

**TAVOLE DI PREVISIONE  
PER LA  
RADIOPROPAGAZIONE  
IONOSFERICA**

**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia**

Sez. Roma2

Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale

*Unità Funzionale Fisica dell'Alta Atmosfera*

Via di Vigna Murata, 605 - 00143 Roma  
Tel. +39-6-518601 - Fax +39-6-51860397

# Sommario

1. Guida per la consultazione..... pag. 3

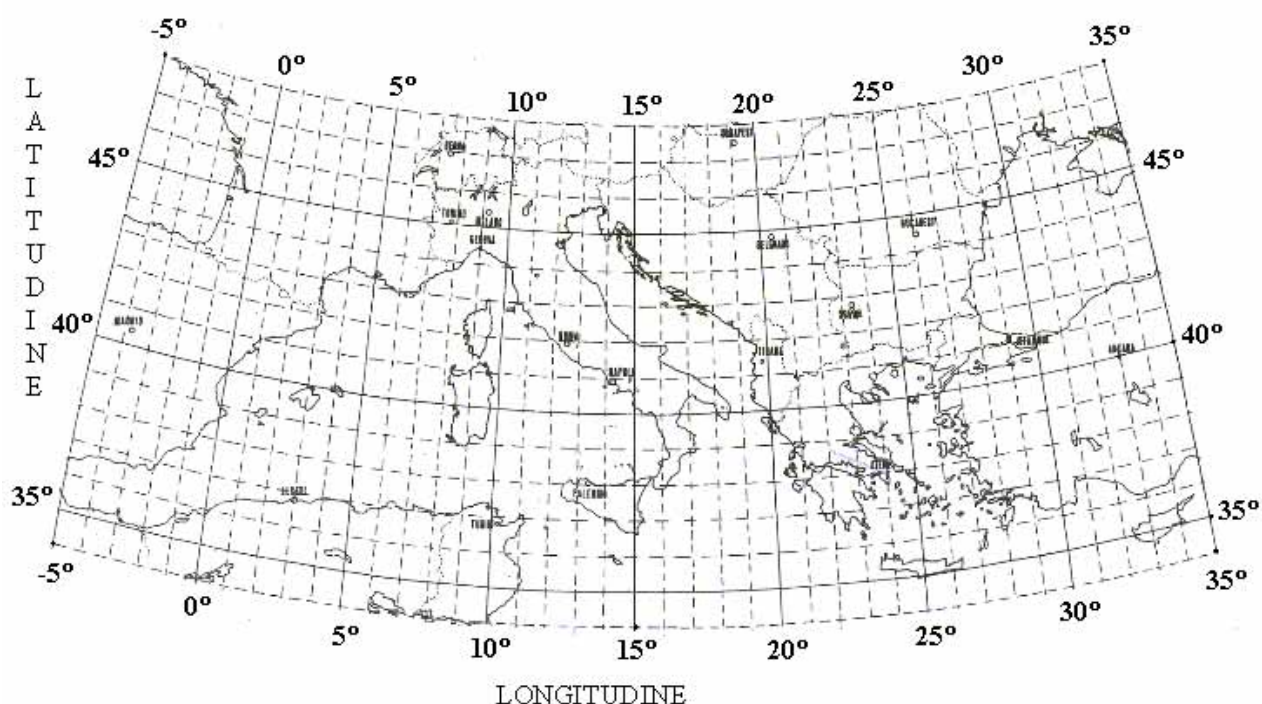
2. Tavole di previsione..... pag. 11

Tavole di previsione per la  
Radiopropagazione Ionosferica

**Guida per la consultazione**

## Introduzione

Le Tavole di Previsione Ionosferica, elaborate dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) - Sezione Roma2: Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale - sono edite con periodicità bimestrale e vengono utilizzate per i servizi di radiocomunicazione in banda HF (da 2 a 30 MHz) per onda ionosferica all'interno dell'area geografica comprendente l'Europa Centrale ed il Mar Mediterraneo (Fig. 1).



**Figura 1 - Area geografica di applicabilità delle previsioni ionosferiche edite dall'INGV.**

Le Tavole riportano:

- a. le previsioni di attività solare;
- b. i grafici di previsione ionosferica;
- c. le previsioni relative alle distanze "Skip";
- d. le previsioni di portata per le frequenze da 2,5 a 7 MHz.

Per il loro corretto utilizzo e per una loro dettagliata descrizione si rimanda al "Manuale d'uso per le Tavole di Previsioni Ionosferica" anch'esso edito dall'INGV.

## Guida alla consultazione delle tavole

### a. Previsioni di attività solare

Le previsioni di attività solare, relative all'intero bimestre cui le Tavole si riferiscono, vengono espresse mediante i seguenti parametri:

- Indice R12
- Flusso radioelettrico  $\Phi_{12}$
- Indice  $IR_5$ .

### b. Grafici di previsioni ionosferica

I grafici di previsione (esempio in Fig. 2) editi dall'INGV forniscono indicazioni sull'andamento, in funzione dell'ora del giorno, dei limiti superiori ed inferiori della banda di frequenze utilizzabile per stabilire i desiderati collegamenti ionosferici, in funzione dell'attività solare (macchie solari), periodo dell'anno (mese), distanza e potere trasmissivo.

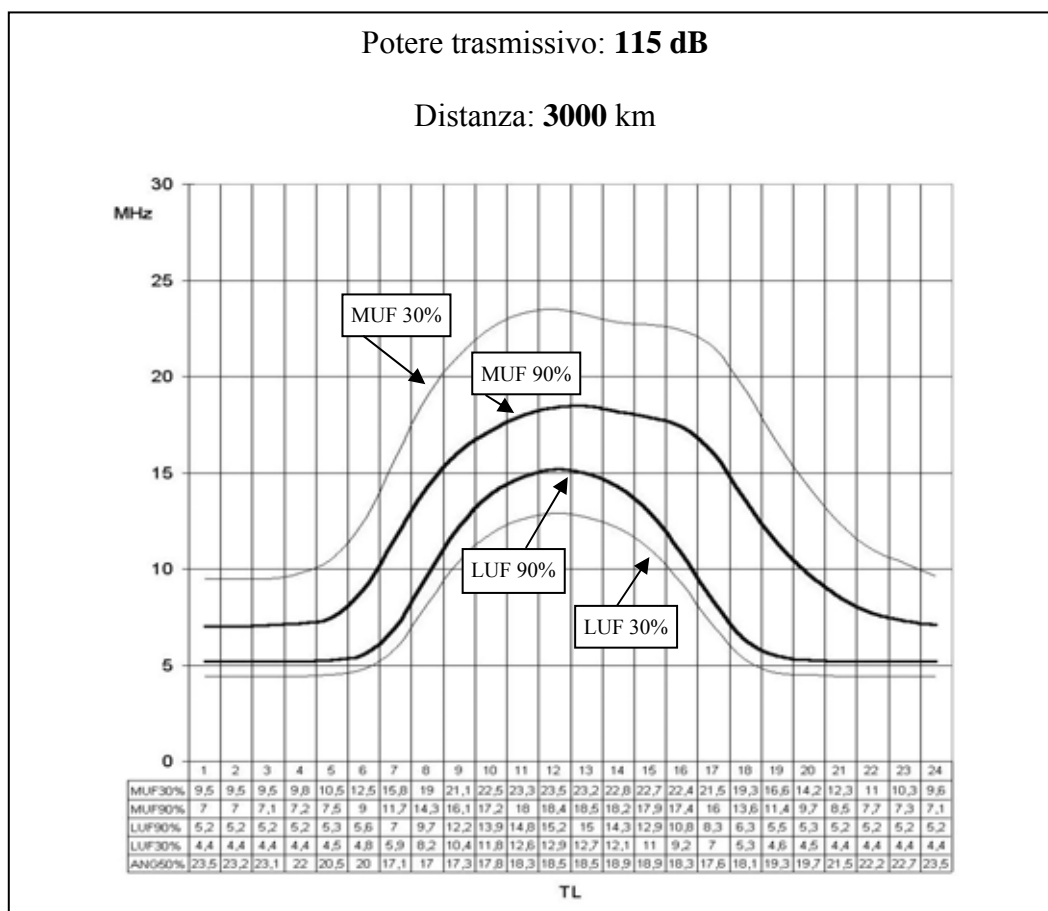


Figura 2 - Tipico andamento giornaliero delle curve rappresentative della MUF e della LUF.

Tali limiti vengono espressi con gli acronimi:

- **MUF** (**M**aximum **U**sable **F**requency) = massima frequenza utilizzabile, in quanto le frequenze superiori perforerebbero gli strati ionosferici senza riflettersi;
- **LUF** (**L**owest **U**sable **F**requency) = minima frequenza utilizzabile, in quanto frequenze inferiori verrebbero totalmente assorbite dalla ionosfera.

Le due curve riportate in alto nei grafici indicano entrambe l'andamento giornaliero della MUF ma con un differente grado di affidabilità della previsione, 30% la curva superiore e 90% la curva inferiore.

Analogamente, le due curve riportate in basso nei grafici rappresentano l'andamento giornaliero della LUF, rispettivamente per un'affidabilità di previsione del 90% (curva superiore) e del 30% (curva inferiore).

Per poter effettuare i desiderati collegamenti ionosferici con un adeguato margine di affidabilità è quindi opportuno che la scelta delle frequenze da impiegare cada all'interno della banda compresa tra le due curve LUF 90% e MUF 90%.

Per limitare l'assorbimento ionosferico (tanto maggiore quanto più bassa è la frequenza), è inoltre opportuno che la frequenza di impiego venga scelta il più vicino possibile alla MUF, mantenendo, tuttavia, un adeguato margine di sicurezza per tener conto degli scostamenti tra lo strato reale di ionizzazione della ionosfera e quello previsto.

Tale frequenza, tipicamente pari al 90% della MUF, è nota con l'acronimo di **FOT** (**F**réquence **O**ptinale de **T**ravail), in lingua francese, oppure con l'acronimo **OWF** (**O**ptimum **W**orking **F**requency), utilizzando la terminologia anglosassone.

I grafici di previsione, per ciascuno dei mesi del bimestre cui le Tavole si riferiscono, vengono elaborati per:

- valori del **Potere Trasmissivo** pari a: **70 - 85 - 100 - 115 db**;
- **distanze** di: **250 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 km**.

Il Potere Trasmissivo indica la "Massima Attenuazione Tollerabile" che le onde elettromagnetiche possono subire nel propagarsi dalla stazione TX a quella RX.

Per la sua determinazione si veda l'*Appendice C* al "Manuale d'uso per le Tavole di Previsione Ionosfera".

Tuttavia, per una immediata identificazione del grafico da utilizzare può tornare utile far riferimento alla seguente tabella ove è stato ipotizzato, per semplicità:

- **G<sub>T</sub>** - guadagno dell'antenna TX = **0**
- **E<sub>Rmin</sub>** - l'intensità del campo minima necessaria in ricezione = **2μV/m**.

<b>PT (dB)</b>	<b>Potenza TX</b> (al piede d'antenna)
70	1 W
85	50 W
100	500 W
115	20.000 W

I numeri riportati al di sotto dei grafici di fig. 2 (si veda esempio nella tabella sottostante) indicano, in funzione dell'ora del giorno (Tempo Locale di Roma) e per la MUF e la LUF al 30 e 90%, gli angoli di irradiazione, misurati sul piano verticale passante per l'antenna TX, utili per stabilire il collegamento desiderato.

MUF30%	9,5	9,5	9,5	9,8	10,5	12,5	15,8	19	21,1	22,5	23,3	23,5	23,2	22,8	22,7	22,4	21,5	19,3	16,6	14,2	12,3	11	10,3	9,6
MUF90%	7	7	7,1	7,2	7,5	9	11,7	14,3	16,1	17,2	18	18,4	18,5	18,2	17,9	17,4	16	13,6	11,4	9,7	8,5	7,7	7,3	7,1
LUF90%	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,6	7	9,7	12,2	13,9	14,8	15,2	15	14,3	12,9	10,8	8,3	6,3	5,5	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2
LUF30%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,8	5,9	8,2	10,4	11,8	12,6	12,9	12,7	12,1	11	9,2	7	5,3	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4
ANG50%	23,5	23,2	23,1	22	20,5	20	17,1	17	17,3	17,8	18,3	18,5	18,5	18,9	18,9	18,3	17,6	18,1	19,3	19,7	21,5	22,2	22,7	23,5

### c. *Tavole di previsione delle Distanze Skip*

La distanza "Skip" è la **minima distanza** per la quale, impiegando una certa frequenza, è possibile effettuare un radiocollegamento tra due stazioni mediante riflessione ionosferica. In altre parole, definita la frequenza d'impiego, la distanza "skip" indica la distanza tra la trasmittente ed il punto ove cade il primo raggio di propagazione, poiché per distanze inferiori i raggi non tornano a terra in quanto perforano gli strati.

La isolina relativa alla distanza "skip" per una certa frequenza può anche intendersi come la isolina della MUF per la stessa distanza, dato che una frequenza più elevata, in quanto maggiormente penetrante nella ionosfera, cadrebbe oltre.

Le Tavole edite dall'INGV (vd esempio in Fig. 3), si riferiscono ad una stazione trasmittente posta a Roma e le Previsioni vengono effettuate per le 24 ore del giorno (ora di Roma).

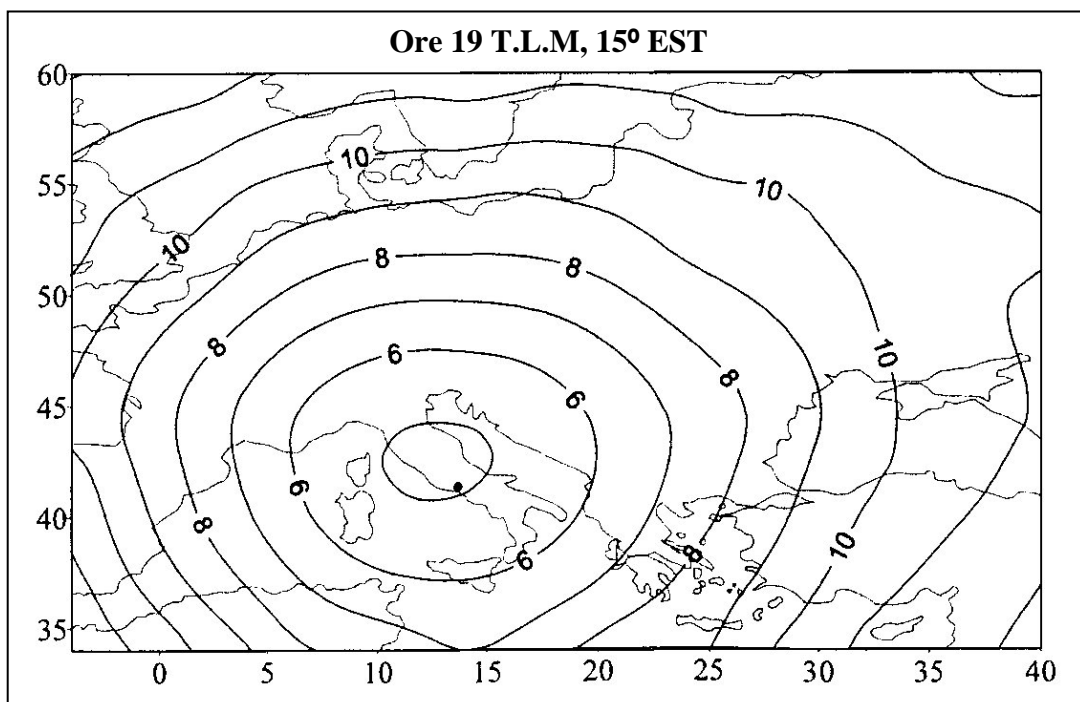


Fig. 3 - Esempio di Tavola di Previsione delle distanze "skip" ottenibili per varie frequenze.

Come si potrà facilmente rilevare dalla consultazione delle Tavole:

- nelle ore notturne le frequenze riflesse al suolo sono quelle più basse, in quanto, in tale periodo, a seguito dell'assottigliamento della ionosfera, le frequenze più elevate perforano gli strati;
- nelle ore diurne vengono riflesse anche le frequenze più elevate e le isolinee si infittiscono andando verso mezzogiorno;
- nelle ore immediatamente susseguenti l'alba e precedenti il tramonto le isolinee sono asimmetriche, in quanto si infittiscono rispettivamente verso est e verso ovest, in funzione della posizione relativa del sole.

#### *d. Tavole di previsione di portata*

Le Tavole di previsione di portata (vd esempio in fig. 4) vengono elaborate per:

- frequenze pari a: 2,5 - 3,5 - 5 e 7,5 MHz;
- valori del Potere Trasmissivo di: 73 e 83 dB.

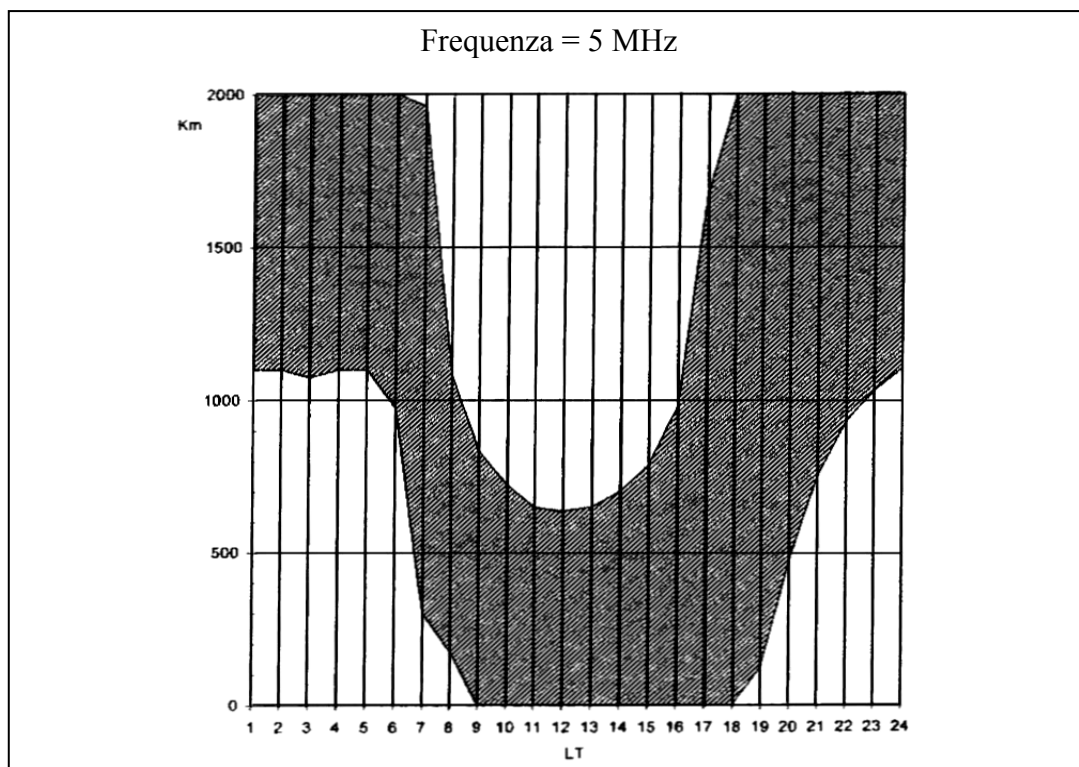


Fig. 4 - Esempio di Tavola di previsione di portata con Potenza del TX pari a 100W.

In funzione dei suddetti parametri e dell'ora del giorno (LT di Roma), le Tavole forniscono un'indicazione sulle portate raggiungibili dalle O.E.M. per via ionosferica (area tratteggiata all'interno della figura).

Come si può facilmente rilevare dalla consultazione delle Tavole:

- nelle ore notturne, alle basse frequenze, vengono coperte, con continuità, tutte le distanze da 0 a 2.000 km e oltre;
- all'aumentare della frequenza, per effetto della maggior penetrazione delle O.E.M. nella ionosfera, aumenta la distanza Skip;
- all'aumentare della potenza, aumentano le portate relative alle basse frequenze.

Tavole di previsione per la  
Radiopropagazione Ionosferica

**marzo - aprile 2009**

## PREVISIONI DI ATTIVITA` SOLARE

	<b>Numero macchie R12</b>	<b>Flusso radioelettrico <math>\Phi_{12}</math></b>	<b>IR<sub>5</sub></b>
<b>marzo</b>	<b>6.5</b>	<b>68.5</b>	<b>5</b>
<b>aprile</b>	<b>7.5</b>	<b>69.2</b>	<b>10</b>
<b>maggio</b>	<b>8.5</b>	<b>70.0</b>	<b>10</b>

**marzo 2009**

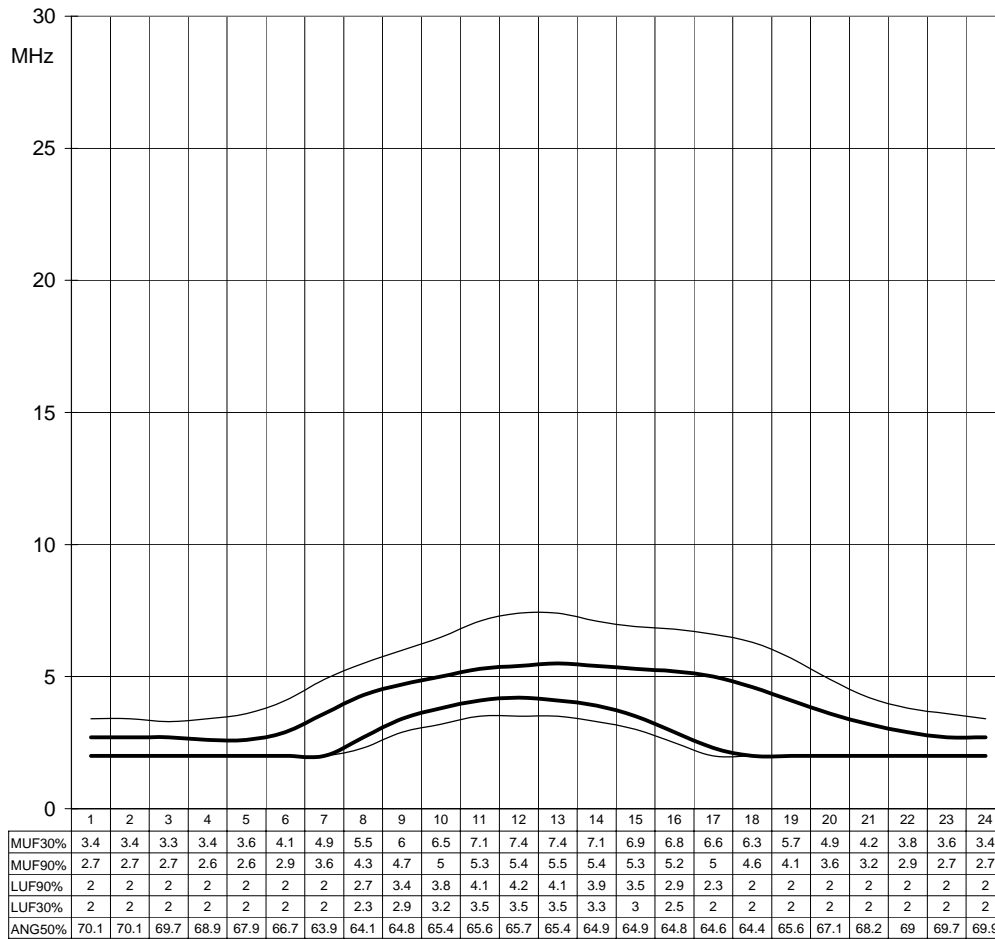
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

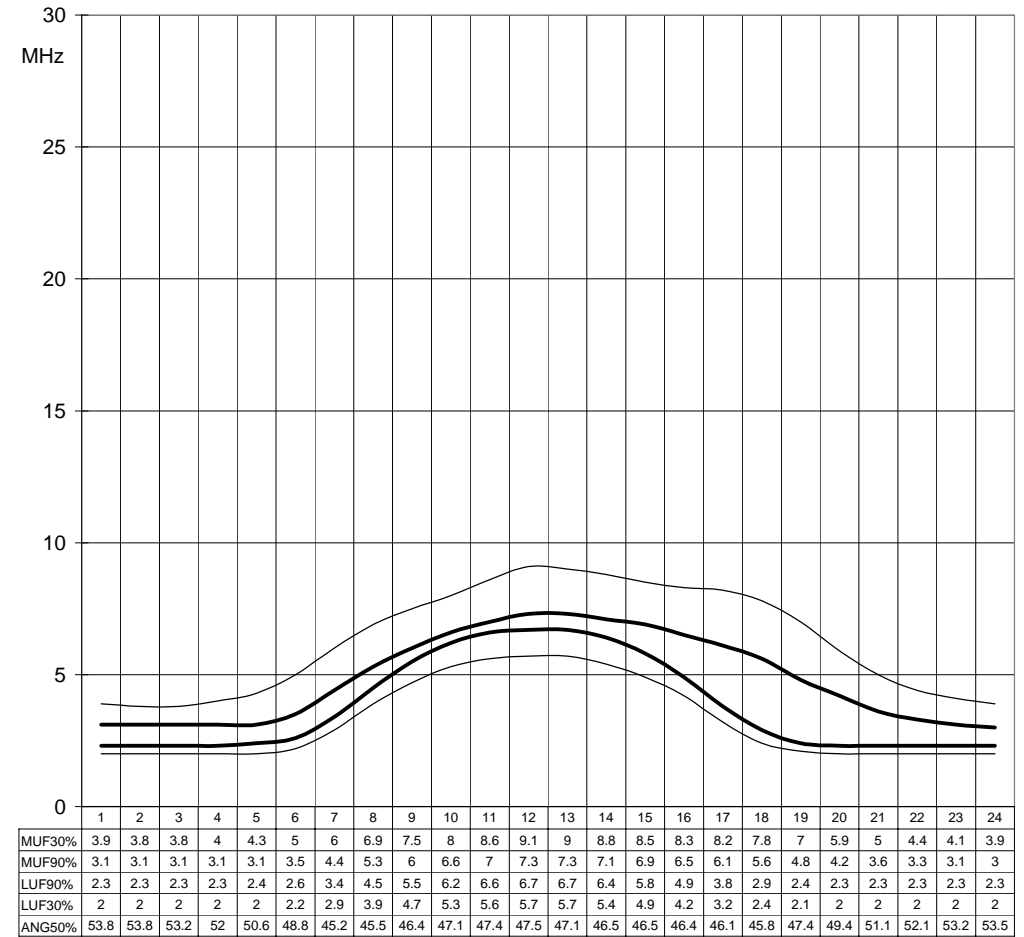
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

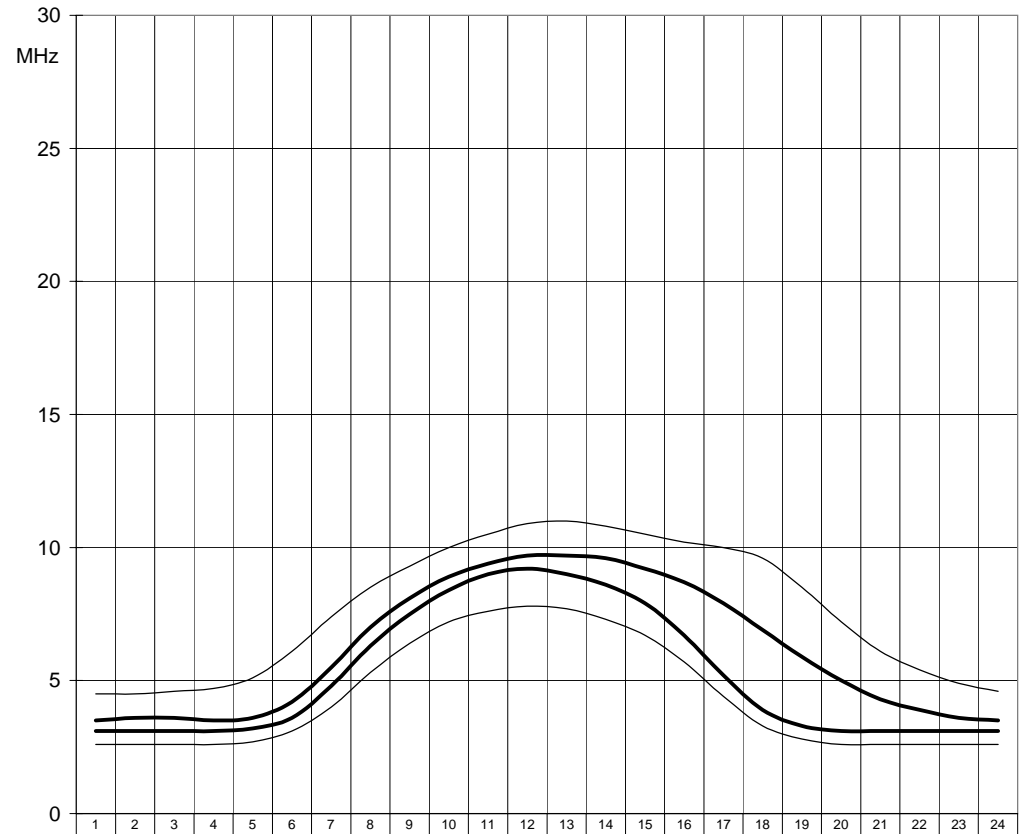
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

Potere trasmissivo: **70 dB**

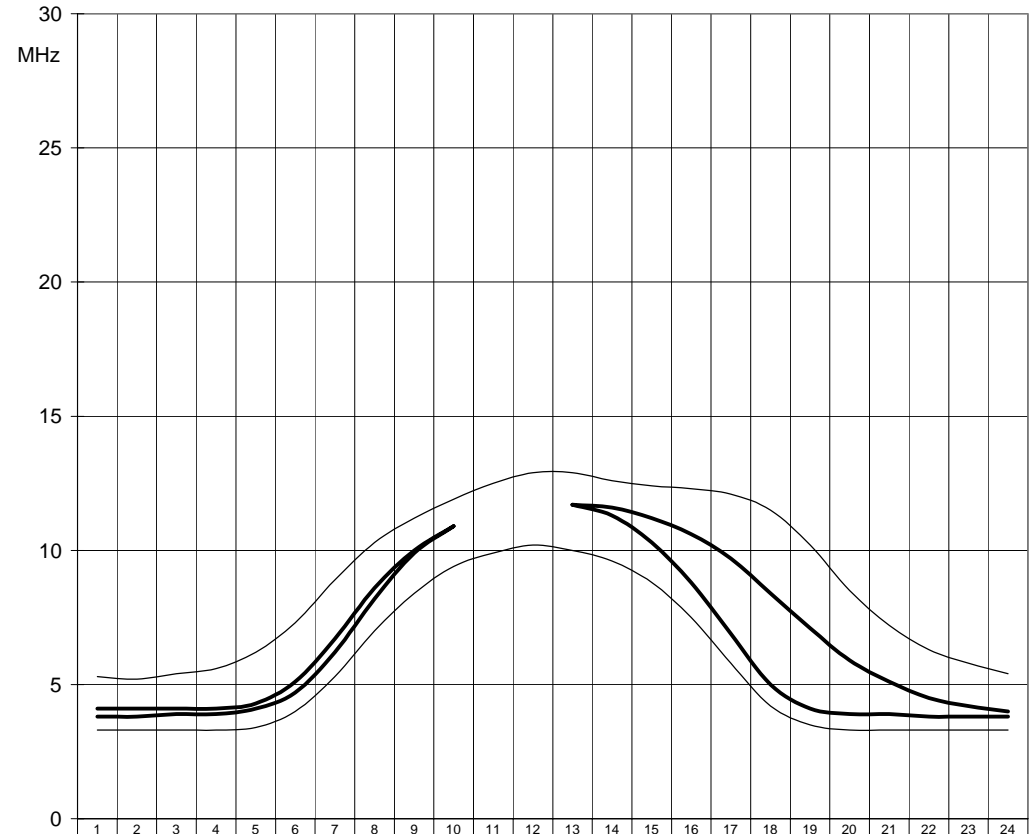
Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



MUF30%	4.5	4.5	4.6	4.7	5.1	6.1	7.4	8.5	9.3	10	10.5	10.9	11	10.8	10.5	10.2	10	9.6	8.5	7.2	6.1	5.4	4.9	4.6
MUF90%	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	4.2	5.5	7	8.1	8.9	9.4	9.7	9.7	9.6	9.2	8.7	7.9	6.9	5.9	5	4.3	3.9	3.6	3.5
LUF90%	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.6	4.8	6.3	7.5	8.4	9	9.2	9	8.6	7.9	6.7	5.2	3.9	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
LUF30%	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	4	5.3	6.4	7.2	7.6	7.8	7.7	7.3	6.7	5.7	4.4	3.3	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
ANG50%	41.8	41.8	41.2	39.9	38.5	36.7	33.2	33.5	34.3	35	35.3	35.4	35	34.5	34.5	34.3	34	33.8	35.3	37.3	39	40.1	41.2	41.5

TL



MUF30%	5.3	5.2	5.4	5.6	6.2	7.3	8.9	10.3	11.2	11.9	12.5	12.9	12.9	12.6	12.4	12.3	12.1	11.5	10.2	8.5	7.2	6.3	5.8	5.4
MUF90%	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	5.1	6.7	8.6	10	10.9			11.7	11.6	11.2	10.6	9.7	8.4	7.1	5.9	5.1	4.5	4.2	4
LUF90%	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	4.7	6.2	8.2	9.9	10.9			11.7	11.3	10.3	8.8	6.9	5	4.1	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8
LUF30%	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	4	5.3	7	8.4	9.4	9.9	10.2	10	9.6	8.8	7.5	5.8	4.2	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
ANG50%	33.2	33.2	32.6	31.4	30.1	28.5	25.4	25.6	26.3	27	27.2	27.3	27	26.5	26.5	26.3	26.1	25.9	27.2	29	30.5	31.5	32.6	32.9

TL

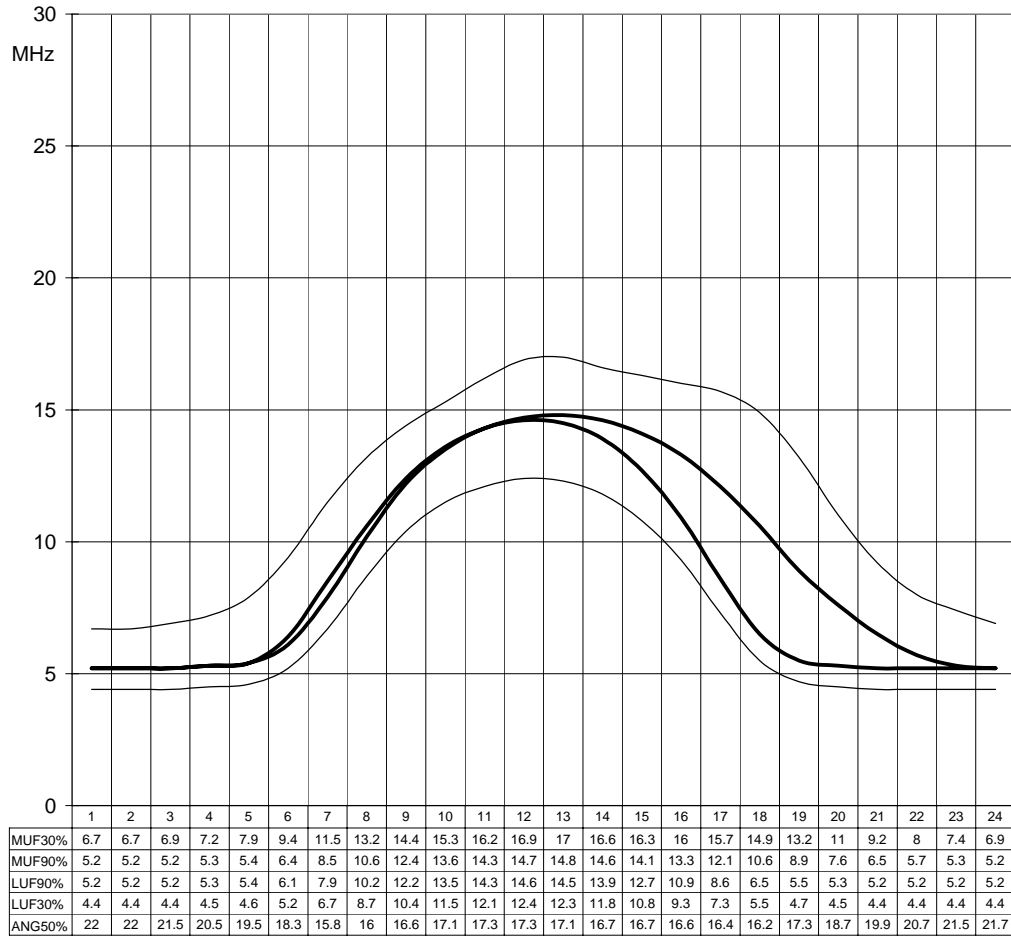
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

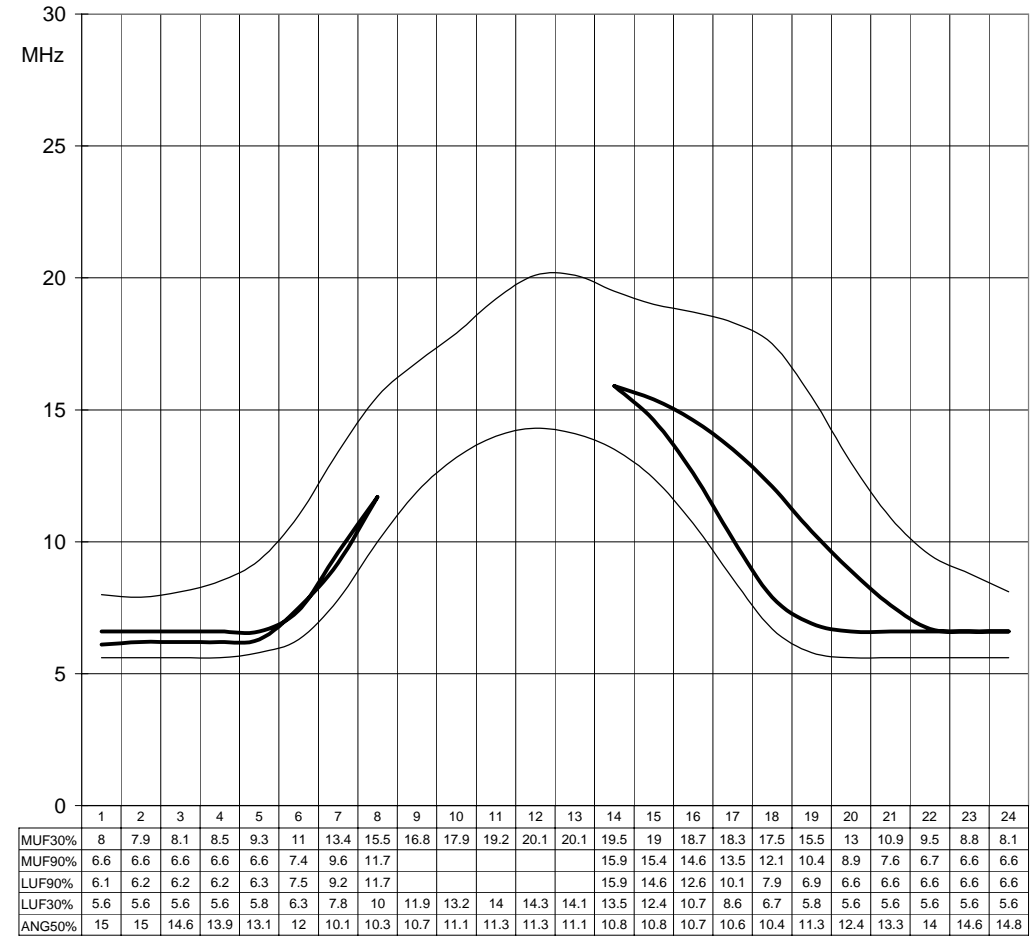
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

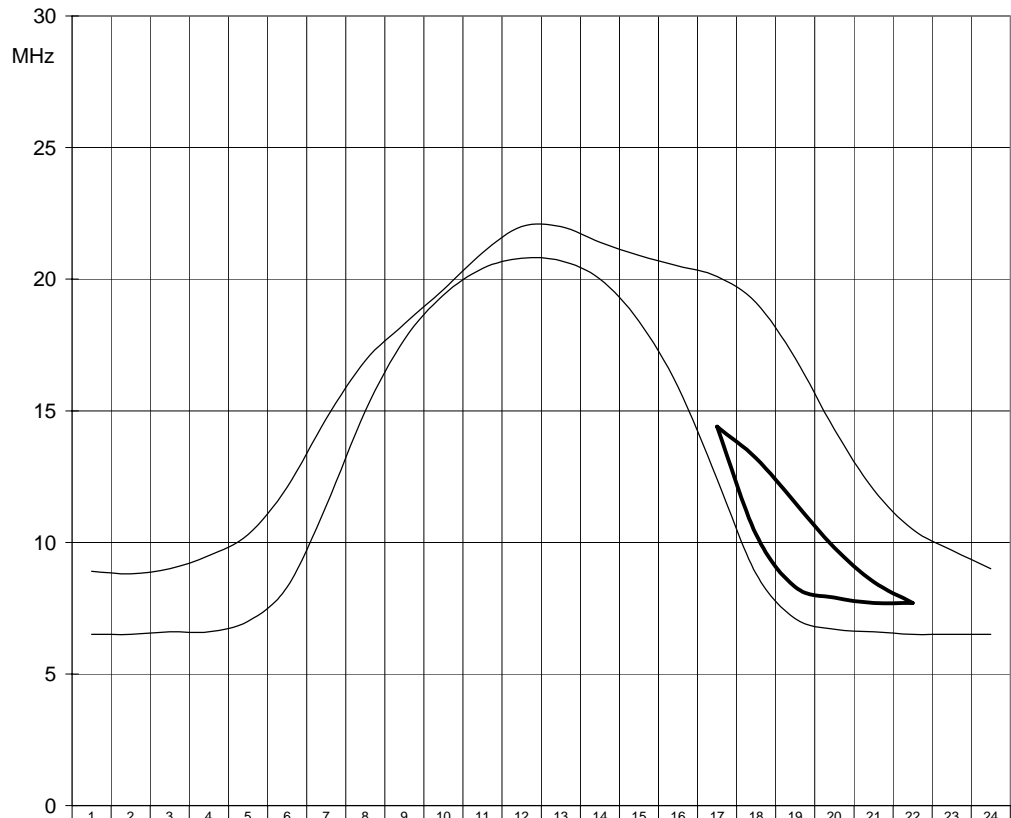
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

Potere trasmissivo: **70 dB**

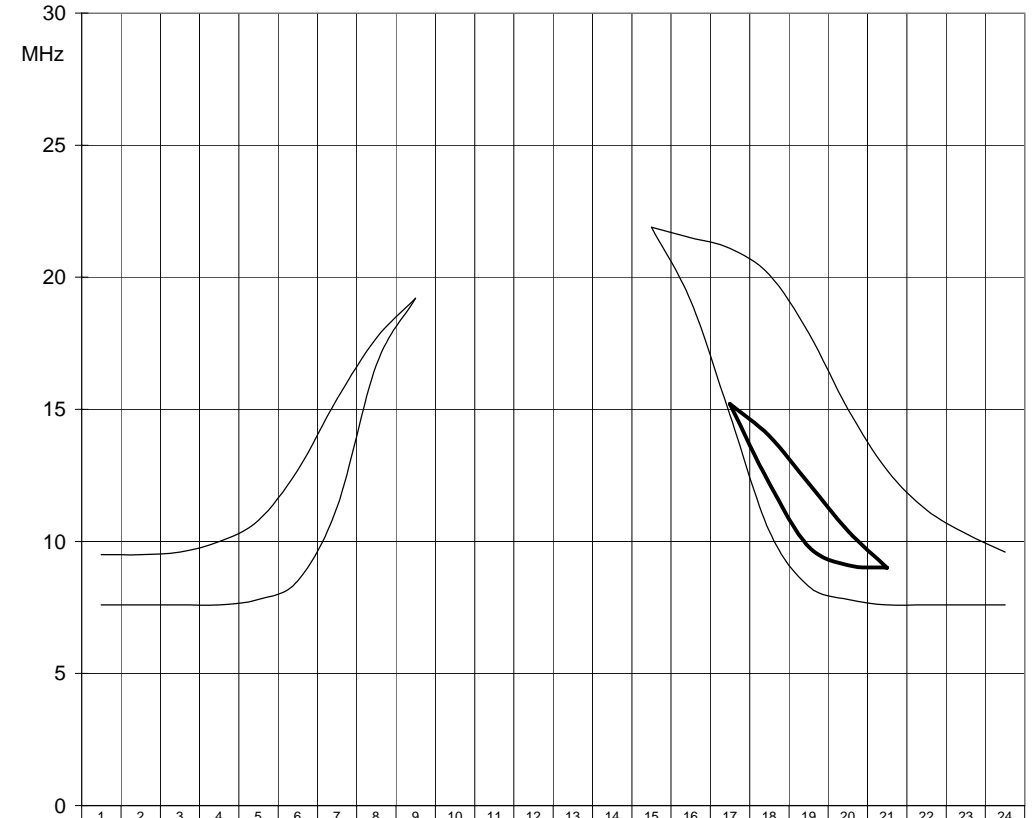
Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



MUF30%	8.9	8.8	9	9.5	10.3	12.1	14.7	16.9	18.3	19.6	21	22	22	21.4	20.9	20.5	20.1	19.1	17	14.3	12	10.5	9.7	9
MUF90%																	14.4	13.2	11.5	9.8	8.5	7.7		
LUF90%																	14.4	10.3	8.3	7.9	7.7	7.7		
LUF30%	6.5	6.5	6.6	6.6	7	8.3	11.4	15	17.7	19.4	20.4	20.8	20.7	20	18.4	15.9	12.4	8.8	7.1	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5
ANG50%	10.2	10.2	9.9	9.2	8.6	7.7	6.2	6.3	6.6	7	7.1	7.1	7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.4	7.1	8	8.8	9.3	9.9	10

TL



MUF30%	9.5	9.5	9.6	10	10.8	12.7	15.4	17.7	19.2																
MUF90%																									
LUF90%																									
LUF30%	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.5	11.3	16.7	19.2																
ANG50%	6.5	6.5	6.3	5.7	5.1	4.4	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9	3.9	3.8	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.9	4.7	5.3	5.8	6.3	6.4	

TL

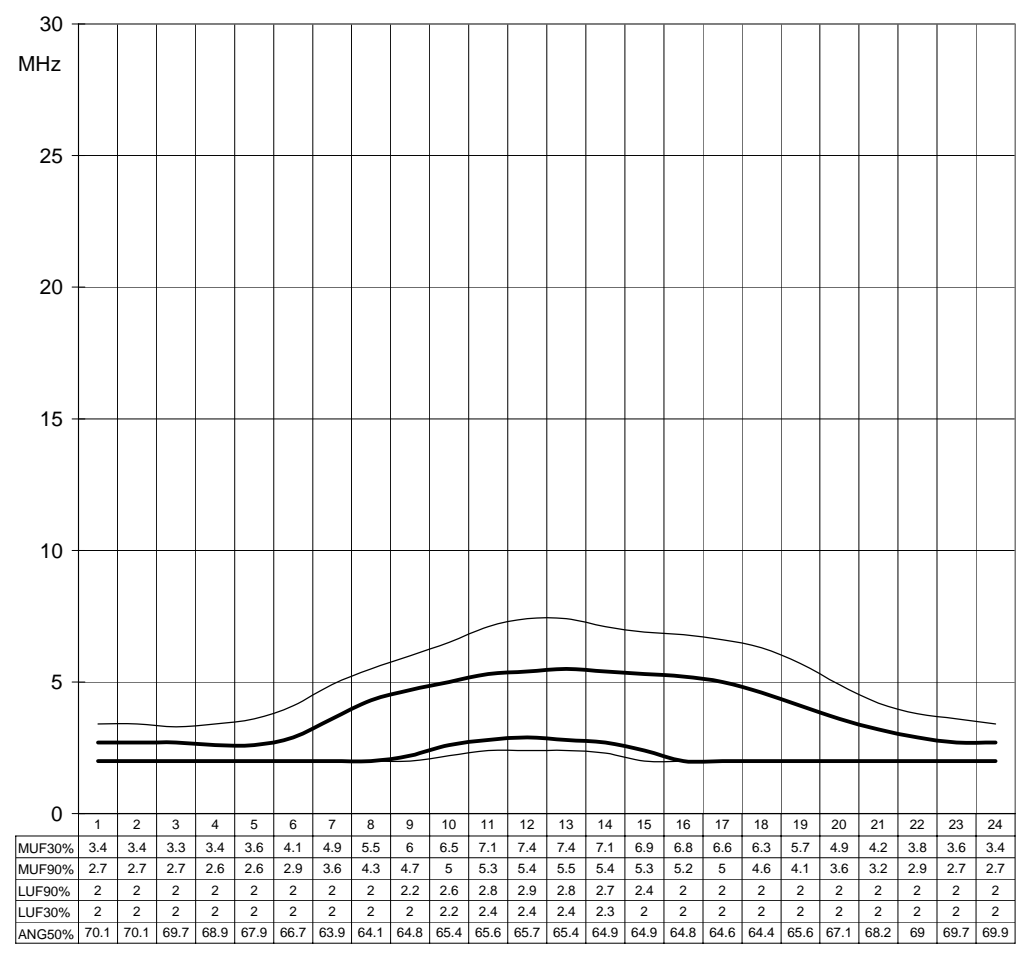
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

