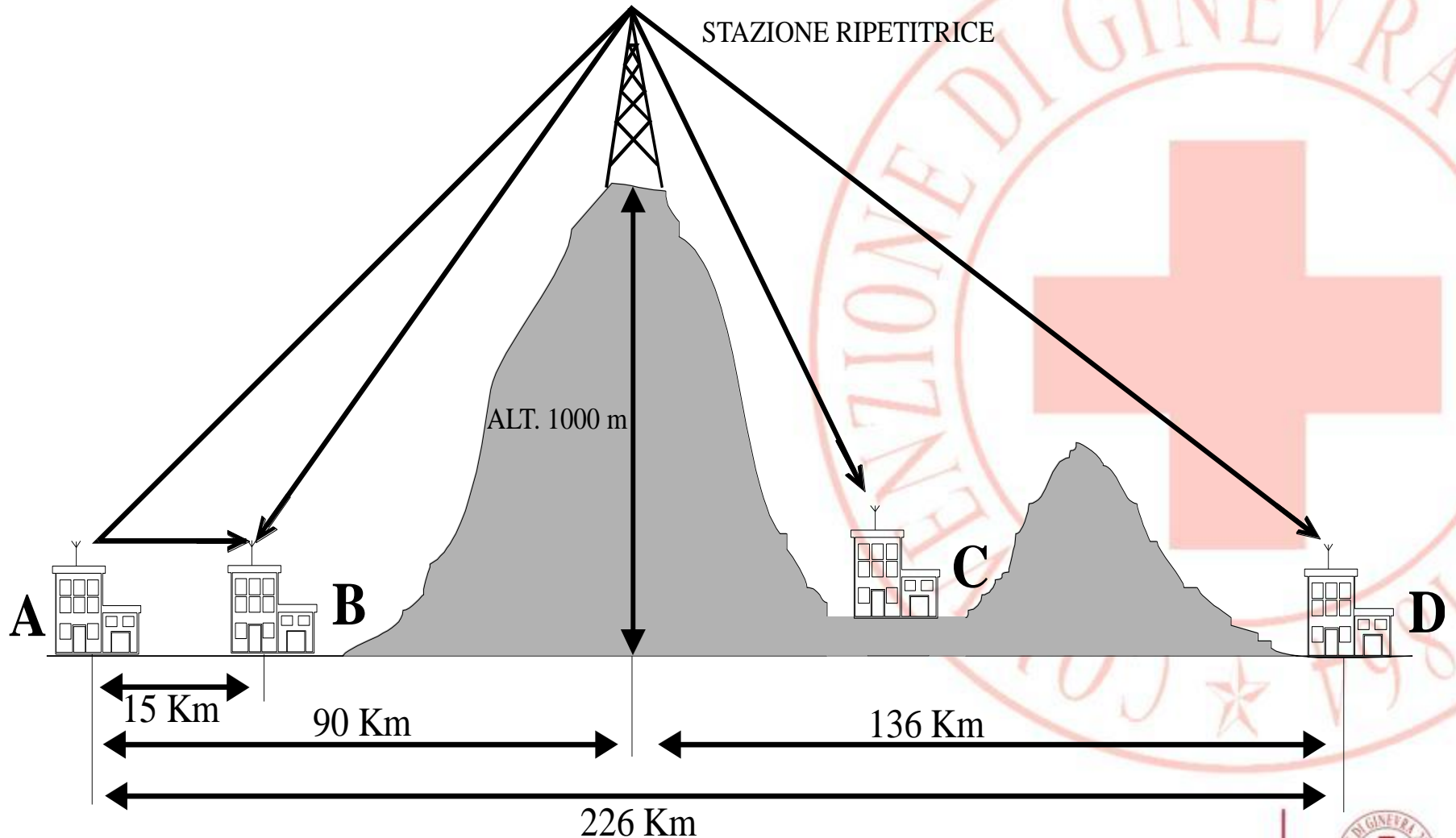
Nel caso in cui si effettuano le trasmissioni su un territorio molto vasto o molto irregolare (con molti ostacoli), si utilizza un **PONTE RADIO RIPETITORE**:

La radio 1 **trasmette sul canale del ponte ripetitore**. Il ripetitore, che è installato su un' altura, non ha ostacoli e riceve chiaramente il segnale.

