

AOSTA – 567 kHz – Rete Sincrona		
Dati Amministrativi		Caratteristiche dell'emissione
Tipo di scheda <b>1A2</b> Data di notifica Data di ricezione della notifica Amministrazione notificatrice <b>I</b> Identificativo assegnato dal Bureau <b>075000526</b> Identificativo unico dato dall'Amministrazione Data di entrata in servizio nel Piano <b>22/11/1975</b> Frammento <b>GE75</b>		Frequenza assegnata <b>567.00000 kHz</b> Conducibilità del terreno <b>1.00000 mS/m</b> Zona di rumore <b>A</b> Nome della rete ad uso sincrono <b>49</b> Frequenza assegnata alla rete <b>567.00000 kHz</b>
Stazione e sito di riferimento		Informazioni di riferimento
Nome del sito <b>AOSTA</b> Area geografica <b>I</b> Regione di radiocomunicazione <b>1</b> Coordinate geografiche <b>7°18'00"E - 45°42'00"N</b> Identificativo di stazione Identificativo di chiamata		
Operazioni durante il giorno		
Operazione 1		
Caratteristiche Generali		Caratteristiche d'antenna
Ore operative <b>Da 00:00 A 24:00</b> Potenza in antenna <b>10.00000 kW</b> Larghezza di banda <b>9.00000 kHz</b> Rapporto adiacenti <b>0.00000 dB</b> Direzione di massima irradiazione <b>70.00000°</b> Classe dell'emissione <b>A3E--</b> Tecnica di trasmissione <b>ANALOG</b>		Tipo di antenna <b>B</b> E.M.R.P Massimo campo irradiato <b>12.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Guadagno di antenna		
Azimut (°)	Guadagno d'antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale	
<b>0</b>	<b>-2.00</b>	
<b>10</b>	<b>-1.00</b>	
<b>20</b>	<b>0.00</b>	
<b>30</b>	<b>1.00</b>	
<b>40</b>	<b>1.00</b>	
<b>50</b>	<b>1.00</b>	
<b>60</b>	<b>2.00</b>	
<b>70</b>	<b>2.00</b>	
<b>80</b>	<b>2.00</b>	
<b>90</b>	<b>2.00</b>	
<b>100</b>	<b>1.00</b>	
<b>110</b>	<b>1.00</b>	

<b>120</b>	<b>1.00</b>
<b>130</b>	<b>1.00</b>
<b>140</b>	<b>1.00</b>
<b>150</b>	<b>1.00</b>
<b>160</b>	<b>1.00</b>
<b>170</b>	<b>2.00</b>
<b>180</b>	<b>2.00</b>
<b>190</b>	<b>2.00</b>
<b>200</b>	<b>2.00</b>
<b>210</b>	<b>1.00</b>
<b>220</b>	<b>1.00</b>
<b>230</b>	<b>1.00</b>
<b>240</b>	<b>0.00</b>
<b>250</b>	<b>-1.00</b>
<b>260</b>	<b>-2.00</b>
<b>270</b>	<b>-4.00</b>
<b>280</b>	<b>-5.00</b>
<b>290</b>	<b>-6.00</b>
<b>300</b>	<b>-6.00</b>
<b>310</b>	<b>-7.00</b>
<b>320</b>	<b>-6.00</b>
<b>330</b>	<b>-6.00</b>
<b>340</b>	<b>-5.00</b>
<b>350</b>	<b>-4.00</b>

**Campo usabile**

<b>Azimut (°)</b>	<b>GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)</b>	<b>Distanza Raggiungibile (km)</b>	<b>Campo usabile (dBuV/m)</b>
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>38.00</b>	<b>65.380</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>42.00</b>	<b>65.420</b>
<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>44.00</b>	<b>65.470</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>65.540</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>65.540</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>44.00</b>	<b>65.470</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>45.00</b>	<b>65.430</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>45.00</b>	<b>65.400</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>45.00</b>	<b>65.380</b>

<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>65.370</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>47.00</b>	<b>65.350</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>45.00</b>	<b>65.340</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>43.00</b>	<b>65.330</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>38.00</b>	<b>65.330</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>33.00</b>	<b>65.330</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>31.00</b>	<b>65.340</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>31.00</b>	<b>65.350</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>33.00</b>	<b>65.360</b>

### Impianti con i quali la protezione è garantita

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075000529</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>11°16'00"E - 43°49'00"N</b>
<b>075000495</b>	<b>SUI</b>	<b>558.00000 kHz</b>	<b>8°55'00"E - 46°08'00"N</b>
<b>075000531</b>	<b>I</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>8°27'00"E - 40°45'00"N</b>
<b>075000583</b>	<b>D</b>	<b>576.00000 kHz</b>	<b>8°51'00"E - 48°57'00"N</b>