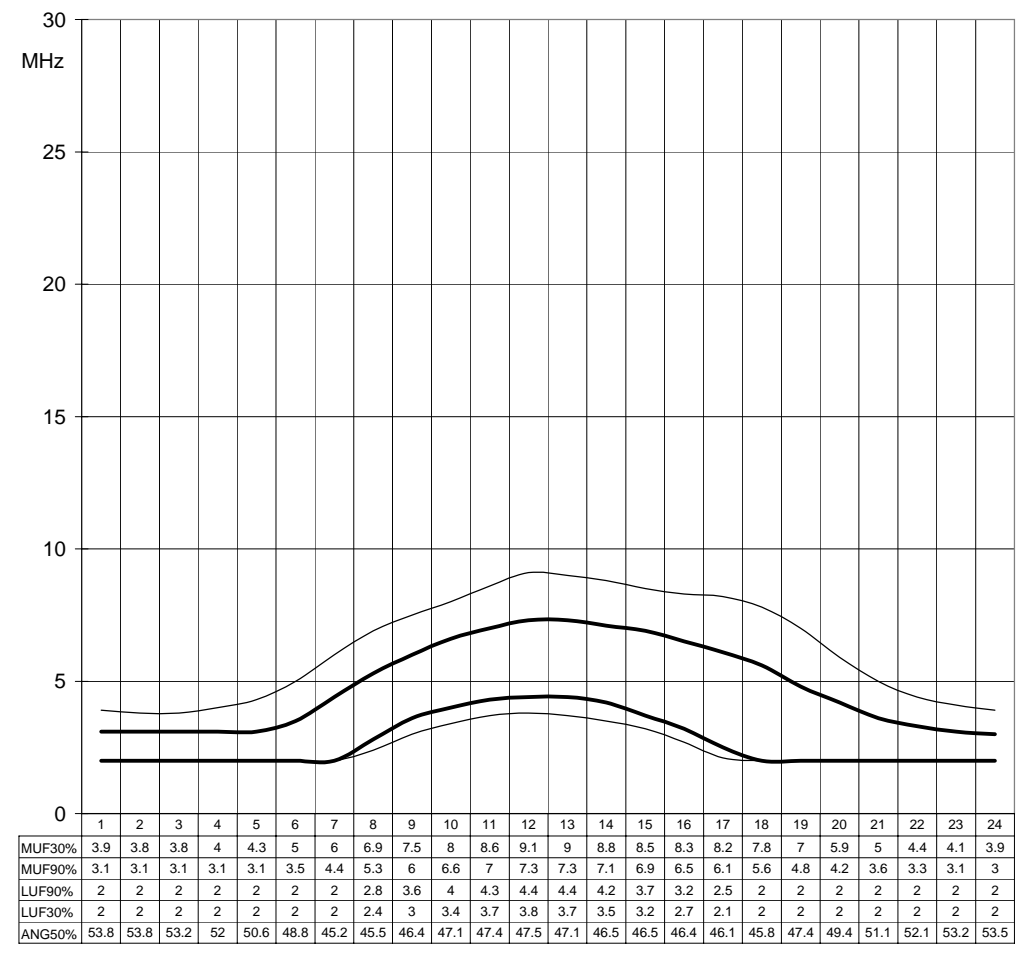
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

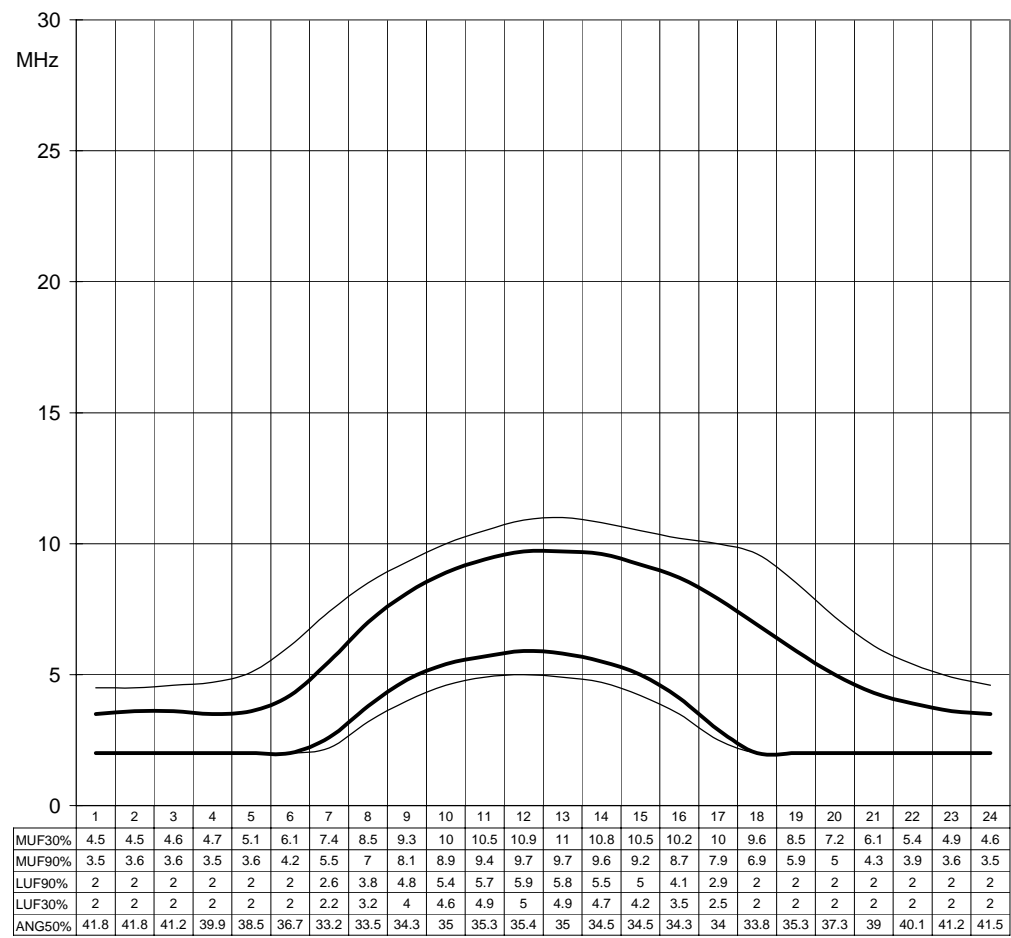
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

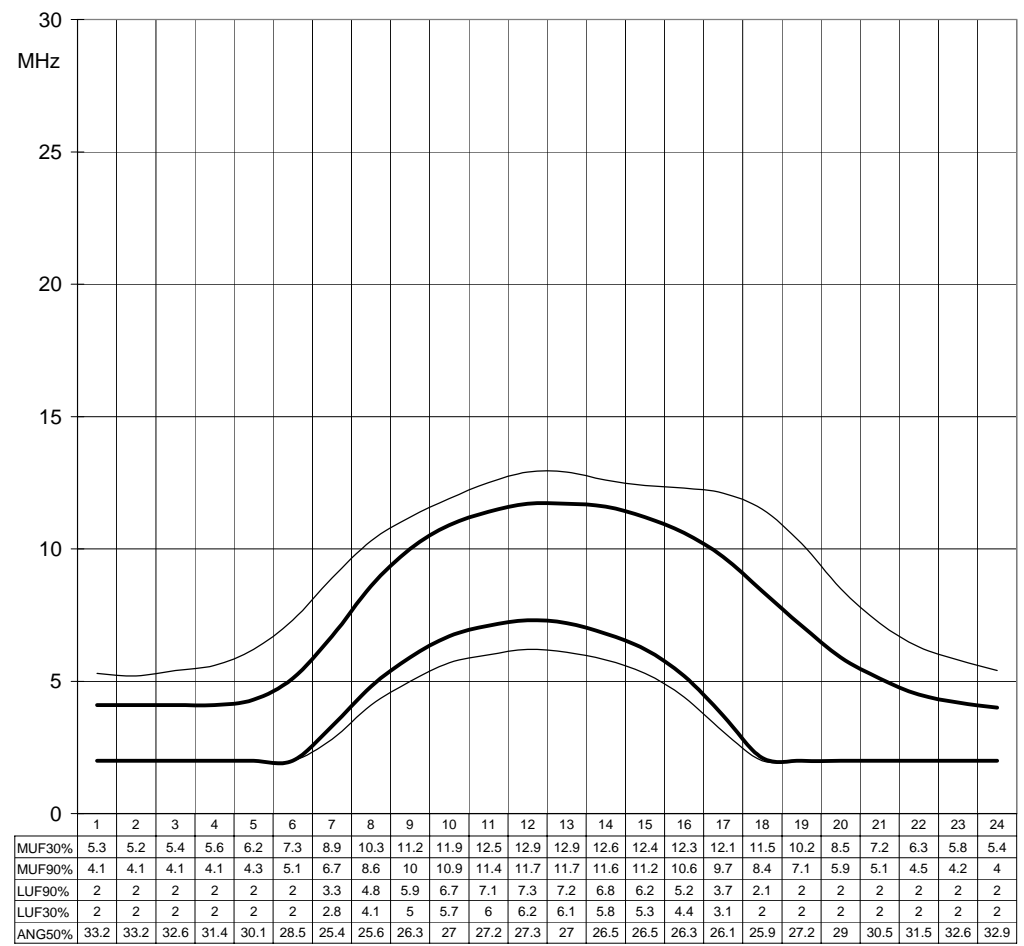
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

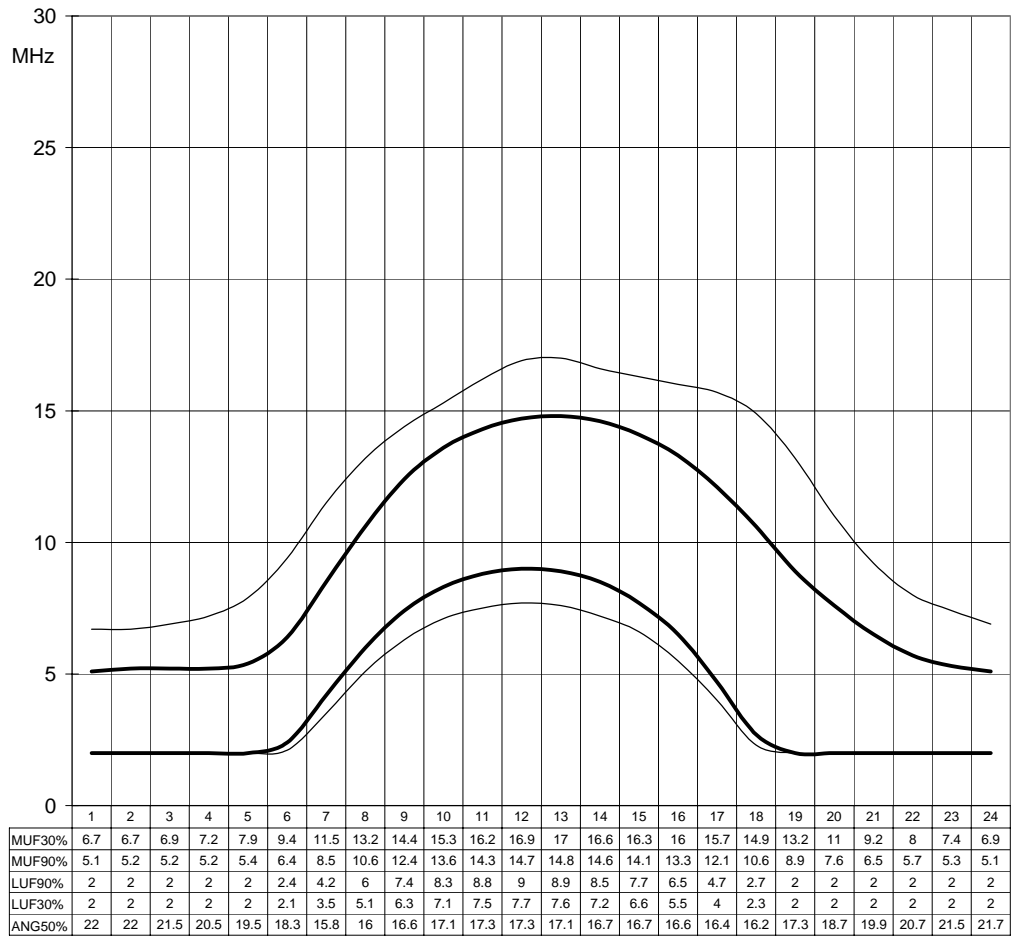
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

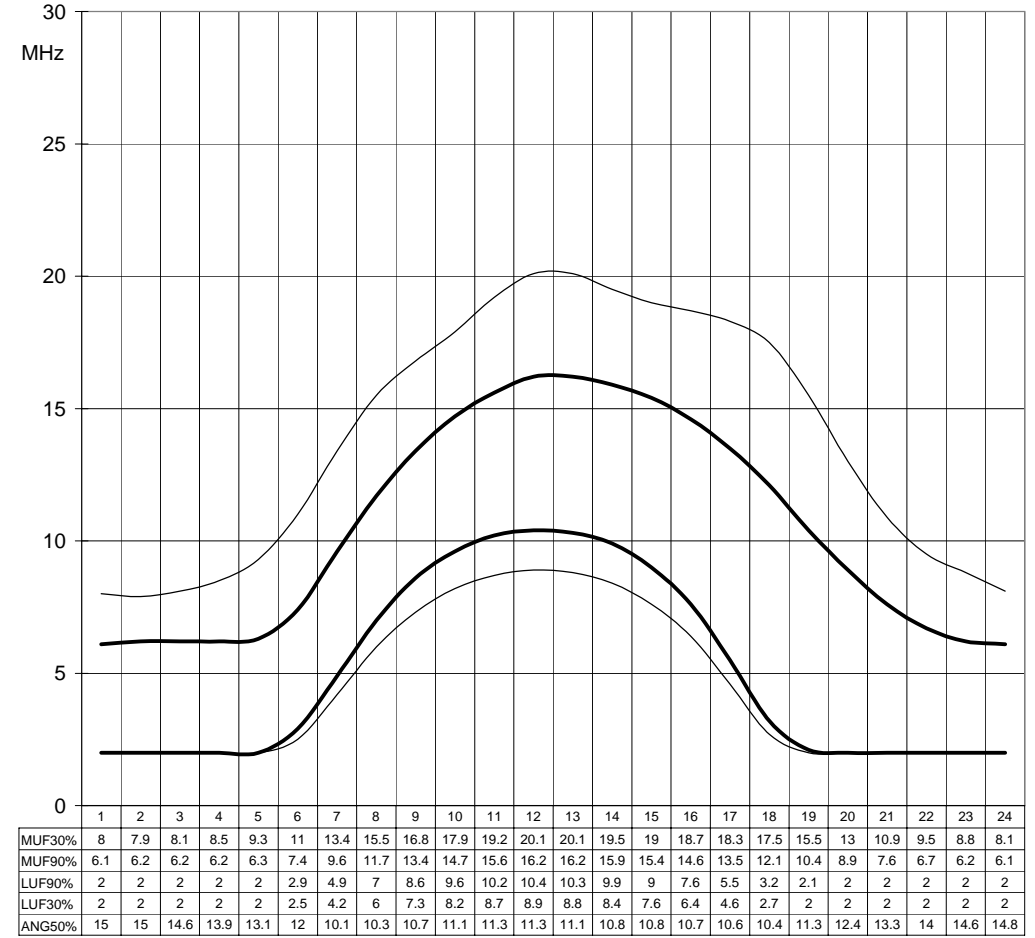
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

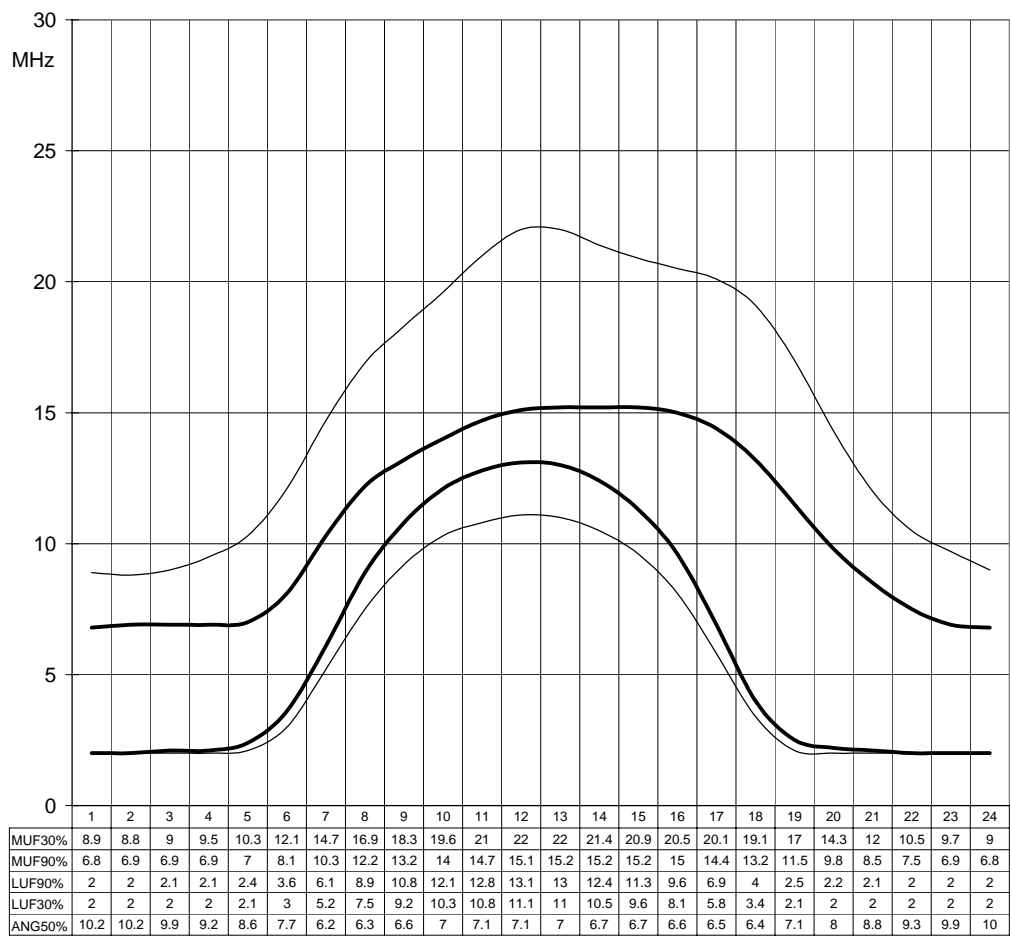
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

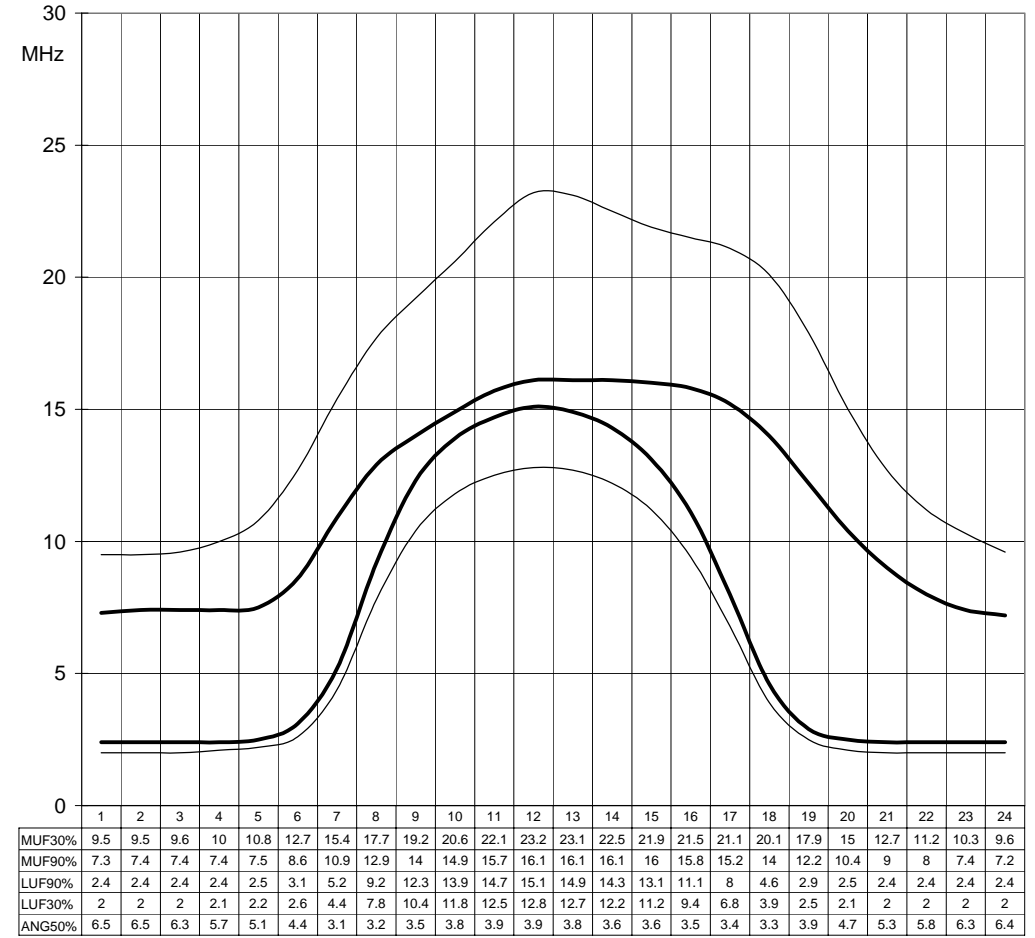
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



TL

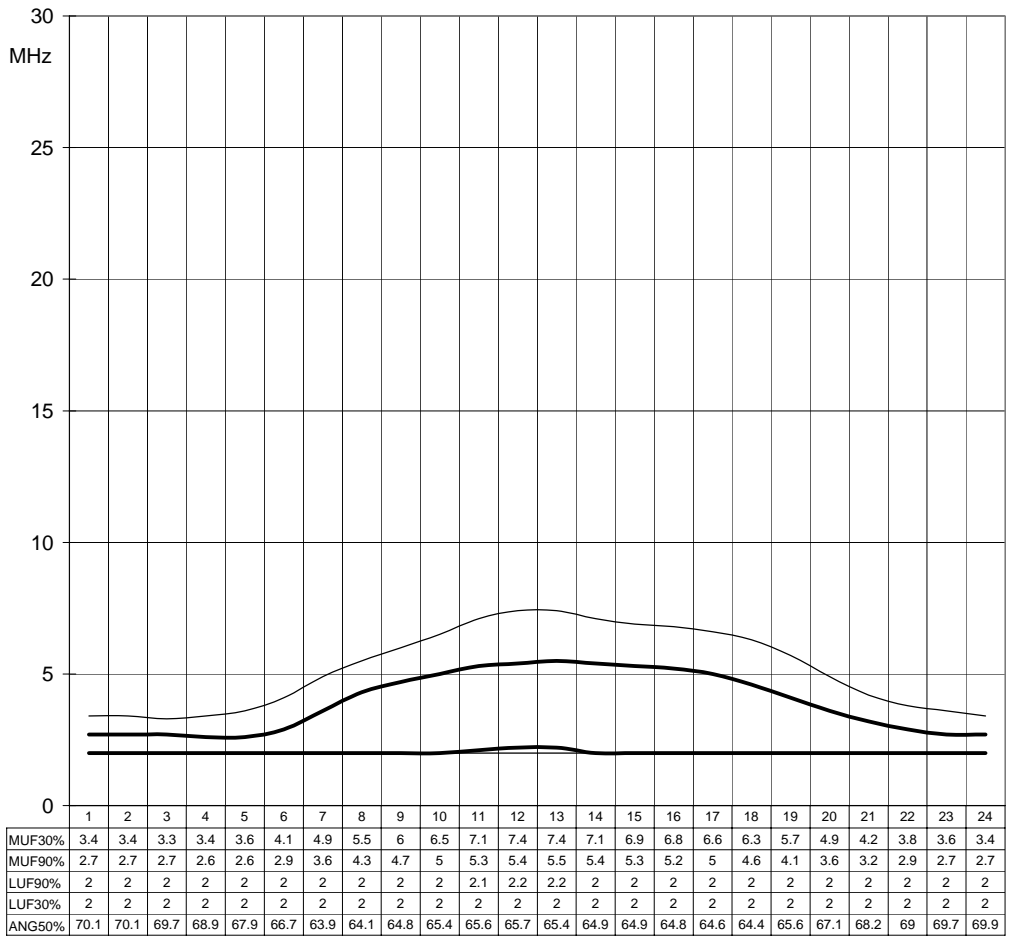
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

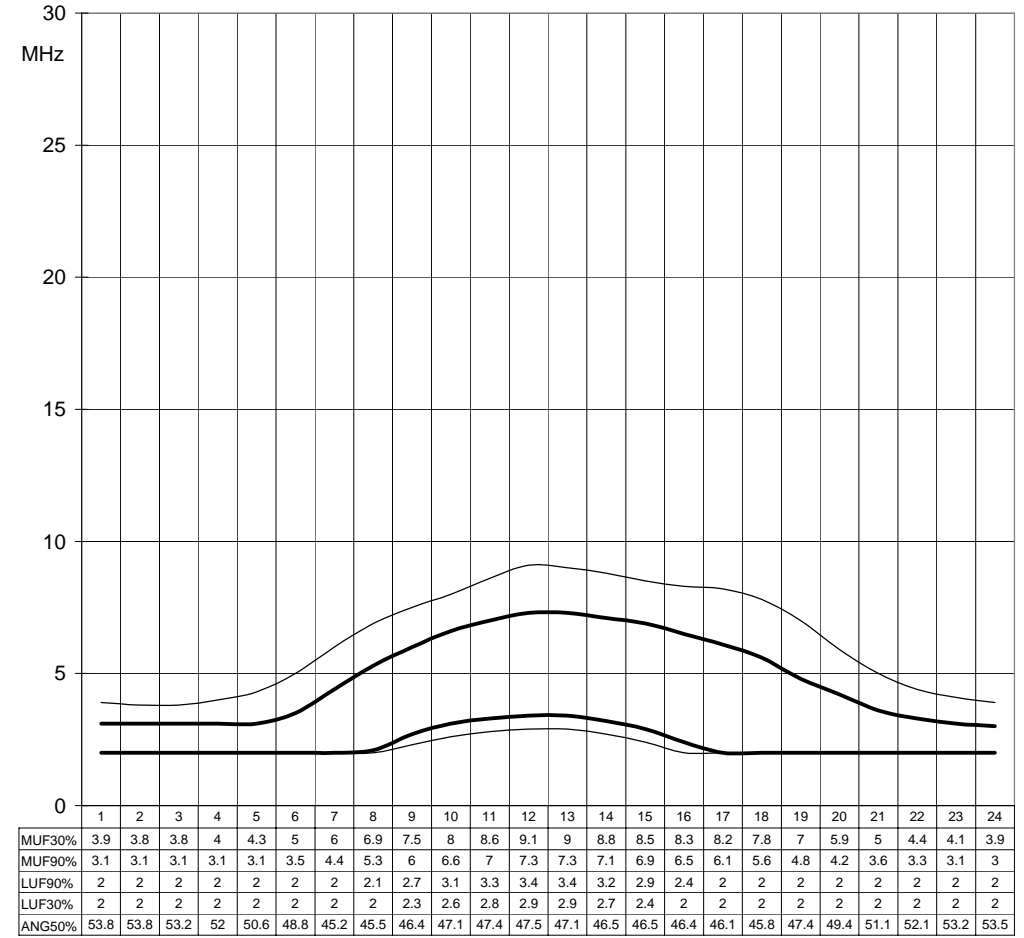
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

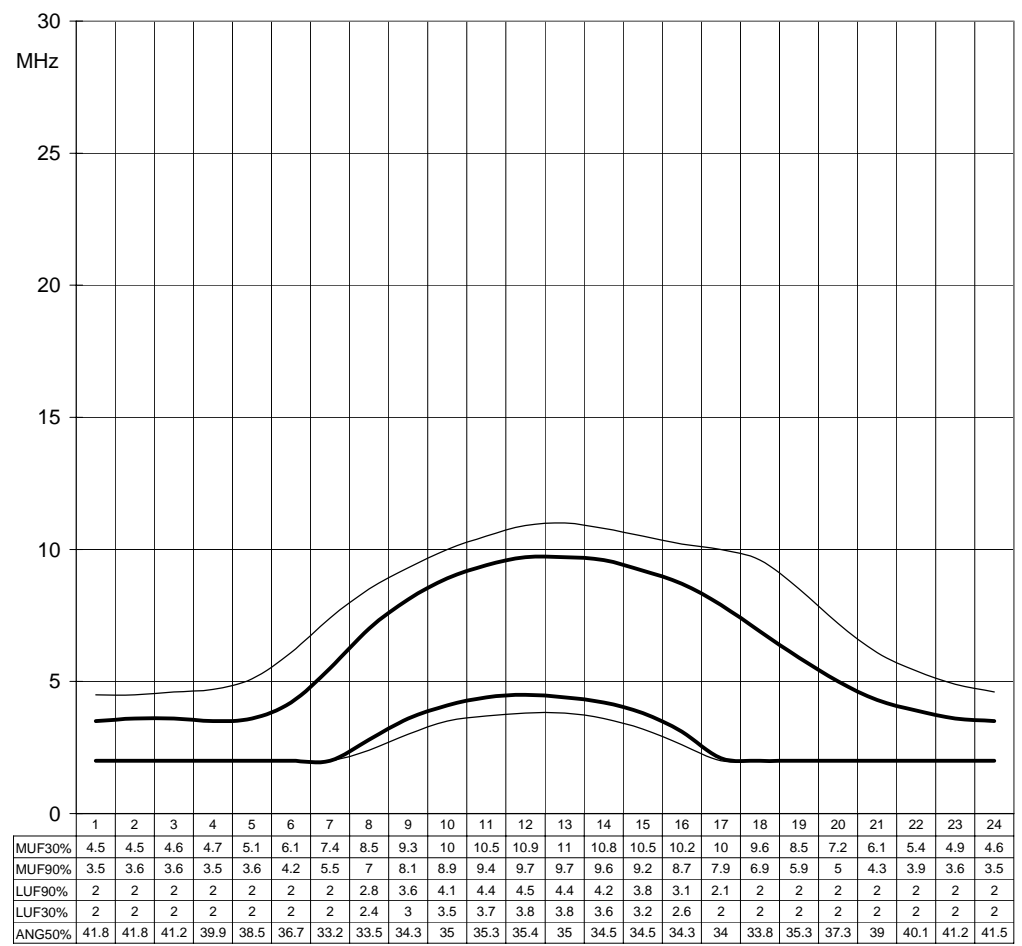
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

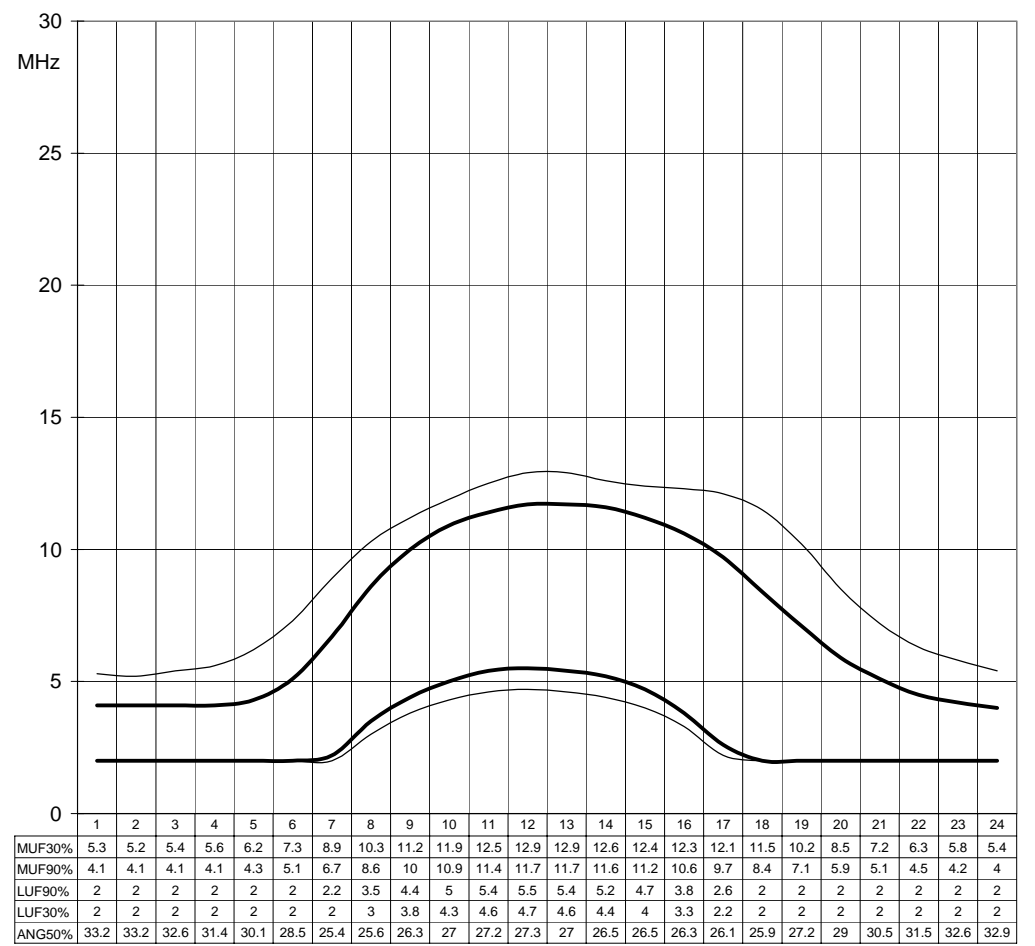
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

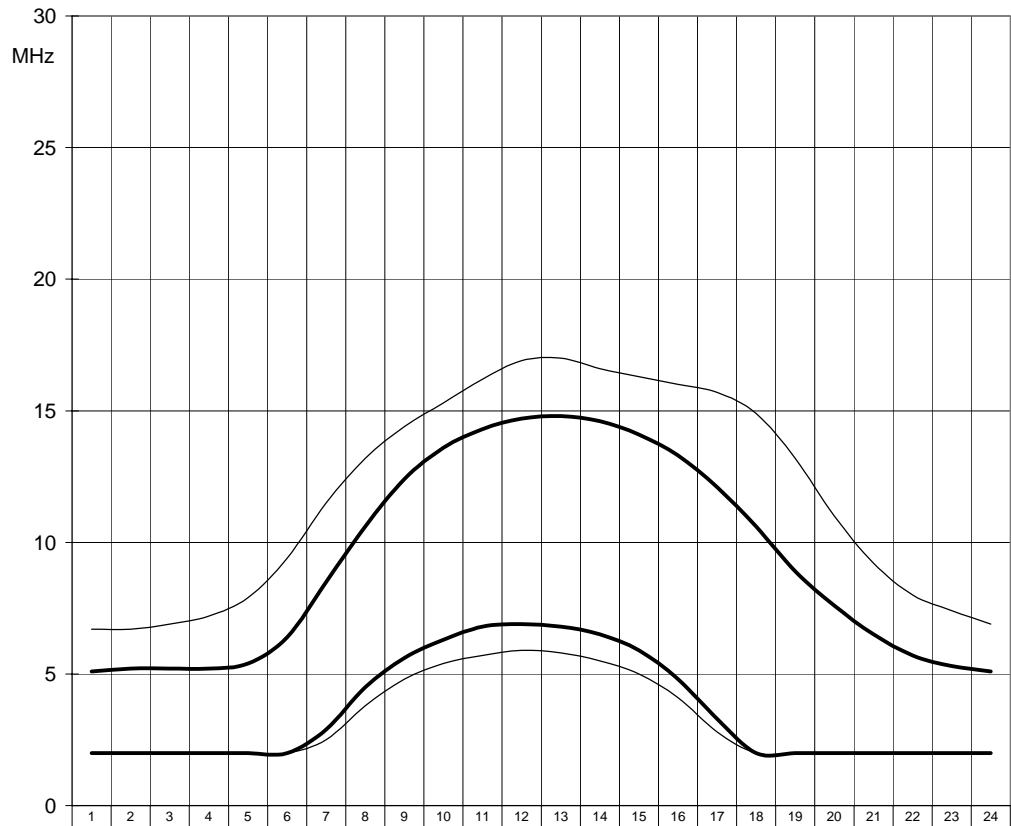
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

Potere trasmissivo: **100 dB**

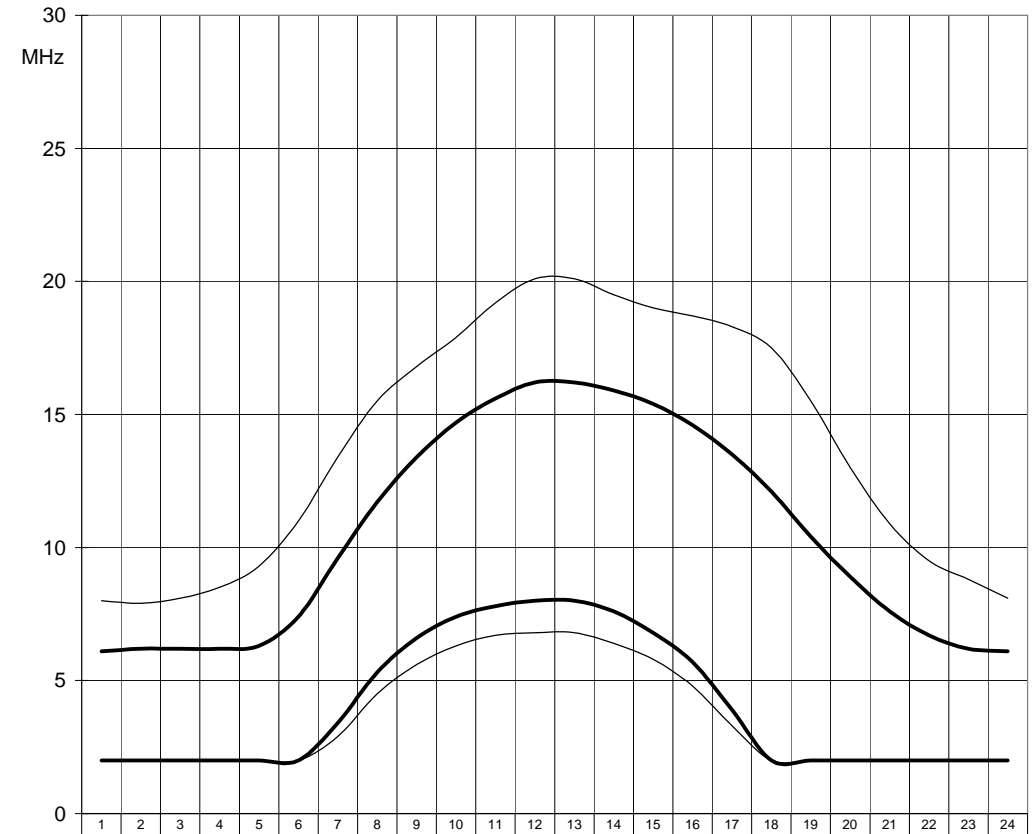
Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



MUF30%	6.7	6.7	6.9	7.2	7.9	9.4	11.5	13.2	14.4	15.3	16.2	16.9	17	16.6	16.3	16	15.7	14.9	13.2	11	9.2	8	7.4	6.9
MUF90%	5.1	5.2	5.2	5.2	5.4	6.4	8.5	10.6	12.4	13.6	14.3	14.7	14.8	14.6	14.1	13.3	12.1	10.6	8.9	7.6	6.5	5.7	5.3	5.1
LUF90%	2	2	2	2	2	2.9	4.5	5.6	6.3	6.8	6.9	6.8	6.5	5.9	4.8	3.3	2	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2.5	3.8	4.8	5.4	5.7	5.9	5.8	5.5	5	4.1	2.8	2	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	22	22	21.5	20.5	19.5	18.3	15.8	16	16.6	17.1	17.3	17.3	17.1	16.7	16.7	16.6	16.4	16.2	17.3	18.7	19.9	20.7	21.5	21.7

TL



MUF30%	8	7.9	8.1	8.5	9.3	11	13.4	15.5	16.8	17.9	19.2	20.1	20.1	19.5	19	18.7	18.3	17.5	15.5	13	10.9	9.5	8.8	8.1
MUF90%	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	7.4	9.6	11.7	13.4	14.7	15.6	16.2	16.2	15.9	15.4	14.6	13.5	12.1	10.4	8.9	7.6	6.7	6.2	6.1
LUF90%	2	2	2	2	2	2	3.4	5.3	6.6	7.4	7.8	8	8	7.6	6.8	5.7	3.9	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2	2.9	4.5	5.6	6.3	6.7	6.8	6.8	6.4	5.8	4.8	3.3	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	15	15	14.6	13.9	13.1	12	10.1	10.3	10.7	11.1	11.3	11.3	11.1	10.8	10.8	10.7	10.6	10.4	11.3	12.4	13.3	14	14.6	14.8

TL

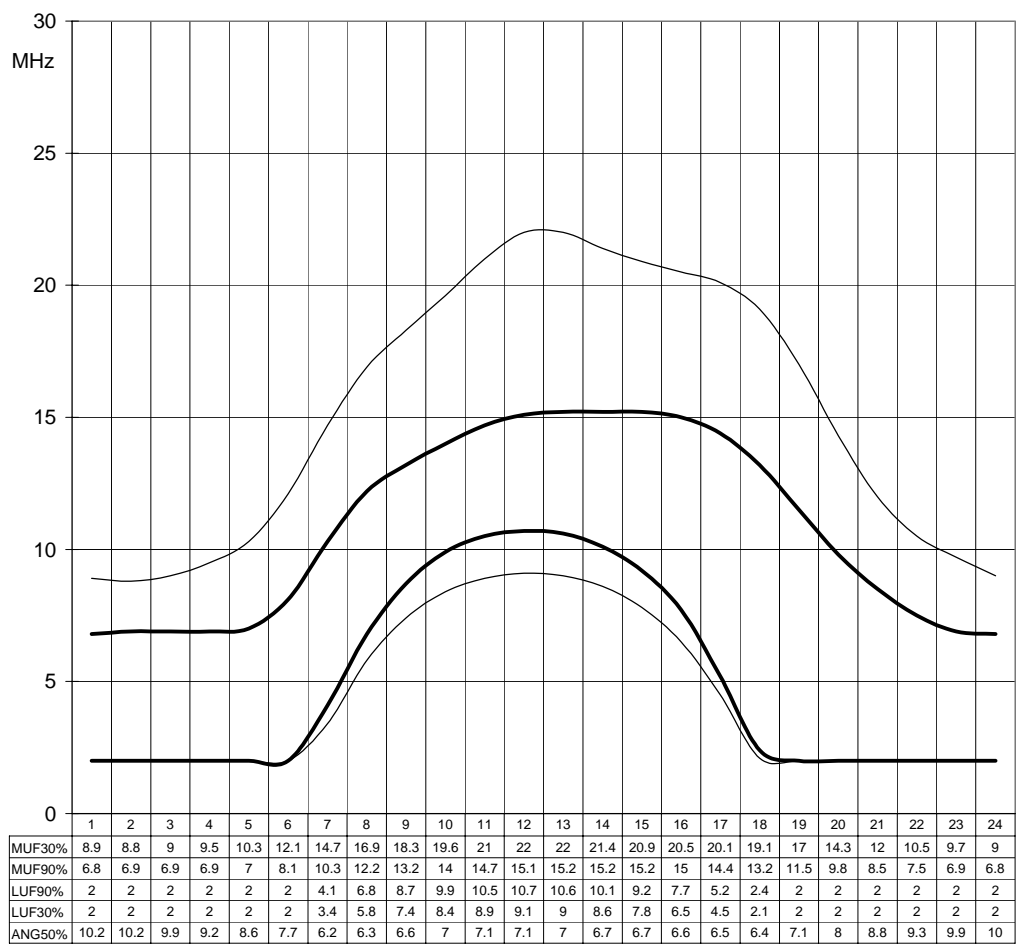
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

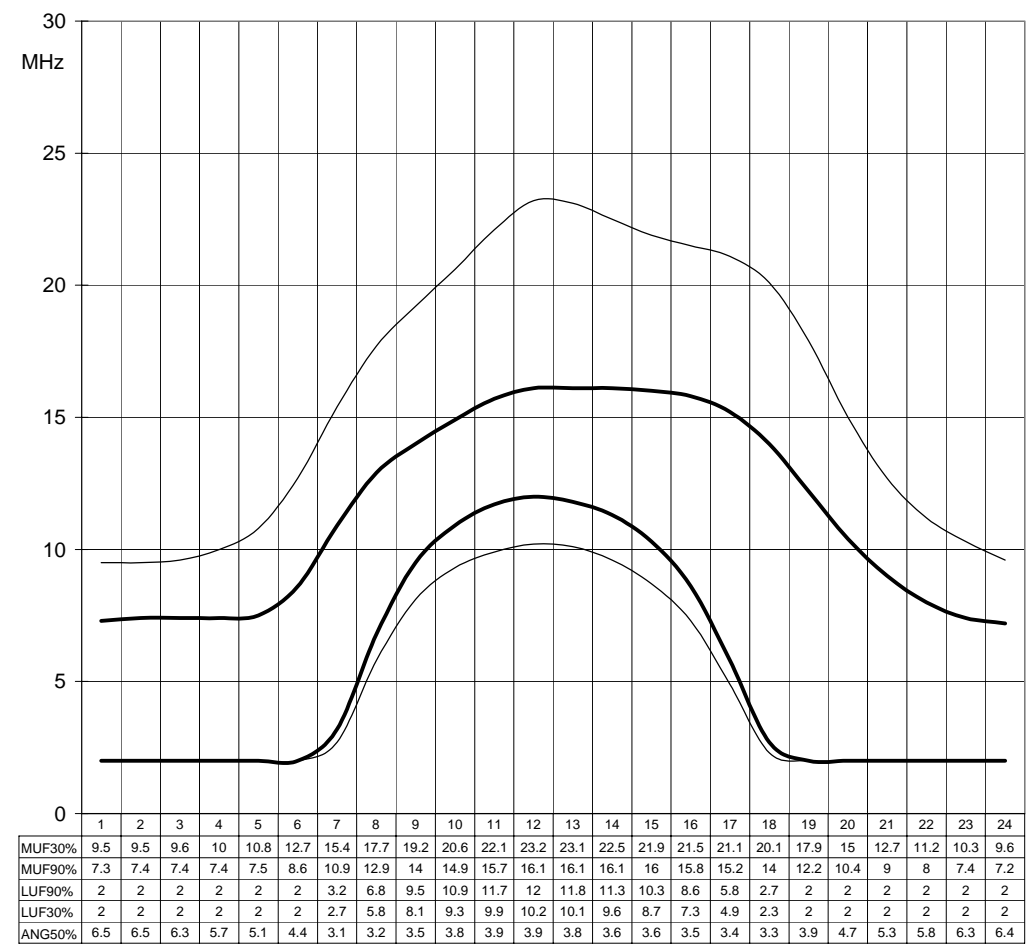
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



TL

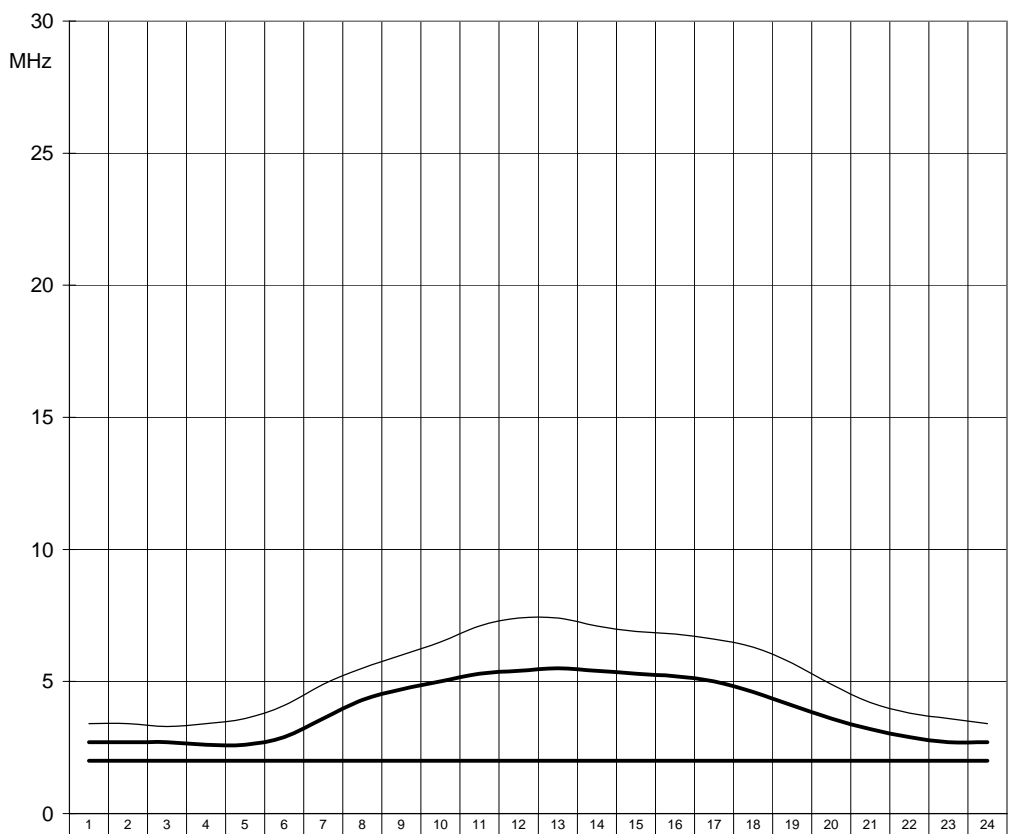
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