Nello stesso istante in cui riceve il segnale dalla radio 1 il ponte ripetitore lo ritrasmette (lo "ripete"). **Tutte la radio**, anche se coperte o distanti dalla radio 1, **ricevono un segnale potente: quello del ripetitore** !



# Esempio ponte radio ripetitore



# Esempio ponte radio mobile su mezzo CRI



# Il Sistema Radio CRI



cart3prop9

Basato su maglie radio (reti) provinciali, a copertura dell'intero territorio nazionale



# I Canali Radio CRI

## Canali con ripetitore

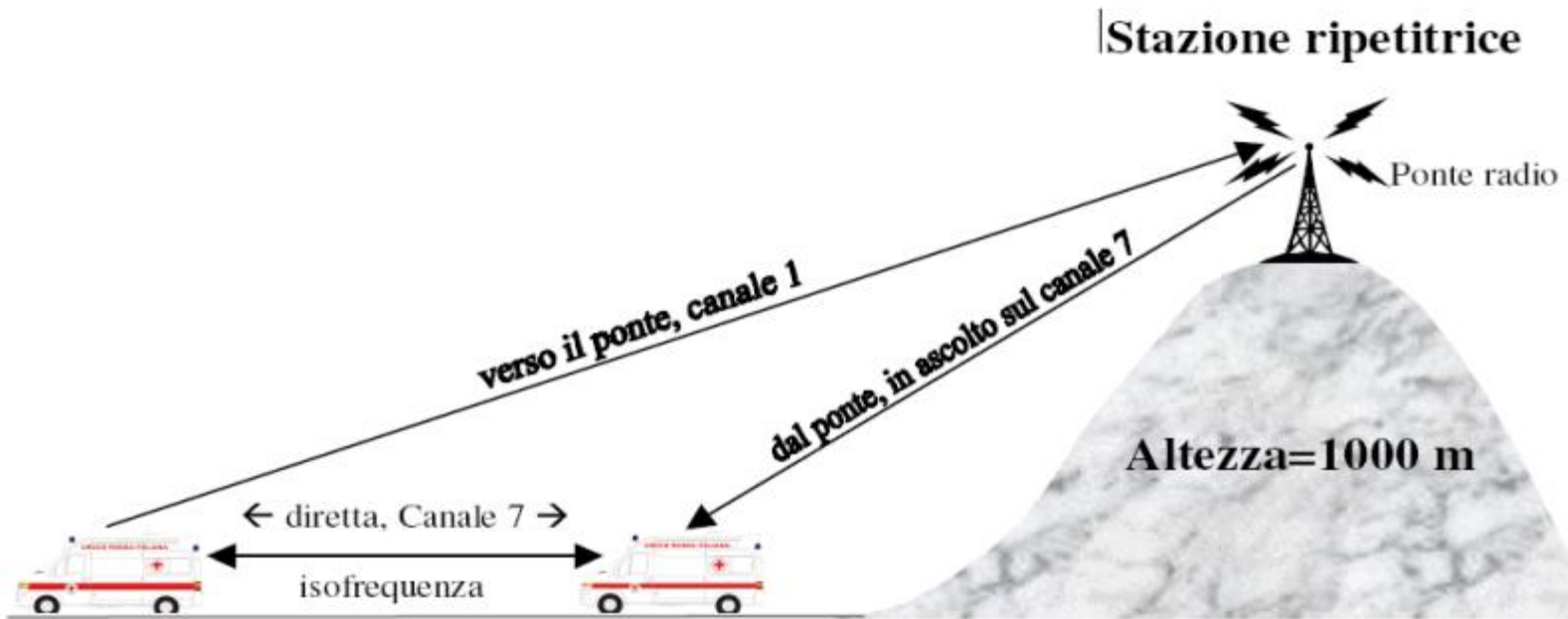
CH01	corrisponde al
CH02	" "
CH03	" "
CH04	" "
CH05	" "
CH06	" "
CH13	corrisponde al
CH14	" "
CH15	" "
CH16	" "
CH17	" "
CH18	" "

