

PERUGIA – 1485 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 075007870 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75		Frequenza assegnata 1485.00000 kHz Conducibilità ndel terreno 1.00000 mS/m Zona di rumore A	
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento	
Nome del sito PERUGIA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 12°23'00"E - 43°07'00"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 1.00000 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 1.00000 kW Massimo campo irradiato 0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 50.00000 m	
Note operative			
Tipo di nota	Codice di nota	Testo di nota	
OPERATIVO		4.3.3.3	
Operazioni durante la notte			
Operazione 1			
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna	
Ore operative Da A 00:00 24:00 Potenza in antenna 1.00000 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 1.00000 kW Massimo campo irradiato 0.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 50.00000 m	