### Operazioni durante la notte

#### Operazione 1

Caratteristiche Generali			Caratteristiche d'antenna	
Ore operative	<b>Da</b>	<b>A</b>		
	<b>00:00</b>	<b>24:00</b>		
Potenza in antenna	<b>10.00000 kW</b>		Tipo di antenna	<b>B</b>
Larghezza di banda	<b>9.00000 kHz</b>		E.M.R.P	
Rapporto adiacenti	<b>0.00000 dB</b>		Massimo campo irradiato	<b>12.00000 dB (relative to 1kW e.m.r.p)</b>
Direzione di massima irradiazione	<b>70.00000°</b>			
Classe di emissione	<b>A3E--</b>			
Tecnica di trasmissione	<b>ANALOG</b>			

### Guadagno di antenna

Azimut (°)	Guadagno d'antenna (dB) avente un angolo di elevazione di 0° rispetto al piano orizzontale
<b>0</b>	<b>-2.00</b>
<b>10</b>	<b>-1.00</b>
<b>20</b>	<b>0.00</b>
<b>30</b>	<b>1.00</b>
<b>40</b>	<b>1.00</b>

<b>50</b>	<b>1.00</b>
<b>60</b>	<b>2.00</b>
<b>70</b>	<b>2.00</b>
<b>80</b>	<b>2.00</b>
<b>90</b>	<b>2.00</b>
<b>100</b>	<b>1.00</b>
<b>110</b>	<b>1.00</b>
<b>120</b>	<b>1.00</b>
<b>130</b>	<b>1.00</b>
<b>140</b>	<b>1.00</b>
<b>150</b>	<b>1.00</b>
<b>160</b>	<b>1.00</b>
<b>170</b>	<b>2.00</b>
<b>180</b>	<b>2.00</b>
<b>190</b>	<b>2.00</b>
<b>200</b>	<b>2.00</b>
<b>210</b>	<b>1.00</b>
<b>220</b>	<b>1.00</b>
<b>230</b>	<b>1.00</b>
<b>240</b>	<b>0.00</b>
<b>250</b>	<b>-1.00</b>
<b>260</b>	<b>-2.00</b>
<b>270</b>	<b>-4.00</b>
<b>280</b>	<b>-5.00</b>
<b>290</b>	<b>-6.00</b>
<b>300</b>	<b>-6.00</b>
<b>310</b>	<b>-7.00</b>
<b>320</b>	<b>-6.00</b>
<b>330</b>	<b>-6.00</b>
<b>340</b>	<b>-5.00</b>
<b>350</b>	<b>-4.00</b>

#### Campo usabile

Azimut (°)	GW/SW (Onda di terra/Onda di cielo)	Distanza raggiungibile (km)	Campo usabile (dBuV/m)
<b>0.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>93.460</b>
<b>20.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>93.460</b>

<b>40.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>93.440</b>
<b>60.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.420</b>
<b>80.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.390</b>
<b>100.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>93.360</b>
<b>120.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.330</b>
<b>140.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.310</b>
<b>160.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.290</b>
<b>180.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.290</b>
<b>200.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.300</b>
<b>220.0</b>	<b>GW</b>	<b>10.00</b>	<b>93.320</b>
<b>240.0</b>	<b>GW</b>	<b>9.00</b>	<b>93.350</b>
<b>260.0</b>	<b>GW</b>	<b>8.00</b>	<b>93.380</b>
<b>280.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>93.400</b>
<b>300.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>93.420</b>
<b>320.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>93.430</b>
<b>340.0</b>	<b>GW</b>	<b>6.00</b>	<b>93.440</b>

**Impianti con i quali la protezione è garantita**

Identificativo assegnato dal Bureau	Amministrazione	Frequenza assegnata	Coordinate geografiche
<b>075000522</b>	<b>D</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>13°14'00"E - 52°30'00"N</b>
<b>090000422</b>	<b>E</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>1°09'00"W - 37°56'00"N</b>
<b>075000544</b>	<b>MRC</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>6°50'00"W - 30°55'00"N</b>
<b>075000583</b>	<b>D</b>	<b>576.00000 kHz</b>	<b>8°51'00"E - 48°57'00"N</b>
<b>075000539</b>	<b>IRL</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>7°22'00"W - 53°17'00"N</b>
<b>075000559</b>	<b>RUS</b>	<b>567.00000 kHz</b>	<b>44°24'00"E - 48°40'00"N</b>