## Canali in diretta

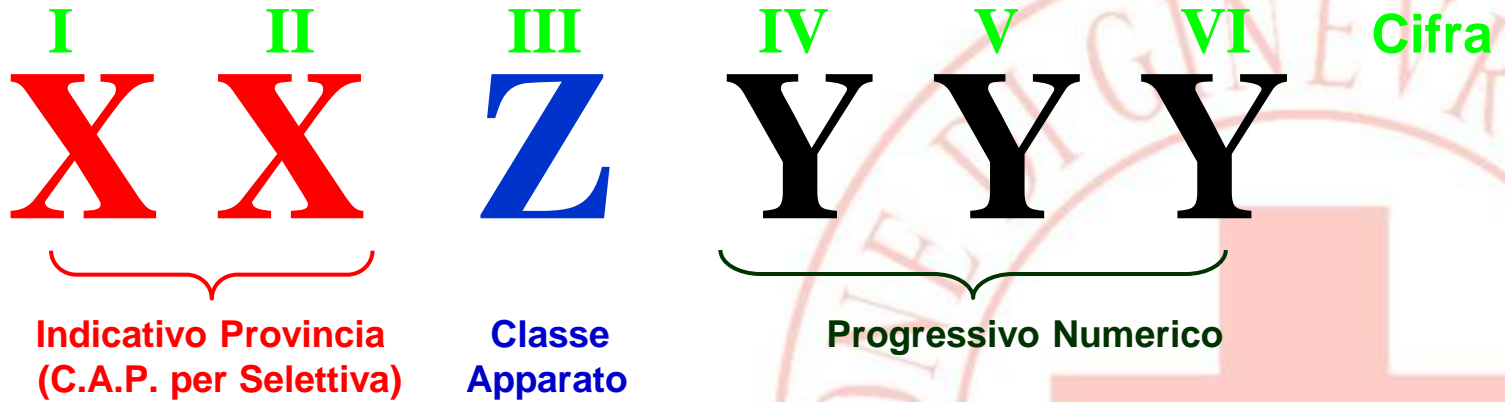
CH07  
CH08  
CH09  
CH10  
CH11  
CH12  
CH19  
CH20  
CH21  
CH22  
CH23  
CH24

# I Ponti Radio e i Canali

ESEMPIO DI IMPIEGO DEI CANALI 1 E 7



# Nominativi radio CRI



## Classe Apparato – Destinazione d'uso (3° Cifra):

- 0** → **Post.Fisse**
- 1,2,3,4,5 e 6** → **Veicolari**
- 7 e 8** → **Portatili**
- 0** → **Usi Speciali**

## Progressivo Numerico:

- 0 come VI cifra** → **Post.Fisse, a seguire i mezzi della stessa sede**
- 8° centinaio** → **Stazioni c/o enti terzi (118, VV.F, Prefettura ecc.)**

# Nominativi radio CRI Strutture Centrali C.R.I.

L'indicativo geografico “99”, non utilizzato nel sistema dei C.A.P., cui corrisponde la dizione fonica “ITALIA”, verrà utilizzato esclusivamente da tutti gli apparati radio delle seguenti strutture:

- Comitato Centrale ed unità direttamente amministrato
- Ispettorati Nazionali delle Componenti Volontaristiche
- S.I.E.
- C.I.E. tutti
- Corpo Militare C.R.I. (Ispettorato ed Unità sul territorio)
- Corpo II.VV. (Ispettorato ed Unità sul territorio)
- Ufficio Nazionale Radiocomunicazioni C.R.I.
- Commissione Nazionale Radiocomunicazioni C.R.I.

