



ARPAV - SCHEDA INFORMATIVA SUGLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI
scheda FMTV-1

Data di compilazione ___/___/___

QUADRO A

TITOLARE IMPIANTO

Emittente (nome commerciale): _____ Frequenza _____
 n. protocollo di concessione ministeriale: _____ del _____
 Società proprietaria: _____
 Legale rappresentante: _____
 Via: _____ n°: _____
 CAP: _____ Città: _____ Provincia: _____
 N. Tel: _____ FAX: _____
 e-mail: _____

QUADRO B

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Codice dell'impianto : _____
 Codice identif. dell'impianto assegnato dal Ministero delle Comunicaz. (Ispe. Territ. Veneto): _____
 Codice identif. della postazione assegnato dal Ministero delle Comunicaz. (Ispe. Territ. Veneto): _____

Luogo d'installazione:
 Provincia: _____ Codice ISTAT Provincia: _____
 Comune: _____ Codice ISTAT Comune: _____
 Località (via e n°): _____

Quota del suolo s.l.m. (m): _____

- Postazione su edificio
- Postazione al suolo
- Altro (specificare)

Sul traliccio su cui è installato l'impianto sono installati altri ripetitori? Sì No
 L'impianto utilizza un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti (n-plexing)? Sì No

Sul traliccio su cui è installato l'impianto sono installati ponti radio?
 Sì, indicare la potenza (W): _____
 No

Coordinate Gauss Boaga del centro dell'impianto:

Coordinata x: _____
 Coordinata y: _____

Altezza del centro elettrico del sistema radiante dal suolo (m): _____

Potenza massima efficace al sistema d'antenna (KW) (per i ripetitori televisivi analogici dichiarare 1/2 della potenza della portante video al picco di sincronismo): _____

Frequenze di trasmissione utilizzate (MHz): _____

Guadagno dell'impianto complessivo (dBd): _____

Direzione di massimo irraggiamento dell'impianto complessivo rispetto al nord (°) : _____

N° di antenne componenti il sistema radiante: _____

QUADRO C**SCHEMA DELL'IMPIANTO**

Codice dell'impianto: _____

Antenna n°	1	2	3	4	...
Marca					
Modello					
Coordinata Est (x) del centro dello schermo dell'antenna, rispetto al centro dell'impianto (cm) *					
Coordinata Nord (y) del centro dello schermo dell'antenna, rispetto al centro dell'impianto (cm) *					
Distanza in verticale (z) dalla quota del c.e. dell'impianto (cm)					
Azimut rispetto al nord (°)					
% della potenza totale che fluisce nell'antenna					
Fase elettrica di alimentazione					
Abbassamento meccanico (°)					
Ribaltamento dell'antenna (°) **					
Eventuali note relative allo schema dell'impianto					

* si considera, sul piano orizzontale, il sistema di riferimento cartesiano con origine nel centro dell'impianto (per il quale sono state fornite le coordinate in Gauss Boaga), avente gli assi x e y diretti rispettivamente secondo le direzioni: Ovest-Est e Sud-Nord.

** indicare 0° per antenna che venga montata normalmente, ovvero non ribaltata, e 180° per antenna che venga montata capovolta.

Allegare, in formato elettronico (excel, dbf, msi...), i diagrammi di irraggiamento verticale ed orizzontale (entrambi con passo di un grado 0°:360°) dell'impianto complessivo.