

TORINO – 540 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 075000338 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 540.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito TORINO Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 7°44'00"E - 45°02'00"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 50.00000 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 17.60000 dB (relative a 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 202.00000 m	
Campo usabile			
Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
0.0	GW	109.00	66.980
20.0	GW	110.00	66.900
40.0	GW	112.00	66.450
60.0	GW	113.00	66.290
80.0	GW	113.00	66.320
100.0	GW	112.00	66.580
120.0	GW	106.00	67.790
140.0	GW	96.00	69.890
160.0	GW	89.00	71.430
180.0	GW	93.00	70.470
200.0	GW	96.00	69.850

220.0	GW	103.00	68.250
240.0	GW	111.00	66.780
260.0	GW	114.00	66.100
280.0	GW	115.00	65.920
300.0	GW	115.00	65.960
320.0	GW	114.00	66.130
340.0	GW	112.00	66.530

Impianti con i quali la protezione è garantita

Azimut (°)	GW/SW (Onda di Terra / Onda di Cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
075000339 (ANCONA)	I	540.00000 kHz	13°29'00"E - 43°36'00"N
075000431	SVN	549.00000 kHz	13°35'00"E - 45°31'00"N
075000211	SUI	531.00000 kHz	8°10'00"E - 47°12'00"N
075000226	BEL	540.00000 kHz	4°37'00"E - 50°54'00"N
075000336 (CAGLIARI)	I	540.00000 kHz	9°04'00"E - 39°18'00"N
075000337 (CATANIA)	I	540.00000 kHz	15°05'00"E - 37°32'00"N
075000160	ALG	531.00000 kHz	7°20'53"E - 35°44'22"N
075000335	HNG	540.00000 kHz	19°02'00"E - 46°52'00"N

Note operative

Tipo di nota	Codice nota	Testo di nota
OPERATIVO		7