# Nominativi radio CRI per le Attività di Emergenza

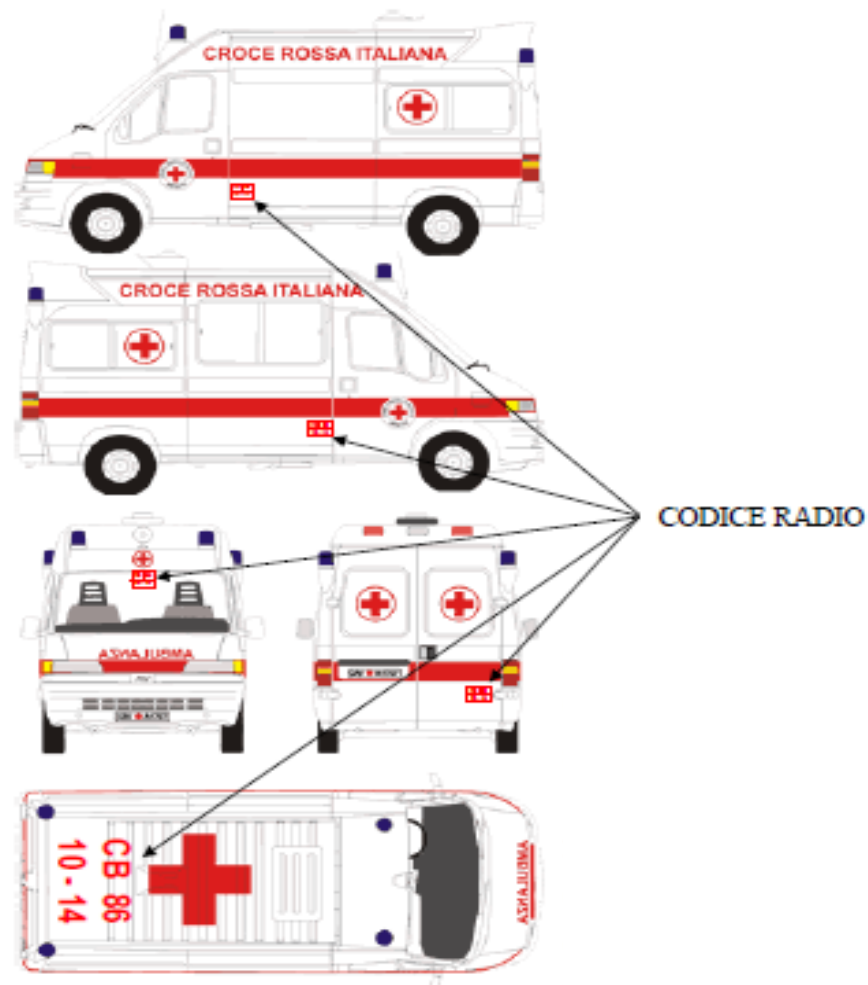
<b>UCC</b> (Unità di Crisi Centrale) stazione fissa:	990000
<b>SON</b> stazione fissa:	990900
<b>SON</b> stazione mobile (carro radio):	da 995901 a 995919
<b>SOR</b> stazione fissa:	XX0910
<b>SOR</b> mobile (carro radio):	da XX5911 a XX5919
<b>SOP</b> stazione fissa:	XX0920
<b>SOP</b> mobile (carro radio):	da XX5921 a XX5929
<b>PMA</b> fisso:	da XX0940 a XX0949
<b>PMA</b> mobile:	da XX5941 a XX5949
<b>DICOMAC</b> stazione fissa:	XX0990
<b>COM</b> stazione fissa:	da XX0960 a XX0969
<b>COC/UCL</b> stazione fissa:	da XX0970 a XX0979
<b>CCS</b> stazione fissa:	da XX0980 a XX0989

