

| Emittente | Gestore | Data protocollo | Tipologia | Indirizzo | Tipo Antenna | N° di elementi | N° di antenne utilizzate | Potenza massima irradiabile (kW) | Guadagno massimo (dB) | Orientamento (°) | Quota sul livello del mare (m) | Altezza centro sistema radiante s.l.s. (m) | Banda di frequenza (MHz) |
|------------------|----------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|
| Antenna Vesuvio | | | TV | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Canale 7 | Canale sette | 27/11/2002 | TV | Colle Bellaria | Aldena AST 311 - Yagi 4 EL. SINT. | 2 | 2 | 0,13 | 7 | 270 | 190 | 16 | 192,25 |
| Canale 8 | Canale otto spa | 26/11/2002 | TV | Colle Bellaria | KATHREIN K72314 pannello | 3 | 6 | 1,75 | 15 | 21° - 140° - 230° - 320° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 190 | 20 | 639,25 |
| Canale 9 | Teleoggi spa | 27/11/2002 | TV | Colle Bellaria | I230 IRTE 8 Dip. | 3 | 3 | 0,2 x 3 | 6 | 90° - 180° - 270° | 180 | 15 | 519,25 |
| Canale 10 | Canale 10 srl | 03/12/2002 | TV | Colle Bellaria | IRTE I 230 8 Dip. | 3 | 3 | 0,25 | 12 | 20°-110°- 200° (azimut cortina e angolo azimutale max potenza) | 190 | 12 | 615,25 |
| Delta TV | Delta TV s.r.l. | 27/11/2002 | TV | Colle Bellaria | KATHREIN K72314 pannello | 1 + 1 | 1 | 0,3451 | 12 | 130° e 280° (angolo azimutale max potenza e azimut cortina) | 190 | 20 | 655,25 |
| Elite | | | TV | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Eurotivu Network | | | TV | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Italiamia | Tele Regione Campania spa | 22/11/2002 | TV | Colle Bellaria | KATHREIN K72314 pannello | 2 | 2 | 0,4 | 12 | 130° - 280° (azimut cortina e angolo azimutale max potenza) | 190 | 20 | 703,25 |
| Italiamia | Tele Regione Campania spa | 22/11/2002 | TV | Colle Bellaria | KATHREIN K72314 pannello | 2 | 2 | 0,4 | 12 | 130° - 280° (azimut cortina e angolo azimutale max potenza) | 190 | 20 | 703,25 |
| La7 | TV Internazionale spa La 7 | 04/12/2002 | TV | Colle Bellaria | IRTE I230 8 Dip. | | 1 | | | 540° (dir. max irradiazione) | 173 | 20 | 687,25 |
| La7 | TV Internazionale spa La 7 | 04/12/2002 | TV | Colle Bellaria | IRTE I230 8 Dip. | | 2 | | | 195° - 285° (angolo azimutale max potenza) - 240° (dir. max irradiazione) | 173 | 20 | 479,25 |
| Liratv | LI.RA. Srl | 25/11/2002 | TV | Colle Bellaria | I230 IRTE 8 Dip. | | | | | 230° (dir. max irradiazione) - 150°- 230° - 320° | 188 | 20 | 503,25 |
| Napoli Canale 21 | Napoli Canale 21 srl | 26/11/2002 | TV | Colle Bellaria | Irte I230 8Dip. | 1 | 3 | 7 | 15 | | 193 | 15 | 775,25 |
| Napoli TIVU' | Napolitivù | 27/11/2002 | TV | Colle Bellaria | Irte I230 8 Dip. | 2 | 4 | 2,3 | 14,7 | 180° (dir.max irrad.) - 270° | 198 | 20 | 855,25 |
| Quarta Rete Tv | Rtc Italia spa | 25/11/2002 | TV | Colle Bellaria | | | | | | | | | 783,25 |
| Way | Rai Way s.p.a. | 22/03/2002 | RadioTV | Località Belvedere - Colle Bellaria | | | | | | 70 | 180 | | |
| Rete 7 | Radio Monte Gelbison srl | 29/11/2002 | TV | Masso della Signora | IRTE I230 8 Dip. | 2 | 4 | 0,8 | 15 | 240° - 300° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 180 | 18 | 727,25 |
| RETECAPRI | Television Broadcasting | 03/06/2003 | TV | Via Belvedere - Masso della | I230 IRTE 8 Dip. | 2/320° - 2/230° | 2 | 0,1 (potenza) | | 230° - 320° | | | 583,259 |

