

NAPOLI – 1035 kHz – Rete Sincrona			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075004205 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1035.00000 kHz Conducibilità del terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 276 Frequenza assegnata alla rete 1035.00000 kHz	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito NAPOLI Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 14°12'00"E - 40°52'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da A 00:00 24:00 Potenza in antenna 30.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe di emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 15.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 118.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	39.00	59.980
20.0	GW	39.00	59.960
40.0	GW	39.00	59.900
60.0	GW	39.00	59.850
80.0	GW	39.00	59.830
100.0	GW	39.00	59.820
120.0	GW	76.00	60.000
140.0	GW	157.00	70.660
160.0	GW	185.00	69.560
180.0	GW	229.00	66.720
200.0	GW	255.00	63.380

220.0	GW	294.00	60.790
240.0	GW	230.00	60.700
260.0	GW	246.00	60.500
280.0	GW	241.00	60.430
300.0	GW	102.00	59.910
320.0	GW	39.00	59.910
340.0	GW	39.00	59.940

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004211	I	1035.00000 kHz	14°04'00"E - 37°30'00"N
075004203	I	1035.00000 kHz	16°35'00"E - 38°54'00"N
075004204	I	1035.00000 kHz	11°16'00"E - 43°49'00"N
075004212	I	1035.00000 kHz	8°36'00"E - 39°53'00"N
075004206	I	1035.00000 kHz	14°15'00"E - 42°26'00"N
075004207	I	1035.00000 kHz	16°27'00"E - 39°45'00"N
075004213	I	1035.00000 kHz	15°48'00"E - 40°38'00"N
075004214	I	1035.00000 kHz	18°17'00"E - 39°56'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche tecniche	
Ore operative	Da	A	Tipo di antenna	A
	00:00	24:00	E.M.R.P	
Potenza in antenna	30.00000 kW		Massimo campo irradiato	15.40000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)
Larghezza di banda	9.00000 kHz		Altezza fisica dell'antenna trasmettente	118.00000 m
Rapporto adiacenti	0.00000 dB			
Direzione di massima irradiazione				
Classe di emissione	A3E--			
Tecnica di trasmissione	ANALOG			

Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
------------	--	--------------------------------	---------------------------

0.0	GW	8.00	89.800
20.0	GW	8.00	89.670
40.0	GW	8.00	89.630
60.0	GW	8.00	89.650
80.0	GW	8.00	89.710
100.0	GW	8.00	89.790
120.0	GW	9.00	94.790
140.0	GW	11.00	94.800
160.0	GW	12.00	94.800
180.0	GW	11.00	94.780
200.0	GW	9.00	94.760
220.0	GW	7.00	93.880
240.0	GW	7.00	93.040
260.0	GW	7.00	92.630
280.0	GW	7.00	92.220
300.0	GW	7.00	91.890
320.0	GW	8.00	90.590
340.0	GW	8.00	89.990

Impianti con i quali la protezione è garantita			
Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004242	TUR	1035.00000 kHz	27°03'00"E - 38°28'00"N
075004238	POR	1035.00000 kHz	8°51'00"W - 38°54'00"N
075004196	EGY	1035.00000 kHz	27°09'00"E - 31°19'00"N
075004245	YEM	1035.00000 kHz	44°11'00"E - 15°22'00"N
075004246	SRB	1035.00000 kHz	20°47'00"E - 42°43'00"N
075004244	EST	1035.00000 kHz	24°46'00"E - 59°24'00"N