Dove XX = CAP Provincia

# Identificativi Radio CRI

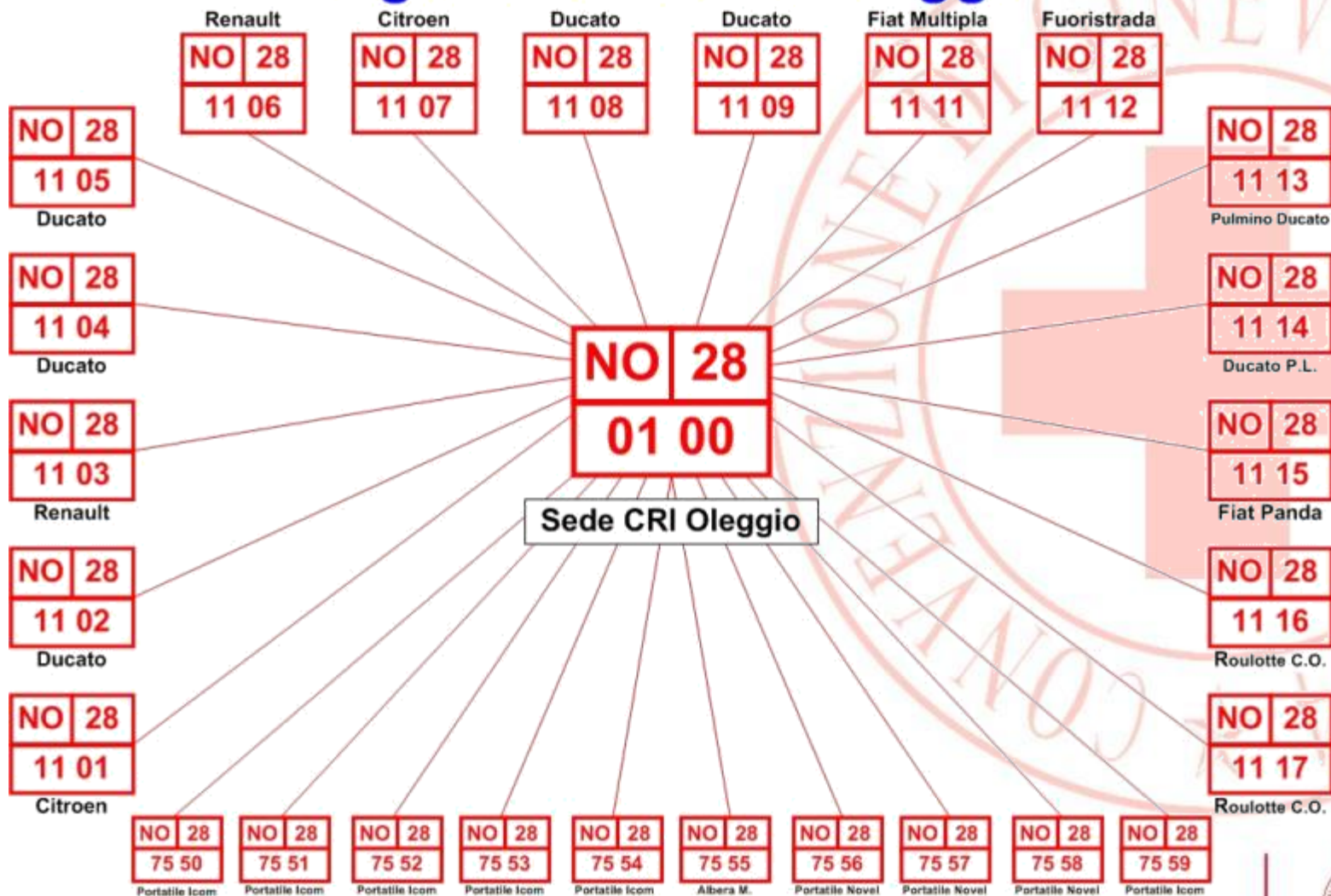


# Identificativi Radio CRI



# Esempio maglia radio CRI

## Maglia Radio CRI Oleggio



# Sistemi di chiamata

- **Chiamata a voce**

**CHIAMATO**  
**NO 11 01**

**DA**  
**da**

**CHIAMANTE**  
**NO 01 00**

- **Chiamata “Selettiva”**

Paragonabile ad un numero di telefono personalizzato e unico per ogni apparato, che se chiamato emette un segnale ottico e acustico di allarme

# Caratteristiche delle comunicazioni radio

**PERTINENTI** → rispetto all'attività svolta

**ESAURIENTI** → informazioni complete

**CHIARE** → comprensibili a chi riceve

**BREVI** → liberare rapidamente il canale

Necessaria la massima **RISERVATEZZA**

# Protocolli: I

**PER INIZIARE UNA COMUNICAZIONE:**

**CHIAMATO**

**DA**

**CHIAMANTE**

**NO 11 04**

**da**

**NO 01 00**

**PER RISPONDERE ALLE CHIAMATE:**

**“...avanti per NO 11 04”**

**PER ALTERNARSI NELLE COMUNICAZIONI:**

**“...cambio...” oppure “...passo...”**

# Protocolli: II

## PER RIFERIRE NUMERI CON PIÙ CIFRE:

Es.: il numero 103 deve essere pronunciato

- **“uno-zero-tre”**

## PER MESSAGGI ARTICOLATI O IMPORTANTI:

- Chi riceve: **“ricevuto”** seguito dalla ripetizione del messaggio
- Chi trasmette deve confermare il messaggio ricevuto con **“confermo”**

# Protocolli: III

## PER FORMULARE DOMANDE E RISPOSTE:

### INTERROGATIVO

Es: “..il nome sul campanello è verdi interrogativo?”



### AFFERMATIVO

Es: “..affermativo!, il nome sul campanello è verdi”



### NEGATIVO

Es: “..negativo! il nome sul campanello è rossi”



# Protocolli: IV

## PER PRECISARE PAROLE NON CHIARE O CONFONDIBILI CON ALTRE:

- Es: dovendo pronunciare la parola **OULX**, utilizzare l'alfabeto fonetico ICAO.

