
Subject: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)
Posted by nntp.aioe.org on Thu, 04 Jun 2009 13:53:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ciao, sono di Roma.

(Premessa: parlo solo di digitale terrestre...)

A suo tempo avevo una logaritmica fissata su monte cavo. prendevo tutto "abbastanza bene", nel senso che la qualità era buona, anche se la potenza non tanto. Ma tant'è".

Avevo bisogno perÃ² sia di canali trasmessi solo su monte cavo che di canali trasmessi solo su monte mario. leggi i canali dei cartoni animati (Rai Gulp e Boing) per i bambini e qualcuno interessante per me...

Allora ho messo una Pannello UHF a larga banda (spero si chiami cosÃ¬) a Monte Mario), e li ho miscelati con una scatoletta fatta apposta per la realtà locale di Roma.

Tutto bene...prendo tutto, e abbastanza bene. La trasmissione non Ã¨ piu' neanche tanto debole...forse hanno potenziato i ripetitori, in previsione dello switch off.

Cmq proprio in questi giorni mi guardo un po' in giro, e vedo per esempio DUE casi in cui hanno puntato entrambe le antenne tutte e due allo stesso ripetitore (sia esso Monte Cavo, in un caso, o Monte Mario, nell'altro).

Una volta, in effetti, mi pare che servissero tutte e due perche' con una si riceveva la Rai, e con una i canali privati (o qualcosa del genere).

Mi chiedevo perÃ² attualmente se avesse senso una cosa simile. Forse aumenta la potenza/qualità del segnale? Forse non importa, tanto il miscelatore esclude la somma dei due segnali?

Boh...chi mi puÃ² chiarire?

Mi consigliate cmq, in ogni caso, di mettere un amplificatore (a casa, non sto a fare strane calate di cavi per portare la corrente sopra...)? servirebbe a qualcosa o sono soldi buttati?

grazie tante per eventuali consigli,

ciao

--

>Giovanni

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [SpinnerR](#) on Thu, 04 Jun 2009 17:31:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Non credo modifichino le potenze se non in diminuzione. Ma parrebbe abbastanza evidente che stiano abbandonando Mario per il Cavo. In questo momento si potrebbero tenere due logaritmiche una su Mario ed una su cavo, miscelate con un semplice connettore sat, senza alcun amplificatore. E' possibile che in futuro esse possano essere entrambe puntate unicamente su Monte Cavo accoppiate, visto che già le avresti, per poter vedere tutto.

Lascia perdere l'idea di amplificare.

--

Ciao

Spin

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by nntp.aioe.org on Thu, 04 Jun 2009 20:25:29 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SpinnerR ha scritto:

> Non credo modifichino le potenze se non in diminuzione. Ma parrebbe
> abbastanza evidente che stiano abbandonando Mario per il Cavo. In questo
> momento si potrebbero tenere due logaritmiche una su Mario ed una su
> cavo, miscelate con un semplice connettore sat, senza alcun
> amplificatore. E' possibile che in futuro esse possano essere entrambe
> puntate unicamente su Monte Cavo accoppiate, visto che già le avresti,
> per poter vedere tutto.

questo perché la logaritmica Ã" "migliore" dell'altra?

di che connettore parli? scusa l'ignoranza...

attualmente mi servono tutti e due i ripetitori, in quanto

MONTE MARIO

Rai Gulp
RaiNews24
Rai Storia

MONTE CAVO

Rai Uno
Rai Due
Rai Tre
Rai 4
Coming soon
BBC World
Canale 5
Boing
Italia 1
Rete 4
Iris
QOOB
LA7
MTV Italia

tra quelli che mi interessano...

una domanda, ora che me ne rendo conto: Rai Gulp e altri sono trasmessi in VHF-E-186 pol.0...significa che non Ã¨ molto sensato tentare di prenderlo con Pannello UHF a larga banda (quello rettangolare), ma forse con la logaritmica avrebbe un senso?

faccio domande per chiarirmi un po' di dubbi...

ciao e grazie

--

>Giovanni

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Ad esempio: Valerio D](#) on Thu, 04 Jun 2009 22:53:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio news:OIQVI.16322\$1s6.726@twister2.libero.it...