| Emittente | Gestore | Data protocollo | Tipologia | Indirizzo | Tipo Antenna | N° di elementi | N° di antenne utilizzate | Potenza massima irradiabile (kW) | Guadagno massimo (dB) | Orientamento (°) | Quota sul livello del mare (m) | Altezza centro sistema radiante s.l.s. (m) | Banda di frequenza (MHz) |
|--|---|-----------------|-----------|------------------------------|---|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|
| Radio Mariconda Amica | Circolo Oratorio giovanile ANSPI | 29/05/2003 | Radio | Colle Bellaria | Dipolo artigianale | 1 | 2 | 0,7 | 5 | 180° | 190 | 20 | 106,9 |
| RADIO MAX | RADIO CAVA srl | 25/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Kathrein 763 715 dipolo FMA | | 4 | 9 | 12,5 | 135° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 110 | 10 | 92,8 |
| Radio Monte Carlo | | | Radio | Località Masso della Signora | | | | | | | | | 107,7 |
| Radio MPA | Radio MPA Palomonte di G. Caputo e M. Martino | 26/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | ASR0202330 - Yagi | 1 | 4 | 2,1 | 9,34 | 0° | 190 | 18 | 94,2 |
| Radionorba | Società Radionorba srl | | Radio | Colle Bellaria | | | | | | | | | |
| RADIO ONDA LIBERA - ERREOELLE | Radio Stella Stereo srl | 25/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | SIRA FM direttiva | | 2 | 2,3988 | 7,41 | 140° | 137 | 8 | 96,1 |
| Radio Onda Sud | Onda Sud srl | 27/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena - Yagi | 1 | 4 | 7,2 | 11,6 | 220° (angolo azimutale max potenza) | 190 | 15 | 101 |
| Radio Punto Nuovo | Radio Punto Nuovo srl | 11/09/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena FM wide band dipole A | 4 | 1 | 0,5 | 6 | 270° | 170 | 45 | 100 |
| Radio Punto Zero Network | Pubblizero Studio Amalia Sirignano & C. sas | 26/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena ANP 01.02.230 - dipolo | 1 | 4 | 3,5 | 5,5 | 270° (azimut cortina) - 258° (angolo azimutale max potenza) | 185 | 10 | 97,4 |
| Radio Quinta Rete | QUINTA RETE SPA | 25/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena ASP 0302330 | 1 | 1 | 0,35 | 1,93 | 140° (azimut cortina) - 134° (angolo azimutale max potenza) | 160 | 15 | 102,8 |
| Radio Radicale - Organo della Lista Marco Pannella | Centro di Produzione spa | 05/12/2002 | Radio | Località Masso della Signora | Yagi PRAIS | | 1 | | | 305° | 354 | 10 | 87,9 |
| Radio Salerno 1 | Radio Salerno 1 srl | 27/11/2002 | RadioTV | Colle Bellaria | Aldena ANP 01.02.230 - dipolo banda larga | | 2 | 1 | 4,94 | 0° (azimut cortina) - 348° (angolo azimutale max potenza) | 180 | 7 | 102 |
| Radio Salerno City | Cooperativa Radio Salerno City a r.l. | 21/11/2002 | Radio | Via Panoramica | Aldena ASP 0302330 - Yagi 3 elementi | 1 | 1 | 0,68 | 5,3 | 120° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 160 | 10 | 94,8 |
| Radio Salerno Libera | | | Radio | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Radio Salerno Sera | | | Radio | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Radio Subasio | Radio Subasio srl | 27/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena AST 0202310 | 1 | 4 | 0,5 | 11,02 | 135° (angolo azimutale max potenza e azimut cortina) | 160 | 15 | 99,35 |
| Radioteleagro | RTA srl | | Radio | Località Masso della Signora | | | | | | | | | |
| Radio Time | Radio TIME | 26/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena ANP | 1 | 4 | 0,5 | 8,9 | 132° (angolo azimutale | 160 | 13 | 91,75 |

| Emittente | Gestore | Data protocollo | Tipologia | Indirizzo | Tipo Antenna | N° di elementi | N° di antenne utilizzate | Potenza massima irradiabile (kW) | Guadagno massimo (dB) | Orientamento (°) | Quota sul livello del mare (m) | Altezza centro sistema radiante s.l.s. (m) | Banda di frequenza (MHz) |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|
| | srl | | | | 01.02.230 (banda larga) | | | | | max potenza) 140° (azimut cortina) | | | |
| RDS Network | Radio Dimensione Suono spa | 25/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | SIRA FM07 | 1 | 2 | 2 | 7 | 140° (azimut cortina) - 125° (angolo azimutale max potenza) | 160 | 13 | 91,2 |
| RDS Network | Radio Dimensione Suono spa | 25/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena AST 0302310 | 1 | 2 | 2 | 9,5 | 270° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 160 | 13 | 98,2 |
| RTL 102.500 HIT RADIO | RTL 102.500 HIT RADIO srl | 26/11/2002 | Radio | Colle Bellaria | Aldena AST 03.02.310 | 1 | 2 | 0,25 | 9,54 | 0° (azimut cortina - angolo azimutale max potenza) | 160 | 18 | 102,55 |

dati desunti dal sito istituzionale del Comune di Salerno, al seguente percorso: [www.comune.salerno.it/home/aree tematiche/città pulita-ambiente/monitoraggio on line dei campi elettromagnetici/entra nel sistema di monitoraggio continuo dei campi elettromagnetici](http://www.comune.salerno.it/home/aree_tematiche/città_pulita-ambiente/monitoraggio_on_line_dei_campi_elettromagnetici/entra_nel_sistema_di_monitoraggio_continuo_dei_campi_elettromagnetici)