Potere trasmissivo: **115 dB**

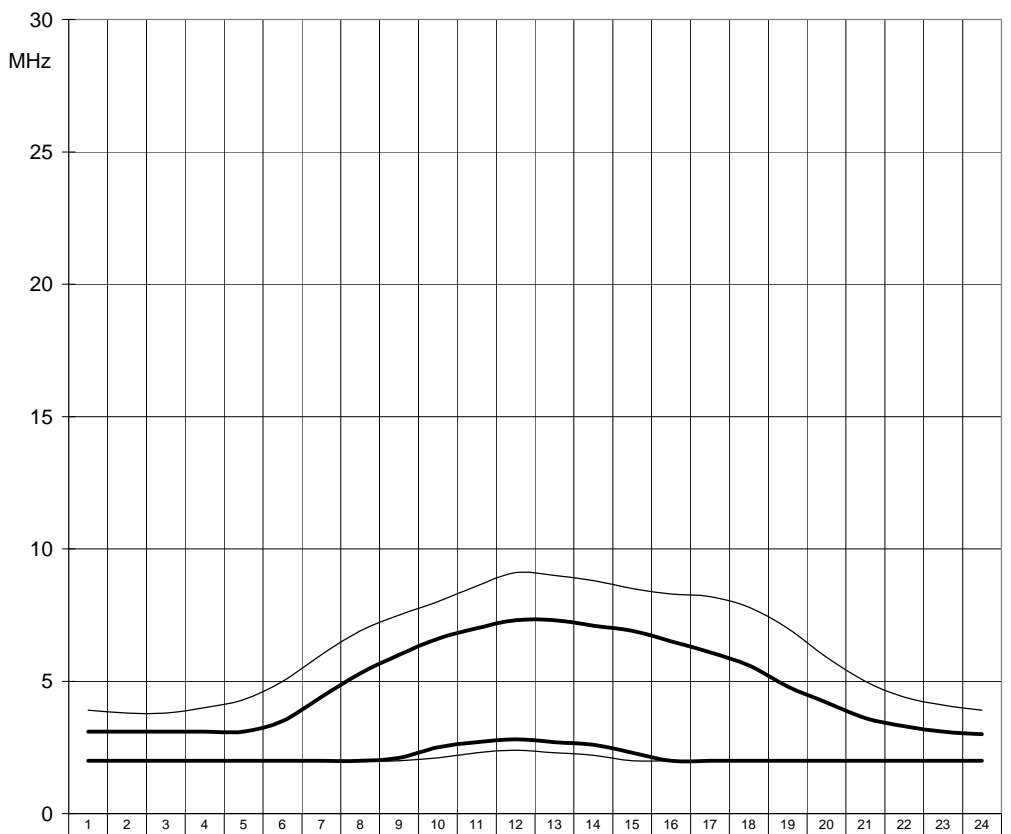
Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MUF30%	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	4.1	4.9	5.5	6	6.5	7.1	7.4	7.4	7.1	6.9	6.8	6.6	6.3	5.7	4.9	4.2	3.8	3.6	3.4
MUF90%	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.9	3.6	4.3	4.7	5	5.3	5.4	5.5	5.4	5.3	5.2	5	4.6	4.1	3.6	3.2	2.9	2.7	2.7
LUF90%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	70.1	70.1	69.7	68.9	67.9	66.7	63.9	64.1	64.8	65.4	65.6	65.7	65.4	64.9	64.9	64.8	64.6	64.4	65.6	67.1	68.2	69	69.7	69.9

TL



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MUF30%	3.9	3.8	3.8	4	4.3	5	6	6.9	7.5	8	8.6	9.1	9	8.8	8.5	8.3	8.2	7.8	7	5.9	5	4.4	4.1	3.9
MUF90%	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	4.4	5.3	6	6.6	7	7.3	7.3	7.1	6.9	6.5	6.1	5.6	4.8	4.2	3.6	3.3	3.1	3
LUF90%	2	2	2	2	2	2	2	2	2.1	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	2.3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	53.8	53.8	53.2	52	50.6	48.8	45.2	45.5	46.4	47.1	47.4	47.5	47.1	46.5	46.5	46.4	46.1	45.8	47.4	49.4	51.1	52.1	53.2	53.5

TL

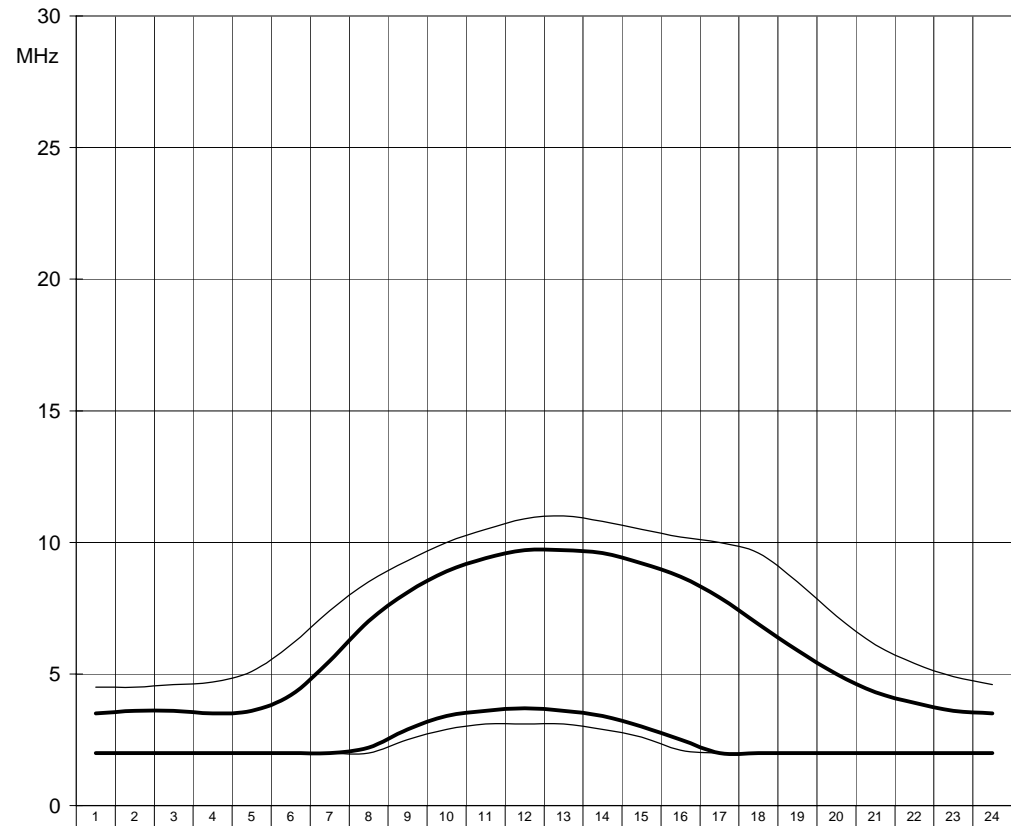
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

Potere trasmissivo: **115 dB**

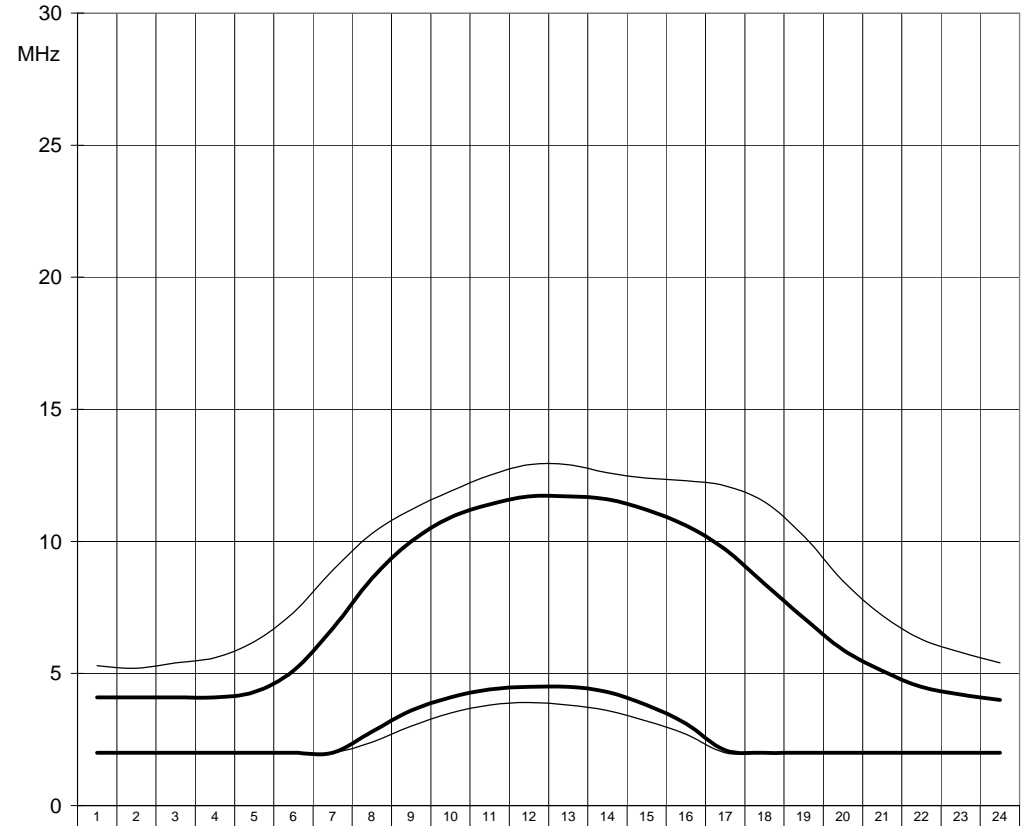
Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



MUF30%	4.5	4.5	4.6	4.7	5.1	6.1	7.4	8.5	9.3	10	10.5	10.9	11	10.8	10.5	10.2	10	9.6	8.5	7.2	6.1	5.4	4.9	4.6
MUF90%	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	4.2	5.5	7	8.1	8.9	9.4	9.7	9.7	9.6	9.2	8.7	7.9	6.9	5.9	5	4.3	3.9	3.6	3.5
LUF90%	2	2	2	2	2	2	2.2	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3	2.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	41.8	41.8	41.2	39.9	38.5	36.7	33.2	33.5	34.3	35	35.3	35.4	35	34.5	34.5	34.3	34	33.8	35.3	37.3	39	40.1	41.2	41.5

TL



MUF30%	5.3	5.2	5.4	5.6	6.2	7.3	8.9	10.3	11.2	11.9	12.5	12.9	12.9	12.6	12.4	12.3	12.1	11.5	10.2	8.5	7.2	6.3	5.8	5.4
MUF90%	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	5.1	6.7	8.6	10	10.9	11.4	11.7	11.7	11.6	11.2	10.6	9.7	8.4	7.1	5.9	5.1	4.5	4.2	4
LUF90%	2	2	2	2	2	2	2	2.8	3.6	4.1	4.4	4.5	4.5	4.3	3.8	3.1	2.1	2	2	2	2	2	2	2
LUF30%	2	2	2	2	2	2	2	2.4	3	3.5	3.8	3.9	3.8	3.6	3.2	2.7	2	2	2	2	2	2	2	2
ANG50%	33.2	33.2	32.6	31.4	30.1	28.5	25.4	25.6	26.3	27	27.2	27.3	27	26.5	26.5	26.3	26.1	25.9	27.2	29	30.5	31.5	32.6	32.9

TL

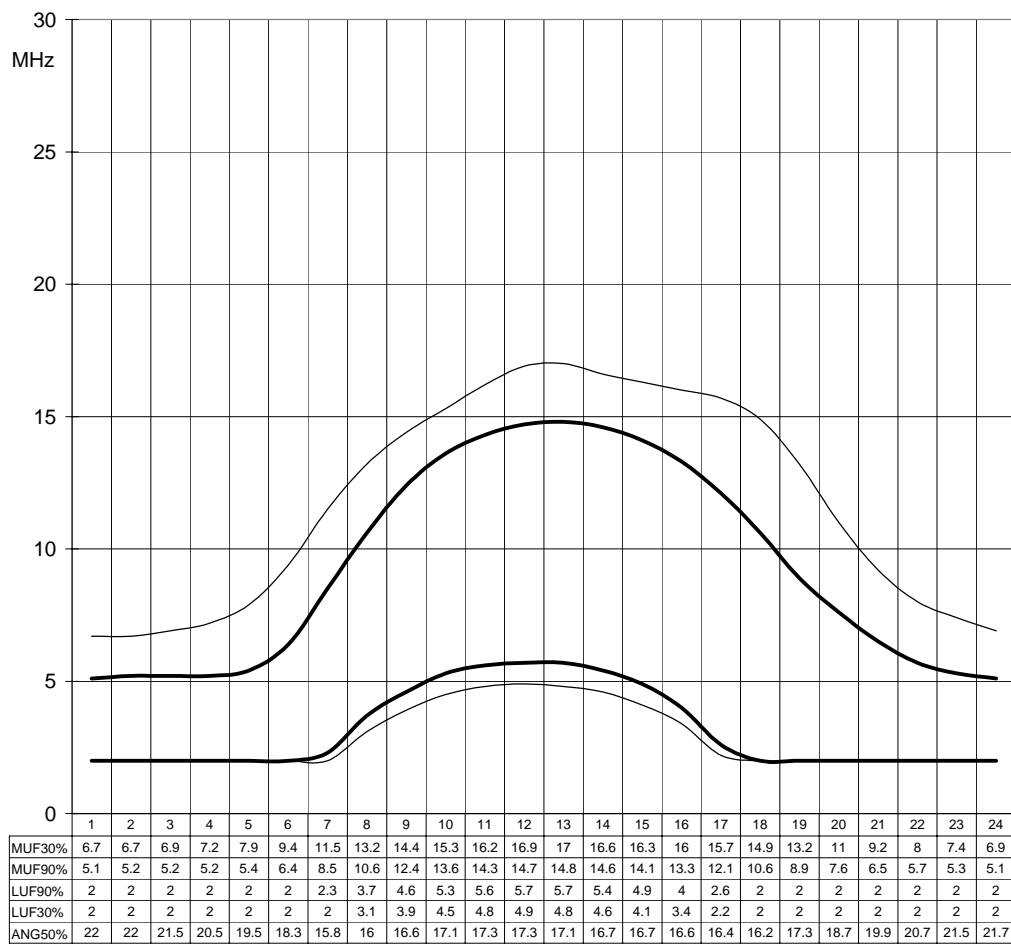
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

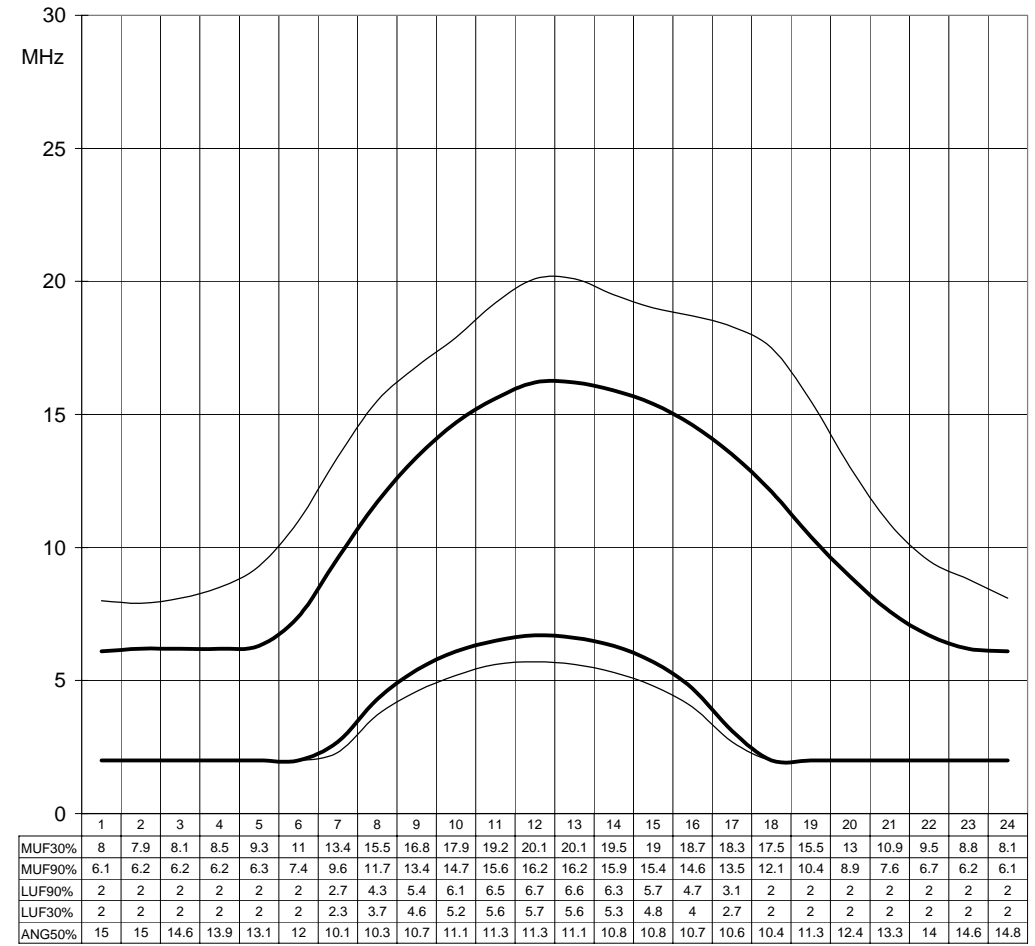
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

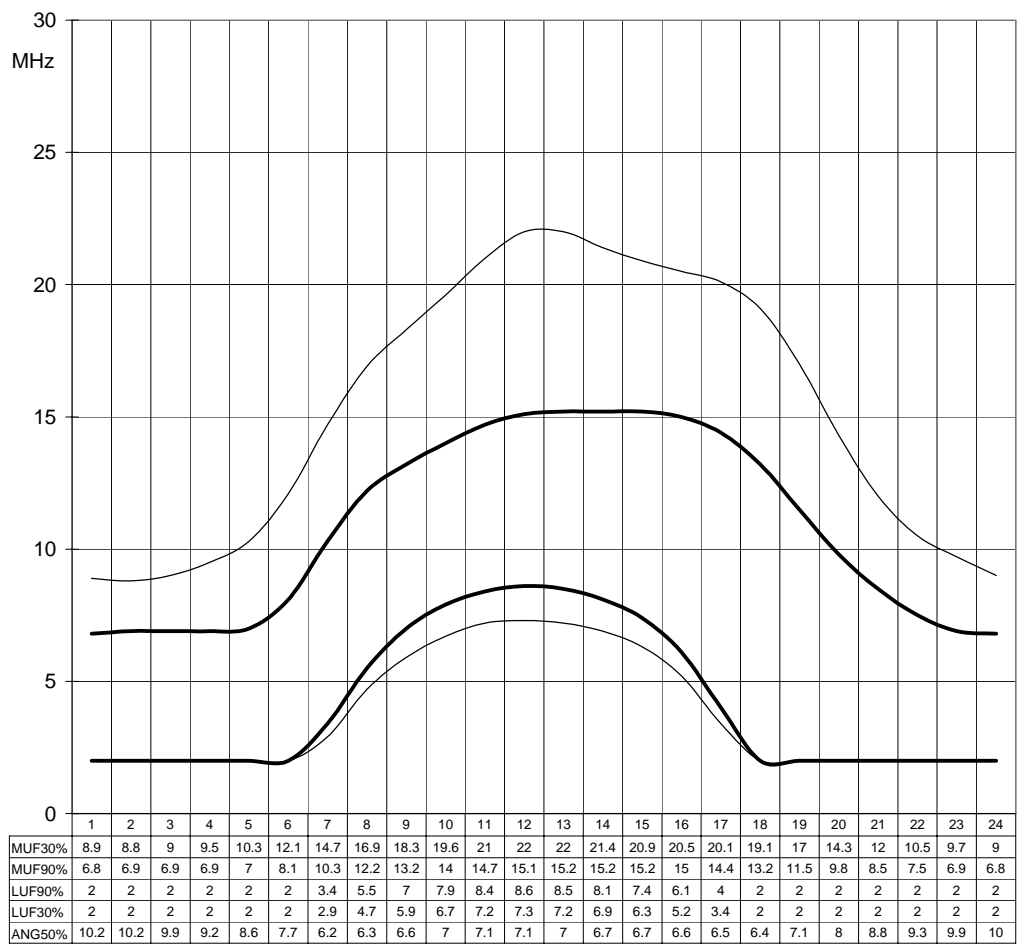
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

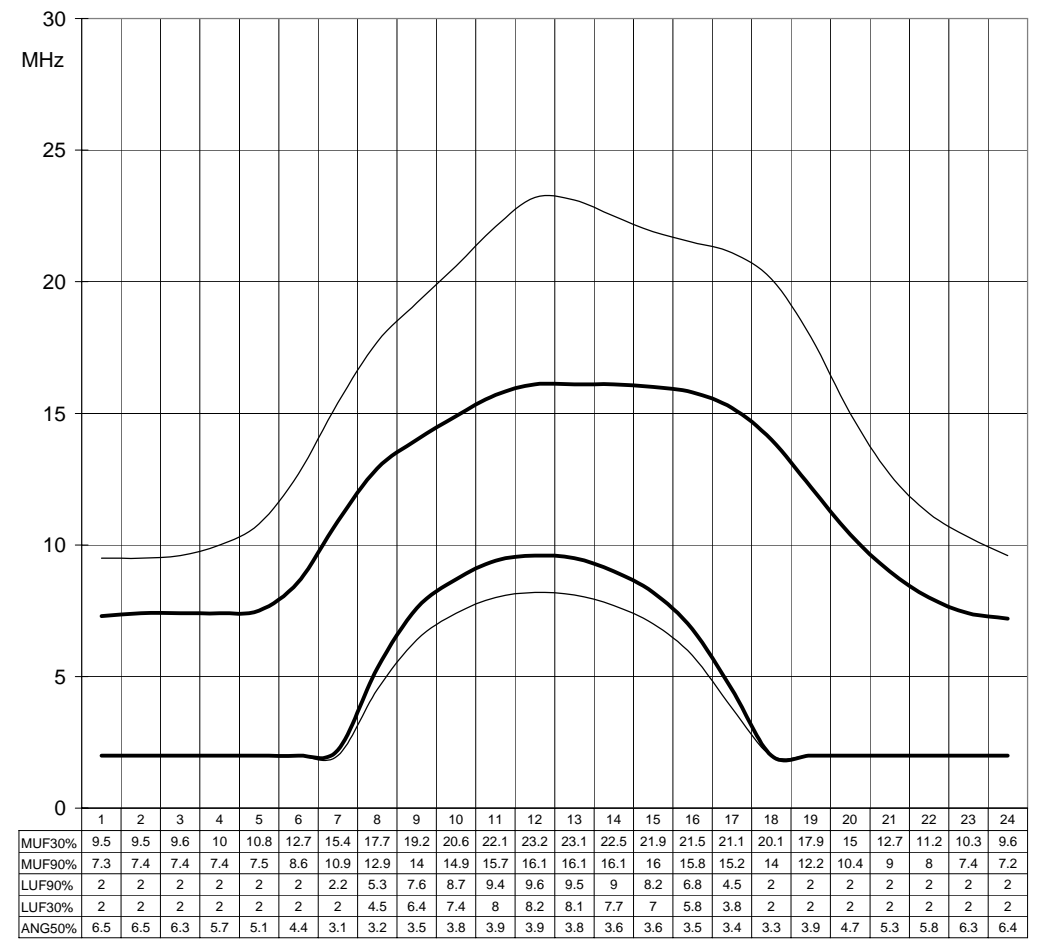
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



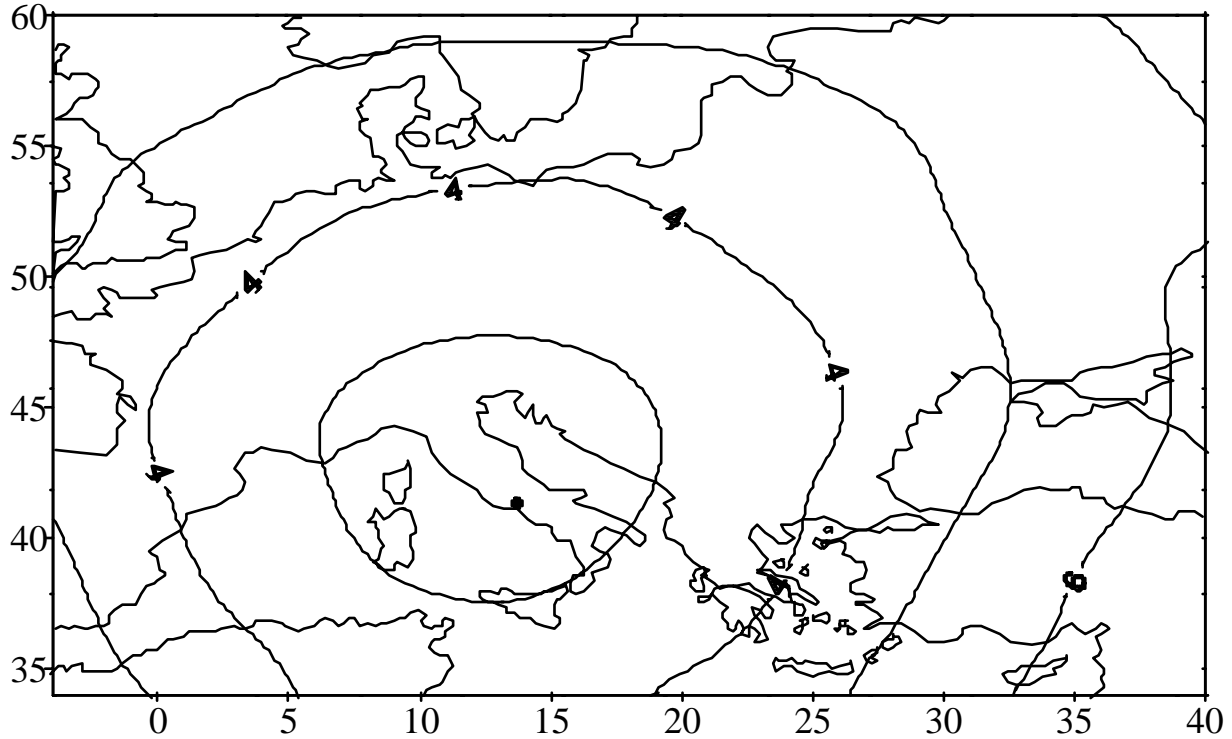
TL

# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

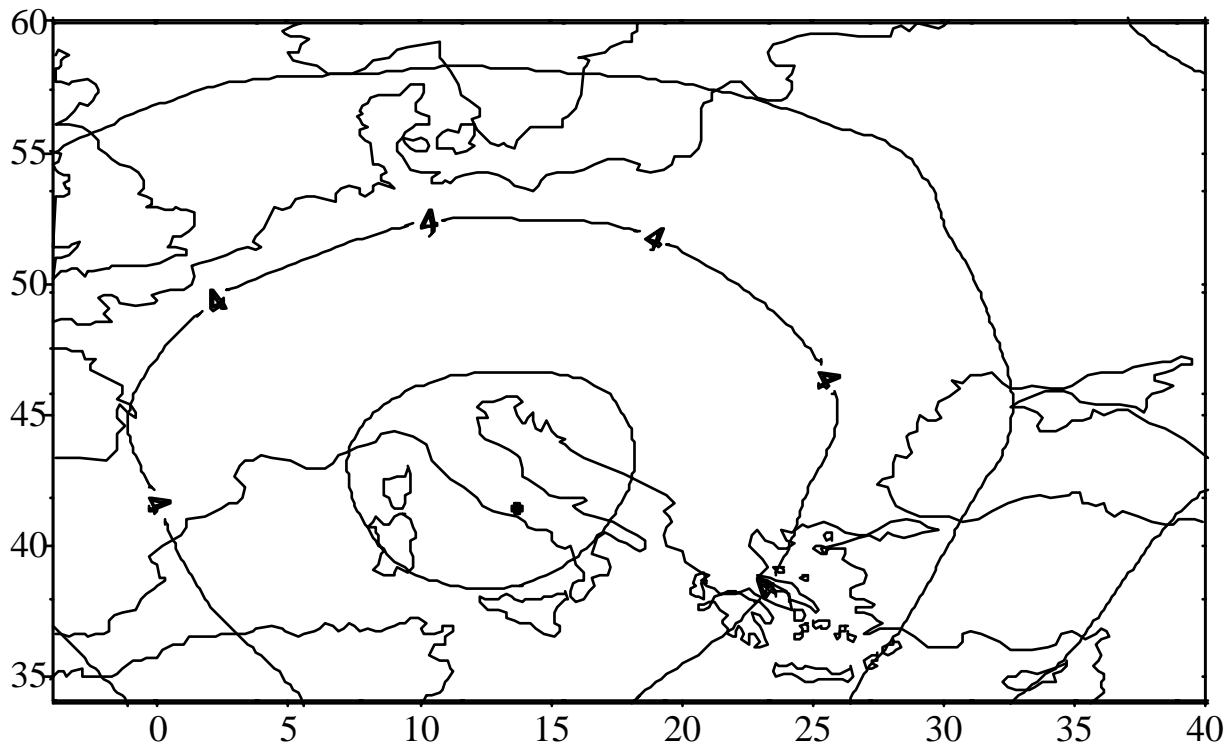
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 00 T.L.M. 15° EST**



**Ore 01 T.L.M. 15° EST**

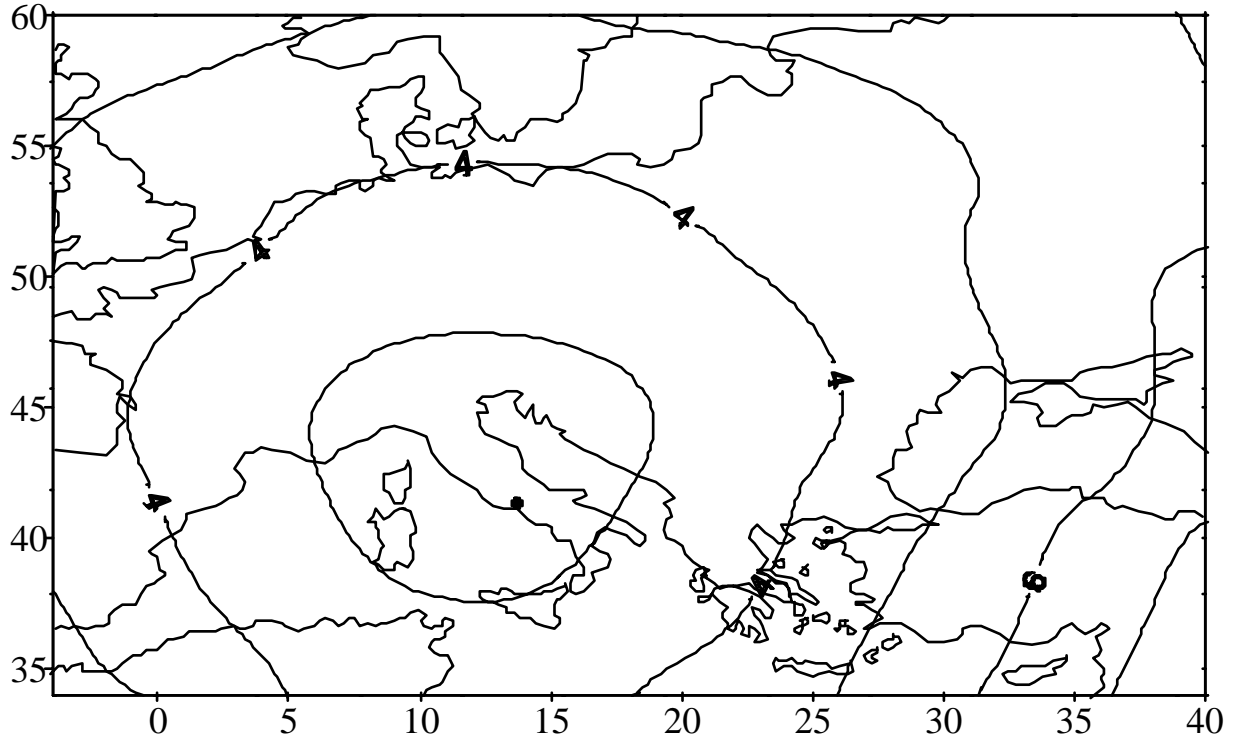


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

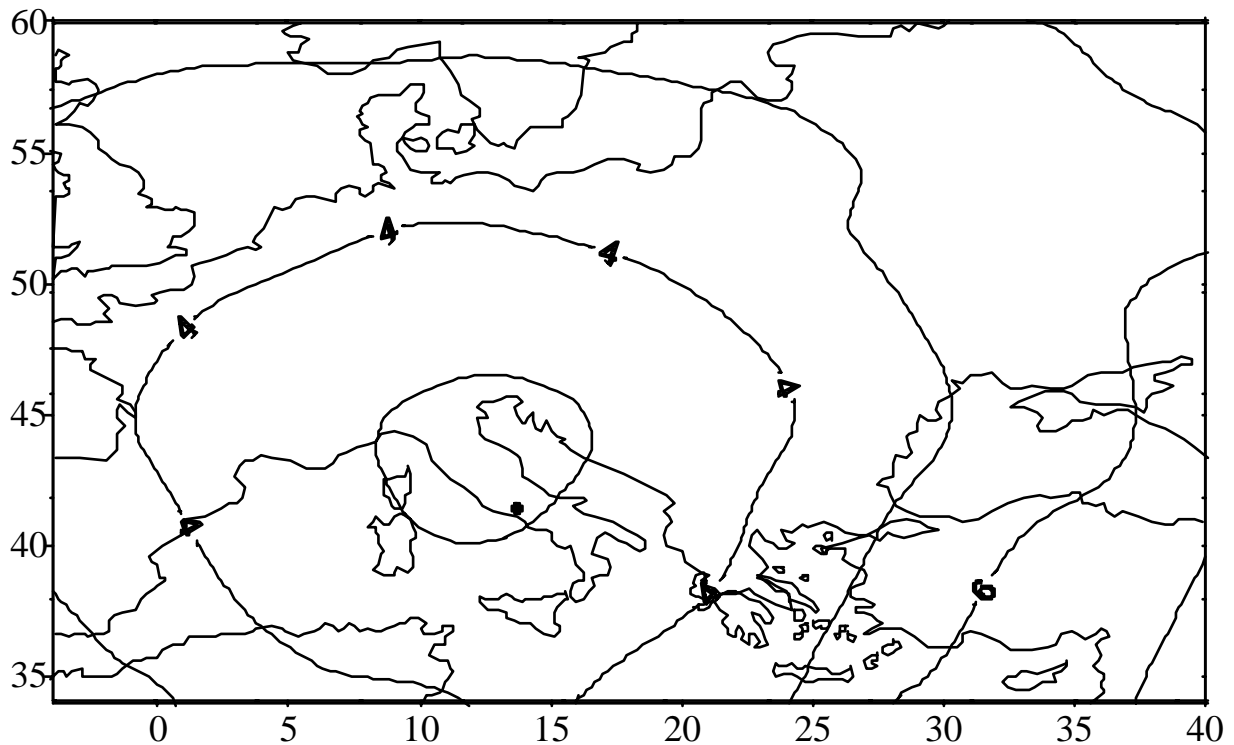
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 02 T.L.M. 15° EST**



**Ore 03 T.L.M. 15° EST**

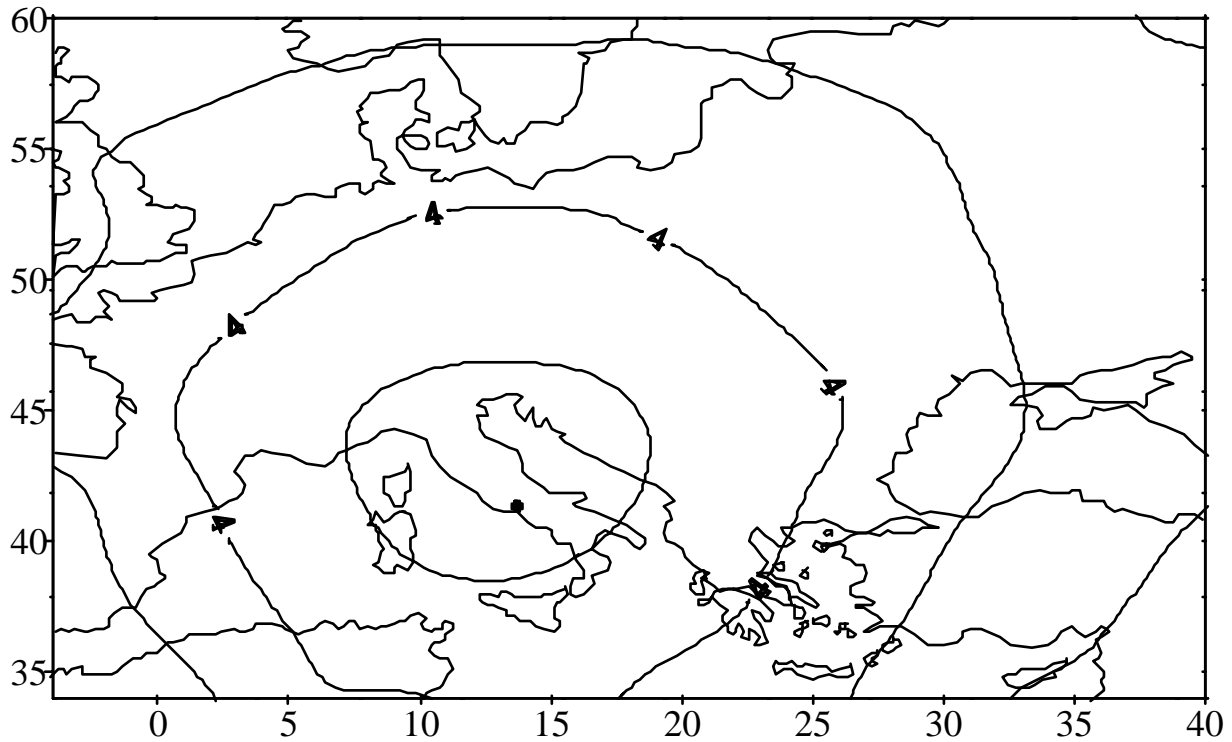


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

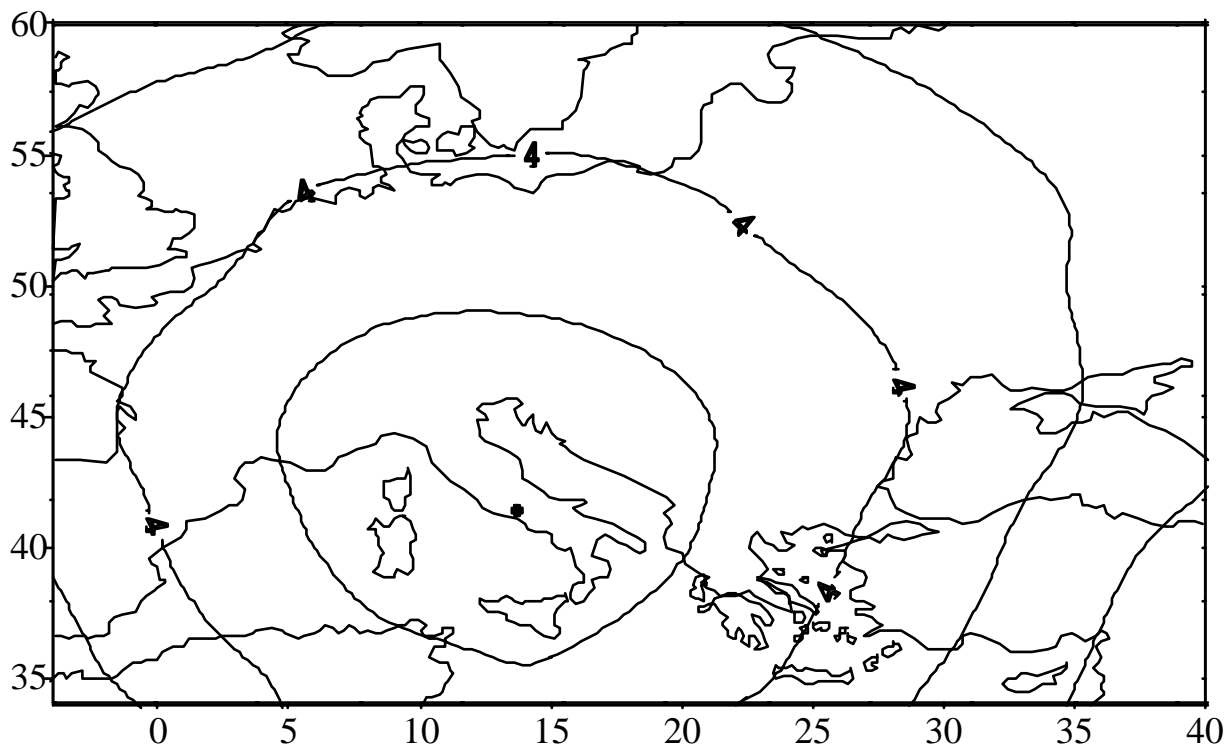
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 04 T.L.M. 15° EST**



**Ore 05 T.L.M. 15° EST**

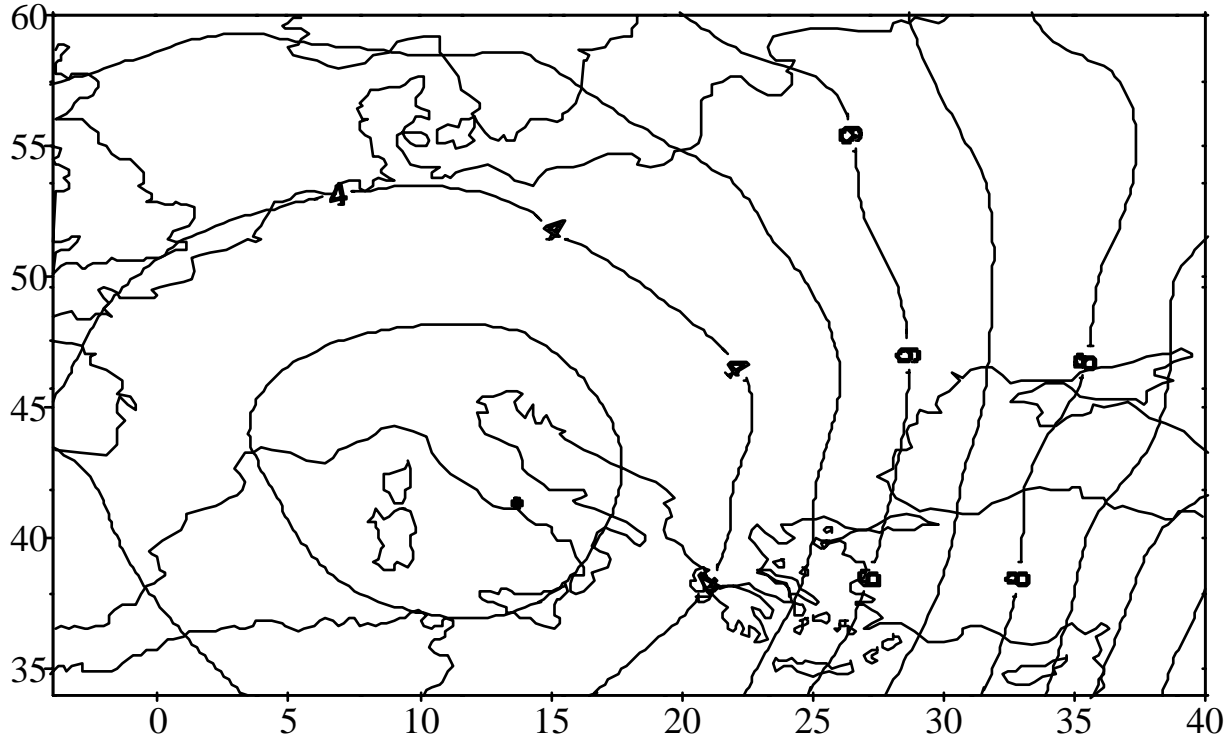


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

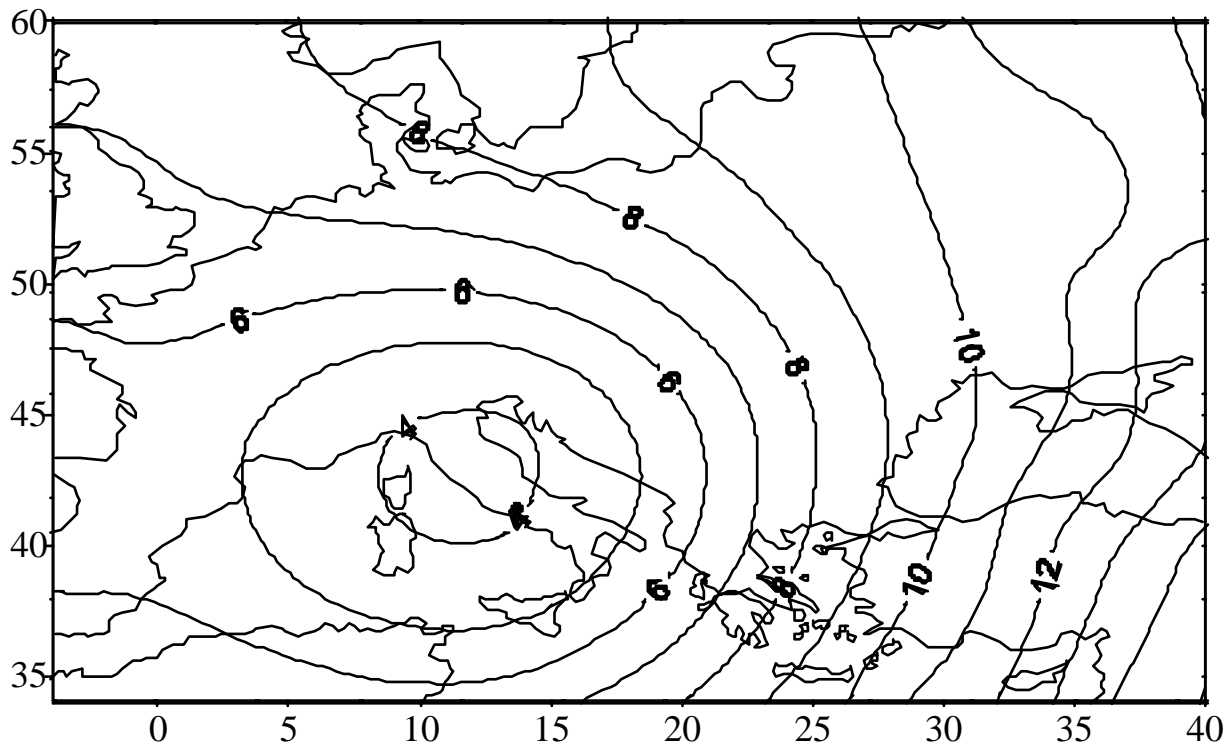
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 06 T.L.M. 15° EST**



**Ore 07 T.L.M. 15° EST**

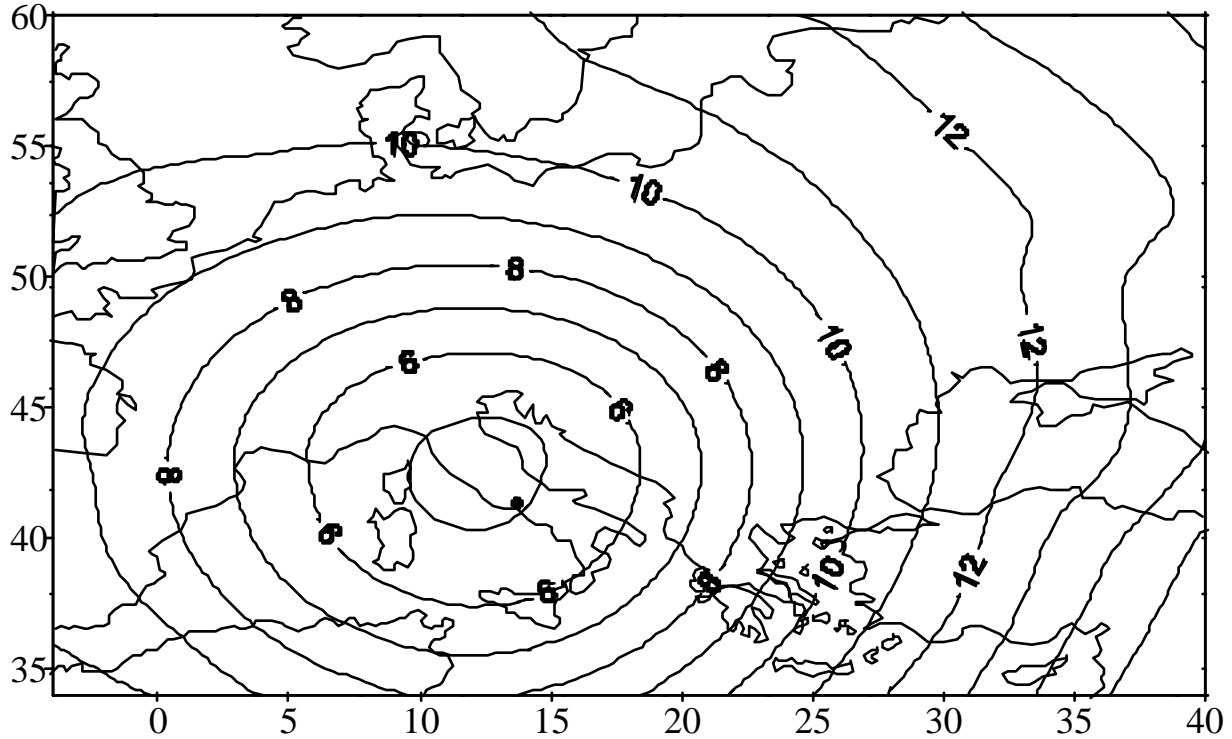


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

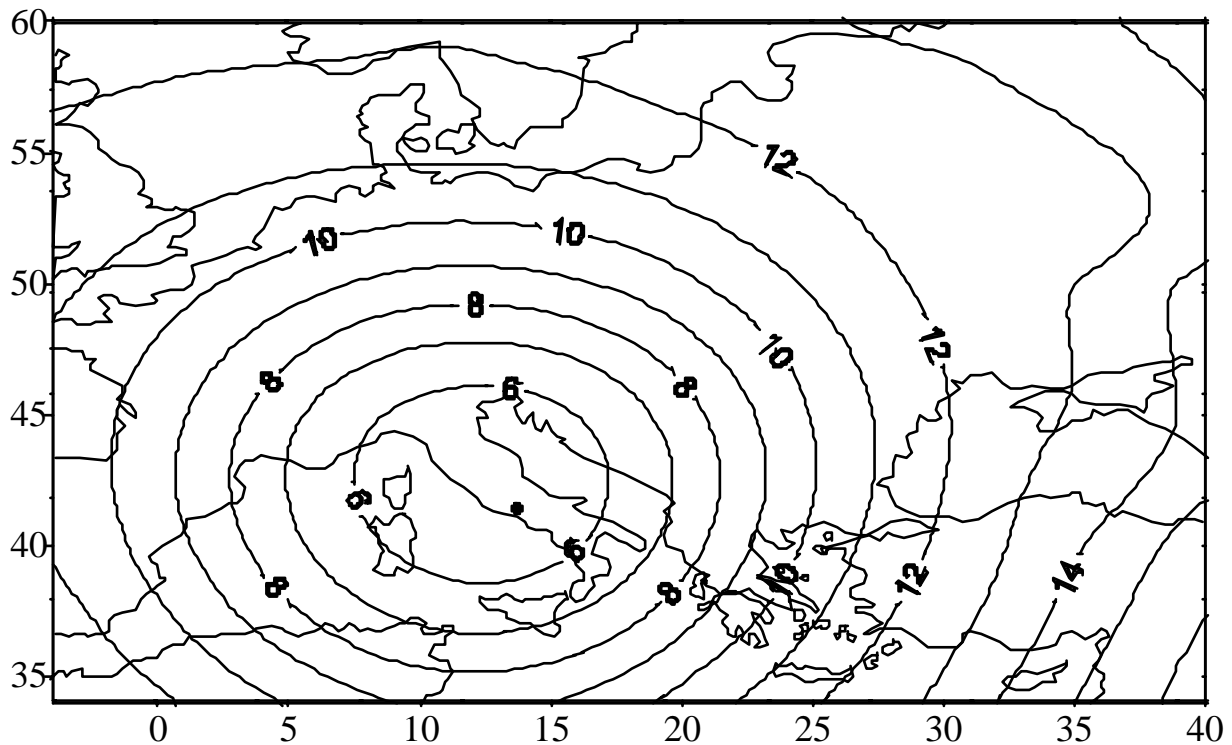
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 08 T.L.M. 15° EST