>

> Mi consigliate cmq, in ogni caso, di mettere un amplificatore (a casa, non
> sto a fare strane calate di cavi per portare la corrente sopra...)?
> servirebbe a qualcosa o sono soldi buttati?

>

Metti una logperiodica+amplificatore vs Monte Cavo.

L'unico canale che ti interessa da M.mario (Mux Rai B, quello di Raigulp)
verrà attivato sulla frequenza di Rai2 il 16 giugno.

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Ad esempio: Valerio D](#) on Fri, 05 Jun 2009 07:23:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Ad esempio: Valerio Dal Monte" <valeria@dalmonte.invalid> ha scritto nel messaggio news:4a285094\$0\$690\$5fc30a8@news.tiscali.it...

>

> Metti una logperiodica+amplificatore vs Monte Cavo.

> L'unico canale che ti interessa da M.mario (Mux Rai B, quello di Raigulp)

> verrà attivato sulla frequenza di Rai2 il 16 giugno.

Riconfermo che da M.Cavo sarà possibile ricevere TUTTO il necessario

Il Messaggero dice:

"Dal 16 giugno sarà difficile non ricevere i due multiplex RAI perché entrambi saranno trasmessi sia da M. Mario sia da M. Cavo, ripristinando in sostanza la stessa situazione di trasmissione che per decenni ha garantito la ricezione analogica. In particolare, le frequenze analogiche di Rai Due - il canale 28 in quarta banda UHF da M. Mario e il canale 35 in quinta banda UHF da M. Cavo - ospiteranno dal 16 giugno il MUX A (che trasporta Rai Uno, Due, Tre, 4) fino a quel momento trasmesso solo da M. Cavo sul canale 49 in quinta banda UHF. Il canale 49, invece, passa al MUX B, che mantiene anche la trasmissione da M. Mario sul canale 6 in banda VHF. Questo scambio di canale fra i due multiplex RAI (oltre agli aggiustamenti Mediaset e delle emittenti private) e la contestuale "ricanalizzazione" della III banda VHF rende necessaria la risintonizzazione dei ricevitori, normalmente gestita in automatico nei modelli più recenti."

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [nntp.aioe.org](#) on Fri, 05 Jun 2009 20:40:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ad esempio: Valerio Dal Monte ha scritto:

> Metti una logperiodica+amplificatore vs Monte Cavo.
> L'unico canale che ti interessa da M.mario (Mux Rai B, quello di Raigulp)
> verrÃ attivato sulla frequenza di Rai2 il 16 giugno.

interessante...

suppongo in quanto la logperiodica sia "migliore"...e cmq mi consigli un
amplificatore? e se mettesti le due antenne tutte e due a monte cavo?
Cosa succederebbe?

ciao e grazie eh...

--

>Giovanni

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e
M.Cavo)

Posted by [Ad esempio: Valerio D\[1\]](#) on Mon, 08 Jun 2009 16:51:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio
news:RofWl.17205\$1s6.912@twister2.libero.it...

>
> suppongo in quanto la logperiodica sia "migliore"...e cmq mi consigli un
> amplificatore? e se mettesti le due antenne tutte e due a monte cavo? Cosa
> succederebbe?

>
Non avrebbe senso, ne basta una.
Cioè..se hai segnale forte metti logaritmica+amplificatore regolabile
(l'amplificatore serve sempre, puoi sempre tenerlo ridotto se è troppo forte
il livello), altrimenti tre antenne separate per le bande III / IV / V.

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e
M.Cavo)

Posted by [nntp.aioe.org](#) on Tue, 09 Jun 2009 16:44:34 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ad esempio: Valerio Dal Monte ha scritto:

>> suppongo in quanto la logperiodica sia "migliore"...e cmq mi consigli un
>> amplificatore? e se mettesti le due antenne tutte e due a monte cavo? Cosa
>> succederebbe?
> Non avrebbe senso, ne basta una.

