



# Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI  
Divisione III – Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e Molise

Prot.ITBA/3040/LEO/

AL

COMUNE DI CASAMASSIMA  
PIAZZA ALDO MORO, 2  
**70010 CASAMASSIMA (BA)**  
[comune.casamassima@pec.it](mailto:comune.casamassima@pec.it)

All. 1

p.c.

RAI WAY SPA  
Gestione Territoriale  
Via Dalmazia, 104 – **70121 BARI**  
[rw.puglia@postacertificata.rai.it](mailto:rw.puglia@postacertificata.rai.it)

p.c. AL Ministero dello Sviluppo Economico  
D.G.A.T.  
Viale America, 201- **00144 ROMA**  
[dgat.dg@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.dg@pec.mise.gov.it)

Oggetto: Mancata/cattiva ricezione del segnale del digitale terrestre nel territorio del Comune di Casamassima (BA).

In riferimento alla nota di codesta Amministrazione prot.0017099 del 31/08/2017 riguardante l'oggetto, si rappresenta che in data 06/09/2017 personale tecnico di questo Ispettorato, congiuntamente a tecnici RAI, hanno eseguito un sopralluogo in Casamassima e Sammichele per accertare quanto lamentato.

Dall'esito degli accertamenti, riportati nell'allegata relazione tecnica, si evince che la mancata o cattiva ricezione lamentata dagli utenti è dovuta ad un aumento della propagazione delle onde elettromagnetiche che si presenta nei periodi estivi in quanto la ricezione dei segnali RAI provenienti dalla postazione di M. Caccia (BA) viene disturbata dai segnali RAI provenienti dalla postazione di M. Sambuco (FG).

Pertanto, tenuto conto che la RAI al fine di garantire il servizio pubblico sul MUX 1 (RAI1-RAI2-RAI3e RAINews24) ha attivato a Bari un impianto sul CH.09/VHF è consigliabile ricevere il MUX1 della RAI dall'impianto di Bari sul predetto CH.09/VHF da cui è possibile ricevere anche il MUX5 sul CH.11/VHF.

Il Responsabile del procedimento  
Ing. Carlo Cavdano



Il Dirigente della Divisione III  
Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e Molise  
Dott. Amerigo Splendori

Via Amendola, 116 - 70126 BARI  
tel. +39 080 5557222 – fax +39 080 5586395  
e-mail: [it.pugliabasilicata@mise.gov.it](mailto:it.pugliabasilicata@mise.gov.it)  
PEC: [dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it](mailto:dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it)

Punti di misura:

**Casamassima presso passaggio a livello**

coord. (40N5707-16E5454).

		Livello dBuV/m	MER	BERi	Qualità	
CH 32	MUX 1 RAI	85	36	<9x10-9	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	85.5	34	<3X10-8	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	84.5	36	<5X10-9	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	85	35	<5X10-8	Q5	"
CH09	MUX1 RAI	63.5	31	<5.9X10-5	Q5	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	62	31	<4.8X10-5	Q5	da Bari

**Casamassima ingresso lato Bari**

coord.(40N5805-16E5458)

CH 32	MUX 1 RAI	85	36	<5x10-8	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	85.5	34	<5X10-8	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	84.5	35	<5X10-8	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	82	33	<5X10-8	Q5	"
CH09	MUX1 RAI	76.5	33	<2.3X10-7	Q5	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	75	32	<1.8X10-5	Q5	da Bari

**Casamassima via per Sammichele**

coord. (40N5652-16E5524)

CH 32	MUX 1 RAI	76	35	<5x10-8	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	78.5	32	<7X10-7	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	87.5	32	<7X10-6	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	77	31	<1.8X10-6	Q5	"
CH09	MUX1 RAI	47.5	22	<7.8X10-3	Q3	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	51	22	<6.7X10-3	Q3	da Bari

**Sammichele lato Bari**

coord. (40N5401-16E5642)

CH 32	MUX 1 RAI	76	34	<4.7x10-8	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	78.5	30	<6.2X10-6	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	77.5	31	<1X10-6	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	78	26	<1.9X10-4	Q5	"
CH09	MUX1 RAI	57.5	28	<1.2X10-4	Q5	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	56	27	<2X10-4	Q5	da Bari

**Sammichele lato Gioia del Colle presso AGIP**

coord.(40N5232-16E5643)

CH 32	MUX 1 RAI	73	33	<5x10-8	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	75.5	27	<3X10-5	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	75.5	27	<3.2x10-5	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	75	24	<6.7X10-4	Q4	"
CH09	MUX1 RAI	53.5	21	<1.9X10-2	Q3	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	52	22	<3.8X10-3	Q4	da Bari

**Sammichele via Acquaviva**

coord.(40N5321-16E5615)

CH 32	MUX 1 RAI	80	35	<9x10-9	Q5	da M. Caccia
CH 30	MUX 2 RAI	80.5	32	<4.7X10-7	Q5	"
CH 26	MUX 3 RAI	81.5	34	<8.4x10-7	Q5	"
CH 40	MUX4 RAI	80	28	<4.7X10-5	Q4	"
CH09	MUX1 RAI	56.5	25	<3.8X10-4	Q5	da Bari
CH 11	MUX 5 RAI	56	26	<2.3X10-4	Q5	da Bari

