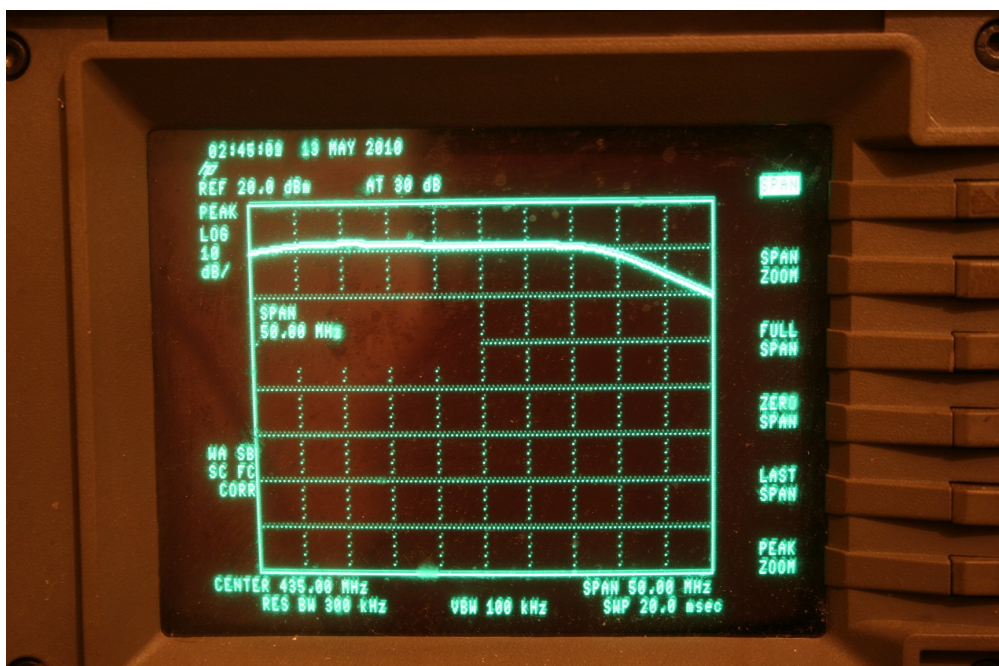
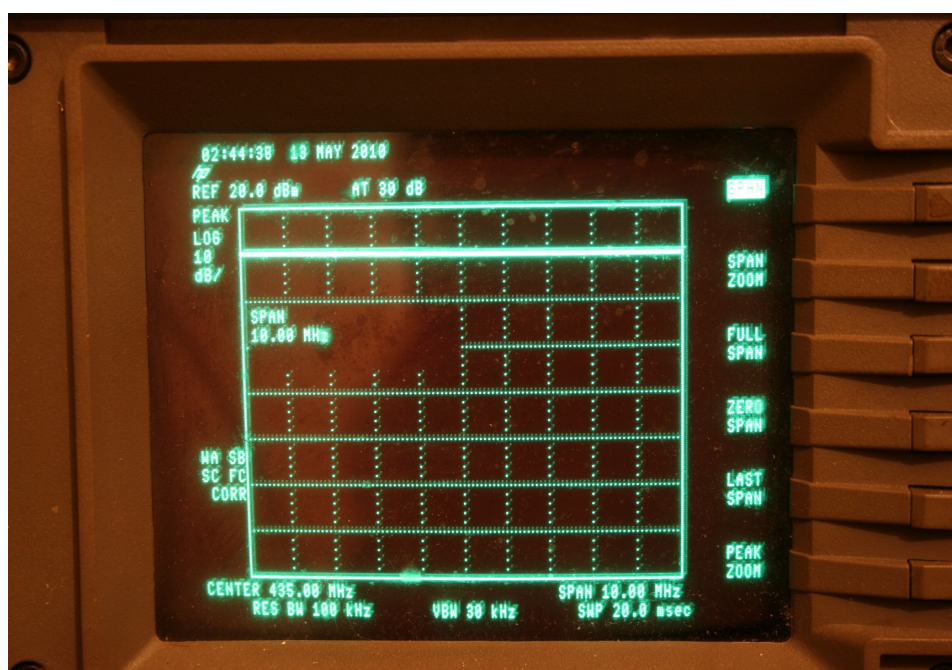