Ore 09 T.L.M. 15° EST

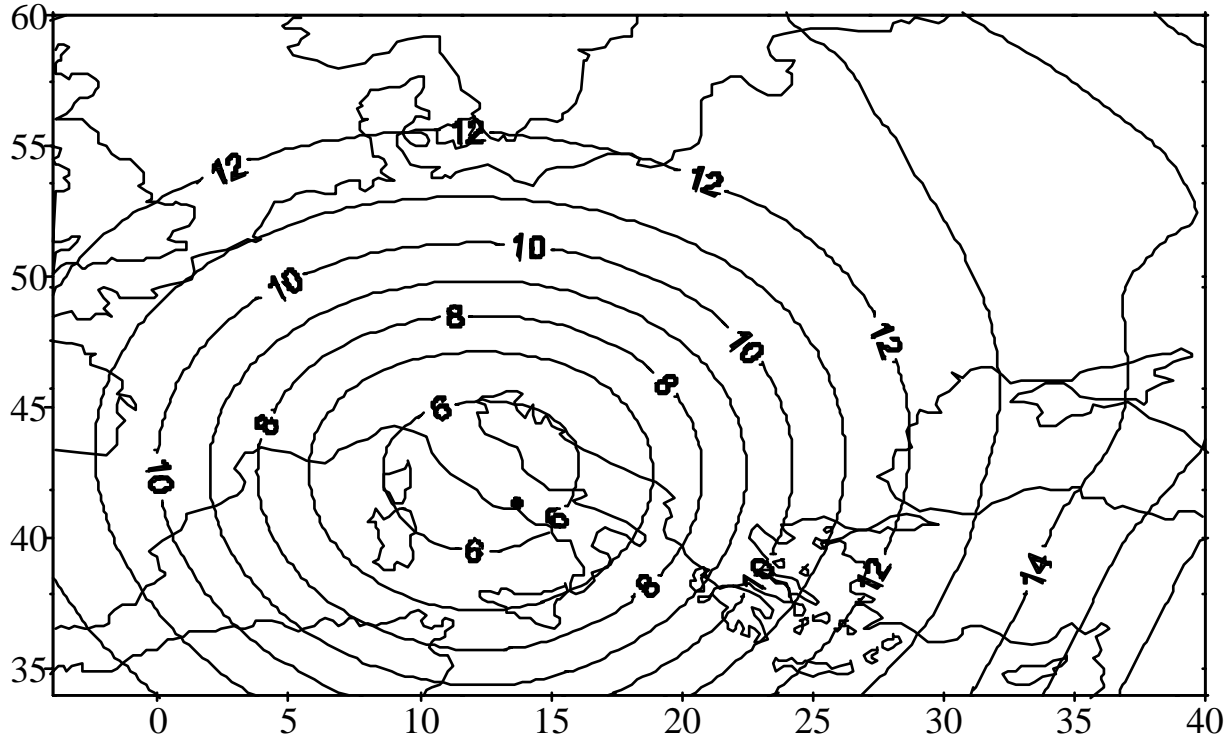


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

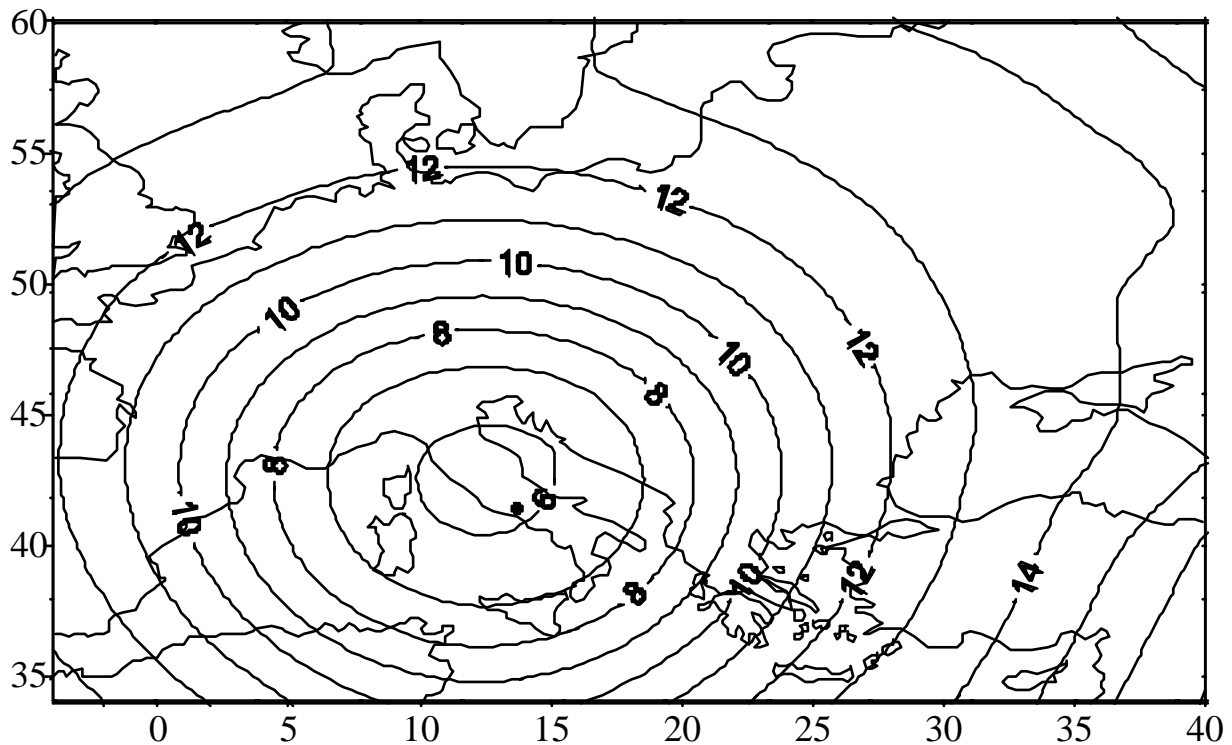
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 10 T.L.M. 15° EST



Ore 11 T.L.M. 15° EST

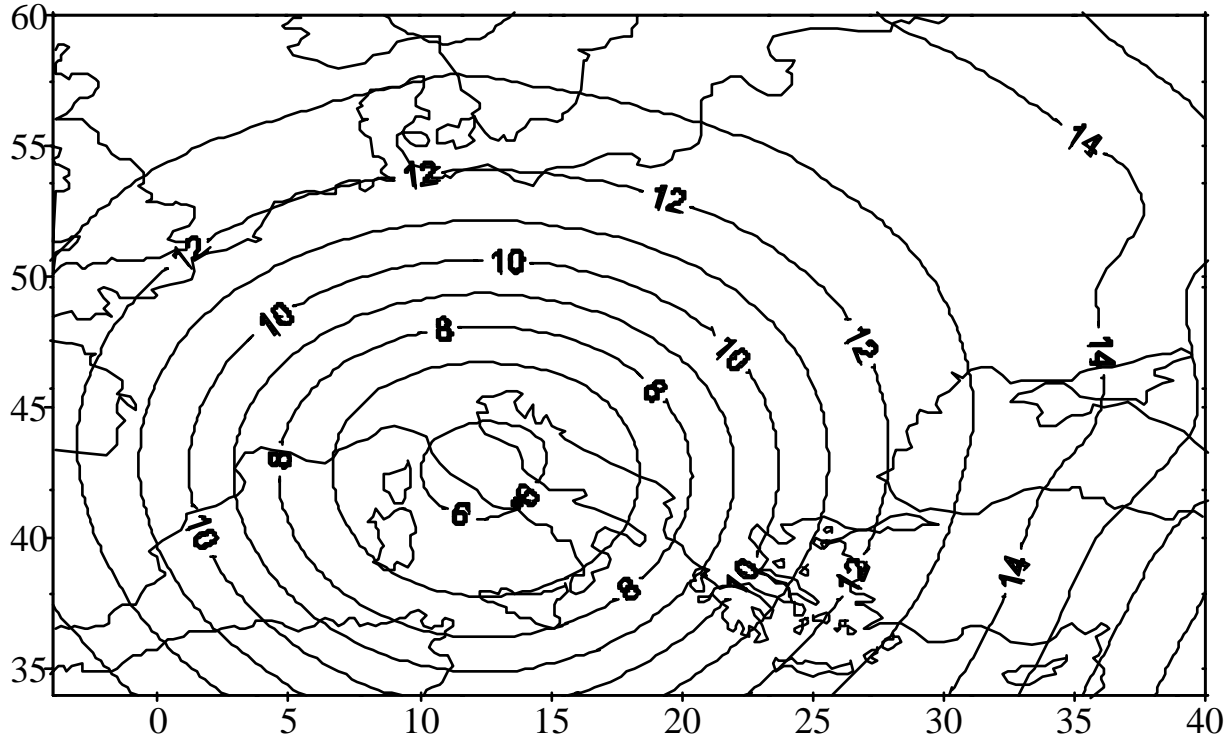


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

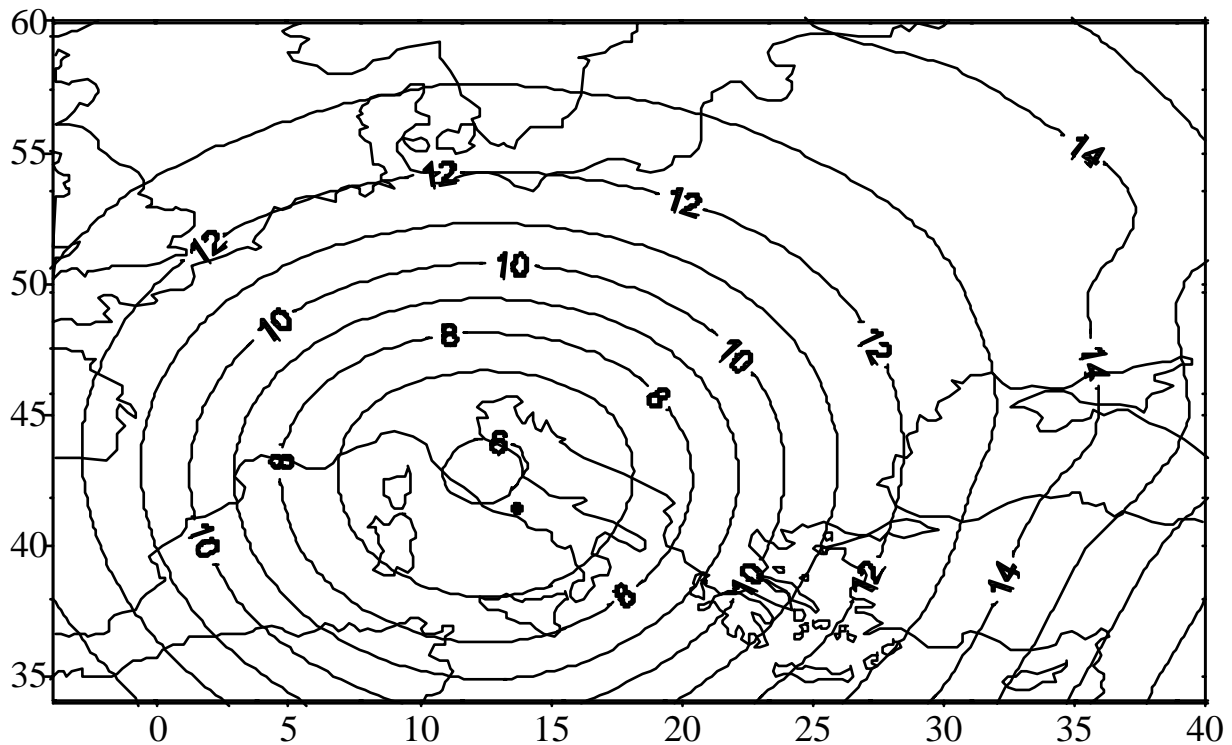
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 12 T.L.M. 15° EST



Ore 13 T.L.M. 15° EST

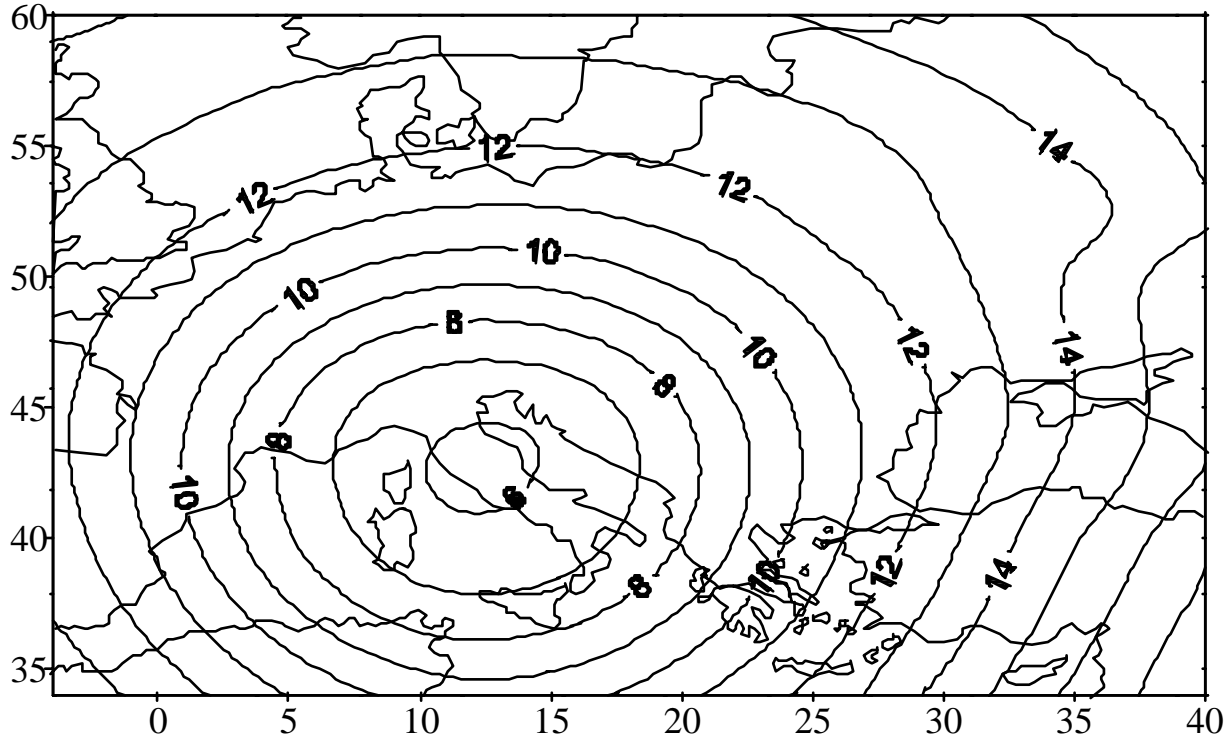


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

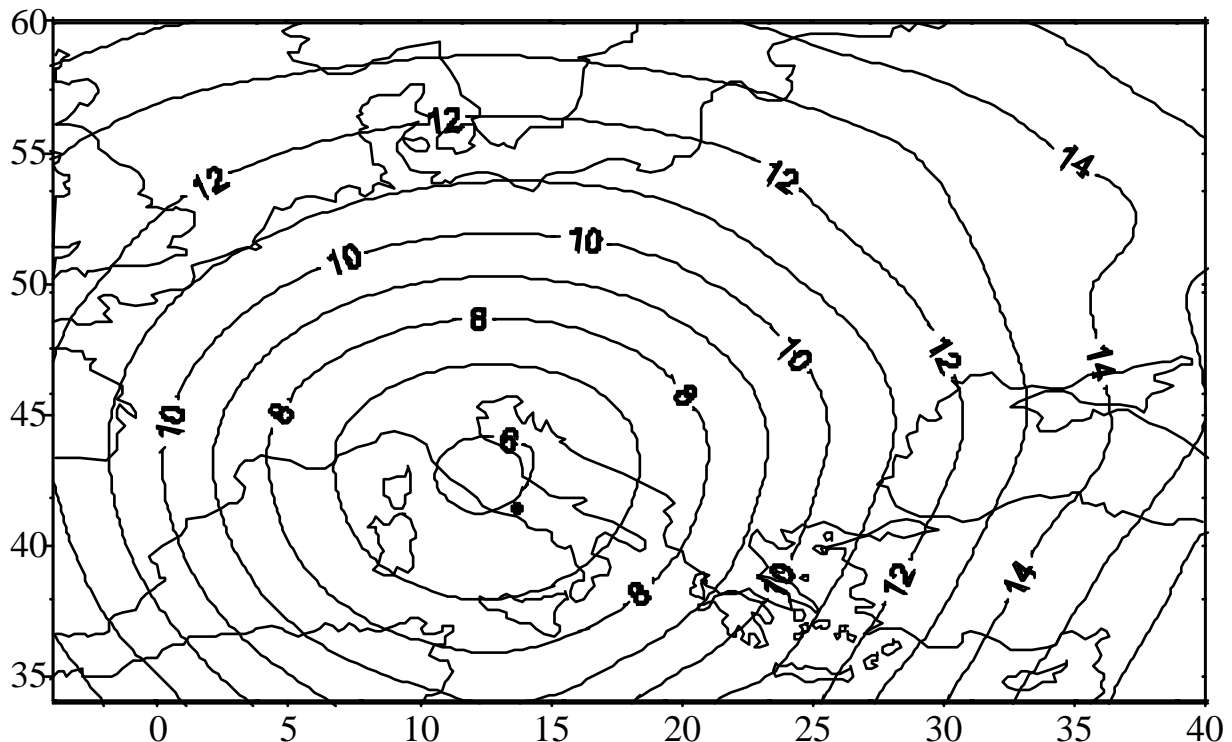
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 14 T.L.M. 15° EST



Ore 15 T.L.M. 15° EST

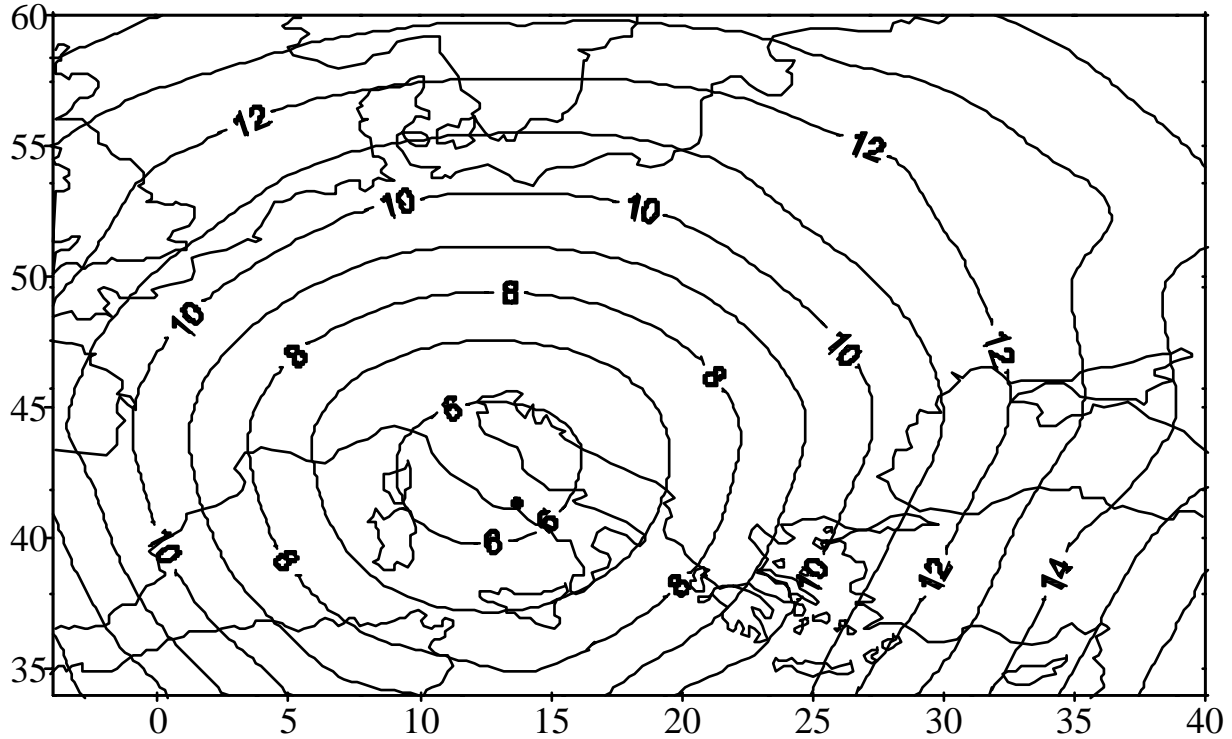


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

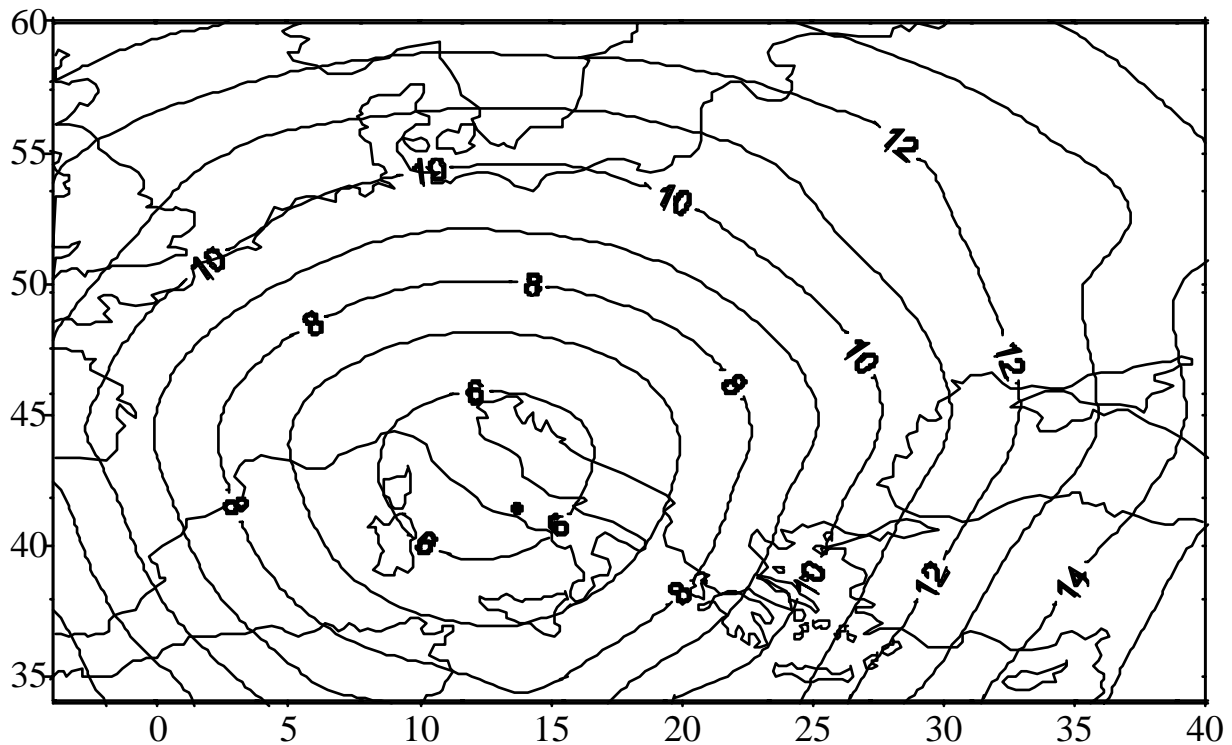
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 16 T.L.M. 15° EST



Ore 17 T.L.M. 15° EST

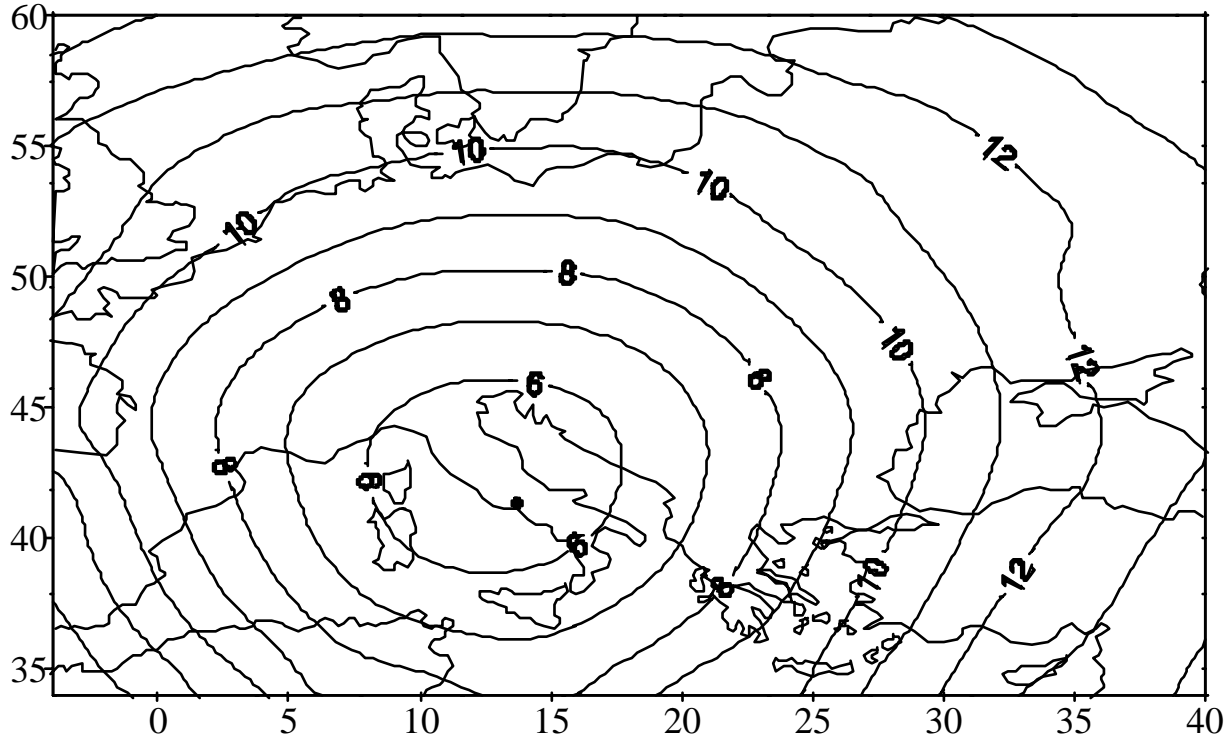


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

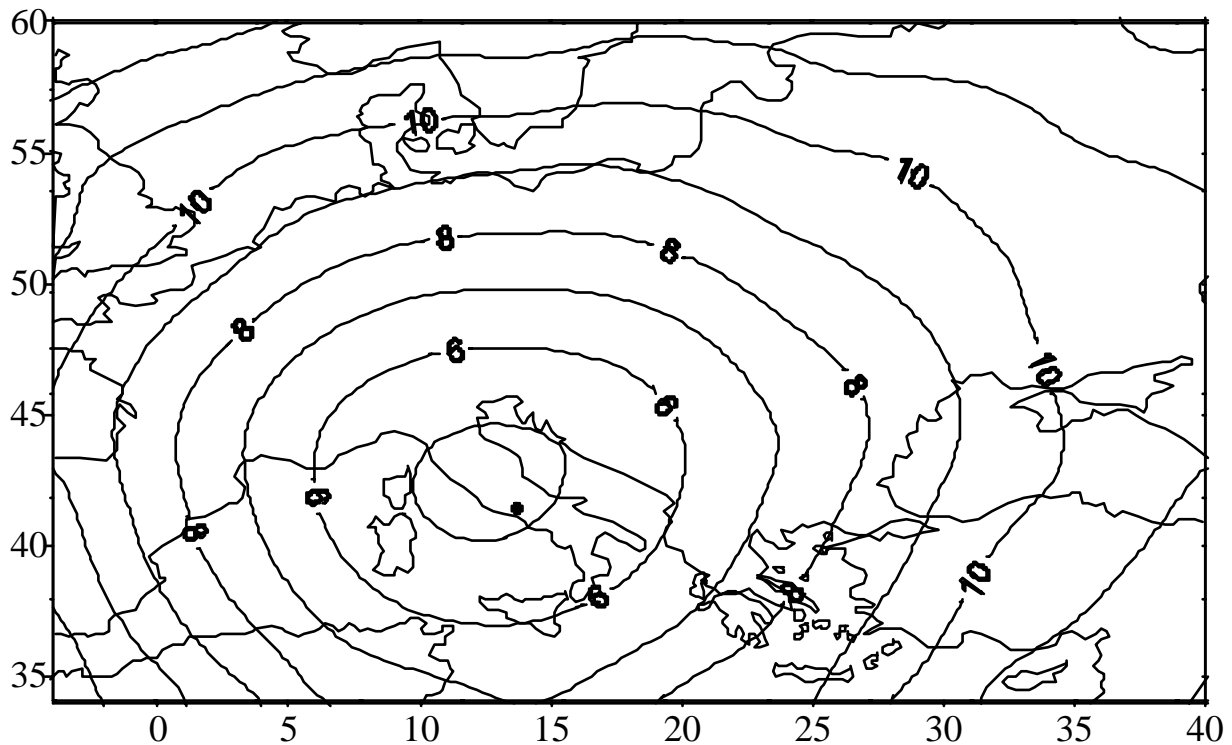
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 18 T.L.M. 15° EST



Ore 19 T.L.M. 15° EST

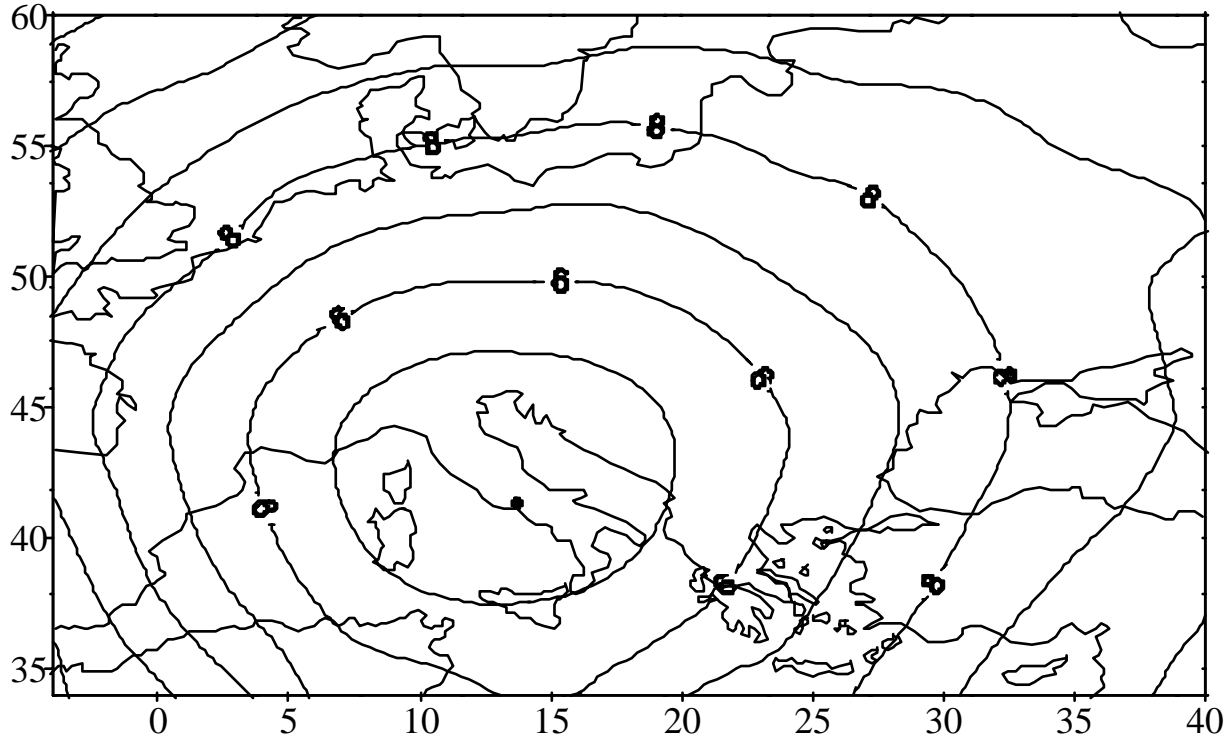


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

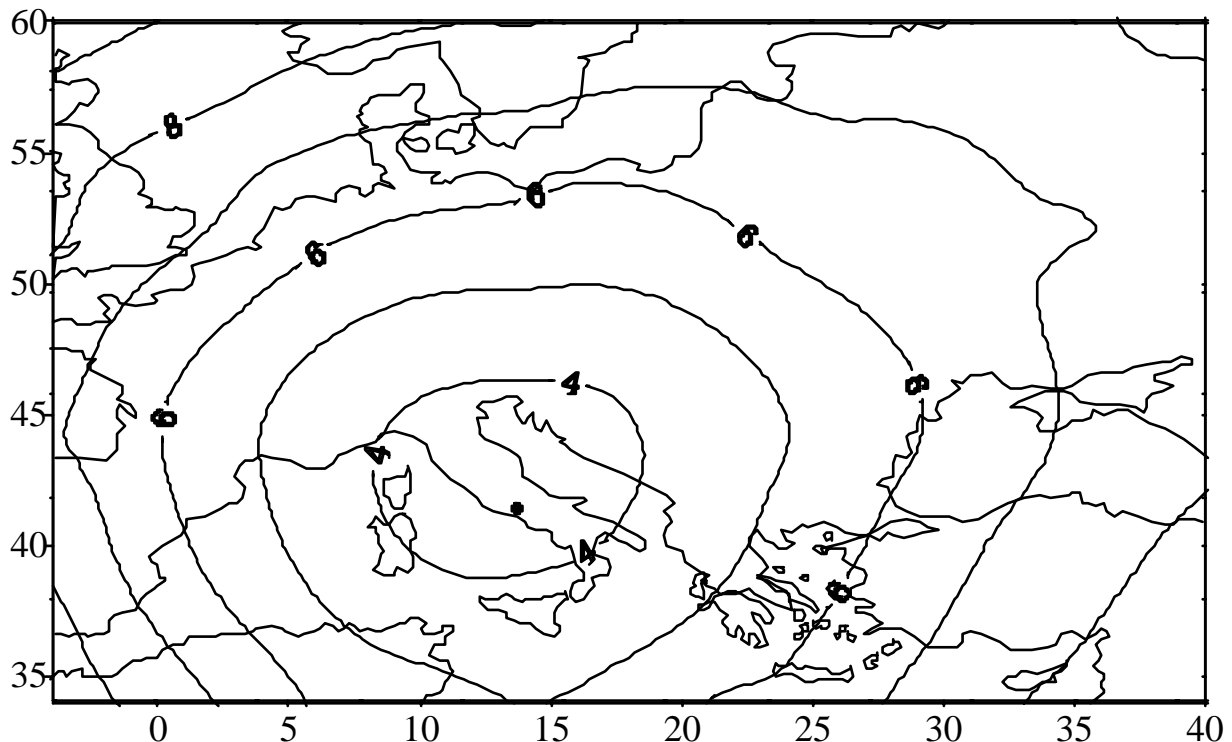
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 20 T.L.M. 15° EST



Ore 21 T.L.M. 15° EST

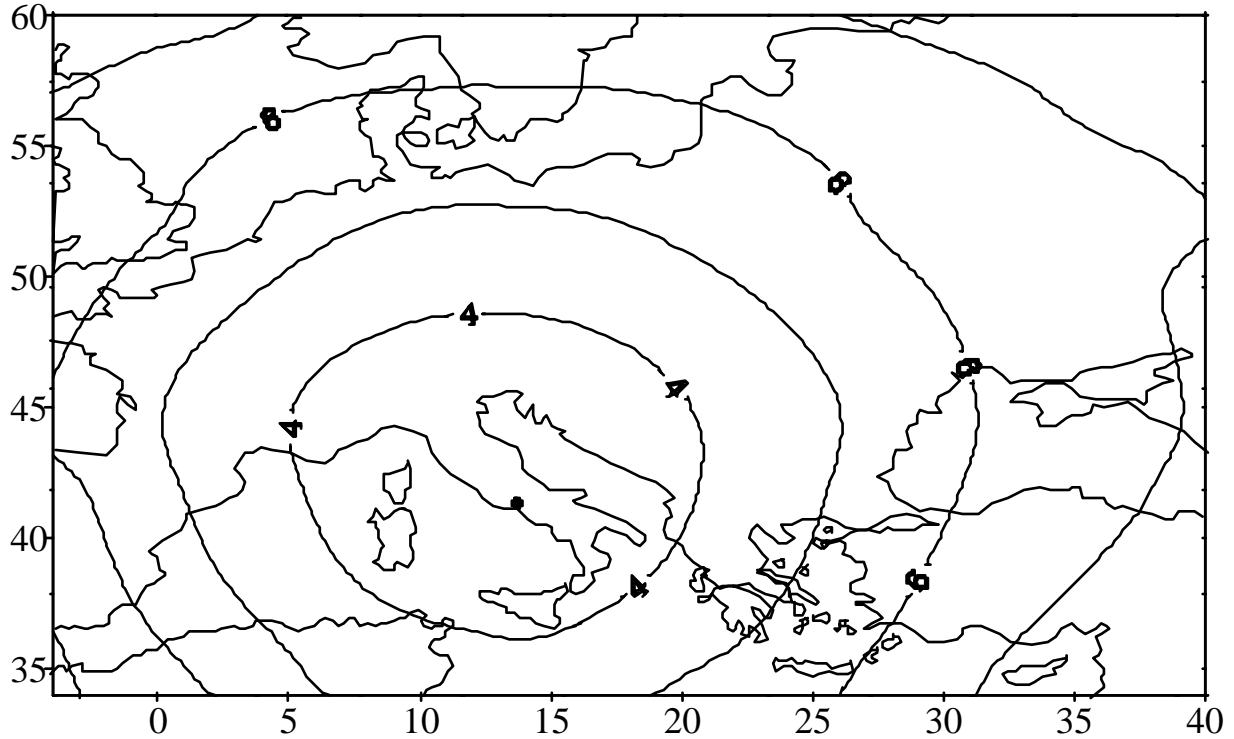


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2009

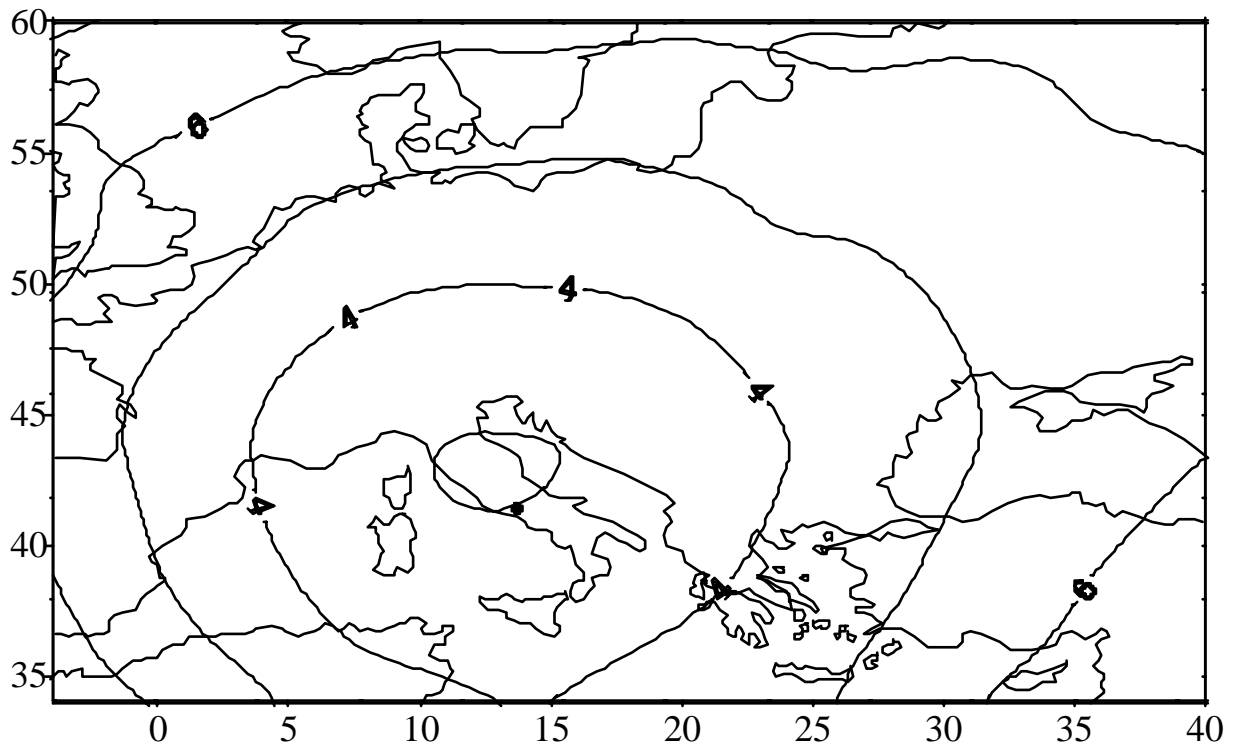
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 22 T.L.M. 15° EST**



**Ore 23 T.L.M. 15° EST**



# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

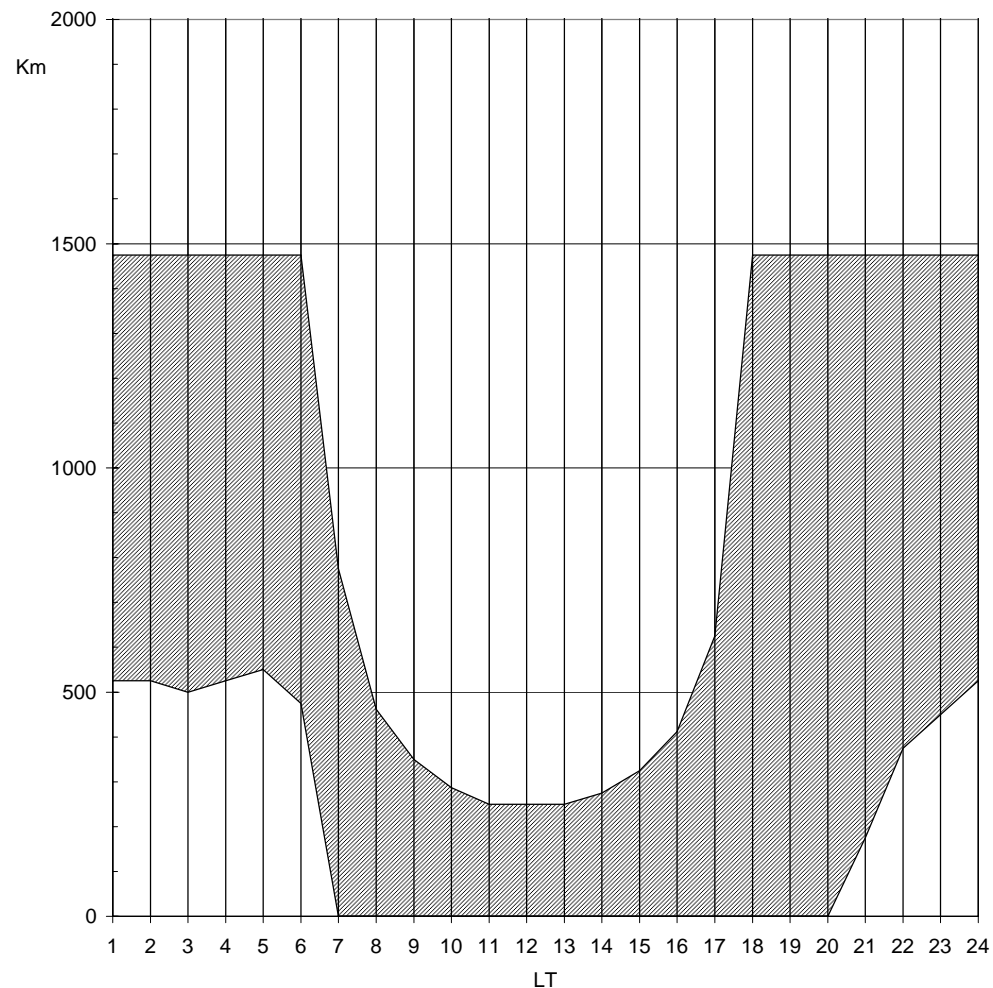
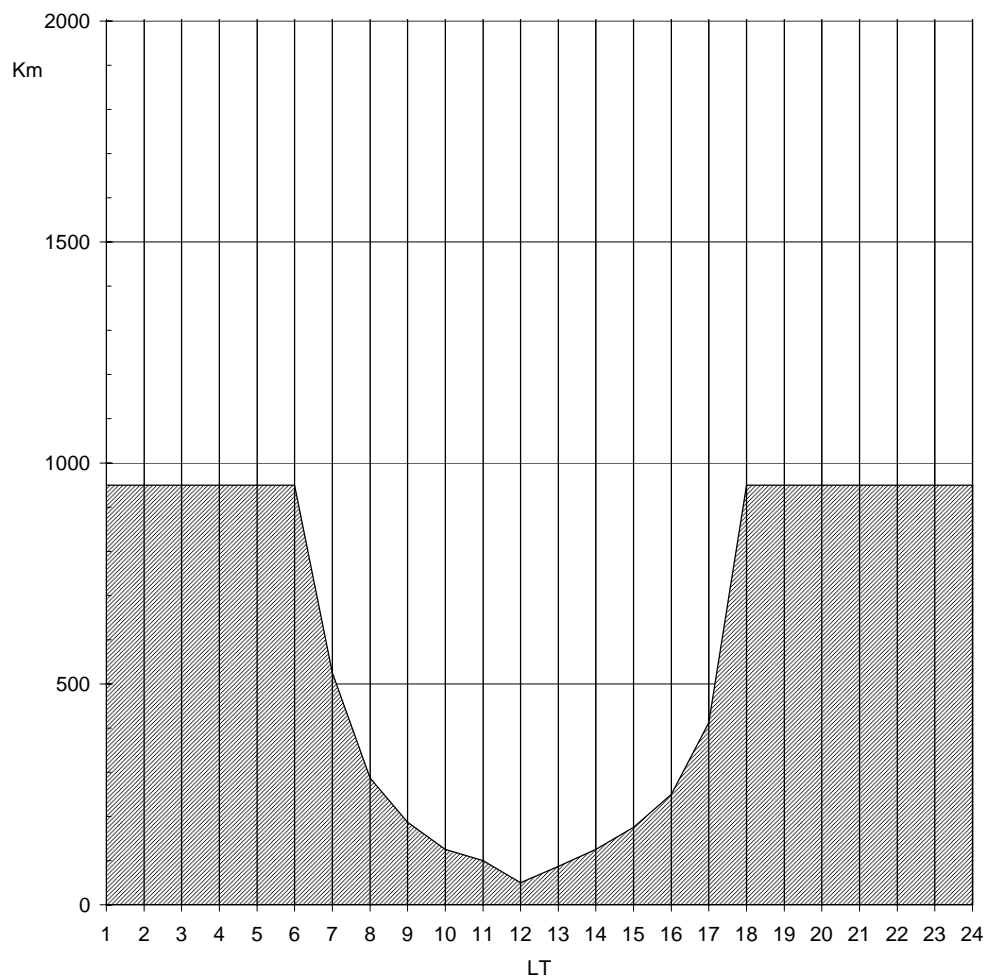
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

