

TRIESTE – 819 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 075002486 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 819.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito TRIESTE Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 13°46'00"E - 45°40'00"N Identificativo di stazione Indicativo di chiamata			
Operazioni durante il giorno			
Operazione 1			
Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da 00:00 A 24:00 Potenza in antenna 25.00000 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 14.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 80.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra /Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	75.00	61.920
20.0	GW	75.00	61.950
40.0	GW	74.00	62.010
60.0	GW	74.00	62.100
80.0	GW	74.00	62.160
100.0	GW	74.00	62.110
120.0	GW	74.00	62.020
140.0	GW	141.00	61.960
160.0	GW	75.00	61.950
180.0	GW	173.00	61.980
200.0	GW	218.00	61.920

220.0	GW	218.00	61.930
240.0	GW	190.00	61.900
260.0	GW	171.00	61.900
280.0	GW	126.00	61.900
300.0	GW	97.00	61.900
320.0	GW	75.00	61.910
340.0	GW	75.00	61.910

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
089005460	HNG	810.00000 kHz	18°07'00"E - 46°55'00"N
075002484	F	819.00000 kHz	1°45'00"E - 42°35'00"N
075002574	HRV	828.00000 kHz	16°25'00"E - 45°53'00"N

Operazioni durante la notte

Operazione 1

Caratteristiche generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	Da 00:00 A 24:00	Tipo di antenna	A
Potenza in antenna	25.00000 kW	E.M.R.P	
Larghezza di banda	9.00000 kHz	Massimo campo irradiato	14.40000 dB (relative a 1kW e.m.r.p)
Rapporto adiacenti	0.00000 dB	Altezza fisica dell'antenna trasmittente	80.00000 m
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	6.00	104.200
20.0	GW	6.00	104.010
40.0	GW	6.00	104.000
60.0	GW	6.00	103.980
80.0	GW	6.00	103.980
100.0	GW	6.00	103.970
120.0	GW	6.00	104.140
140.0	GW	6.00	104.350

160.0	GW	7.00	103.910
180.0	GW	7.00	105.280
200.0	GW	7.00	106.610
220.0	GW	7.00	106.610
240.0	GW	7.00	106.610
260.0	GW	7.00	106.620
280.0	GW	7.00	106.630
300.0	GW	6.00	106.640
320.0	GW	6.00	104.790
340.0	GW	6.00	104.500

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075002483	EGY	819.00000 kHz	31°27'00"E - 31°09'00"N
075002500	MRC	819.00000 kHz	6°55'00"W - 33°54'00"N
075002484	F	819.00000 kHz	1°45'00"E - 42°35'00"N
093003718	E	819.00000 kHz	2°34'00"W - 42°50'00"N
075002505	POL	819.00000 kHz	21°17'00"E - 52°27'00"N