

PALERMO – 603 kHz			
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione	
Tipo di scheda 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075000767 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 603.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito PALERMO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Area geografica 13°21'00"E - 38°10'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da A 04:00 17:00 Potenza in antenna 20.00000 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 13.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 152.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	53.00	87.900
20.0	GW	57.00	87.630
40.0	GW	70.00	85.520
60.0	GW	70.00	85.520
80.0	GW	75.00	84.960
100.0	GW	97.00	80.660
120.0	GW	60.00	81.720
140.0	GW	36.00	83.470
160.0	GW	30.00	85.090
180.0	GW	28.00	86.220
200.0	GW	28.00	86.690

220.0	GW	28.00	86.080
240.0	GW	28.00	86.110
260.0	GW	26.00	87.500
280.0	GW	37.00	88.340
300.0	GW	40.00	88.350
320.0	GW	42.00	88.950
340.0	GW	48.00	88.390

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075000760	F	603.00000 kHz	4°57'00"E - 45°52'00"N
075000768	I	603.00000 kHz	15°48'00"E - 40°38'00"N
075000700	I	594.00000 kHz	15°39'00"E - 38°06'00"N
075000803	TUN	603.00000 kHz	10°40'00"E - 35°50'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
OPERATIVO		26/F

--