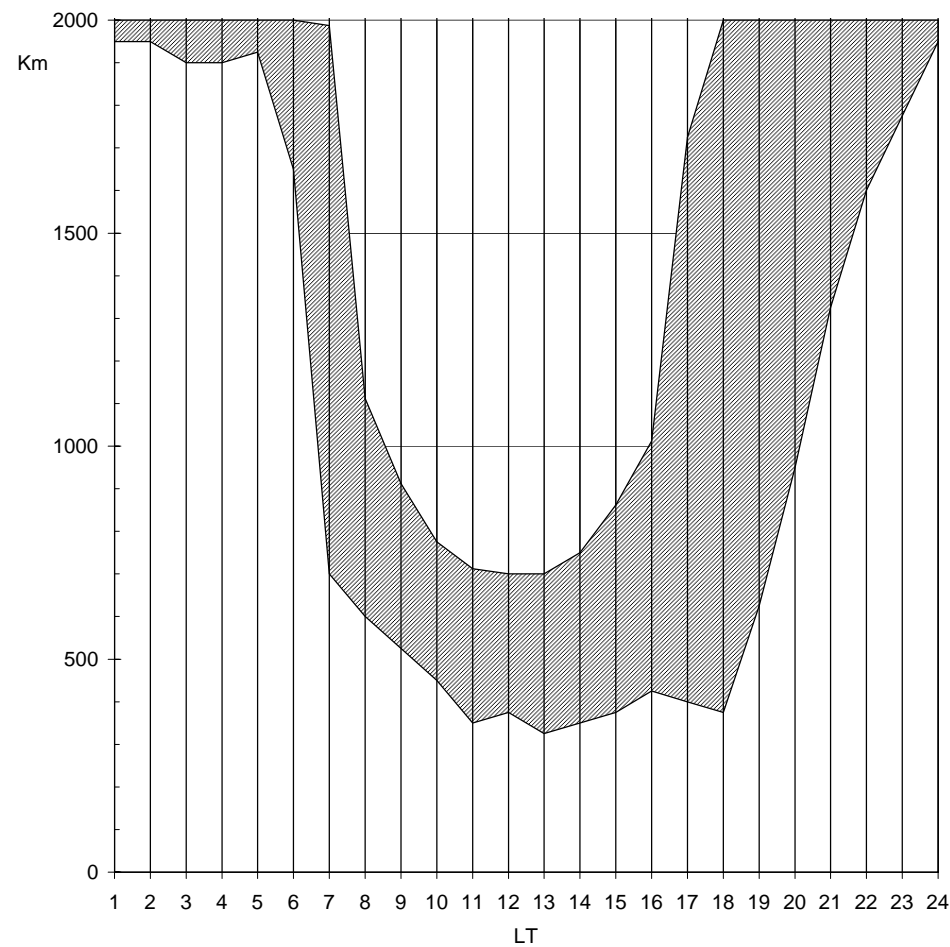
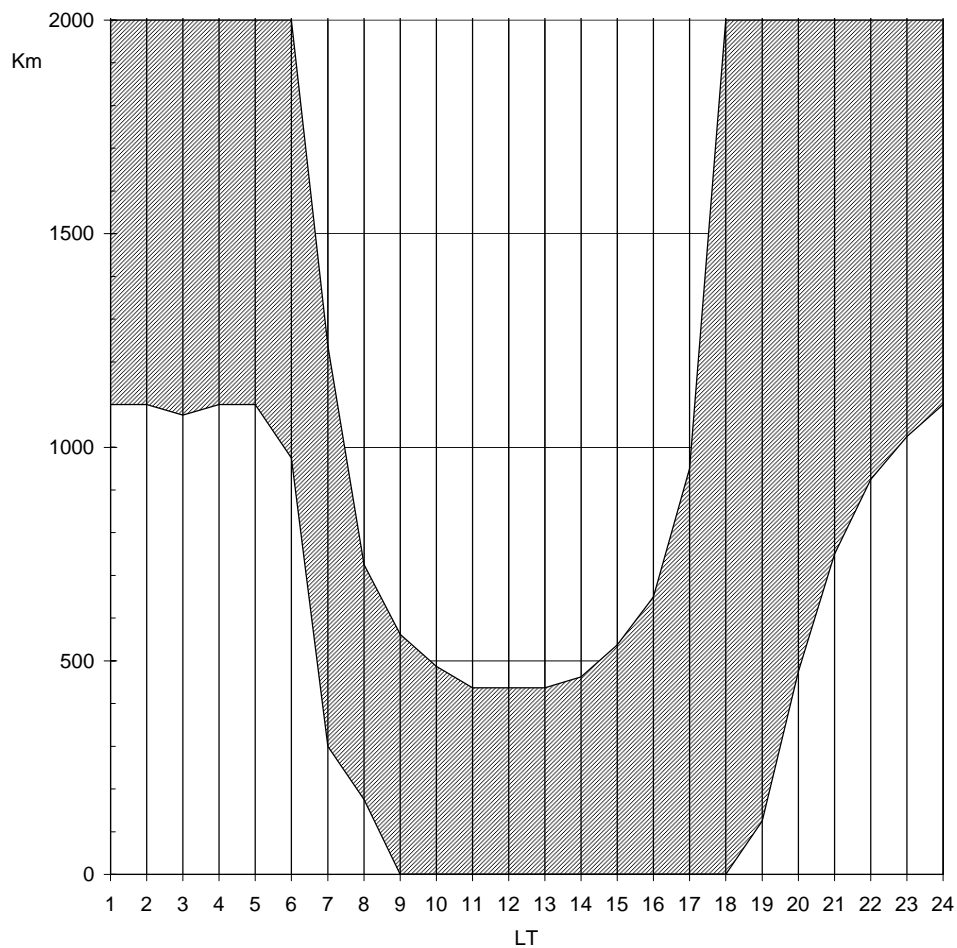
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **5 MHz**

Frequenza = **7 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

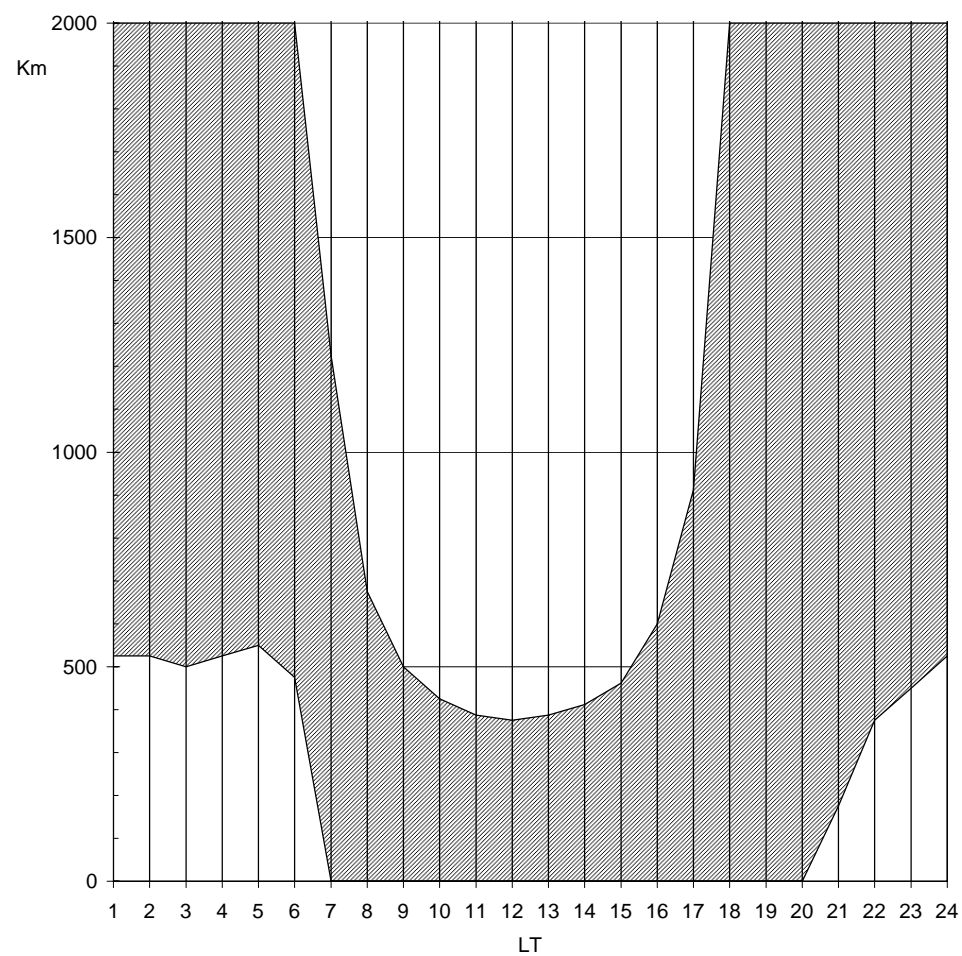
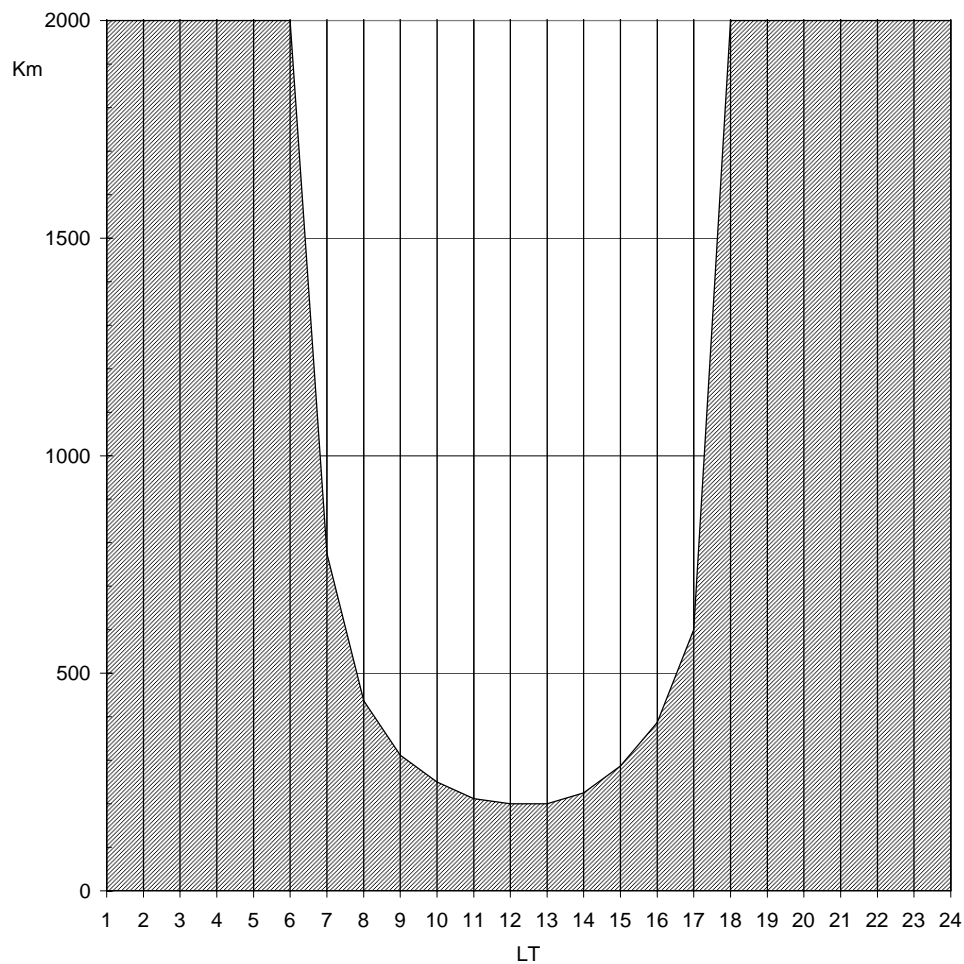
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **2.5** MHz

Frequenza = **3.5** MHz



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2009**

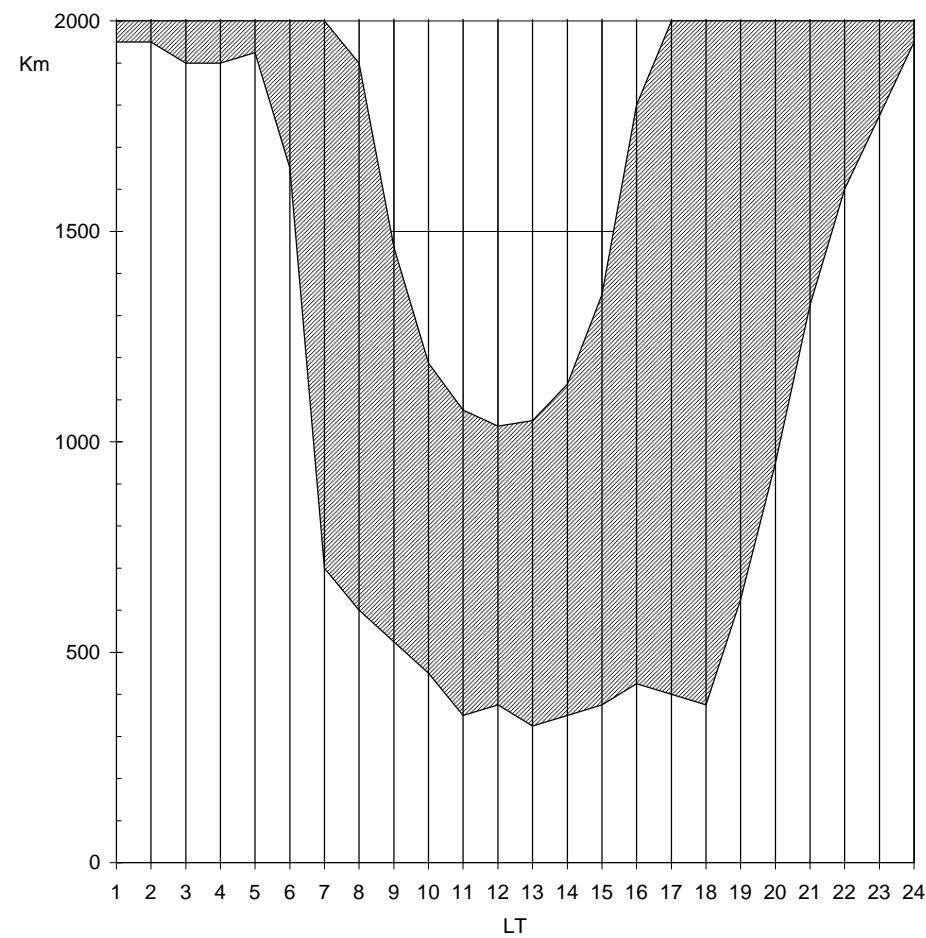
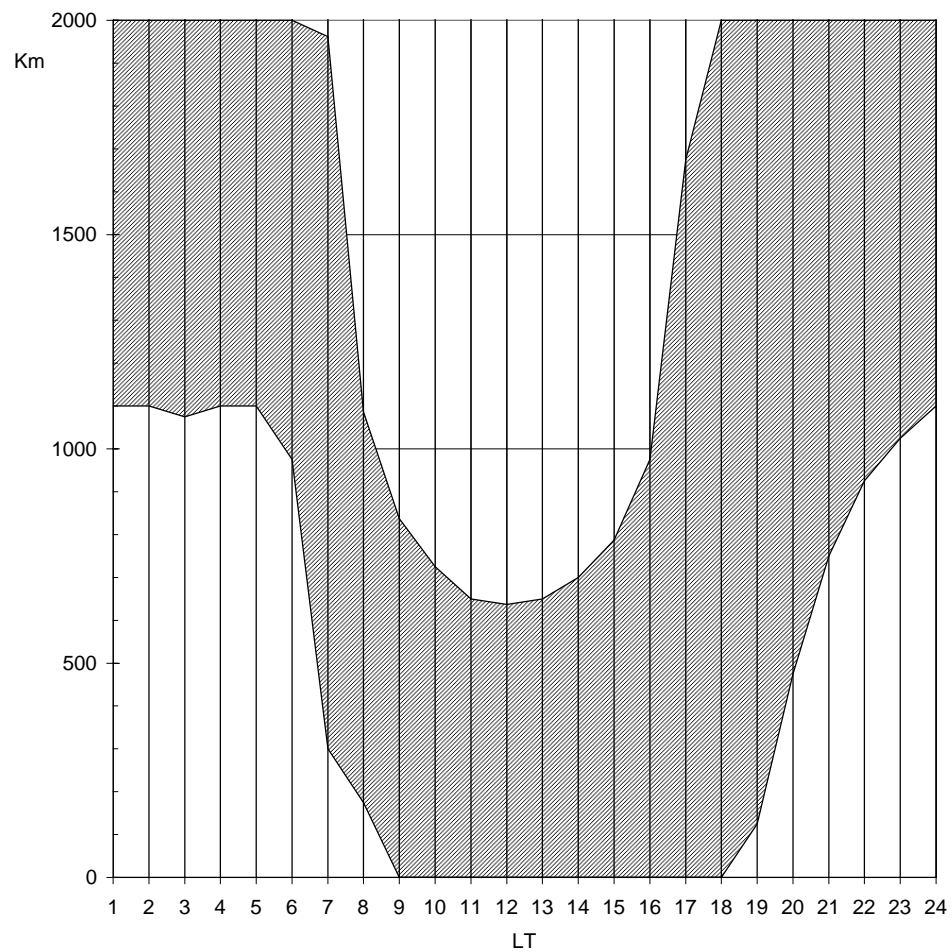
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5** MHz

Frequenza = **7** MHz



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

**aprile 2009**

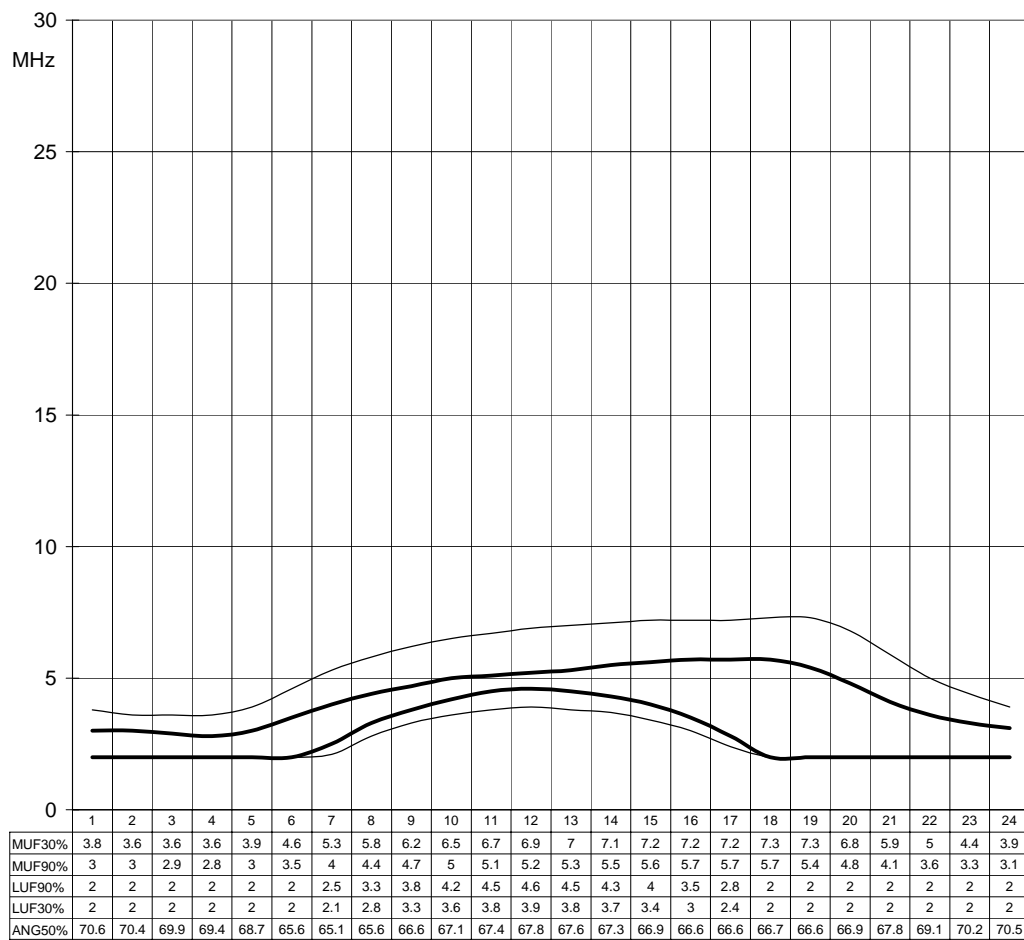
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

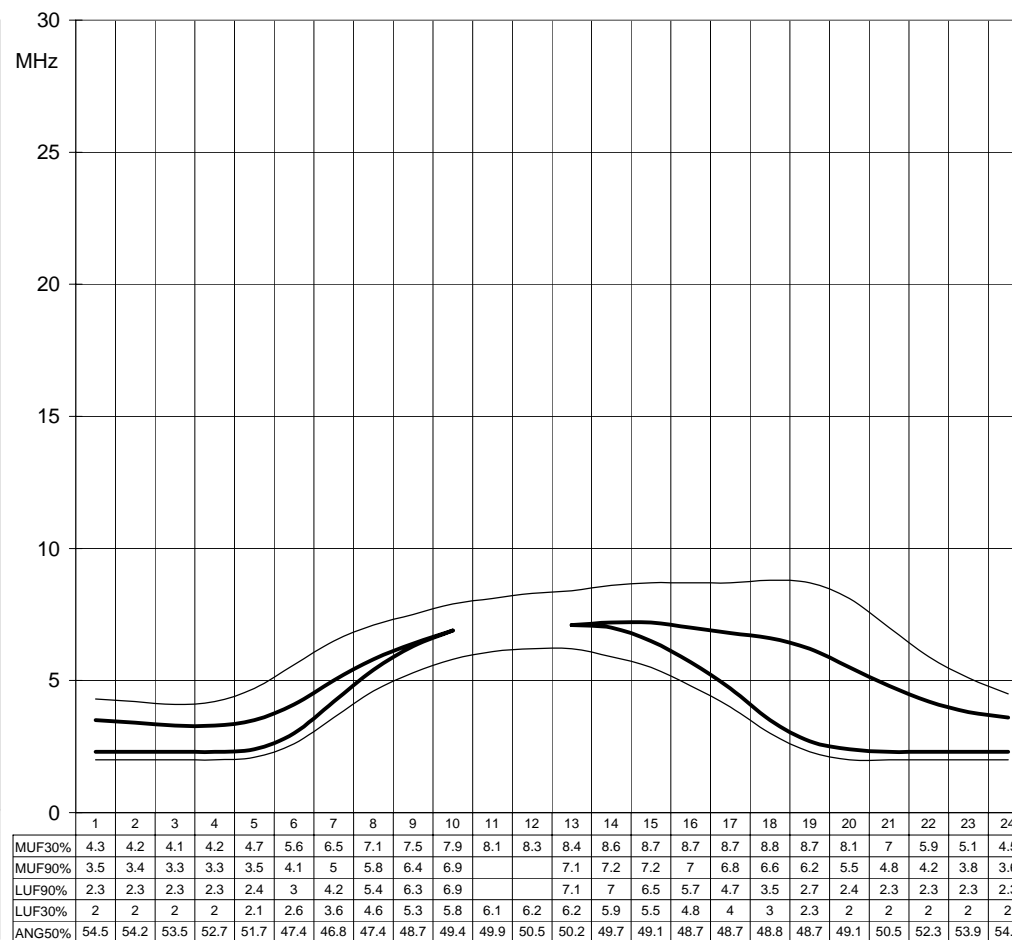
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

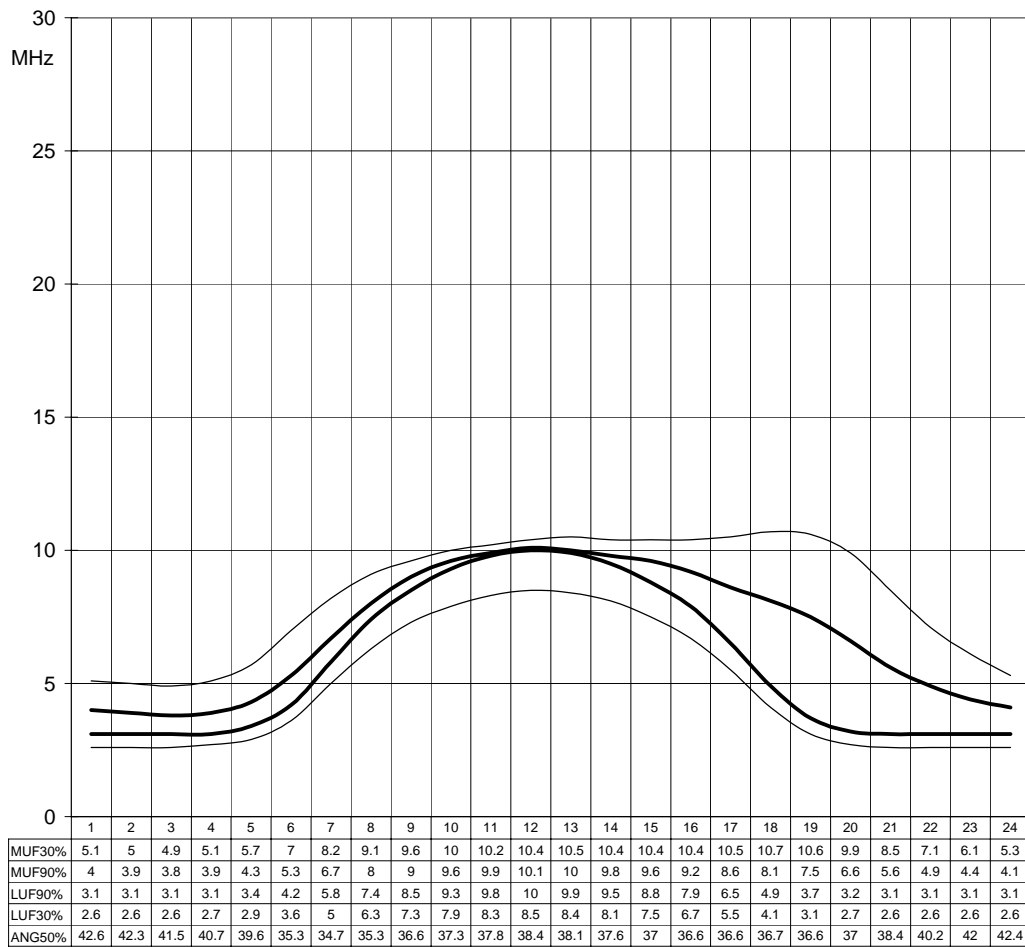
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

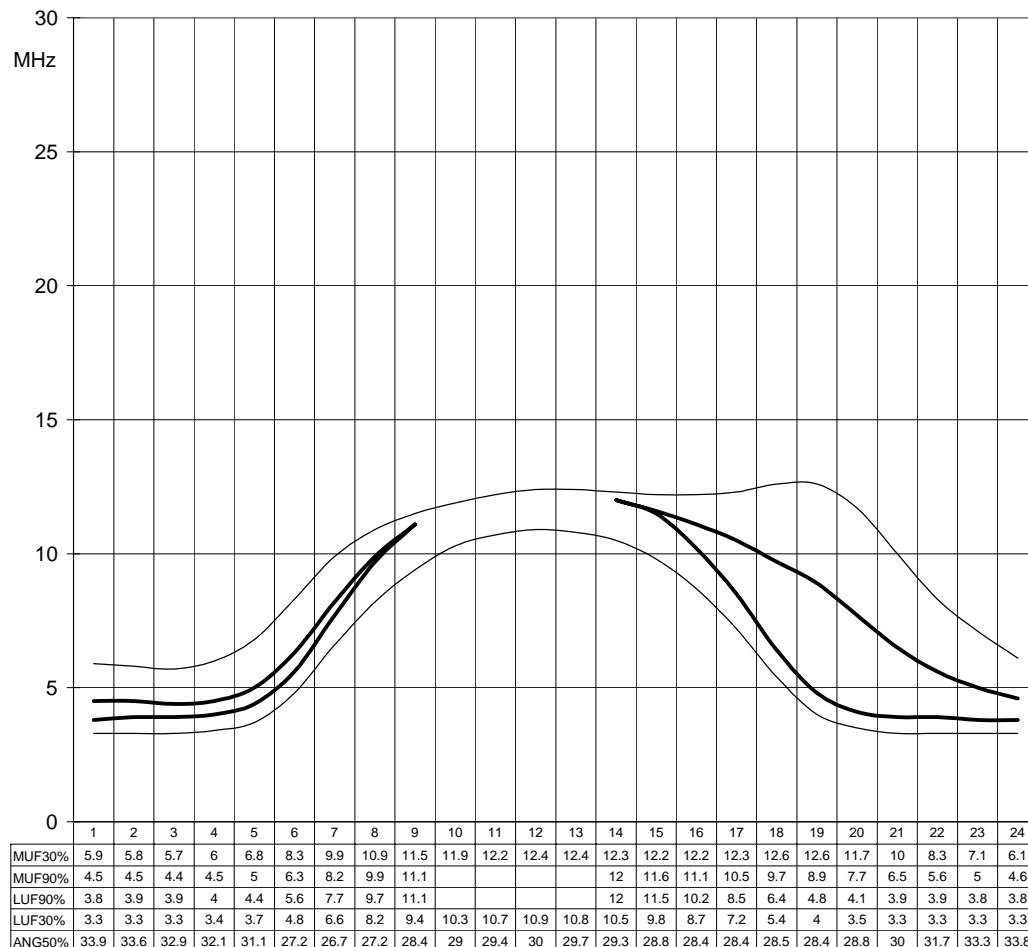
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

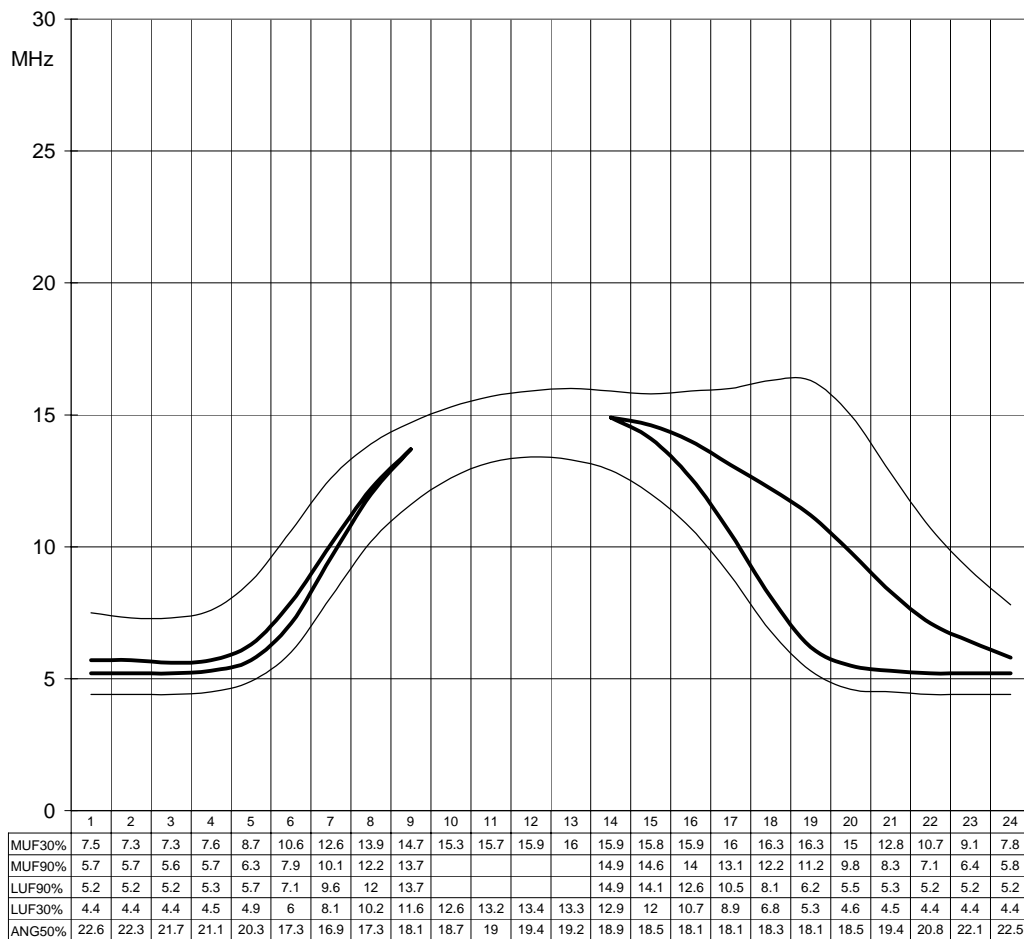
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

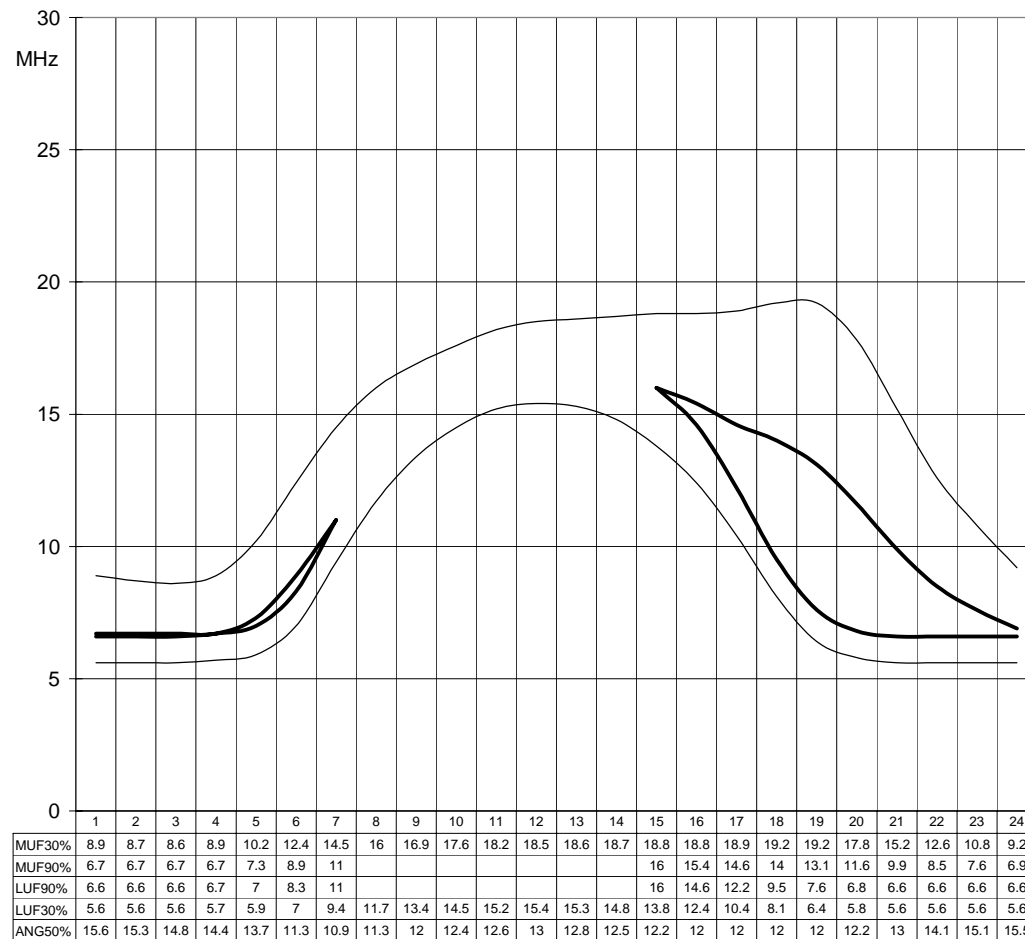
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL



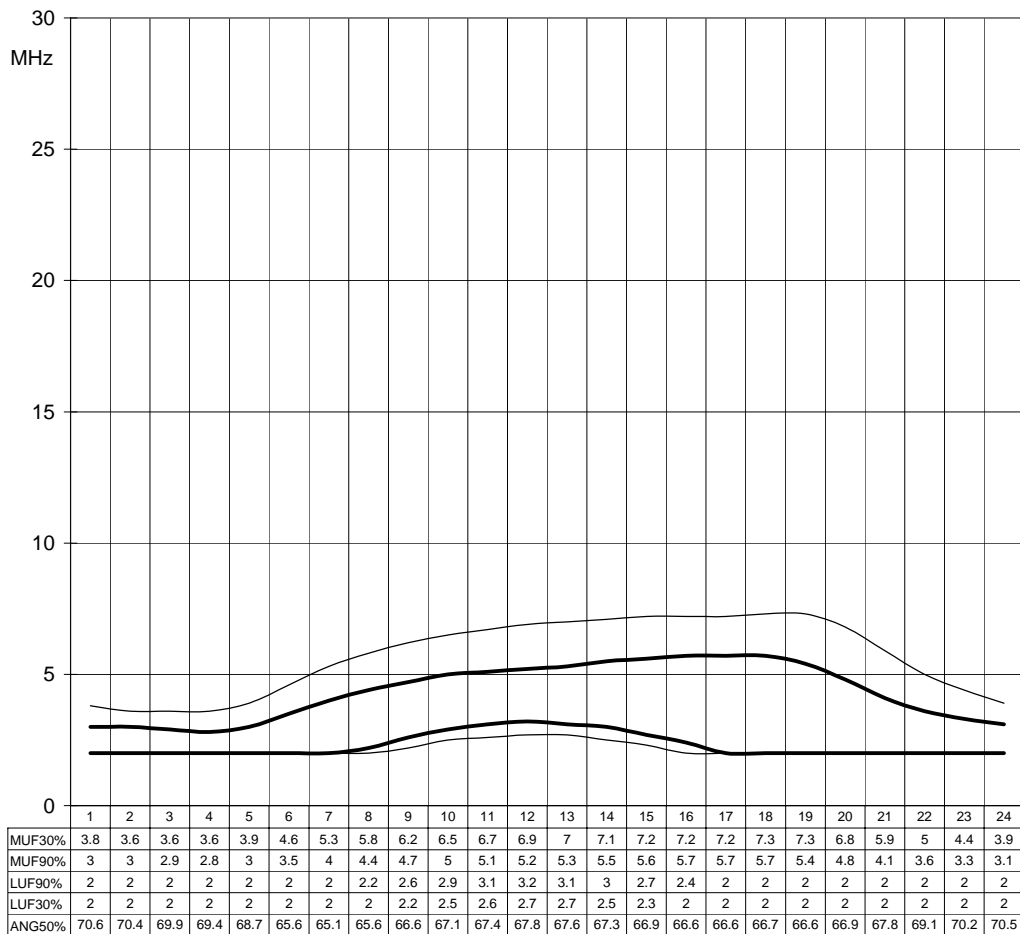
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

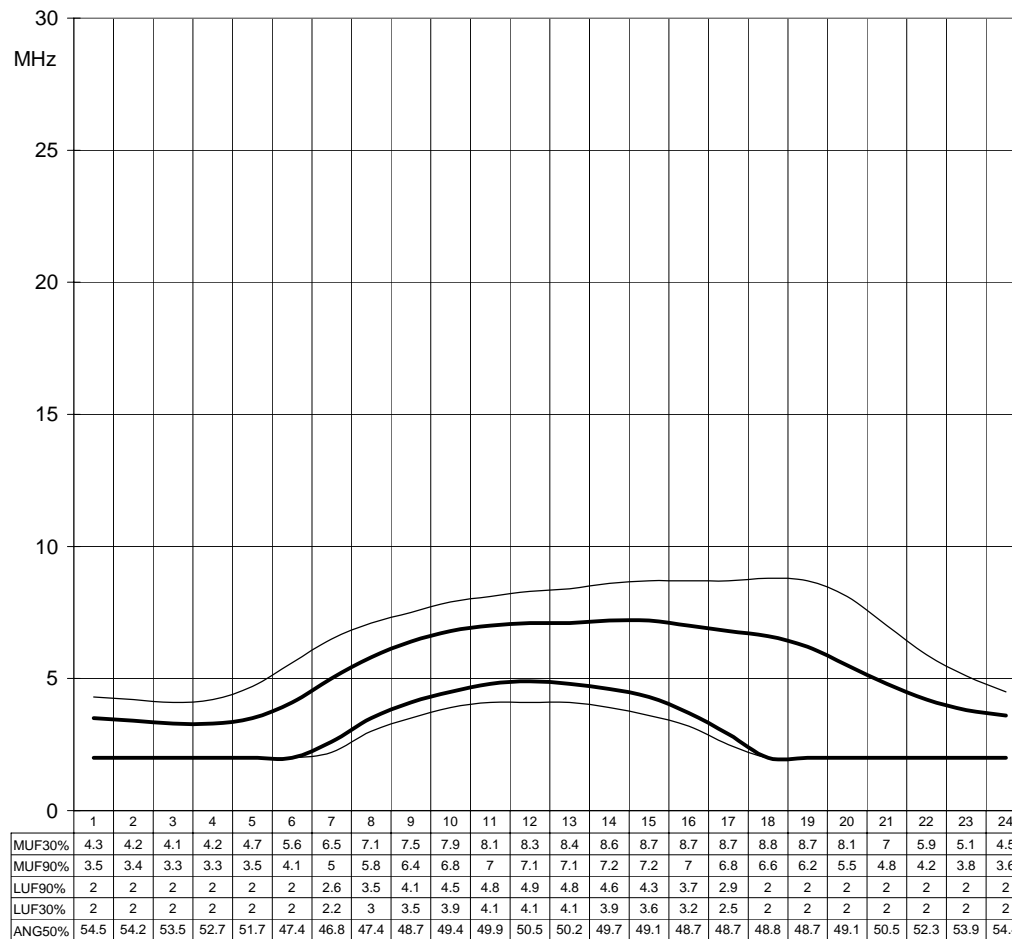
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

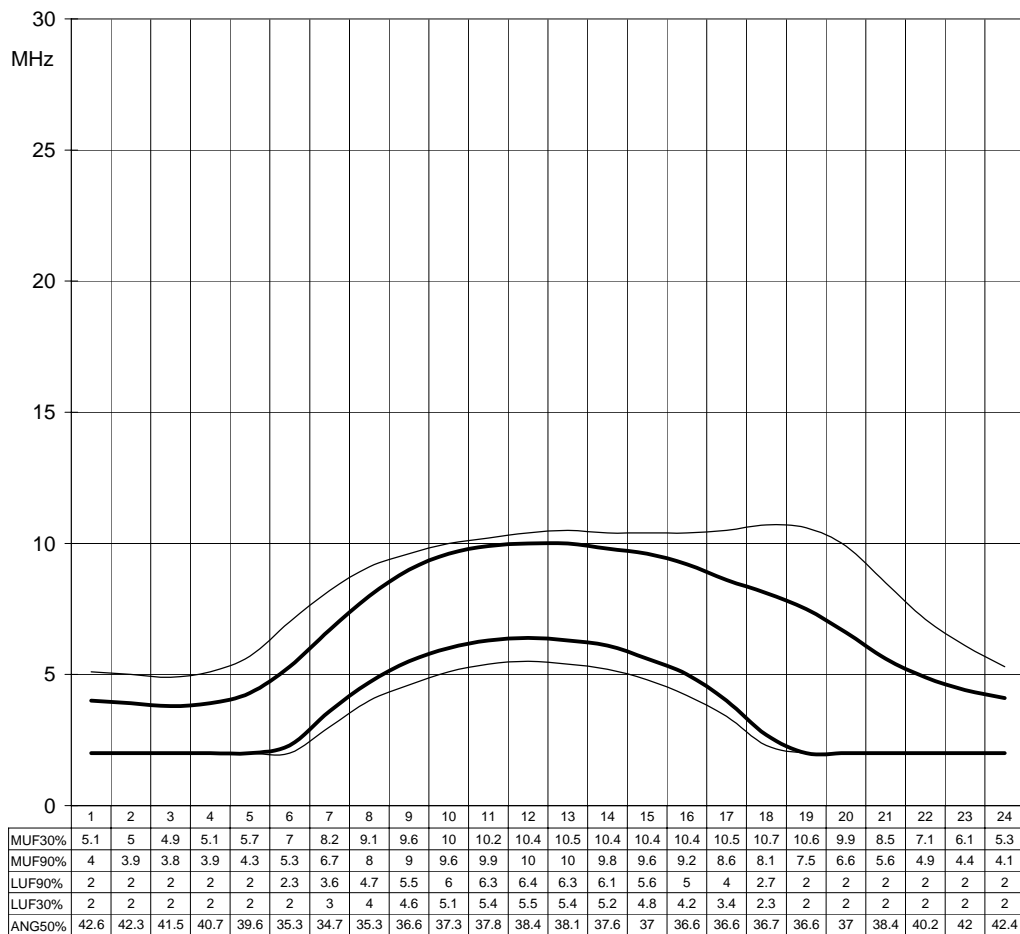
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

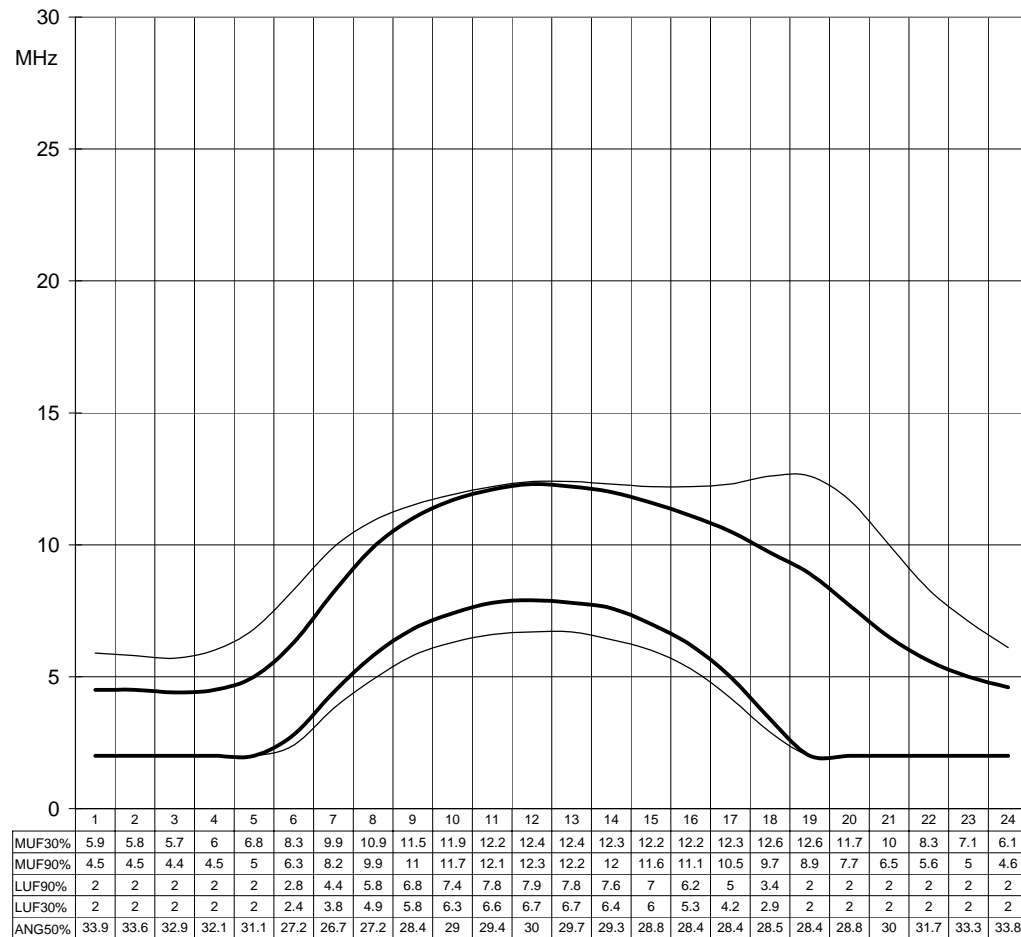
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

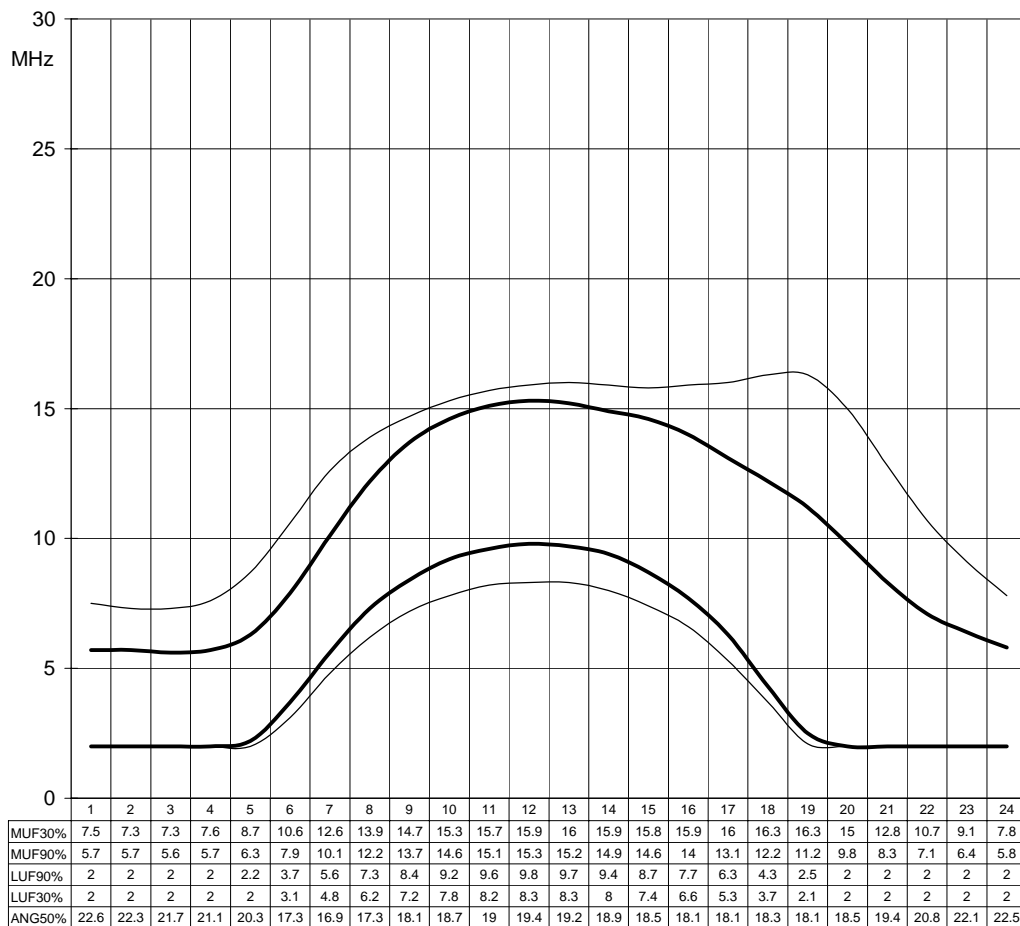
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

