

| PESCARA – 1035 kHz – Rete Sincrona | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Dati Amministrativi | | Caratteristiche dell'emissione | |
| Tipo di nota 1A2 Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice I Identificativo assegnato dal Bureau 075004206 Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano 22/11/1975 Frammento GE75 | | Frequenza assegnata 1035.00000 kHz Conducibilità del terreno 3.00000 mS/m Zona di rumore A Nome della rete ad uso sincrono 276 Frequenza assegnata alla rete 1035.00000 kHz | |
| Stazione e sito di riferimento | | Informazioni di riferimento | |
| Nome del sito PESCARA Area geografica I Regione di radiocomunicazione 1 Coordinate geografiche 14°15'00"E - 42°26'00"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 10.00000 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 10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) Altezza fisica dell'antenna trasmittente 111.00000 m | |
| Campo usabile | | | |
| Azimut (°) | GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo) | Distanza raggiungibile (km) | Campo usabile (dBuV/m) |
| 0.0 | GW | 245.00 | 64.270 |
| 20.0 | GW | 243.00 | 60.170 |
| 40.0 | GW | 215.00 | 60.010 |
| 60.0 | GW | 237.00 | 60.190 |
| 80.0 | GW | 268.00 | 63.660 |
| 100.0 | GW | 244.00 | 65.400 |
| 120.0 | GW | 141.00 | 59.890 |
| 140.0 | GW | 53.00 | 59.960 |
| 160.0 | GW | 53.00 | 59.860 |
| 180.0 | GW | 53.00 | 59.860 |
| 200.0 | GW | 53.00 | 59.830 |

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|---------------|
| 220.0 | GW | 53.00 | 59.780 |
| 240.0 | GW | 53.00 | 59.750 |
| 260.0 | GW | 53.00 | 59.730 |
| 280.0 | GW | 53.00 | 59.740 |
| 300.0 | GW | 53.00 | 59.760 |
| 320.0 | GW | 53.00 | 59.860 |
| 340.0 | GW | 206.00 | 67.970 |

Impianti con i quali la protezione è garantita

| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| 075004131 | MNE | 1026.00000 kHz | 19°06'00"E - 42°06'00"N |
| 075004247 | BIH | 1035.00000 kHz | 18°28'00"E - 45°04'00"N |
| 075004204 | I | 1035.00000 kHz | 11°16'00"E - 43°49'00"N |
| 075004051 | AUT | 1026.00000 kHz | 15°23'00"E - 46°57'00"N |
| 075004248 | MKD | 1035.00000 kHz | 21°15'00"E - 41°22'00"N |
| 075004052 | AUT | 1026.00000 kHz | 14°27'00"E - 48°10'00"N |
| 075004205 | I | 1035.00000 kHz | 14°12'00"E - 40°52'00"N |
| 075004207 | I | 1035.00000 kHz | 16°27'00"E - 39°45'00"N |
| 075004214 | I | 1035.00000 kHz | 18°17'00"E - 39°56'00"N |
| 075004246 | SRB | 1035.00000 kHz | 20°47'00"E - 42°43'00"N |
| 075004210 | I | 1035.00000 kHz | 13°46'00"E - 45°40'00"N |
| 075004209 | I | 1035.00000 kHz | 13°15'00"E - 46°03'00"N |

Operazioni durante la notte

Operazione 1

| Caratteristiche Generali | | Caratteristiche d'antenna | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Ore operative | Da A 00:00 24:00 | Tipo di antenna | A |
| Potenza in antenna | 10.00000 kW | E.M.R.P | |
| | | Massimo campo irradiato | 10.60000 dB (relative to 1kW e.m.r.p) |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| Larghezza di banda | 9.00000 kHz | Altezza fisica dell'antenna trasmittente | 111.00000 m |
| Rapporto adiacenti | 0.00000 dB | | |
| 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 | 14.00 | 95.160 |
| 20.0 | GW | 16.00 | 95.180 |
| 40.0 | GW | 16.00 | 95.240 |
| 60.0 | GW | 16.00 | 95.260 |
| 80.0 | GW | 14.00 | 95.260 |
| 100.0 | GW | 13.00 | 95.260 |
| 120.0 | GW | 9.00 | 94.030 |
| 140.0 | GW | 10.00 | 92.520 |
| 160.0 | GW | 10.00 | 91.610 |
| 180.0 | GW | 10.00 | 91.210 |
| 200.0 | GW | 11.00 | 90.860 |
| 220.0 | GW | 11.00 | 90.750 |
| 240.0 | GW | 11.00 | 90.740 |
| 260.0 | GW | 11.00 | 90.910 |
| 280.0 | GW | 10.00 | 91.350 |
| 300.0 | GW | 10.00 | 92.000 |
| 320.0 | GW | 9.00 | 93.540 |
| 340.0 | GW | 13.00 | 95.140 |

| Impianti con i quali la protezione è garantita | | | |
|---|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Identificativo assegnato dal Bureau | Amministrazione | Frequenza assegnata | Coordinate geografiche |
| 075004242 | TUR | 1035.00000 kHz | 27°03'00"E - 38°28'00"N |
| 095001076 | MDA | 1035.00000 kHz | 28°48'00"E - 46°58'00"N |
| 075004238 | POR | 1035.00000 kHz | 8°51'00"W - 38°54'00"N |
| 075004196 | EGY | 1035.00000 kHz | 27°09'00"E - 31°19'00"N |
| 075004245 | YEM | 1035.00000 kHz | 44°11'00"E - 15°22'00"N |

| | | | |
|------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|
| 075004246 | SRB | 1035.00000 kHz | 20°47'00"E - 42°43'00"N |
| 075004244 | EST | 1035.00000 kHz | 24°46'00"E - 59°24'00"N |
| | | | |