

**SCHEDA TECNICA
PER LE STAZIONI RIPETITRICI
DEL SERVIZIO DI RADIOAMATORE**

**NOMINATIVO
D'IDENTIFICAZIONE**

1. Ubicazione stazione ripetitrice:

C.A.P.

COMUNE

VIA E NUMERO CIVICO o LOCALITÀ

2. Coordinate geografiche del punto di emissione:

- Longitudine rispetto al meridiano di Greenwich: _____

- Latitudine _____

3. Altezza sul livello del mare del terreno su cui è installata l'antenna: _____

4. Natura dell'assegnazione:

- frequenza unica
- coppia di frequenze (emissione e ricezione associate)

5. Frequenze proposte:

- frequenza di emissione (in MHz) _____, _____

- frequenza di ricezione associata (in MHz) _____, _____

6. Ditta costruttrice dell'apparato: _____

7. Sigla dell'apparato: _____

8. Larghezza del canale a r f. (in KHz): _____

9. Potenza all'uscita del trasmettitore (in Watt): _____

10. Tipo dell'antenna: _____

11. Guadagno dell'antenna (in dB rispetto al dipolo): _____

12. Altezza dal suolo del centro dell'antenna (in metri): _____

13. Attenuazione della linea di alimentazione dell'antenna

comprensiva di eventuali elementi aggiuntivi (filtri, ecc.) (in dB): _____

14. Operatore responsabile:

cognome

nome

nominativo

comune di residenza

indirizzo

data

(firma)