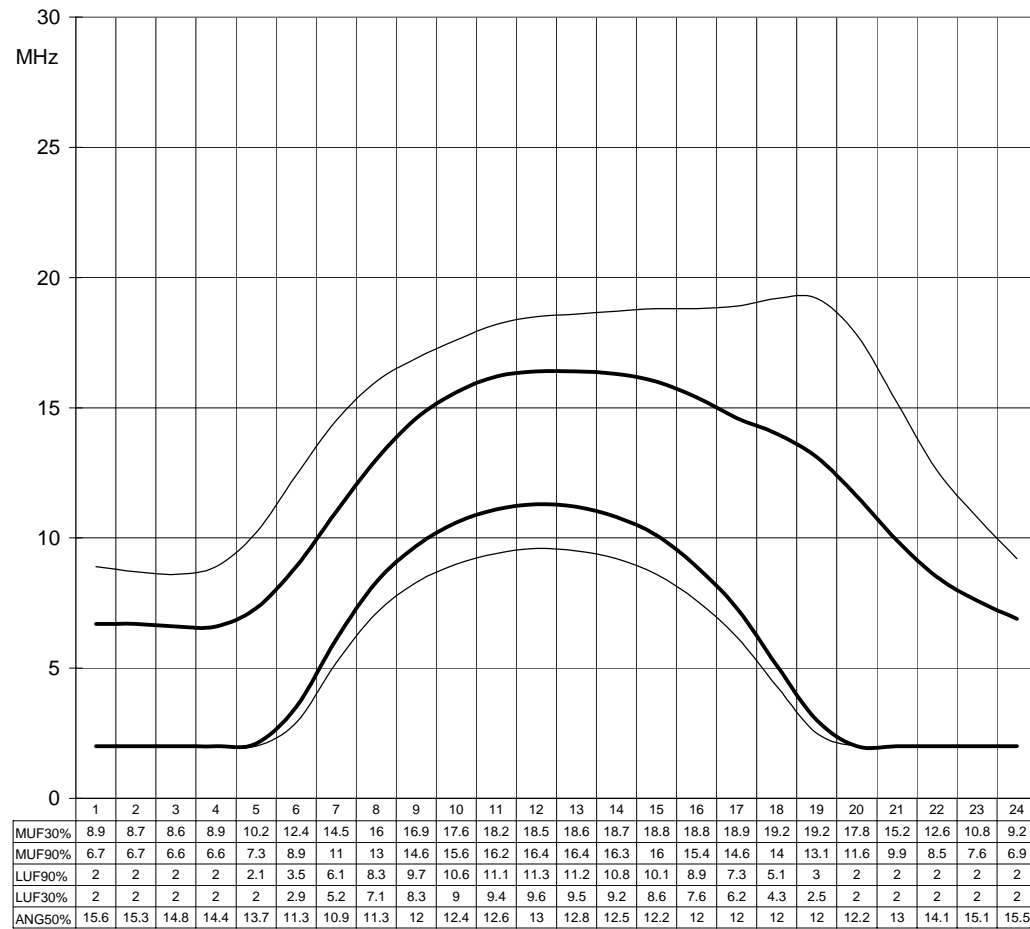
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

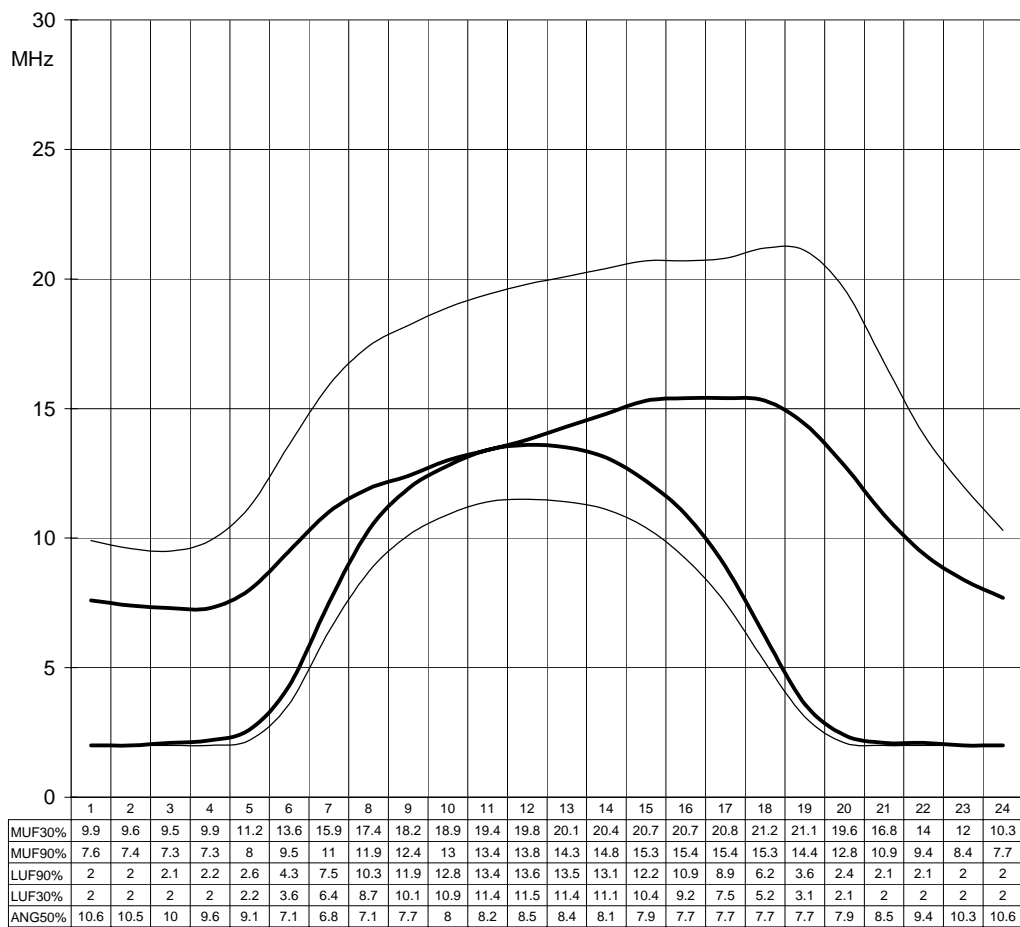
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

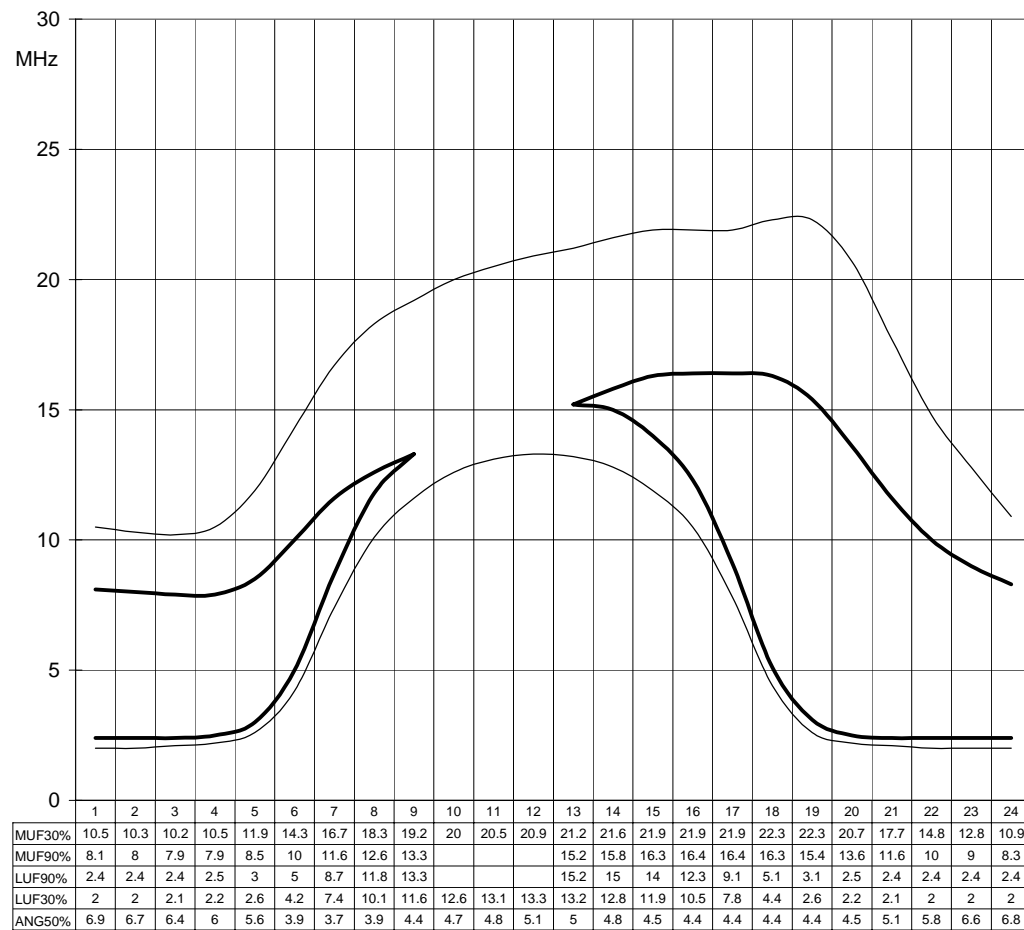
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



TL

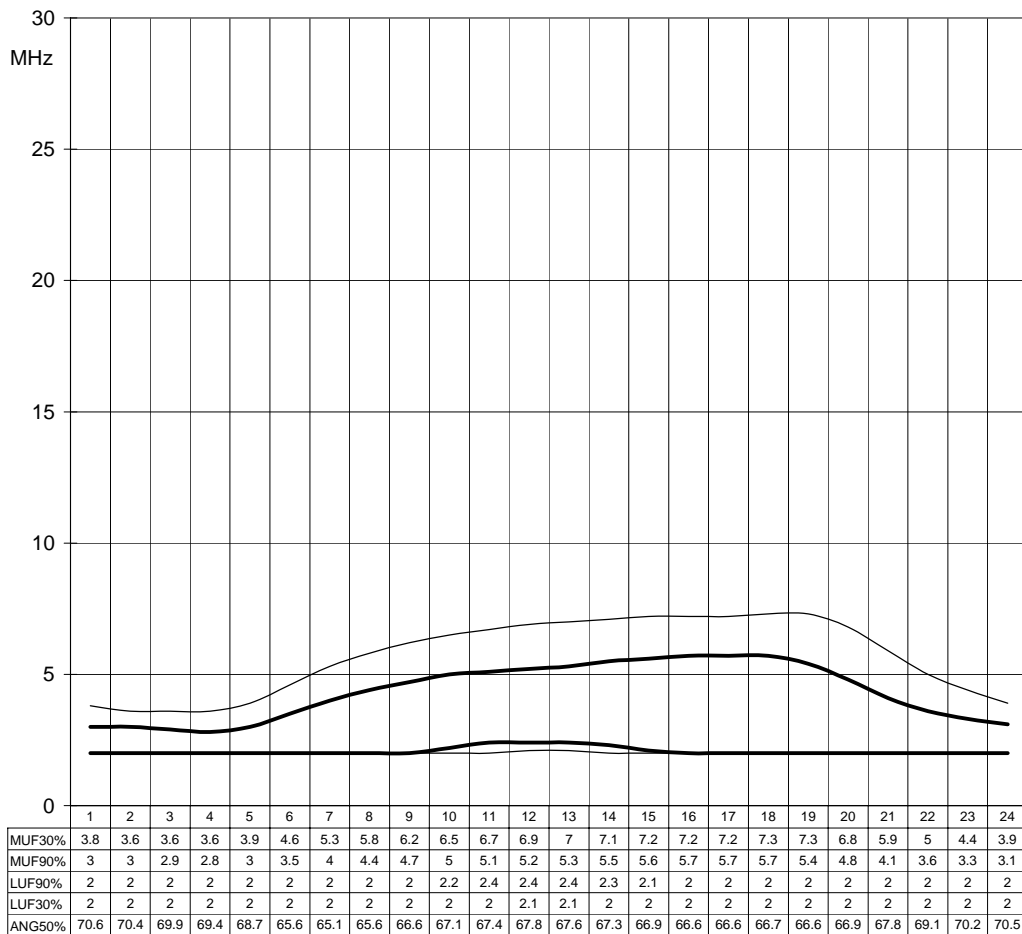
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

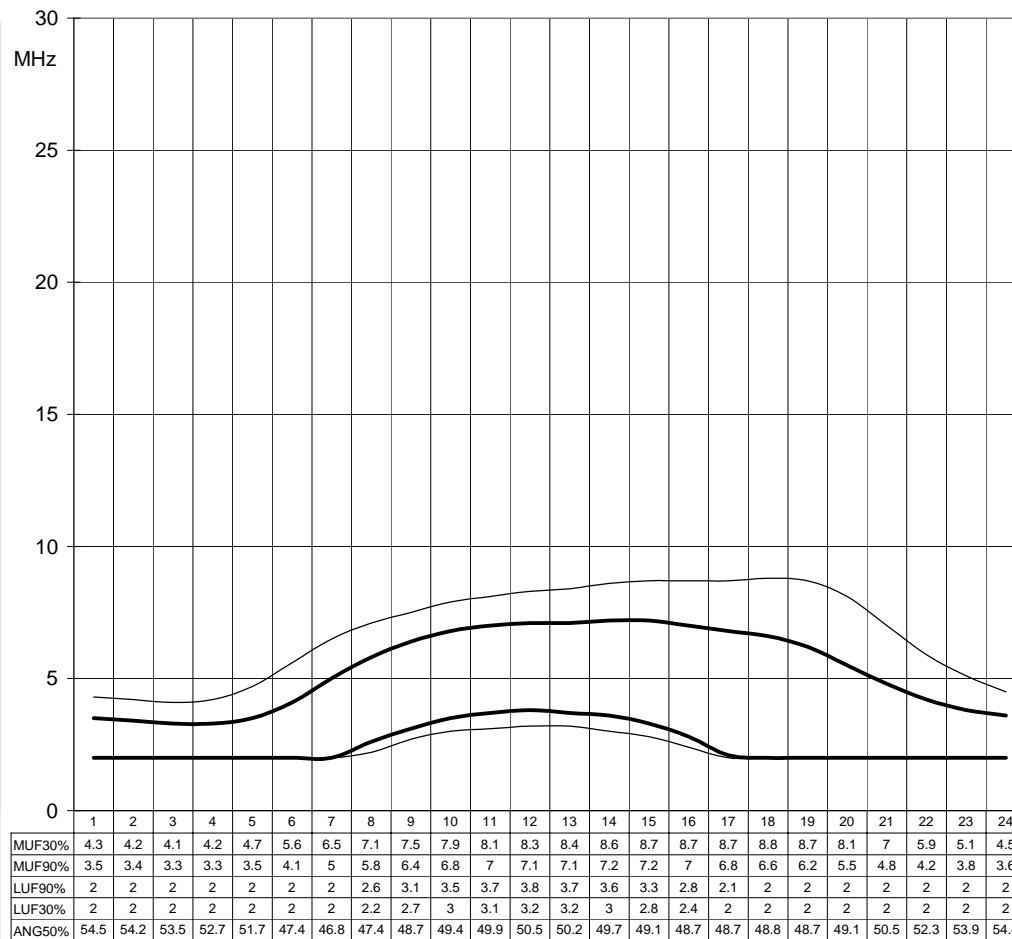
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

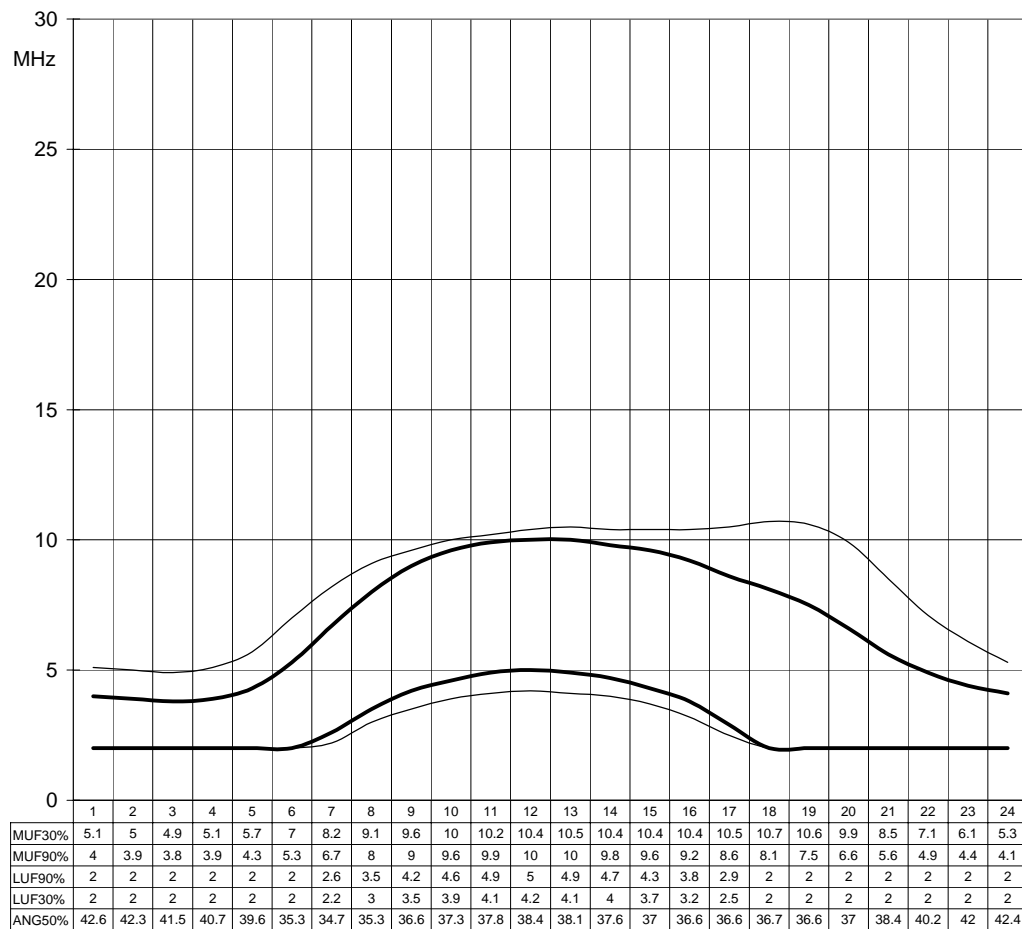
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

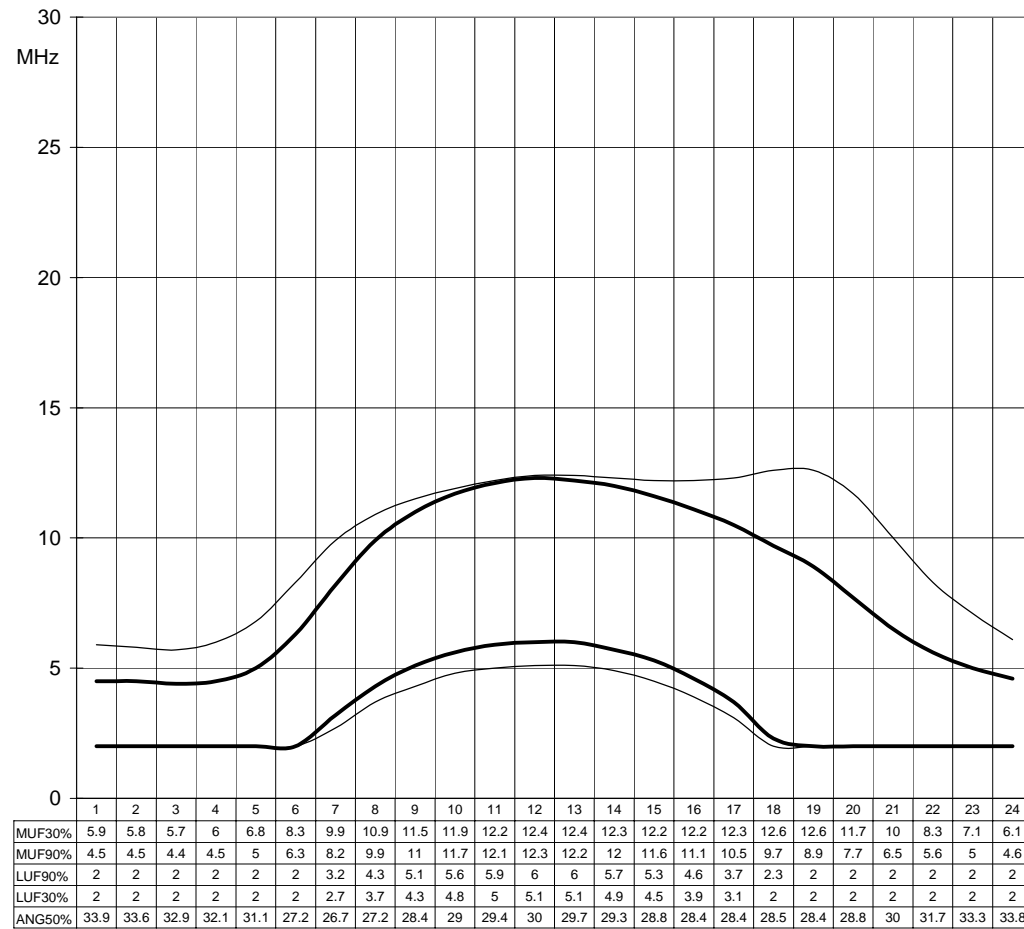
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

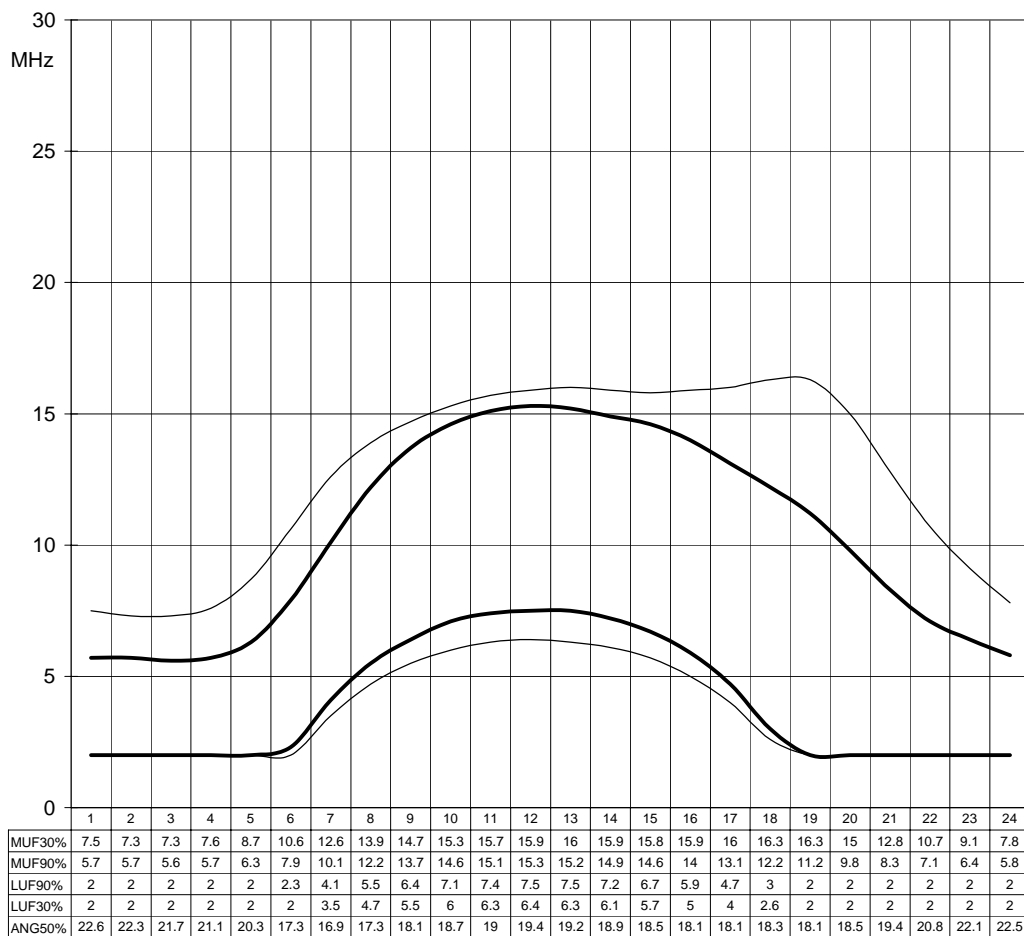
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

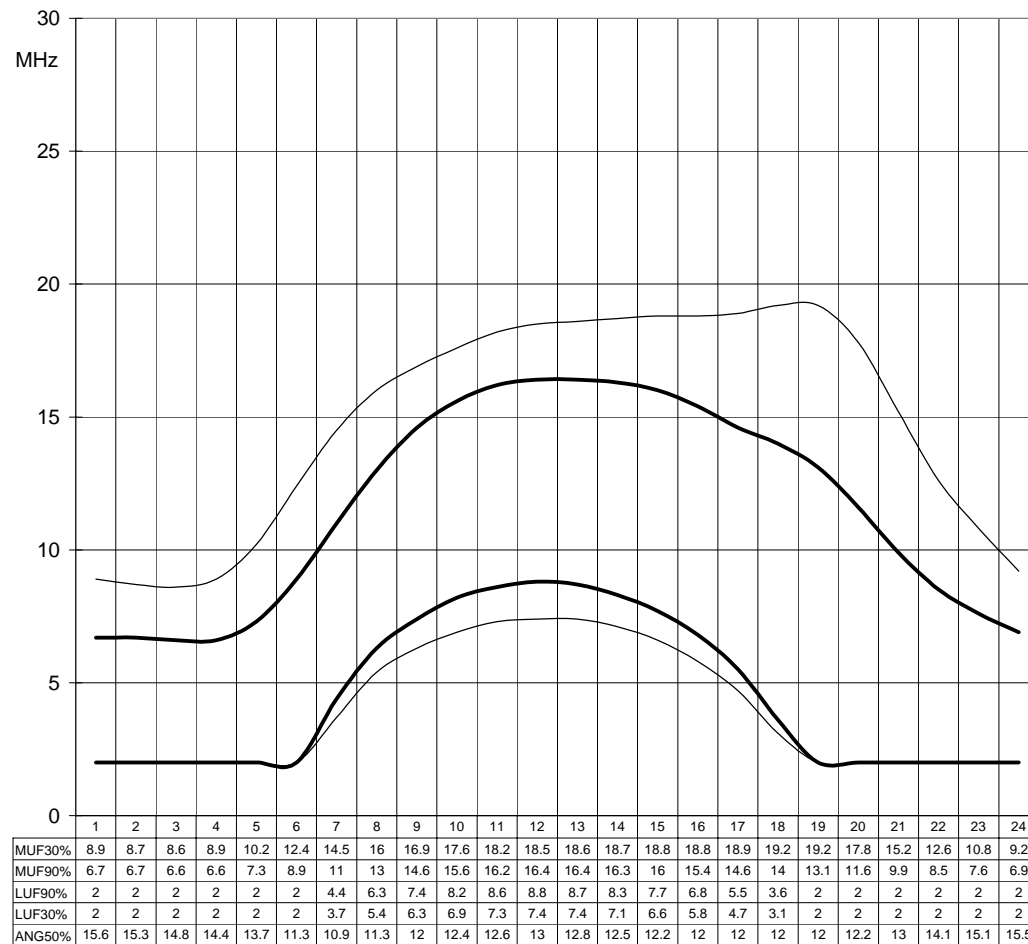
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

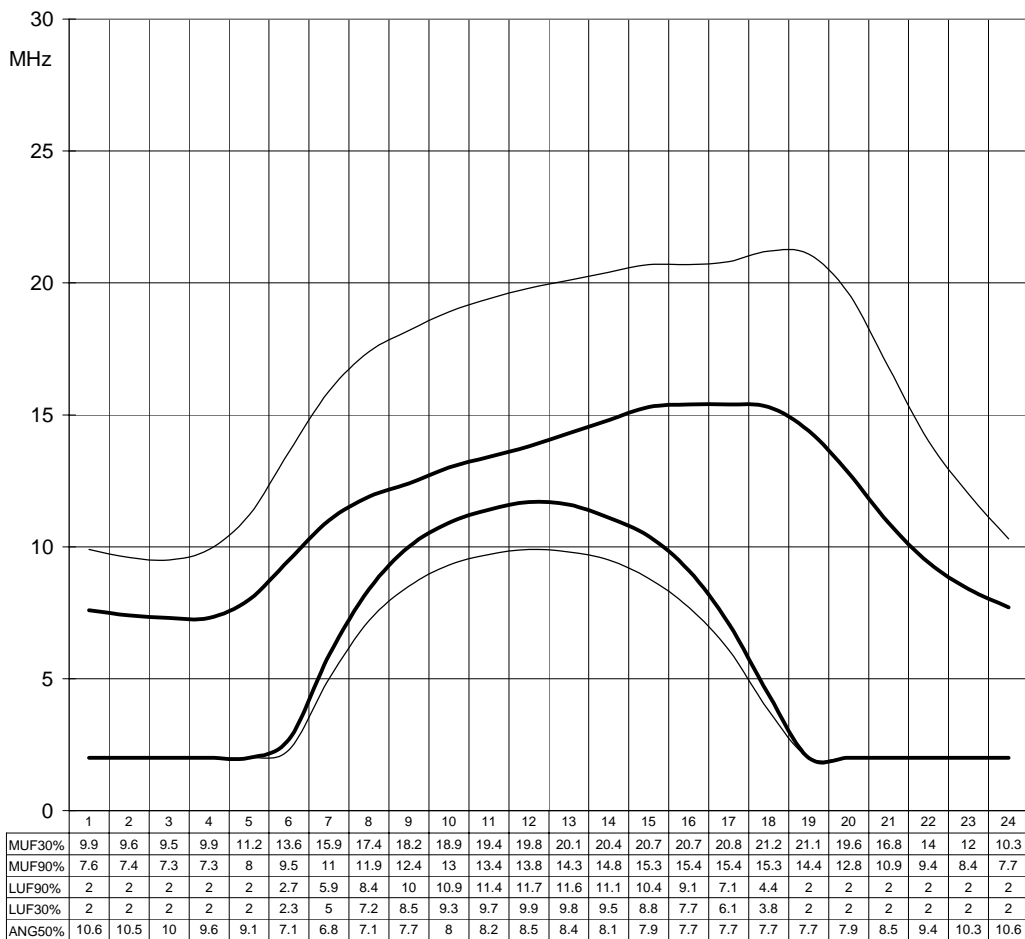
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

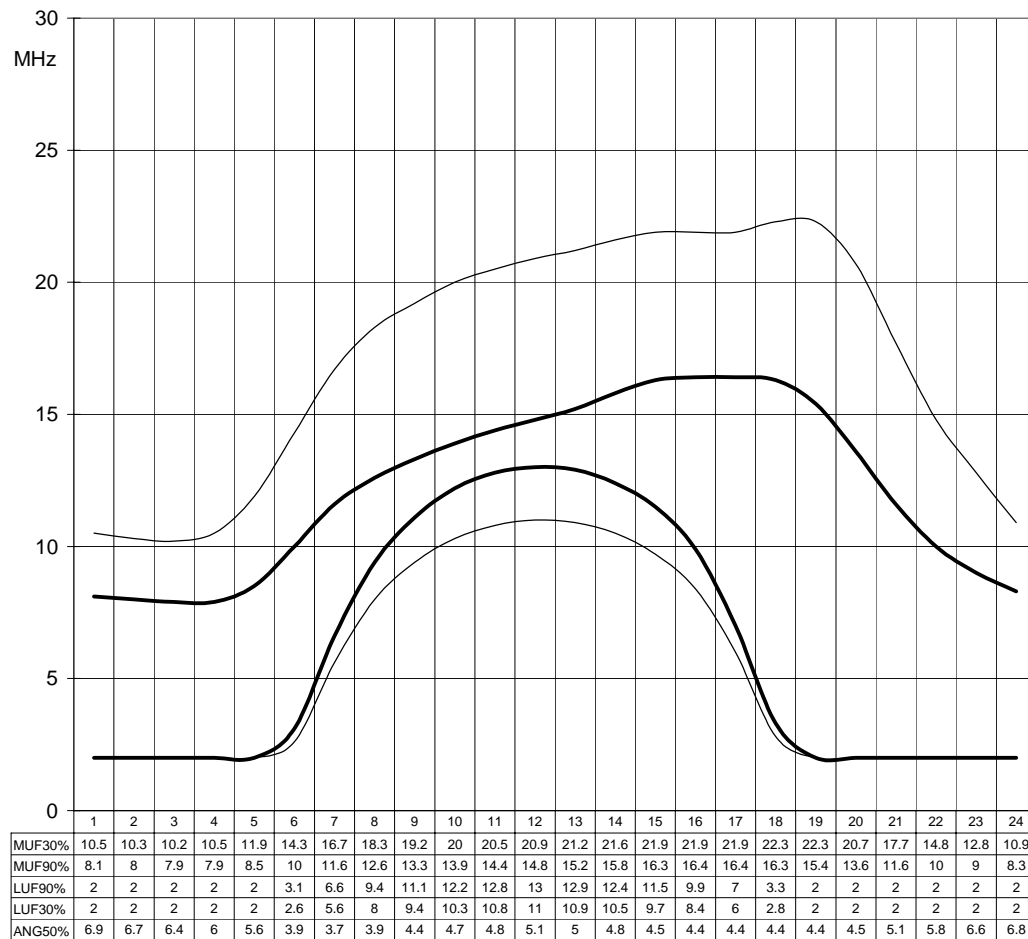
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



TL

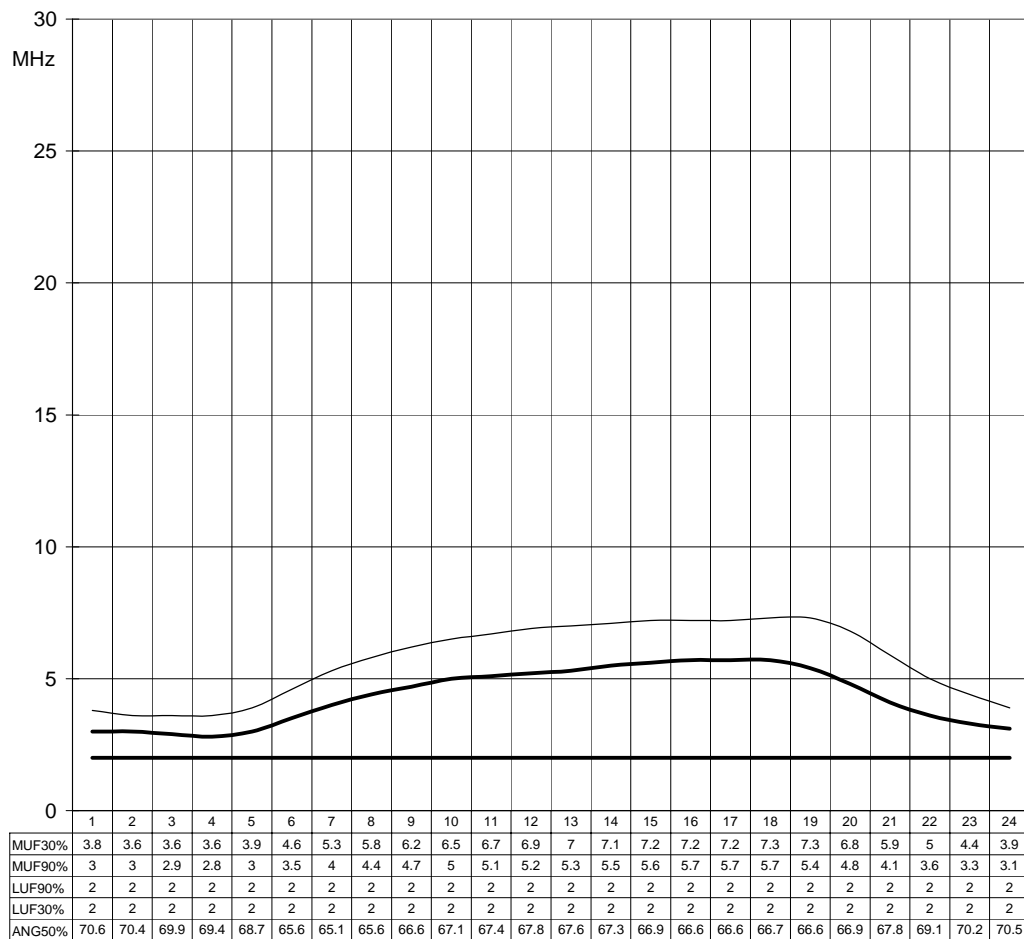
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

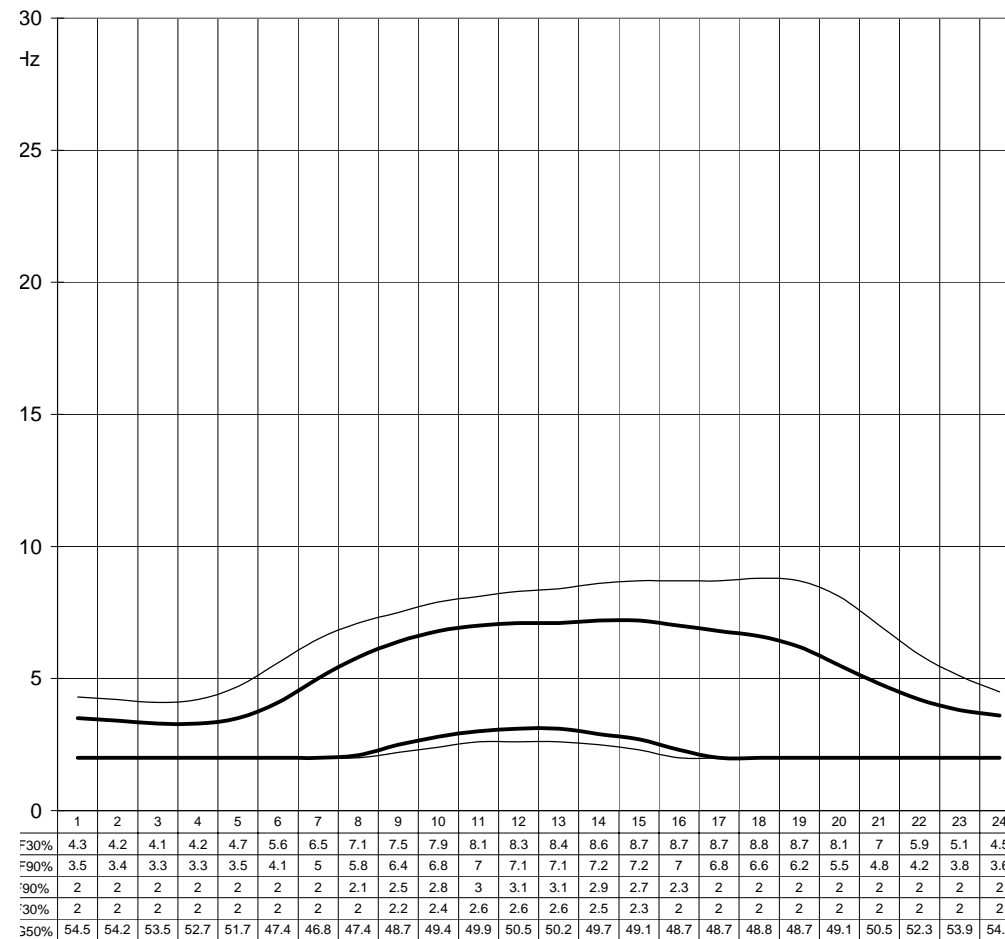
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **250 Km**

Distanza: **500 Km**



TL



TL

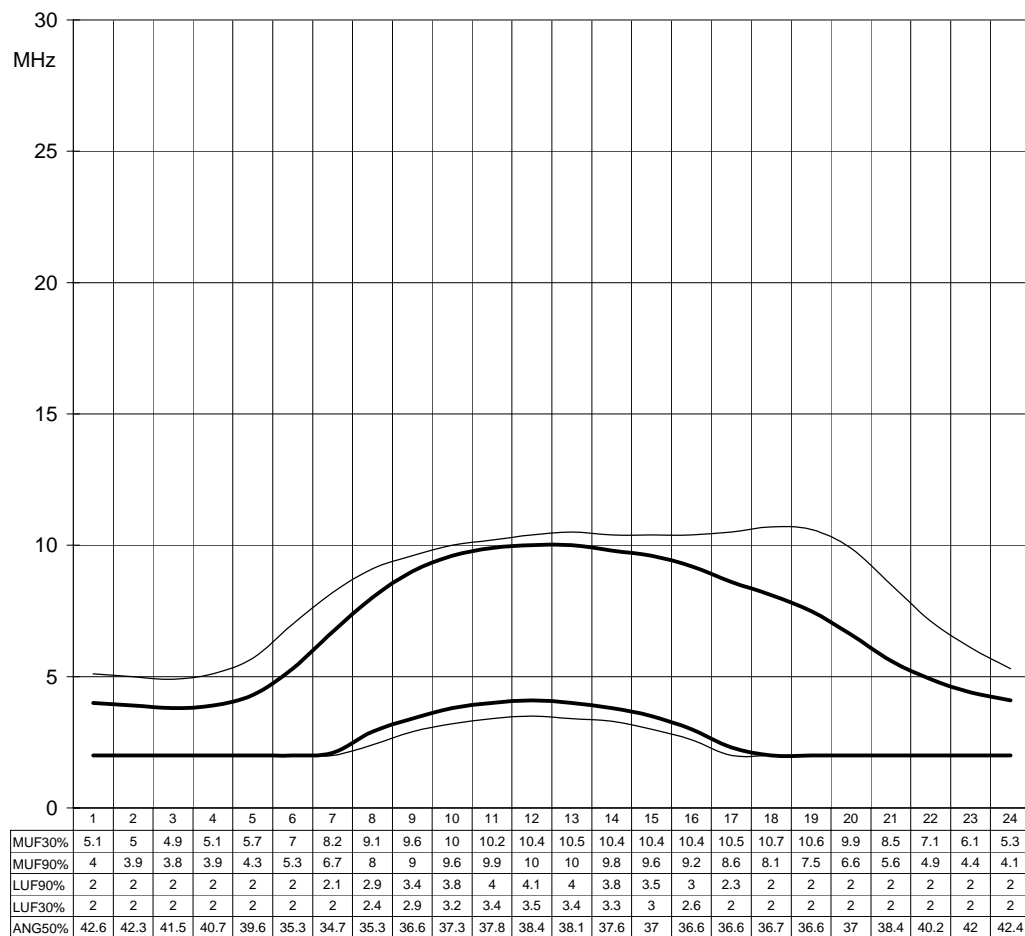
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

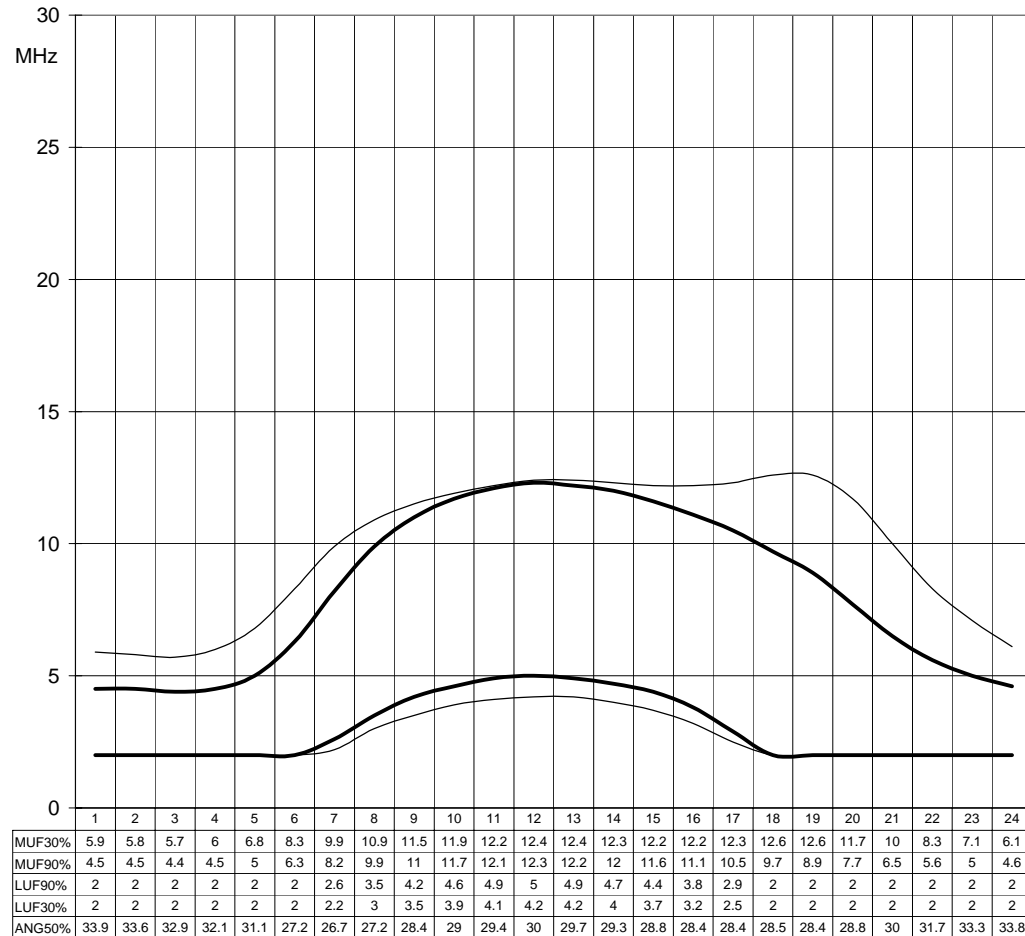
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **750 Km**

Distanza: **1000 Km**



TL



TL

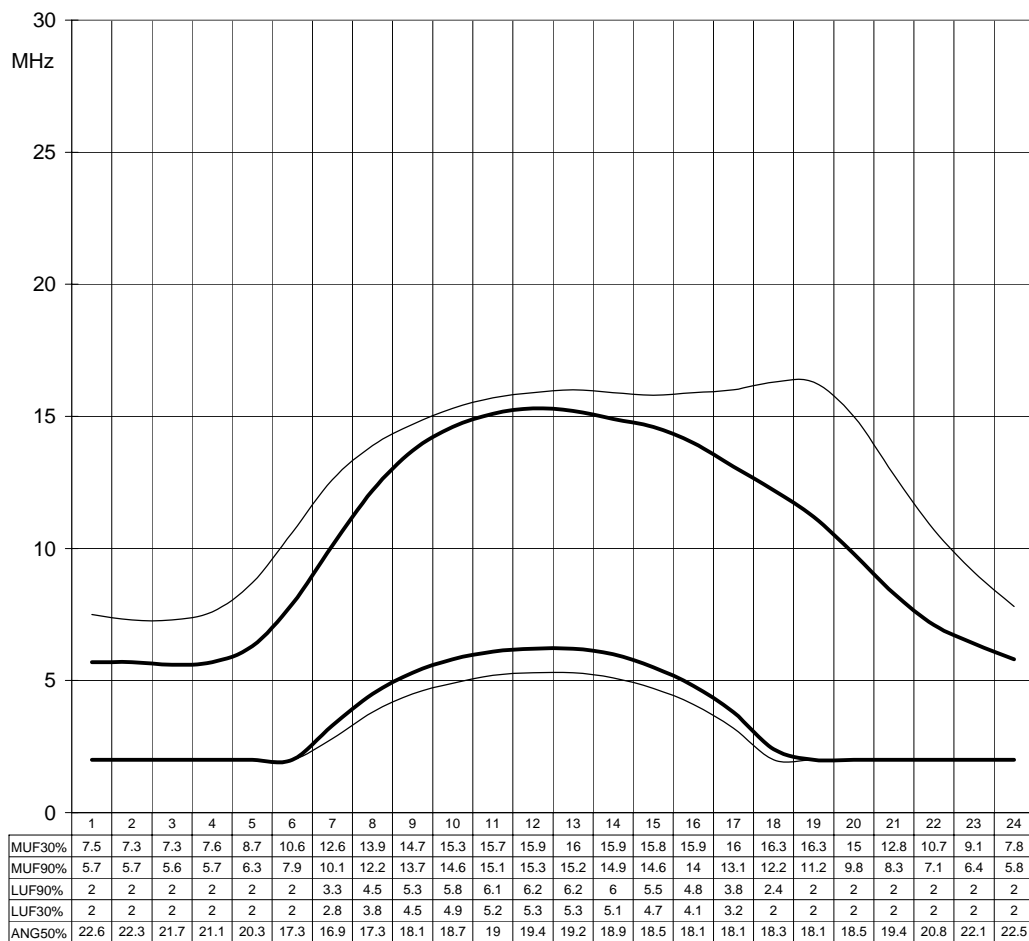
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

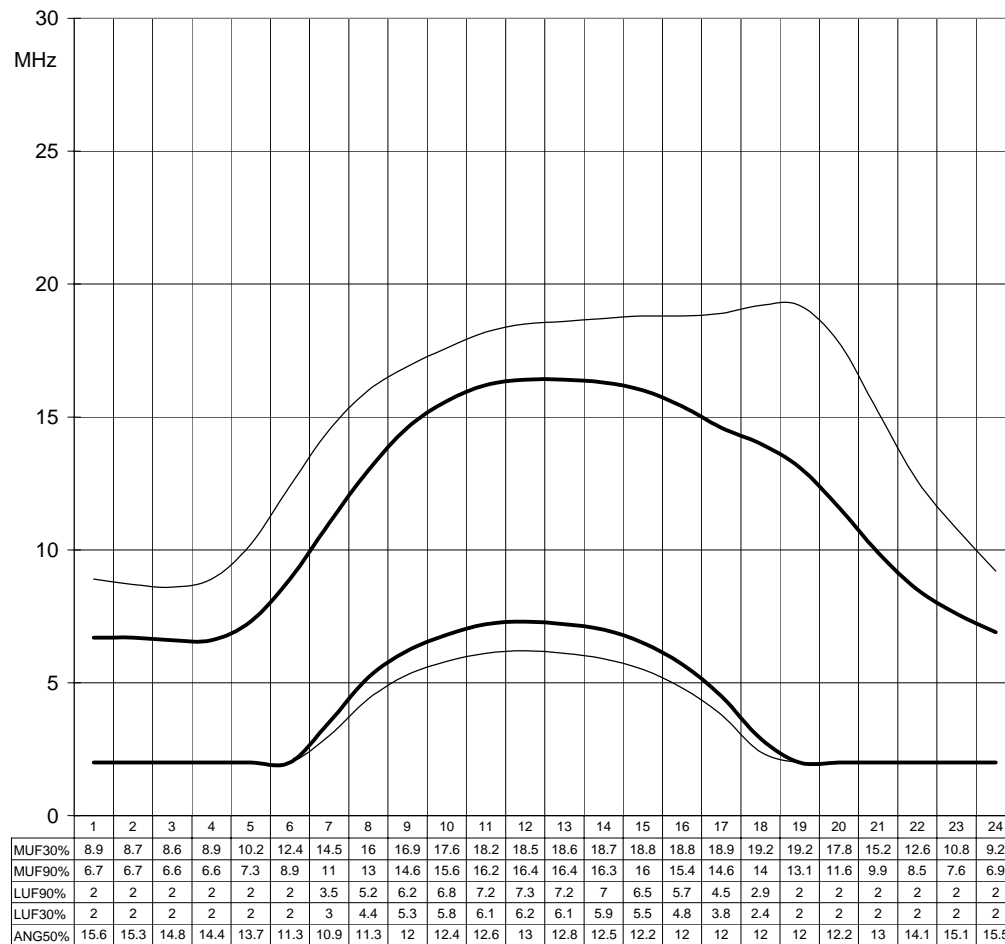
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **1500 Km**