> CioÃ..se hai segnale forte metti logaritmica+amplificatore regolabile
> (l'amplificatore serve sempre, puoi sempre tenerlo ridotto se Ã" troppo forte
> il livello), altrimenti tre antenne separate per le bande III / IV / V.

prima mi dici di no a due antenne a monte cavo, poi dici di sÃ- a tre
antenne separate?
non capisco.

poi non conosco cosÃ- bene l'argomento per capire il tuo riferimento alle
bande.

suppongo che sottointendi il fatto che ogni tipo di antenna prende
meglio una determinata banda, per la quale Ã" ottimizzata. ma non so
quale come...

che ti devo dire?

forse veramente la cosa piÃ¹ facile Ã" mettere la logperiodica a monte
cavo, muxarla con quella orizzontale a monte mario (tanto ce l'ho,
inutile non usarla), e amplificare tutto il segnale giÃ¹ dentro casa.

che ne dici?

--

>Giovanni

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e
M.Cavo)

Posted by [Max max](#) on Mon, 15 Jun 2009 14:33:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Ad esempio: Valerio Dal Monte" <valerio@dalmonte.invalid> ha scritto nel
messaggio news:4a2d4197\$0\$701\$5fc30a8@news.tiscali.it...

> l'amplificatore serve sempre

In molte zone di Roma, con antenne ad alto rendimento Ã del tutto inutile.

> altrimenti tre antenne separate per le bande III / IV / V.

Se i due punti di trasmissione sono a 180 gradi (o se si vuole puntarne solo
uno) Ã sufficiente una sola antenna di IV e V banda ad alto rendimento (sono
quelle a tre "punte" con pannello riflettente, ad esempio la trovi a Largo
Frassinetti) da puntare su Monte Cavo accoppiata con una di terza banda (la
trovi da Morlacchi) sempre ad alto rendimento con molti elementi (quelle
composte da astine orizzontali se in polaritÃ orizzontale con un corpo

centrale; attenzione all'acquisto perchè deve coprire tutta la terza banda mentre in commercio ci sono modelli che coprono solo un canale di terza banda, fatte per ricevere il primo canale analogico in zona).

Max max

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Max max](#) on Mon, 15 Jun 2009 14:34:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio news:SjwXI.19173\$1s6.983@twister2.libero.it...

> poi non conosco così bene l'argomento per capire il tuo riferimento alle
> bande.

Se vuoi prendere tutto il sistema di antenna deve ricevere la terza, quarta e quinta banda. Per quasi tutto la quarta e quinta banda su Monte Cavo.

Max max

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Max max](#) on Mon, 15 Jun 2009 14:45:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio news:OIQVI.16322\$1s6.726@twister2.libero.it...

> in ogni caso, di mettere un amplificatore (a casa, non sto a fare strane
> calate di cavi per portare la corrente sopra

Nel caso l'amplificatore va messo da palo (cioè attaccato al palo dell'antenna) e viene alimentato da casa con un alimentatore che manda 12 volt sul cavo stesso dell'antenna.

Ma se puoi evitare dimensionando bene l'antenna è molto meglio (se sei in zona con i ripetitori visibili otticamente non serve anche con calata di 5, 6 piani e partitori interni a 4, 5 uscite).

Max max

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Max max](#) on Mon, 15 Jun 2009 14:49:33 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio
news:OIQVI.16322\$1s6.726@twister2.libero.it...

> Tutto bene...prendo tutto, e abbastanza bene.

Se prendi tutto ... lascia le cose come stanno :)

Max max

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [Max max](#) on Mon, 15 Jun 2009 14:55:52 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"nntp.aioe.org" <erdarke@gmail.com> ha scritto nel messaggio
news:Z4WVI.16564\$1s6.832@twister2.libero.it...

> attualmente mi servono tutti e due i ripetitori

I canali che ricevi ora da Monte Mario (in modo fortunoso) da domani li riceverai anche da Monte Cavo.

Assicurati solo di poter ricevere gli altri canali trasmessi in terza banda da Monte Cavo, ad esempio ora il mux teledonna, canale 10, amici tv
<http://web.tiscali.it/biddo/DTT.htm>

Max max

Subject: Re: Roma, antenne logaritmi e orizzontale, e due ripetitori (M.Mario e M.Cavo)

Posted by [nntp.aioe.org](#) on Mon, 02 Nov 2009 12:44:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Max max ha scritto:

>> Tutto bene...prendo tutto, e abbastanza bene.

> Se prendi tutto ... lascia le cose come stanno :)

prendo tutto, solo La7 (e MTV e QOOB) a volte non li prendo.

La cosa proprio non la capisco...

--

>Giovanni
