

VENEZIA - 1017 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 075003993 Identificativo unico assegnato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1017.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito VENEZIA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 12°18'00"E - 45°29'00"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 25.00000 kW Larghezza di banda 9.00000 kHz Rapporto adiacenti 0.00000 dB Direzione di massima irradiazione Classe dell'emissione A3E-- Tecnica di trasmissione ANALOG		Tipo di antenna A E.M.R.P Massimo campo irradiato 14.60000 dB (relative a 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	65.00	59.930
20.0	GW	65.00	59.970
40.0	GW	65.00	60.050
60.0	GW	62.00	61.190
80.0	GW	149.00	61.880
100.0	GW	135.00	64.980
120.0	GW	189.00	72.950
140.0	GW	217.00	72.360
160.0	GW	221.00	65.180
180.0	GW	131.00	65.070
200.0	GW	92.00	60.870

220.0	GW	64.00	60.260
240.0	GW	64.00	60.230
260.0	GW	64.00	60.210
280.0	GW	64.00	60.110
300.0	GW	65.00	60.010
320.0	GW	65.00	59.950
340.0	GW	65.00	59.940

Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
075004015	SVK	1017.00000 kHz	17°10'00"E - 48°10'00"N
075004024	BIH	1017.00000 kHz	15°56'00"E - 44°58'00"N
075004050	AUT	1026.00000 kHz	9°42'00"E - 47°27'00"N
075003992 (GENOVA)	I	1017.00000 kHz	8°54'00"E - 44°25'00"N
075004051	AUT	1026.00000 kHz	15°23'00"E - 46°57'00"N
075004052	AUT	1026.00000 kHz	14°27'00"E - 48°10'00"N
075004017	SVK	1017.00000 kHz	18°05'00"E - 48°20'00"N
075003988	D	1017.00000 kHz	8°03'00"E - 49°53'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota
OPERATIVO		7