Distanza: **2000 Km**



TL



TL

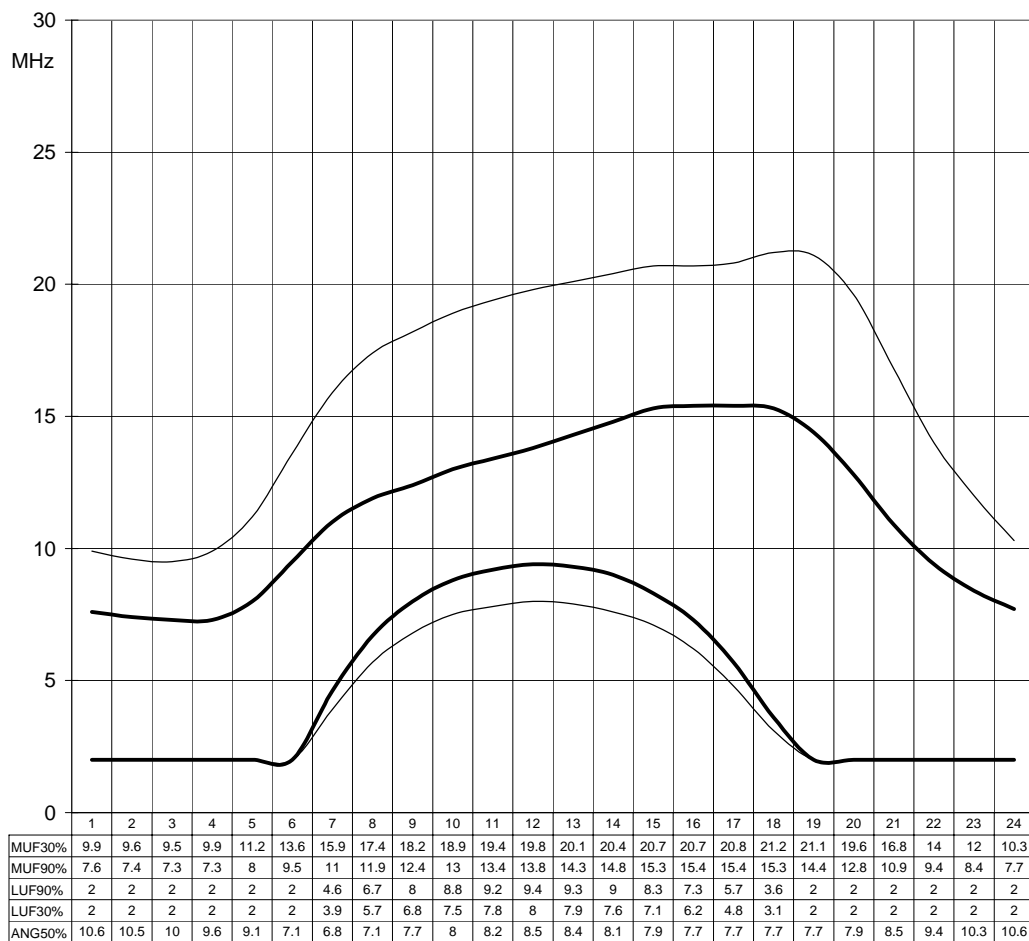
# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

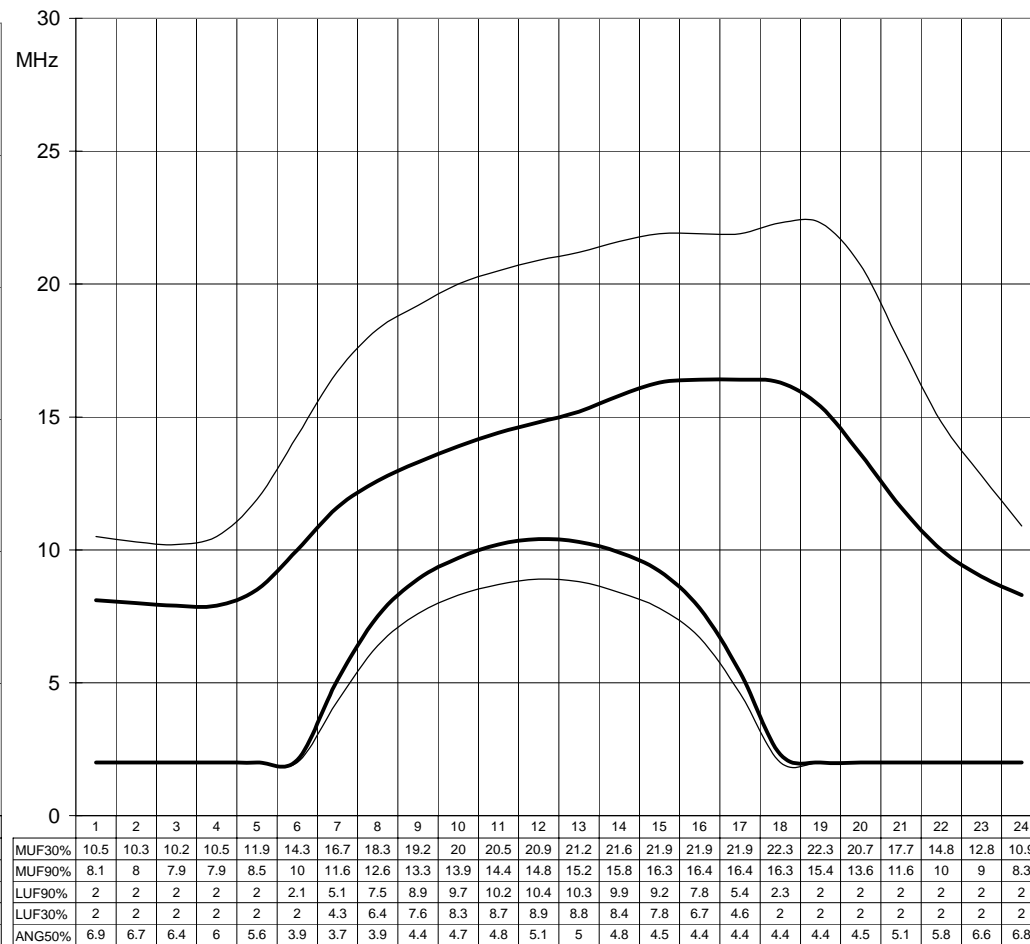
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **2500 Km**

Distanza: **3000 Km**



TL



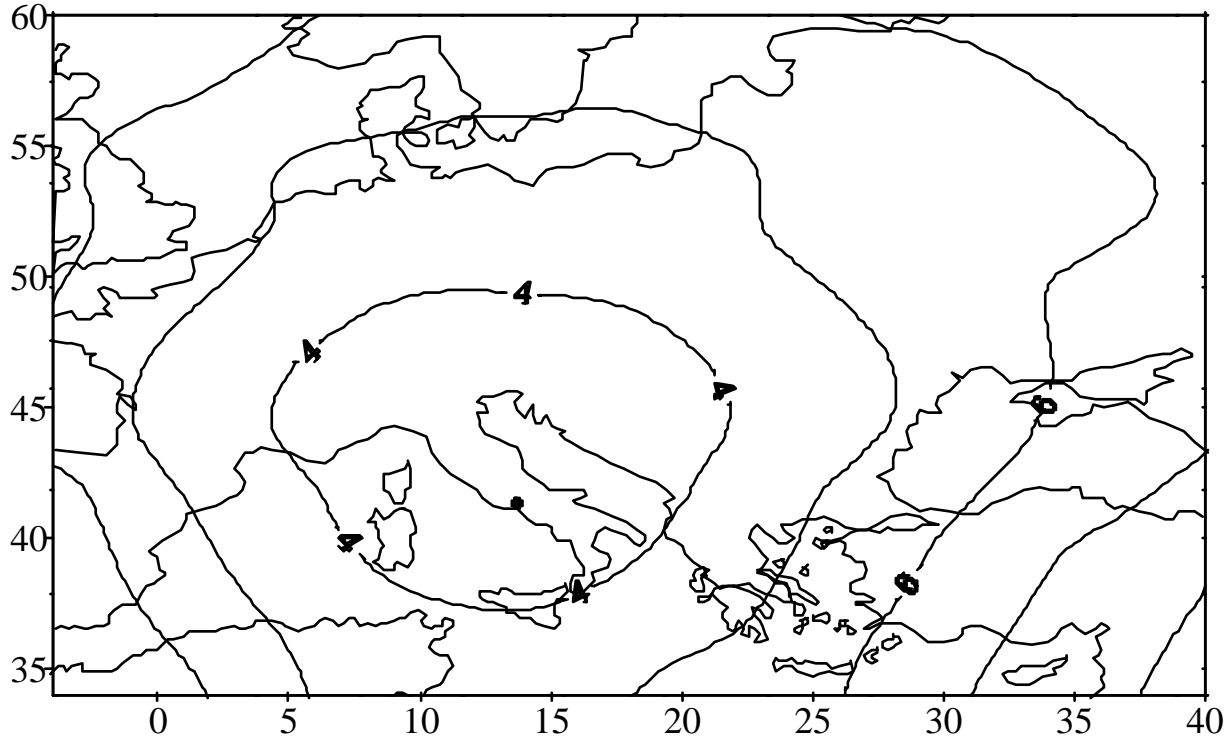
TL

# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

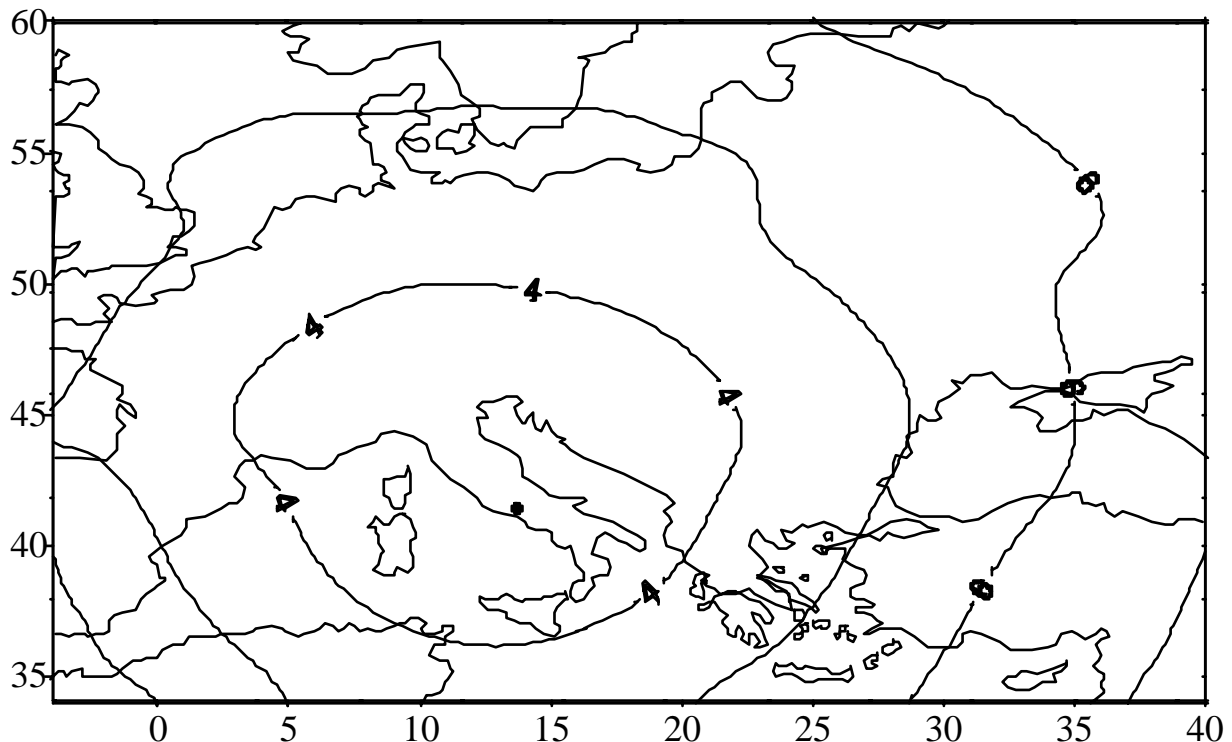
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 00 T.L.M. 15° EST**



**Ore 01 T.L.M. 15° EST**

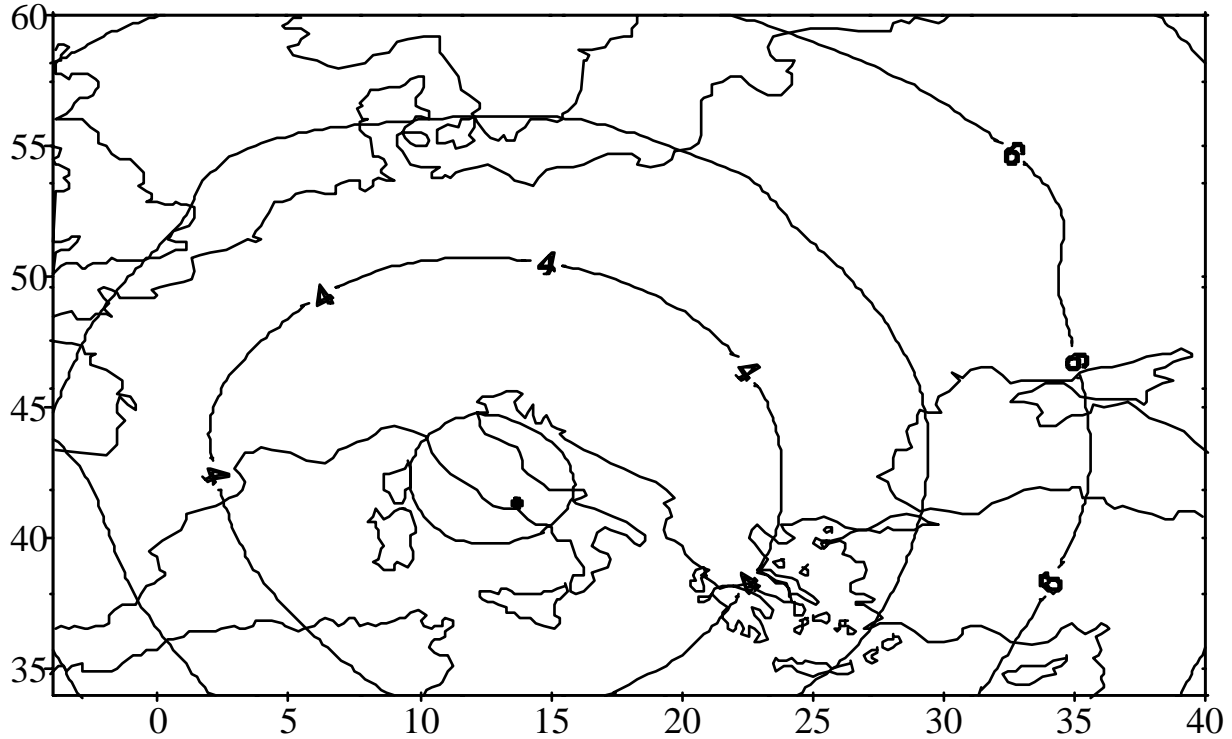


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

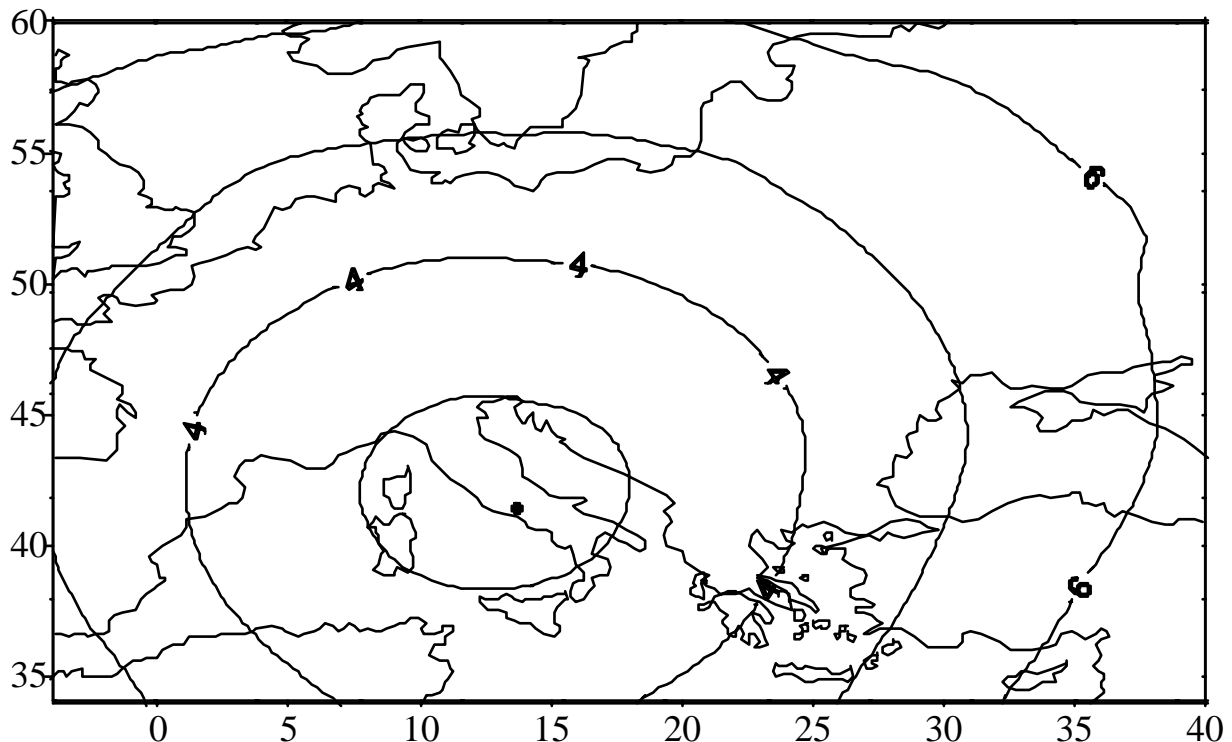
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 02 T.L.M. 15° EST**



**Ore 03 T.L.M. 15° EST**

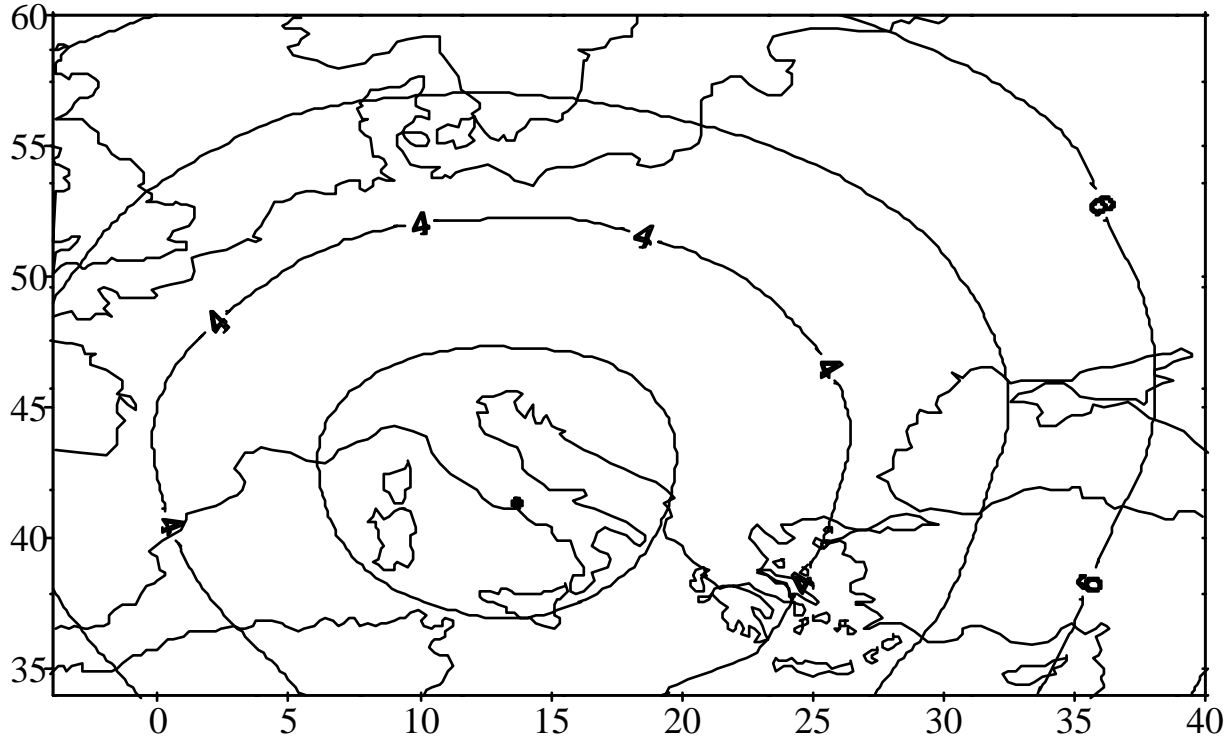


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

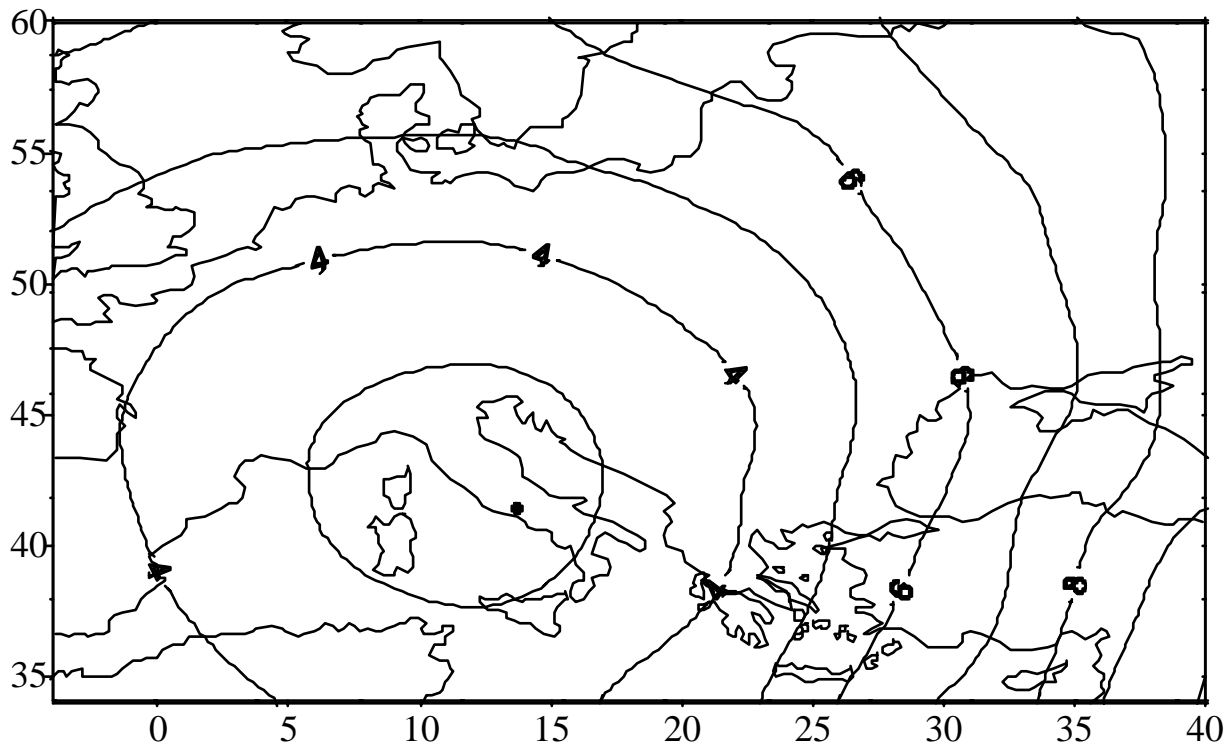
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 04 T.L.M. 15° EST**



**Ore 05 T.L.M. 15° EST**

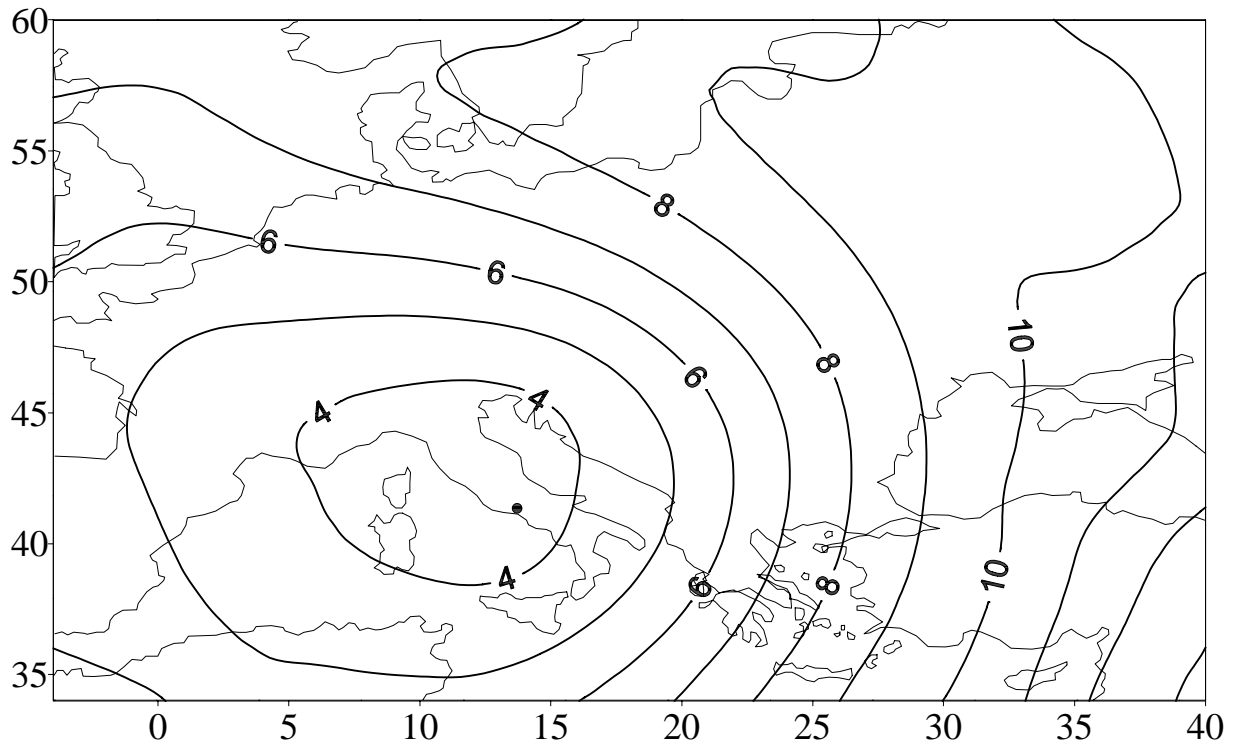


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

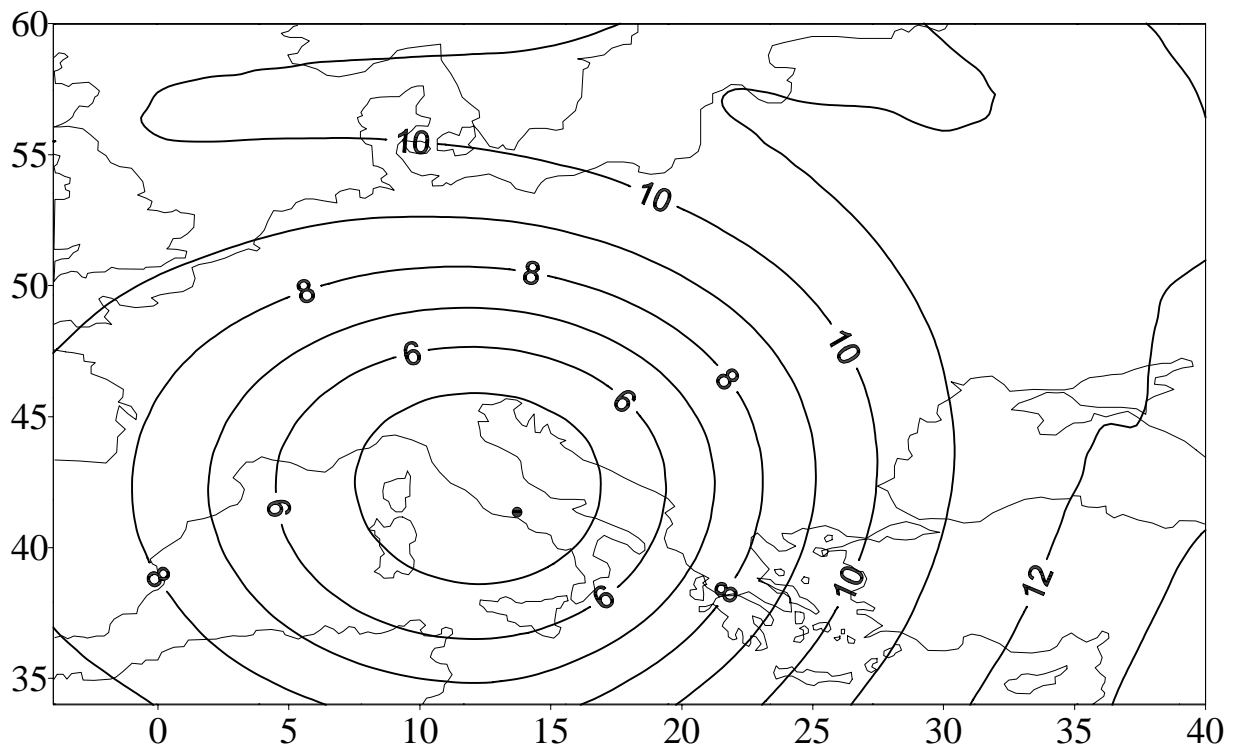
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

**Ore 06 T.L.M. 15° EST**



**Ore 07 T.L.M. 15° EST**

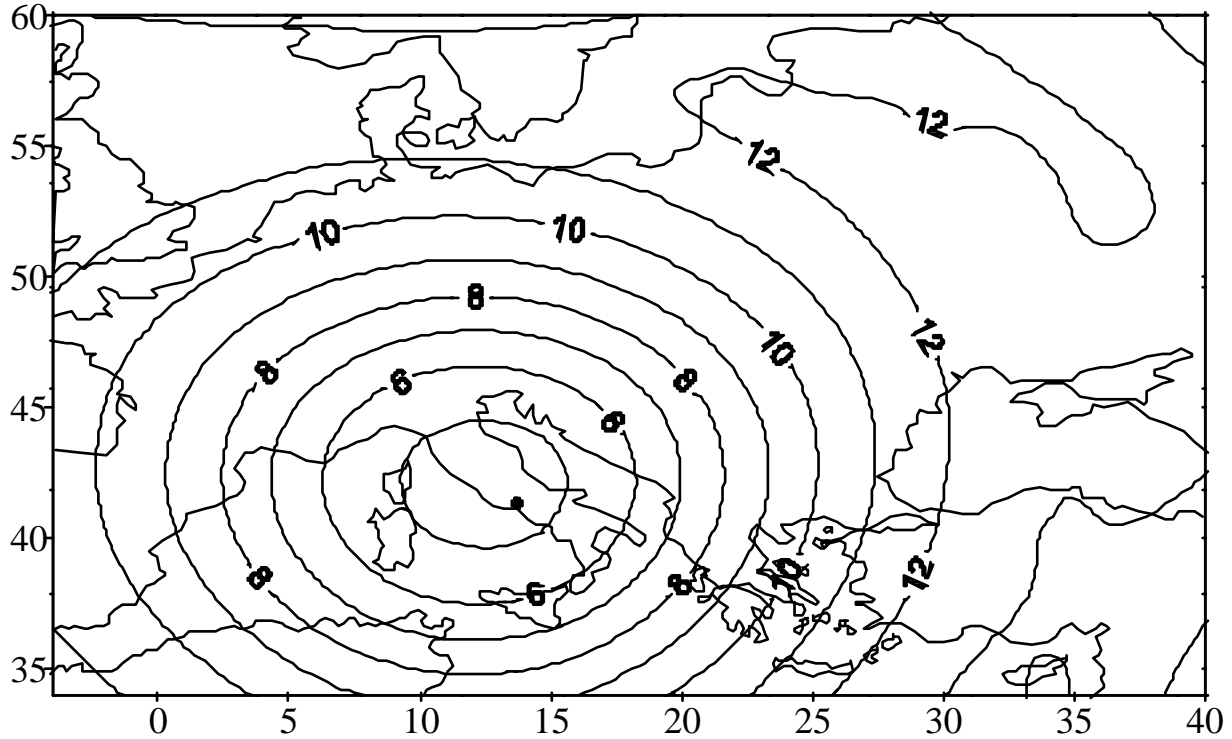


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

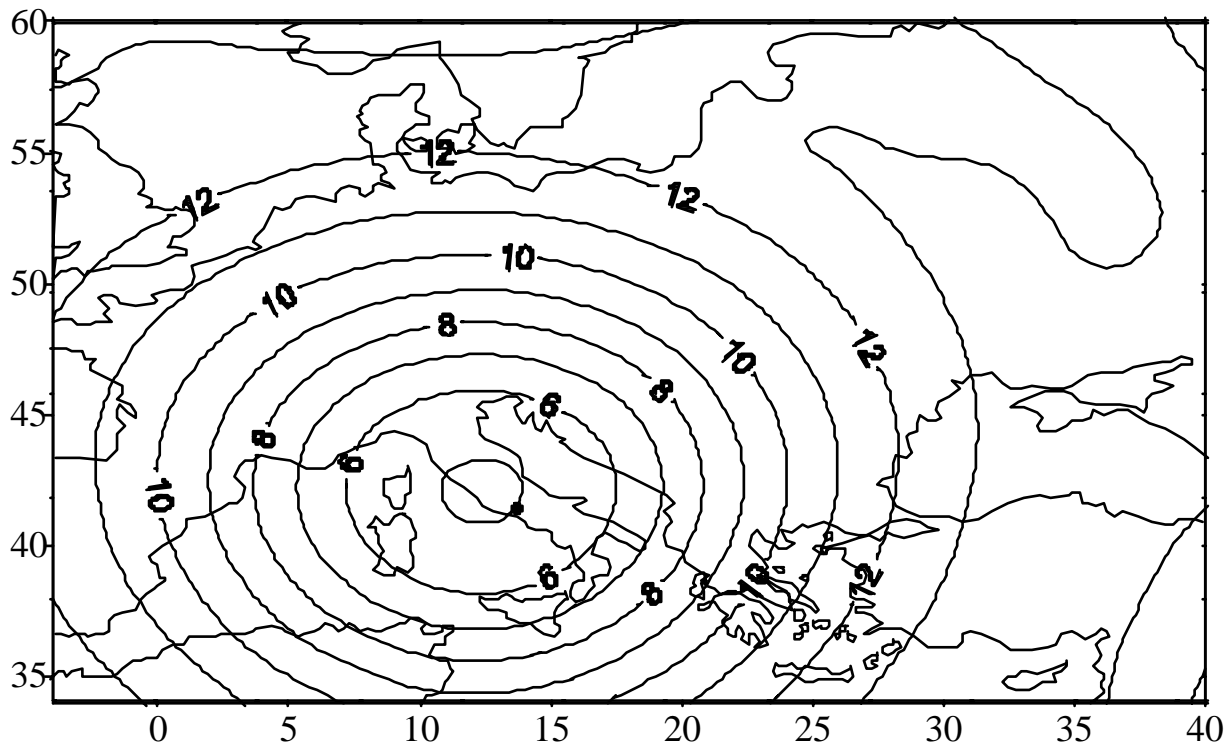
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 08 T.L.M. 15° EST



Ore 09 T.L.M. 15° EST

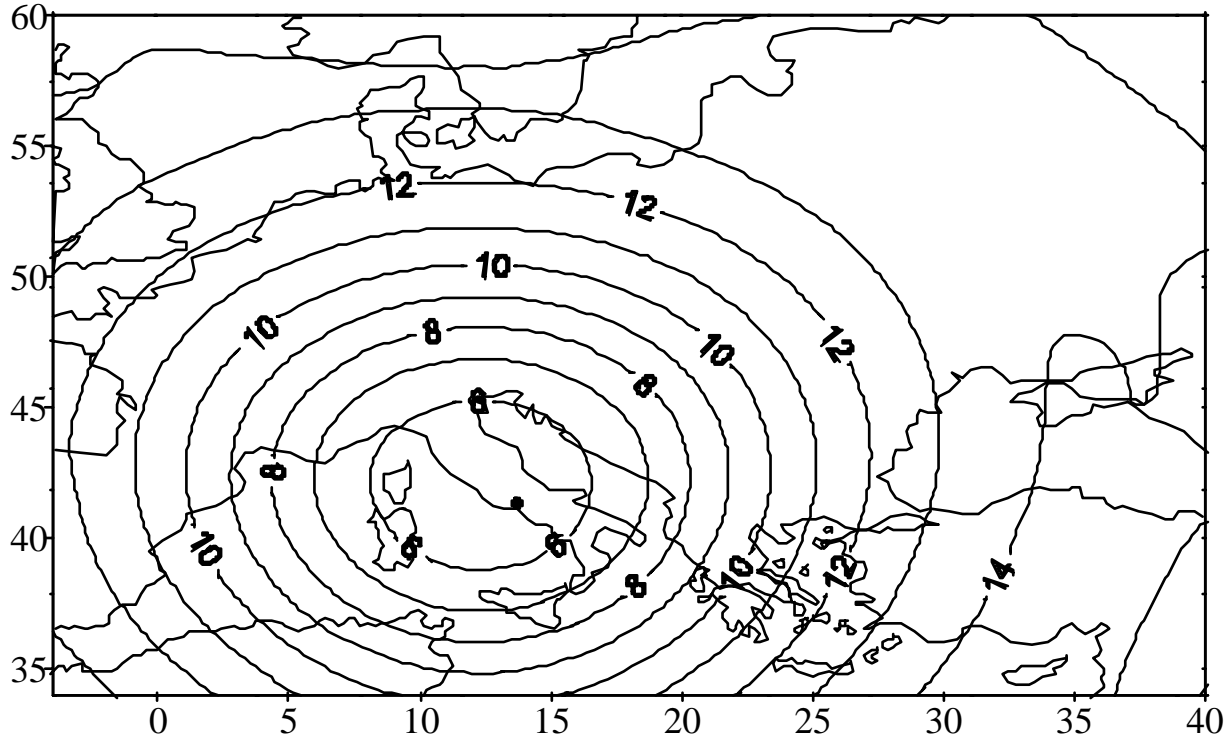


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

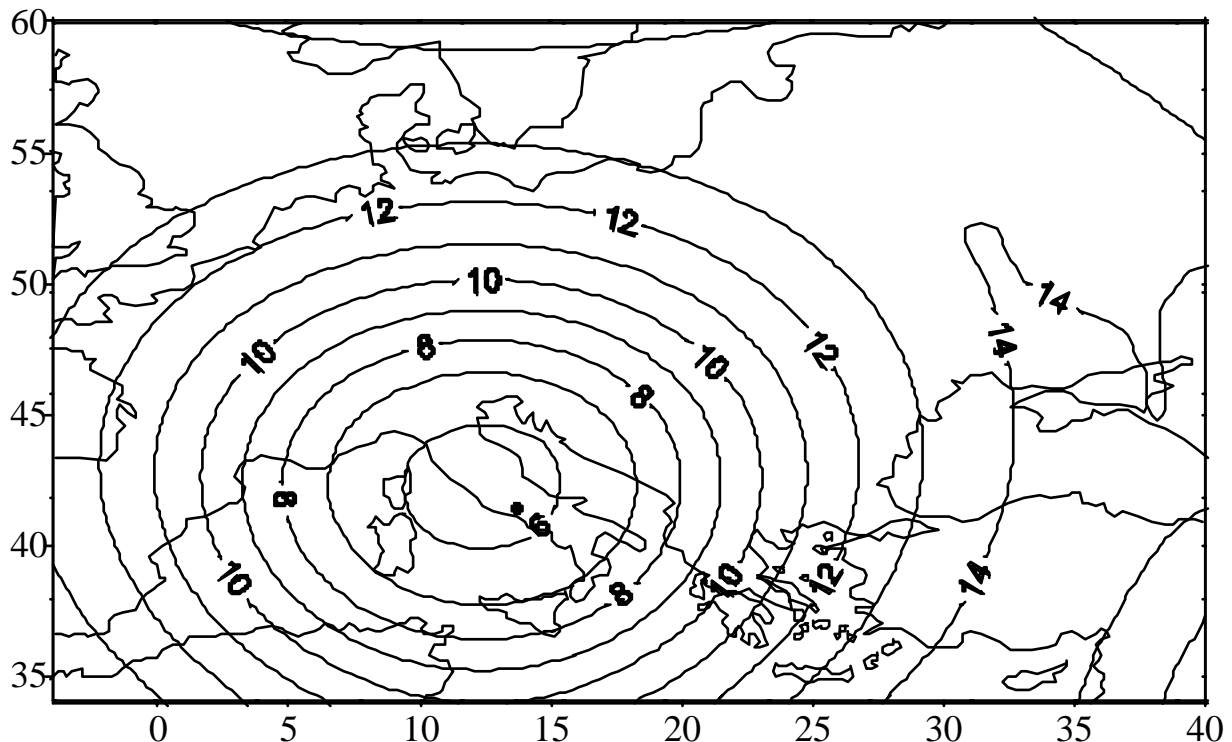
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 10 T.L.M. 15° EST



Ore 11 T.L.M. 15° EST

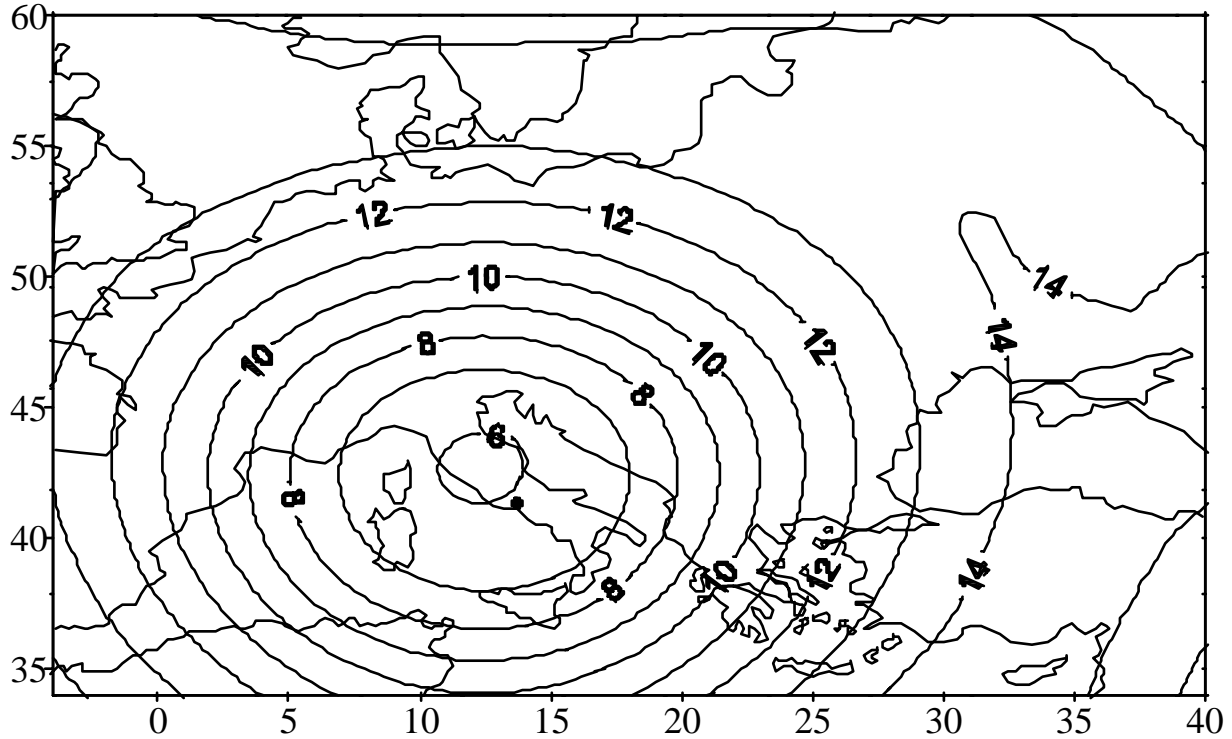


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

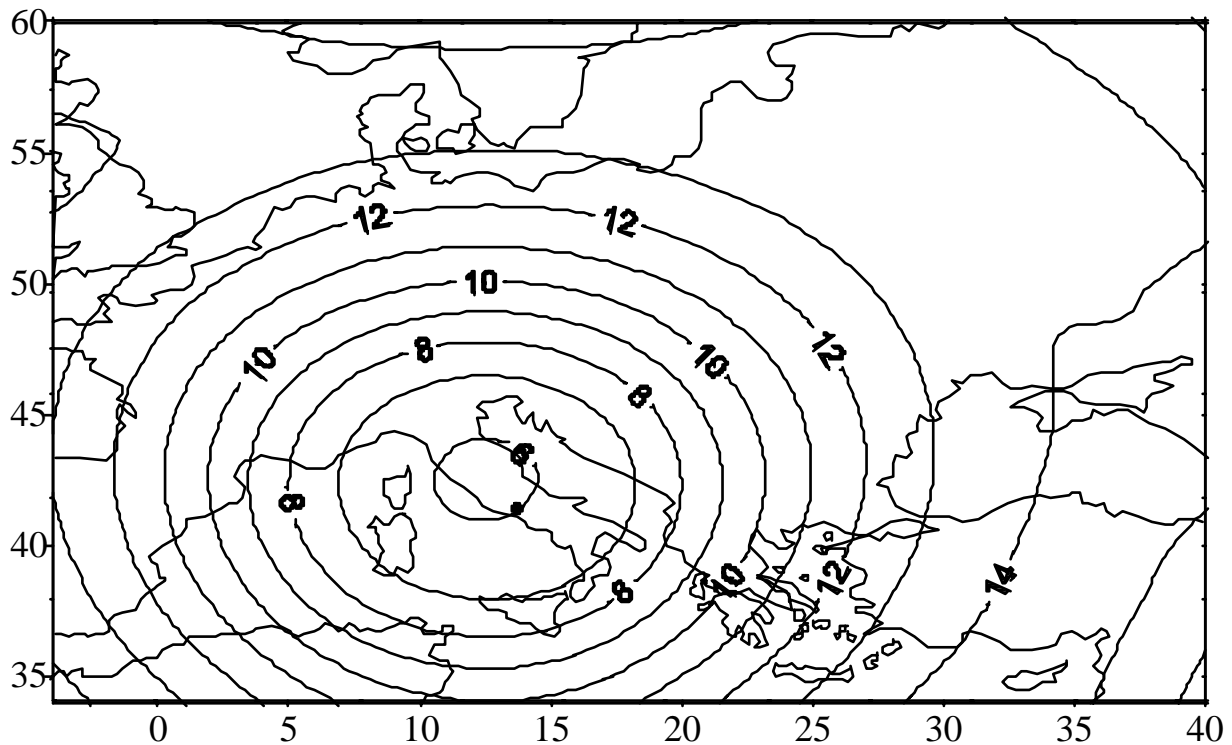
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 12 T.L.M. 15° EST