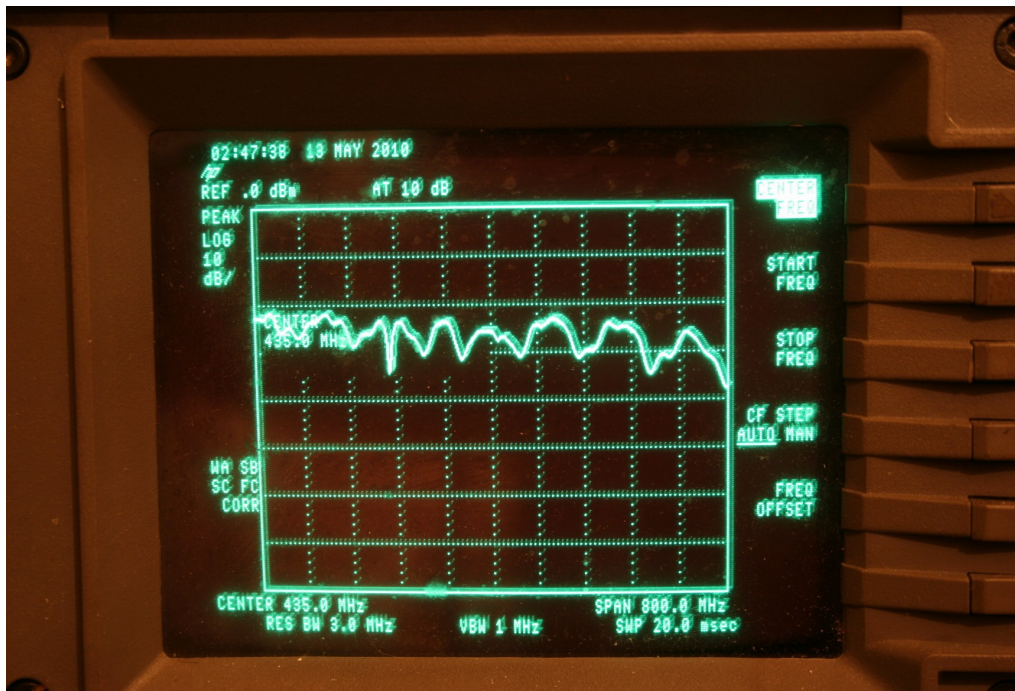


Con spam di 50 MHz (più stretto rispetto al precedente).

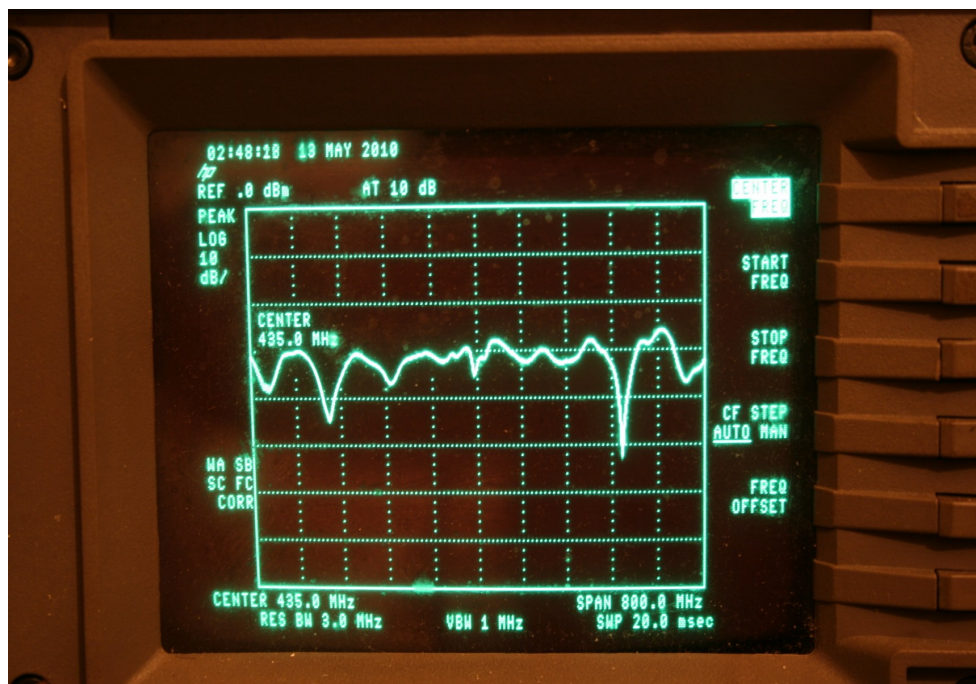


Con spam di 10 MHz (si denoti la linearità di livello tra la minima e la massima frequenza).

E come ho annunciato, ho ripreso anche il rilievo di impedenza per lo spettro di 800 MHz, dove si denota un frastagliamento ai minimi termini, nonostante che il cavo di misura era di circa 1m, e naturalmente, come evidenziato dalle immagini, non ho fatto ricorso ad resistenze aggiuntive, che si adattavano meglio in impedenza, ma poi creavano anche se pur minima una attenuazione come si evidenzia facendo la comparazione di immagini tra queste presentate ora e quelle riferenti al filtro ad una sola cella P-greco, dove era stato inserito una resistenza tra l'ingresso e la massa di 54 ohm a carbone.



Misura di impedenza su porta ingresso del preamplificatore in oggetto.



Misura di impedenza su porta di uscita del preamplificatore in oggetto.
E' naturale che l'impedenza di centro banda sia di 52 ohm esatti.
Avendo concluso la mia relazione, vi auguro di poter fare di meglio.

IZ0DKT Marco