**O**SCAR, **U**NIFORM, **L**IMA, **X**-RAY

# Protocolli: IV

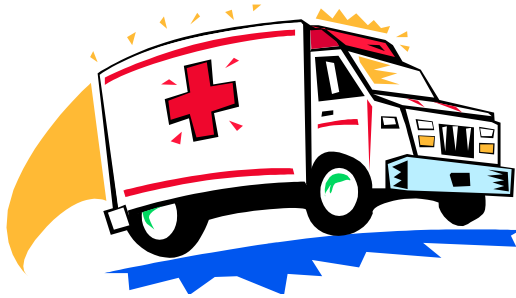
## ALFABETO FONETICO ICAO

**A – ALFA**  
**B – BRAVO**  
**C – CHARLIE**  
**D – DELTA**  
**E – ECHO**  
**F – FOXTROT**  
**G – GOLF**  
**H – HOTEL**  
**I – INDIA**  
**J – JULIET**  
**K – KILO**  
**L – LIMA**  
**M – MIKE**

**N – NOVEMBER**  
**O – OSCAR**  
**P – PAPA**  
**Q – QUEBEC**  
**R – ROMEO**  
**S – SIERRA**  
**T – TANGO**  
**U – UNIFORM**  
**V – VICTOR**  
**W – WHISKEY**  
**X – X-RAY**  
**Y – YANKEE**  
**Z – ZULU**

# Protocolli: V

**PER AVERE PRECEDENZA IN  
COMUNICAZIONI URGENTI:**



**“URGENZA”**



**“FINE URGENZA”**

**PER TERMINARE LA COMUNICAZIONE:**

**“ ...FINE” oppure “...CHIUDO”**

# Procedure per le comunicazioni

<p>Non dare via radio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Nome del soggetto</li><li>● Numero del servizio</li><li>● Ora di chiusura</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Negli interventi con più mezzi è opportuno che solo un soccorritore gestisca le comunicazioni con la C.O.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Le chiamate non devono mai rimanere senza risposta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ogni comunicazione deve essere rivolta solo alla Centrale Operativa o alla propria sede</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Dopo aver premuto il pulsante del microfono attendere 2 secondi prima di parlare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Non si comunica tra terminali periferici, è possibile solo se autorizzati dalla Centrale Operativa</li></ul>

# Apparati EMC Ward-V160



# Esempio: apparati ICOM IC-F3GT



# Esempio: apparati ICOM IC-F31

Non utilizzato, **NON**

**SPOSTARE** deve stare su "1" ←

Selezione potenza ←

Invio selettiva ←

Pulsante trasmissione ←

Altoparlante on/off ←

Premuto 2" imposta selettiva ←

→ Accensione/Volume

→ Indicatore tx/occupato

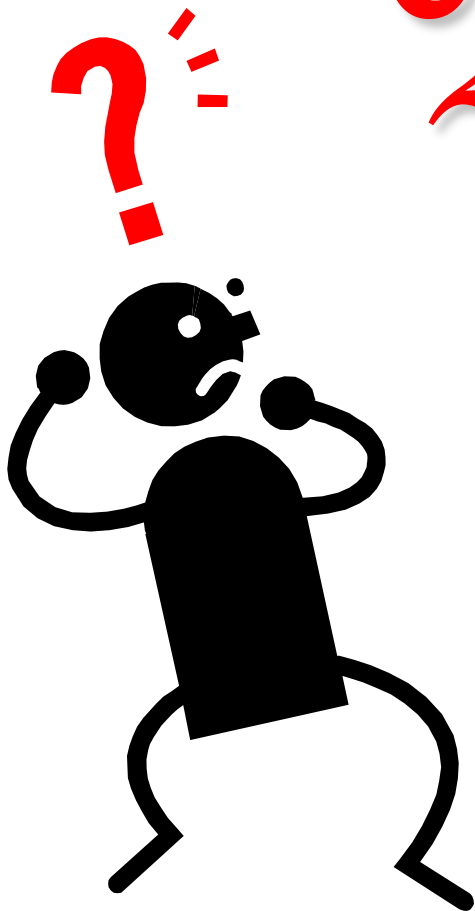
→ Reset Chiamata

→ Blocco tasti

→ Selezione canali (001, 002 etc.), selezione selettive



# Domande?





*Grazie per l'attenzione*