Ore 13 T.L.M. 15° EST

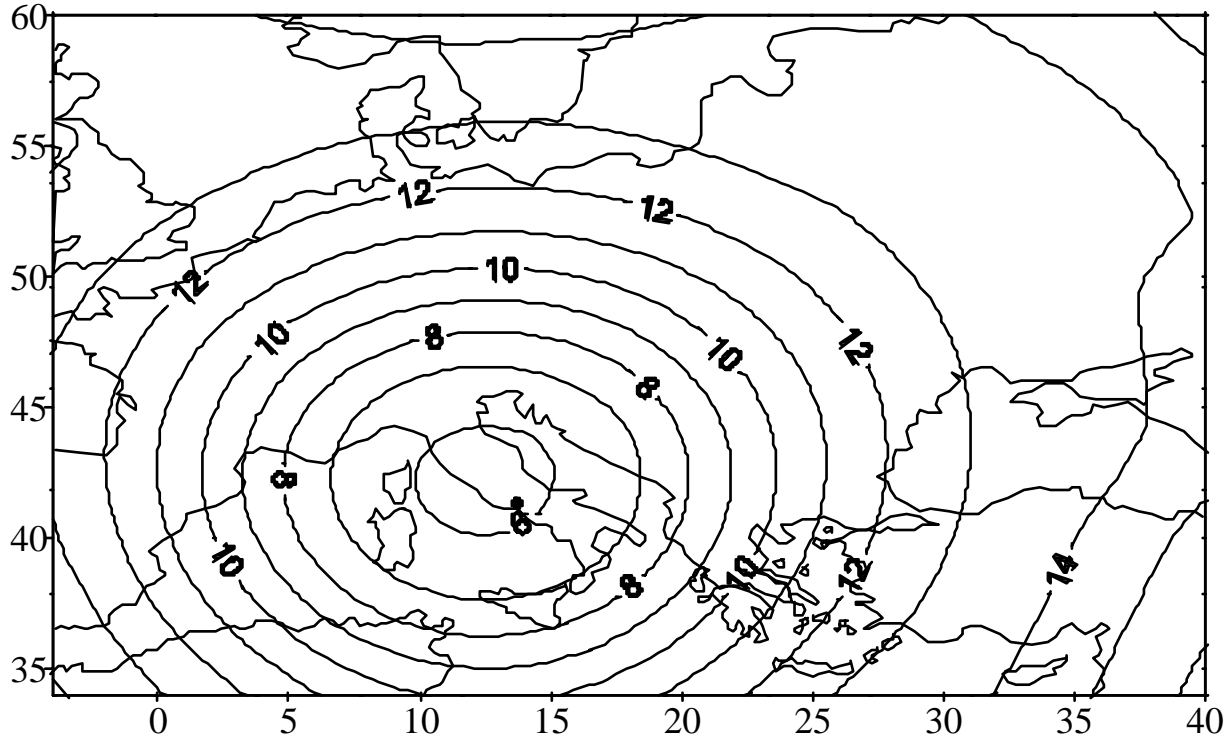


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

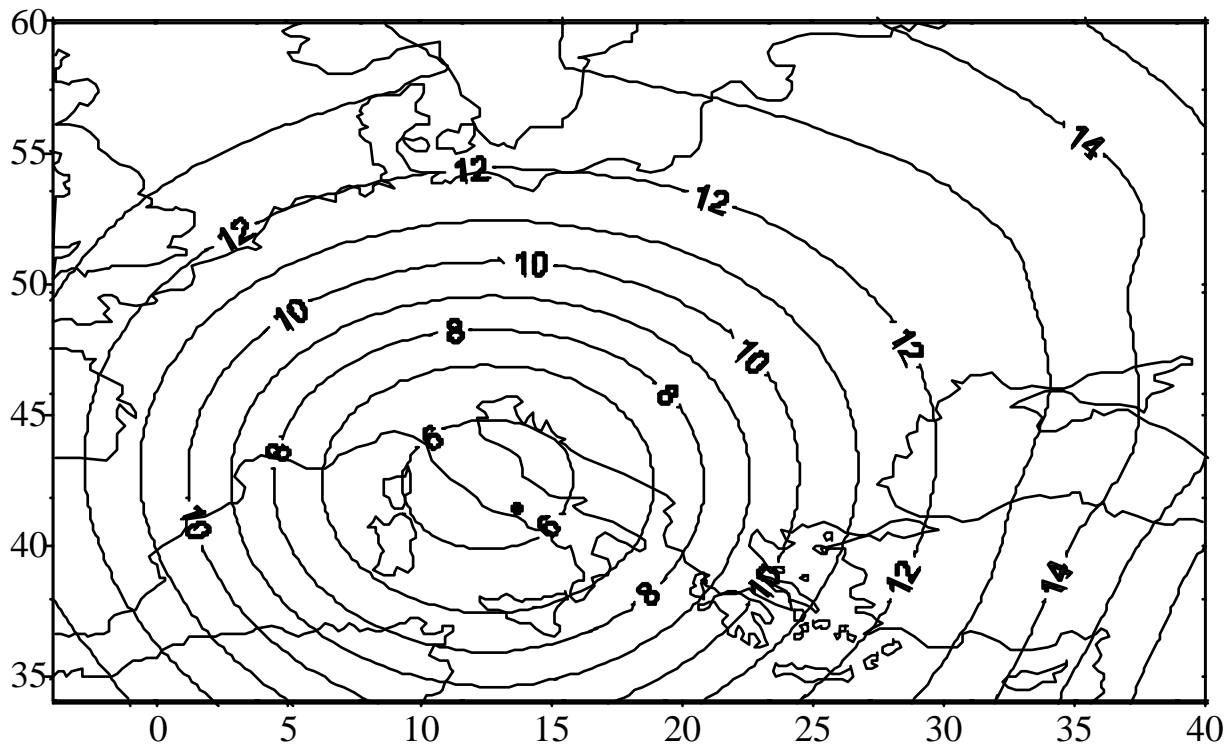
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 14 T.L.M. 15° EST



Ore 15 T.L.M. 15° EST

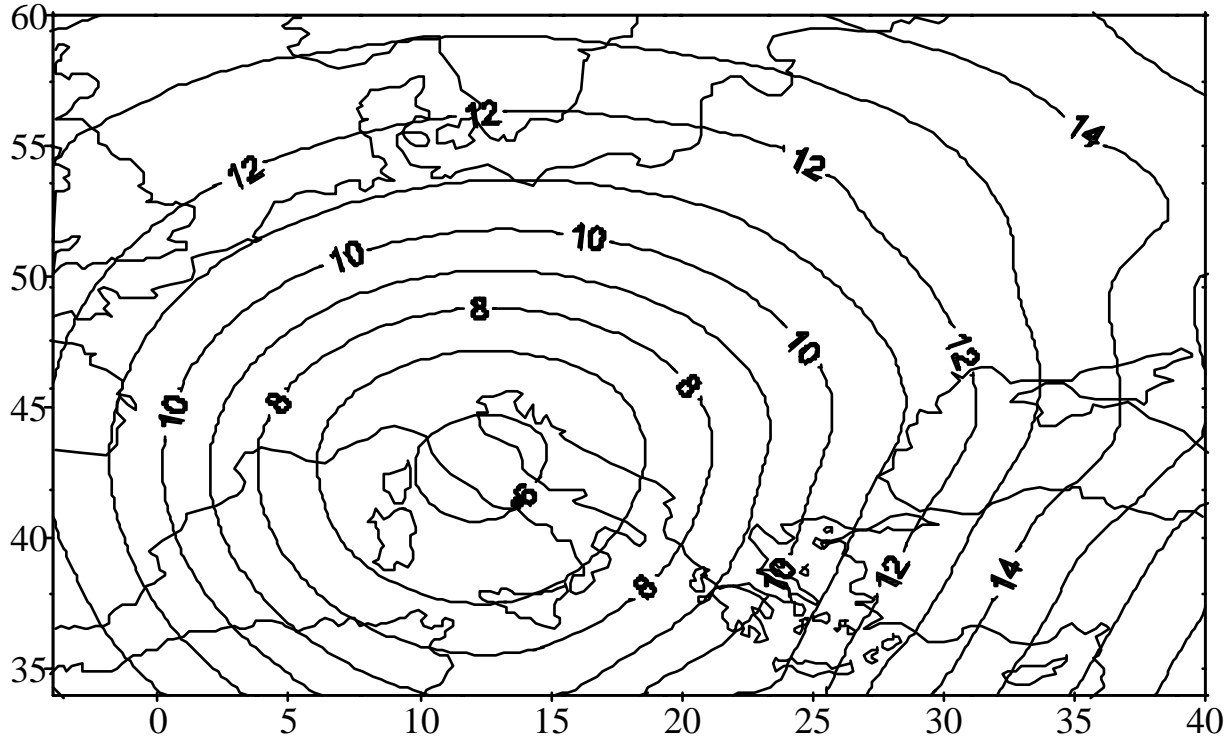


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

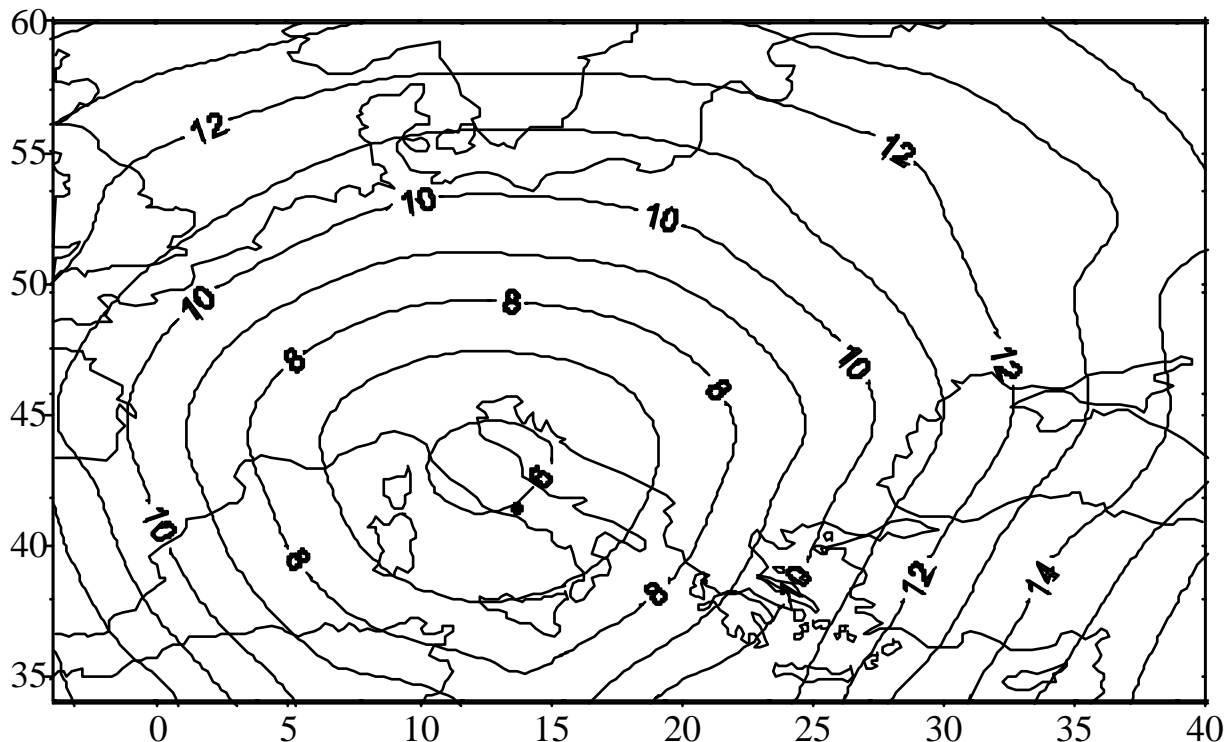
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 16 T.L.M. 15° EST



Ore 17 T.L.M. 15° EST

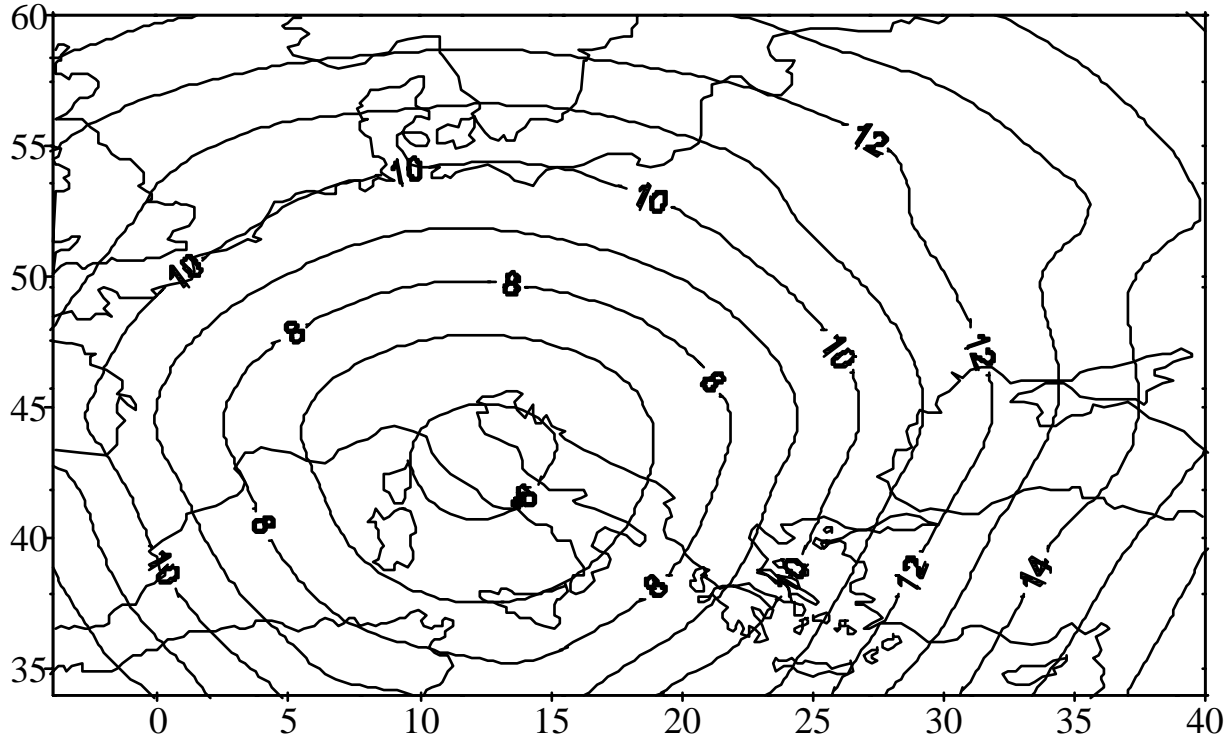


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

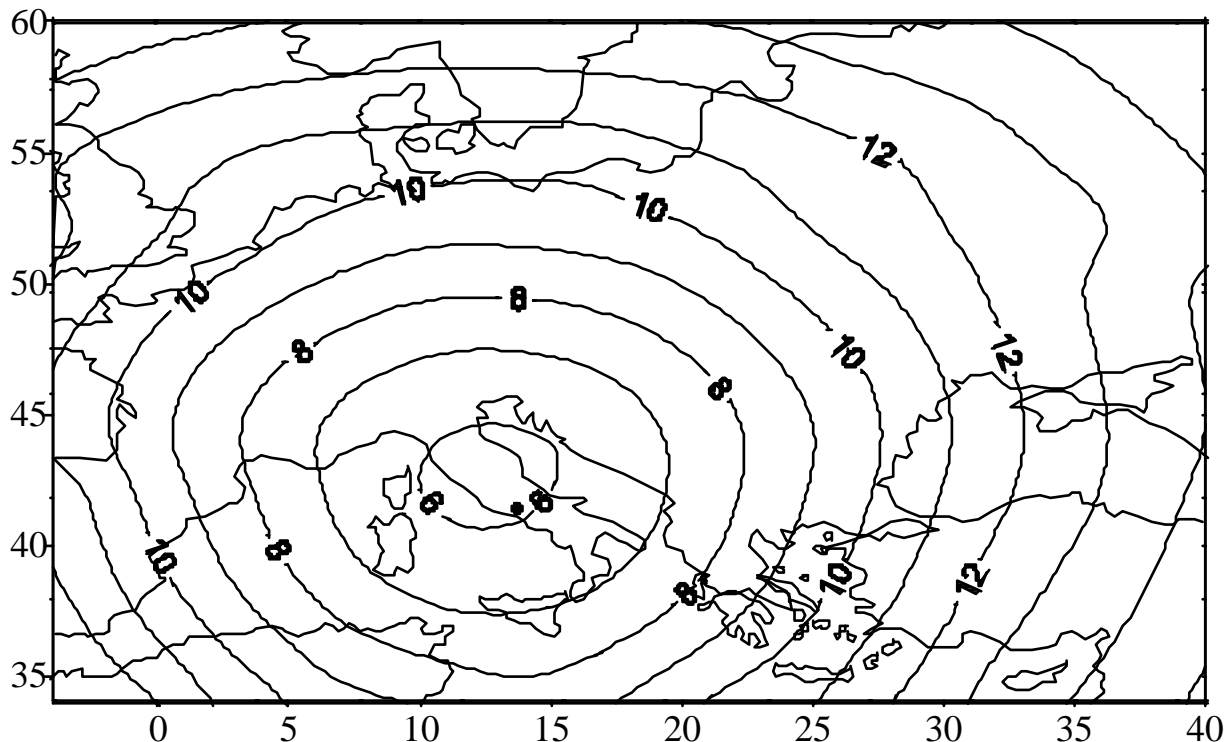
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 18 T.L.M. 15° EST



Ore 19 T.L.M. 15° EST

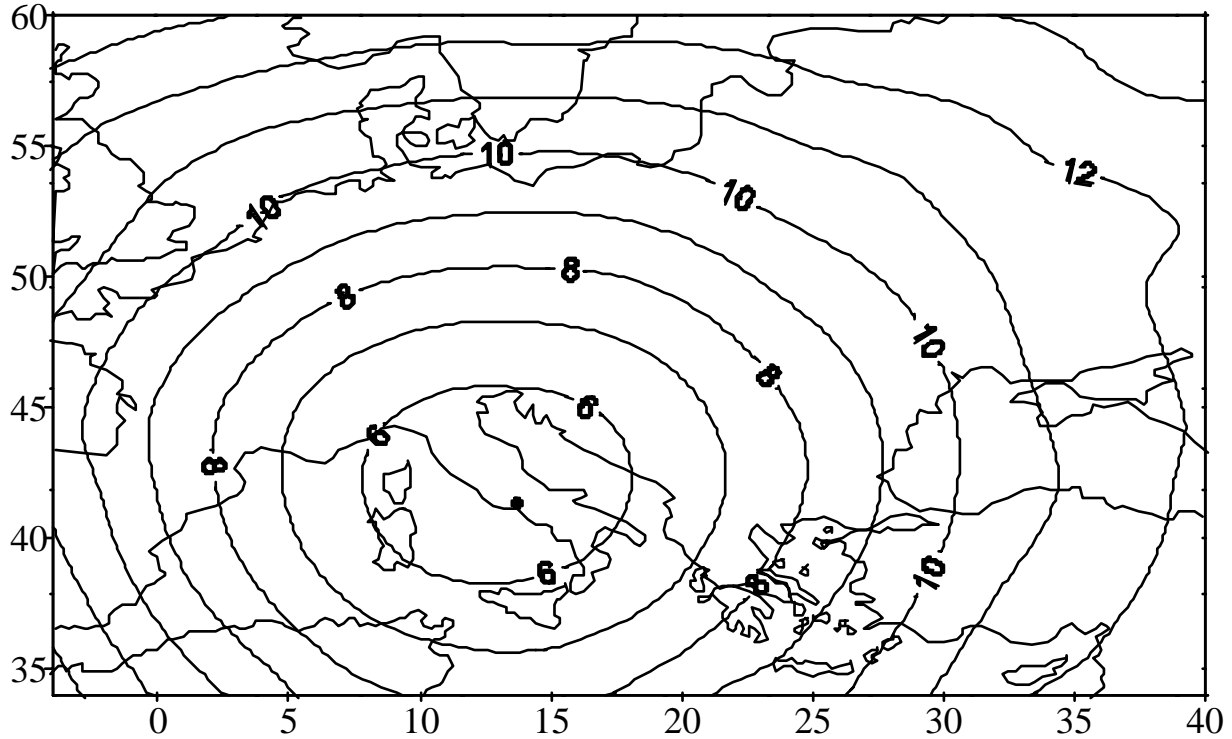


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

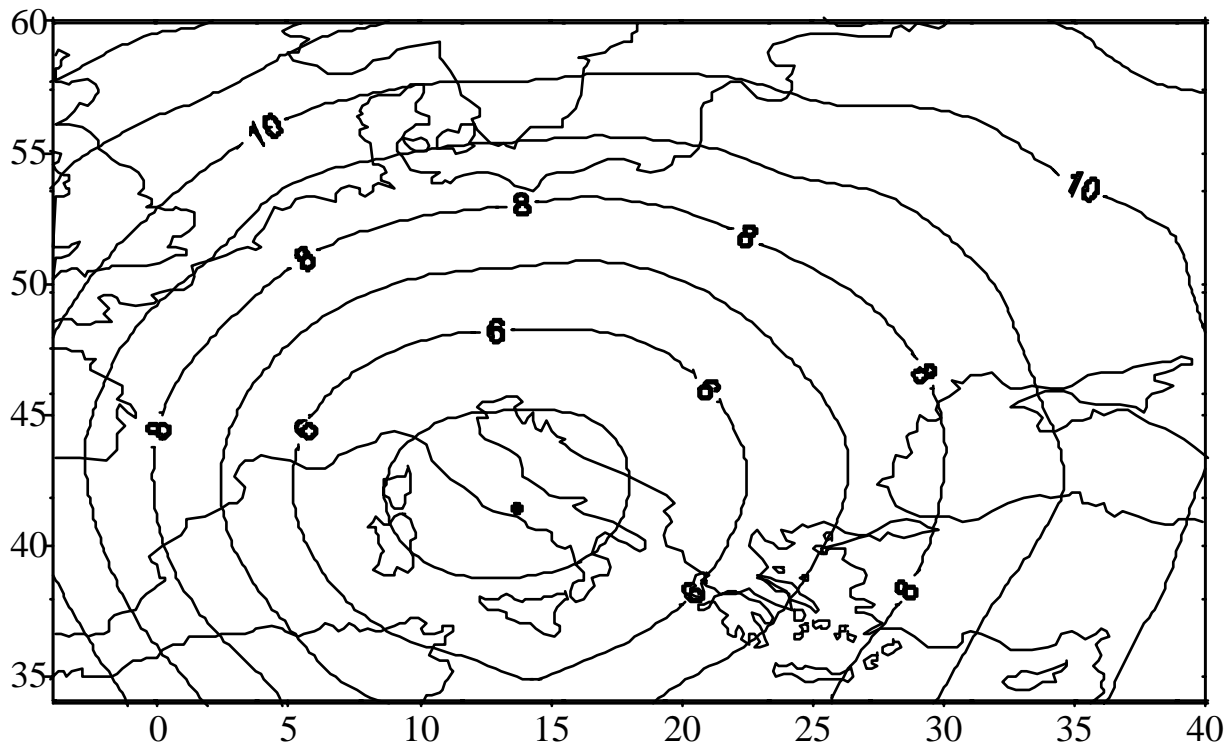
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 20 T.L.M. 15° EST



Ore 21 T.L.M. 15° EST

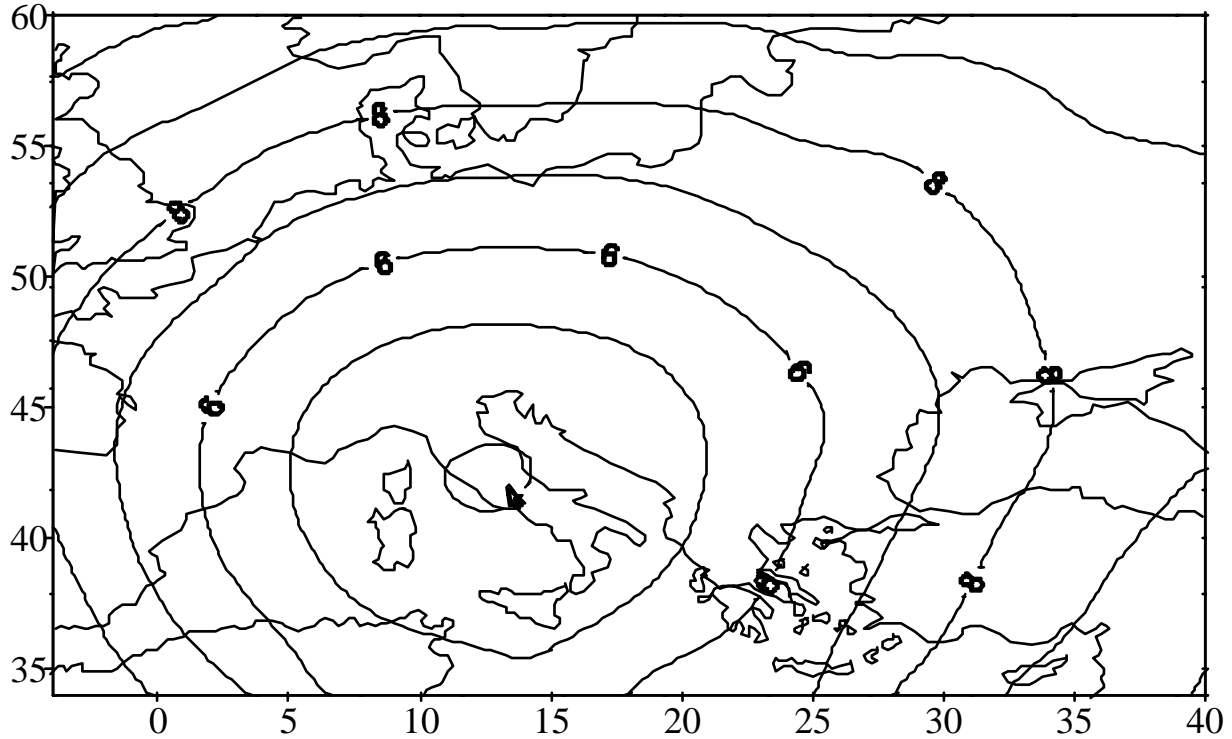


# Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2009

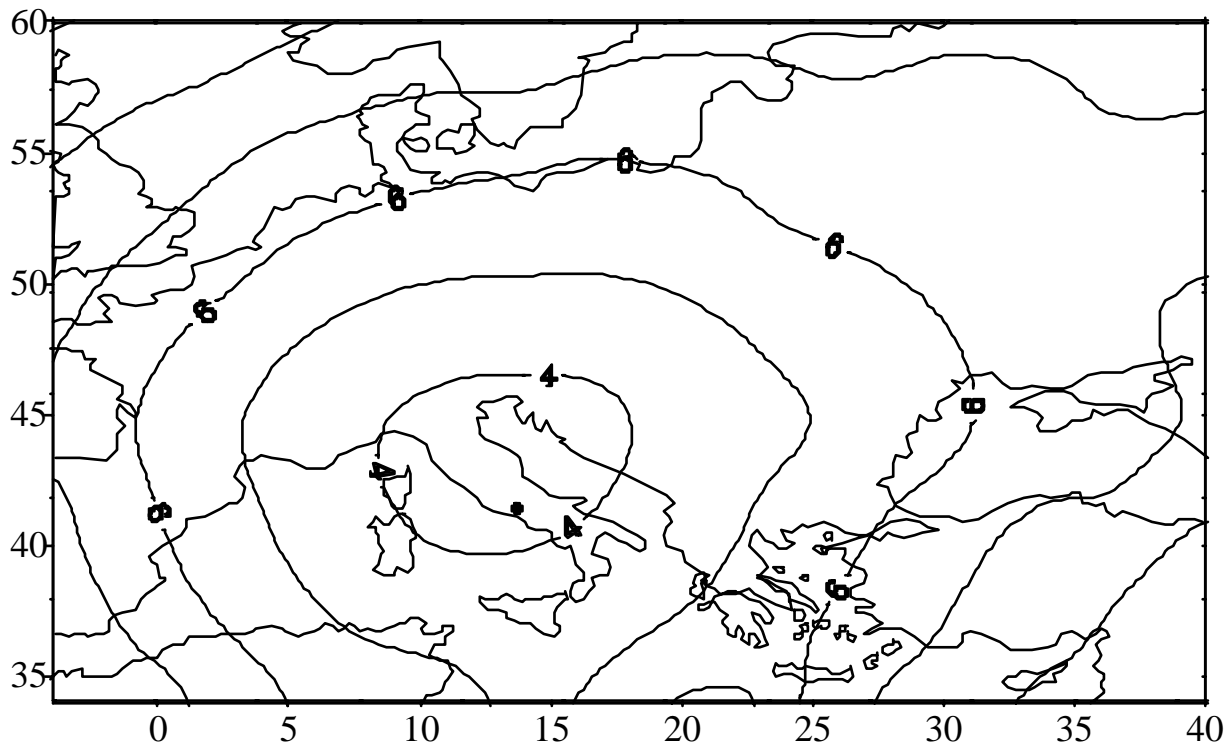
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)  
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 22 T.L.M. 15° EST



Ore 23 T.L.M. 15° EST



# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

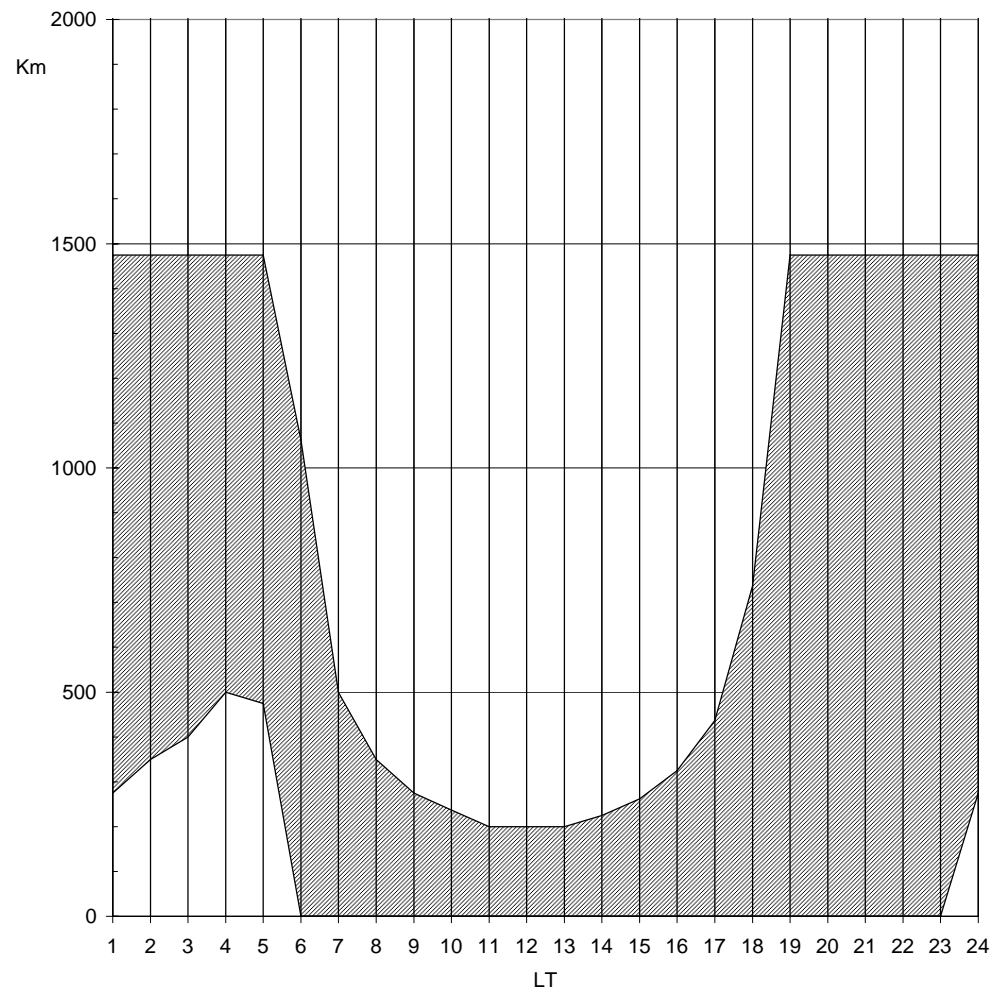
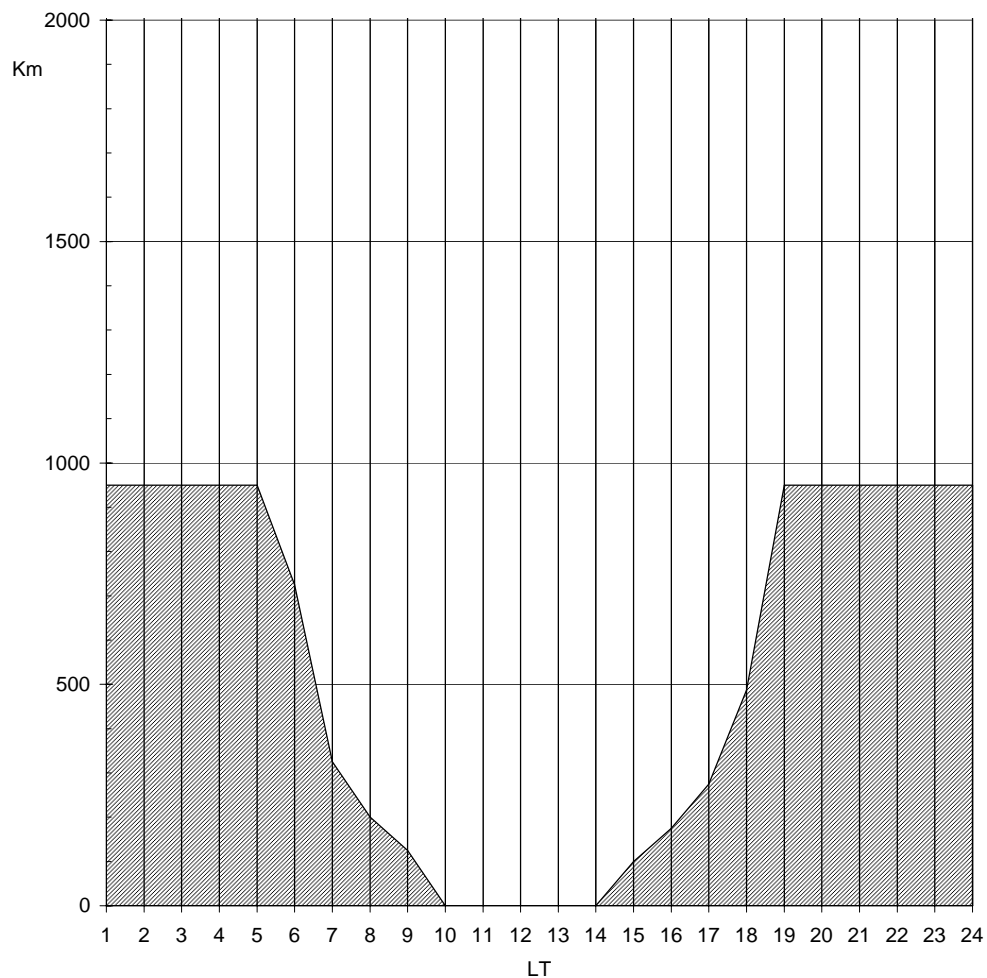
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

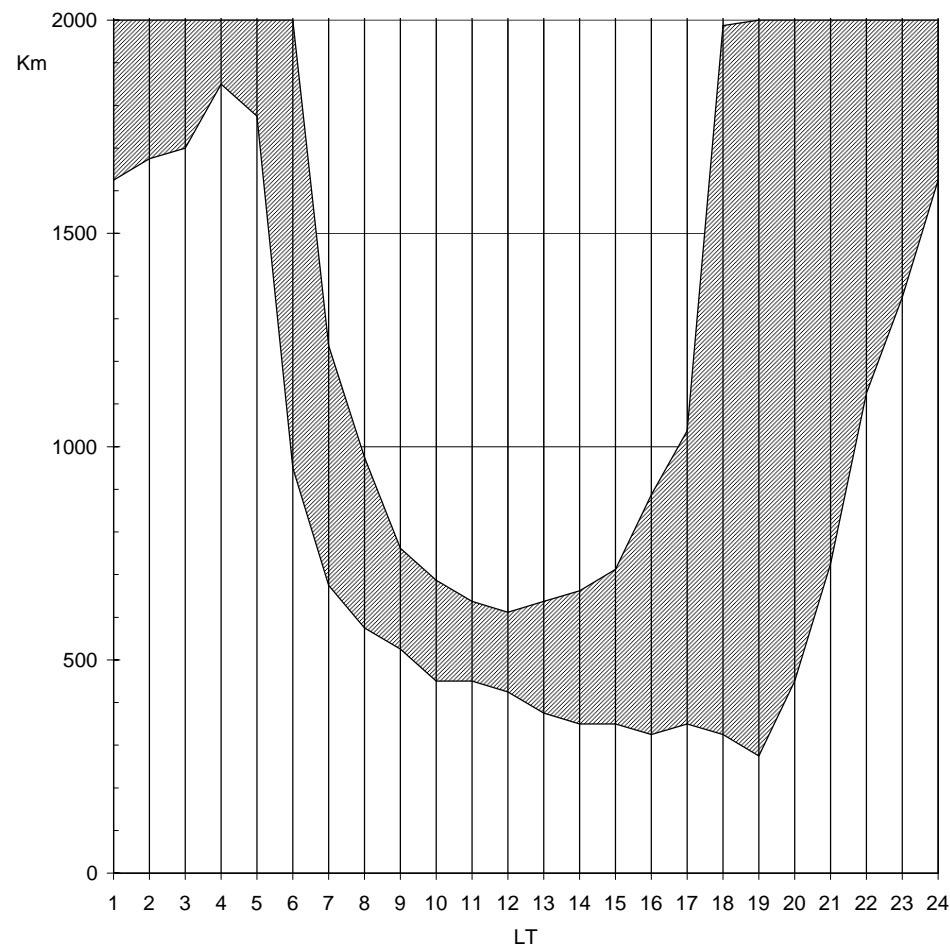
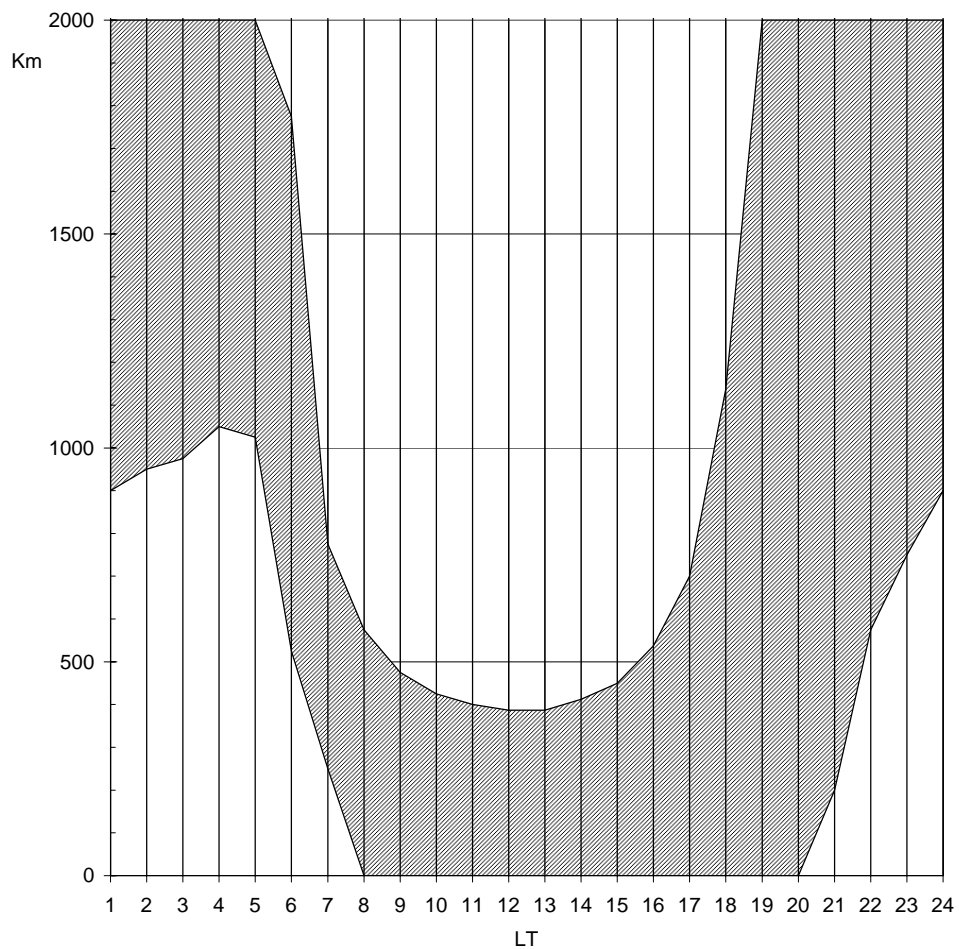
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5** MHz

Frequenza = **7** MHz



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

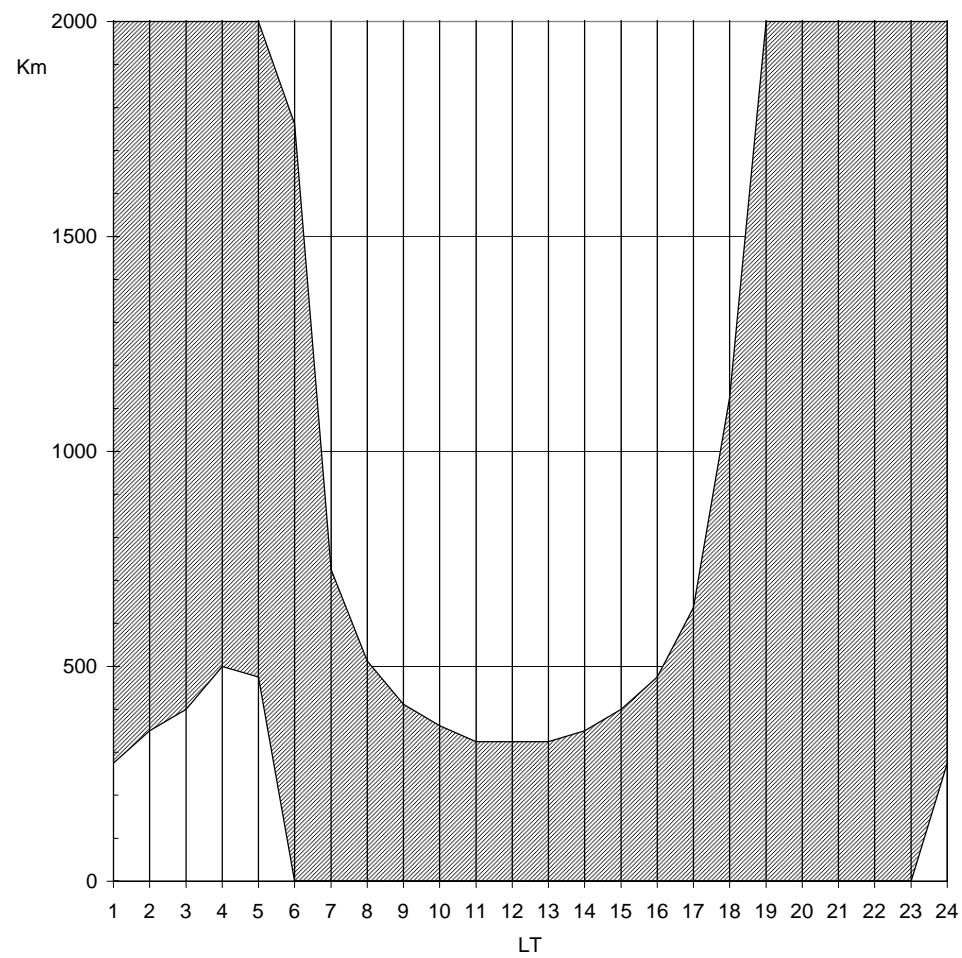
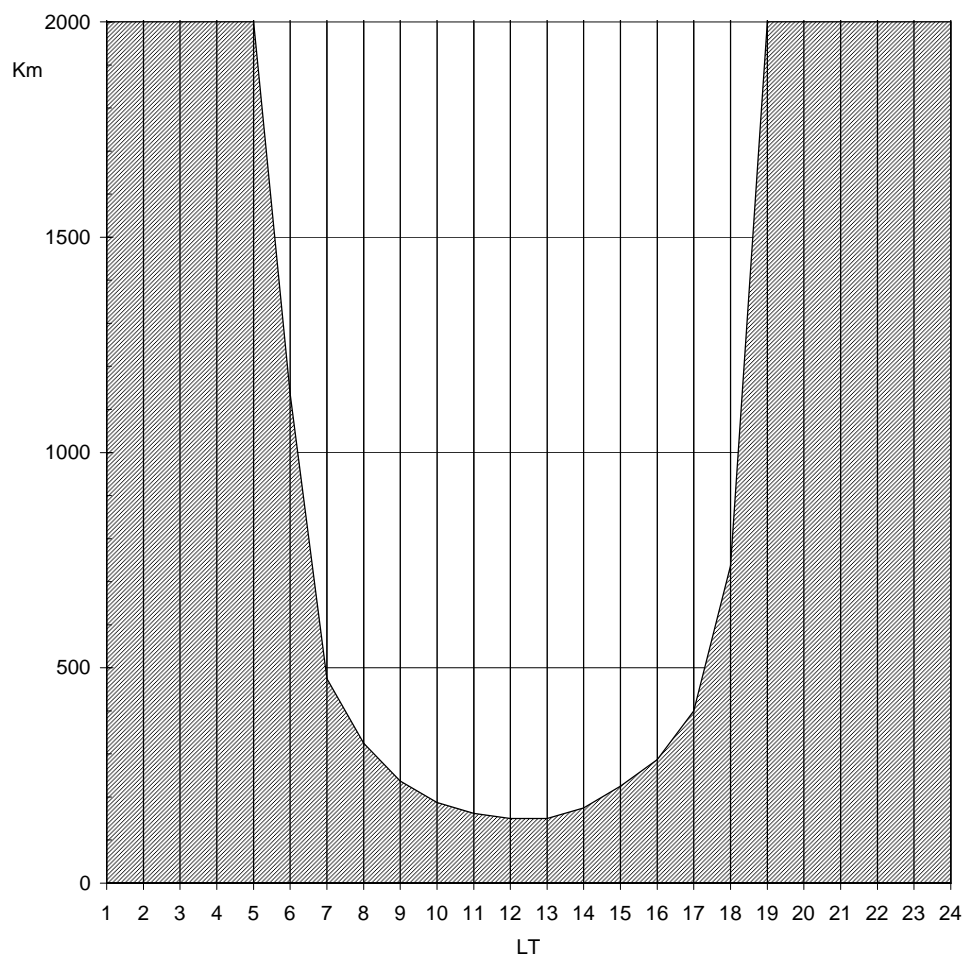
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **2.5** MHz

Frequenza = **3.5** MHz



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

# ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2009**

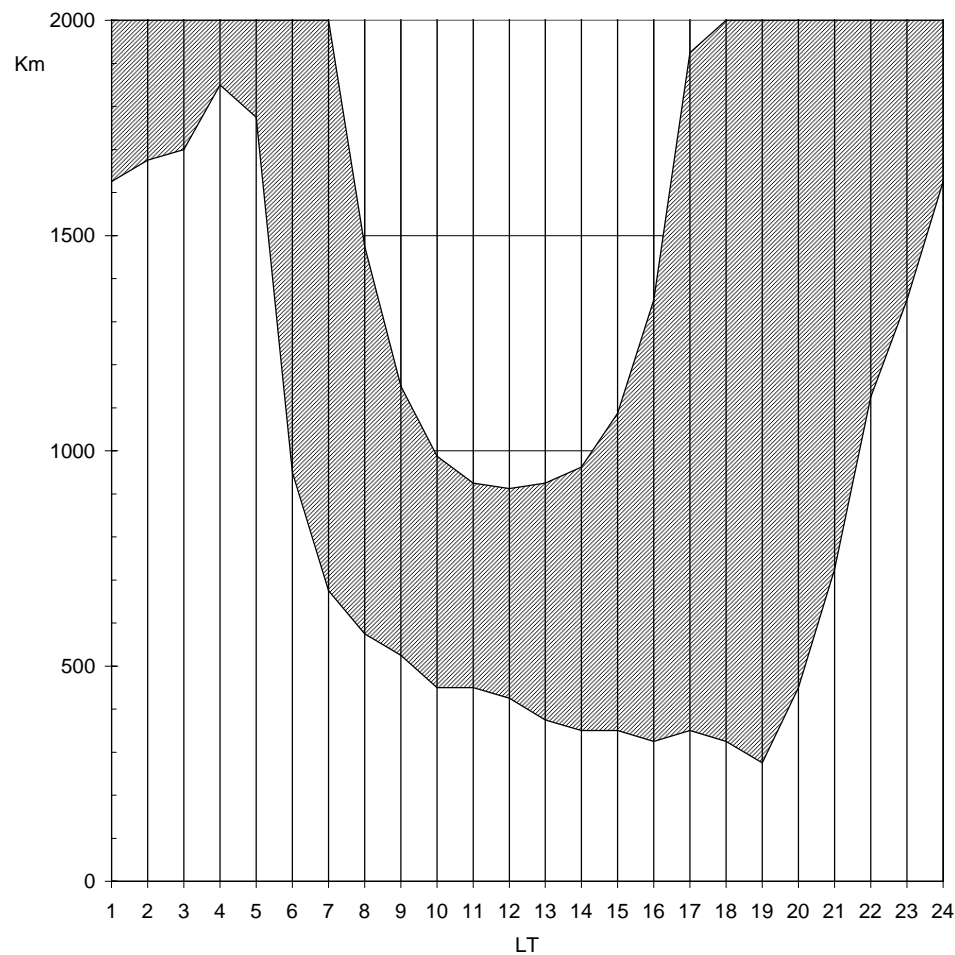
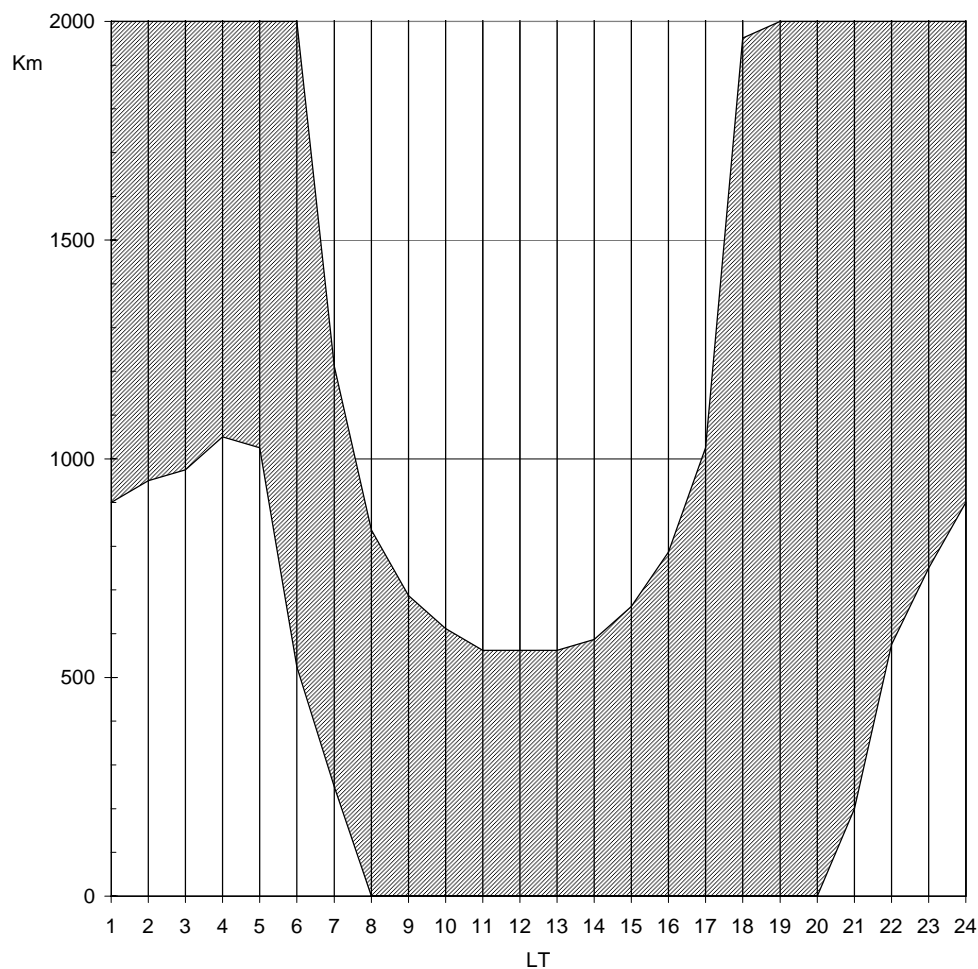
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5** MHz

Frequenza = **7** MHz



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.