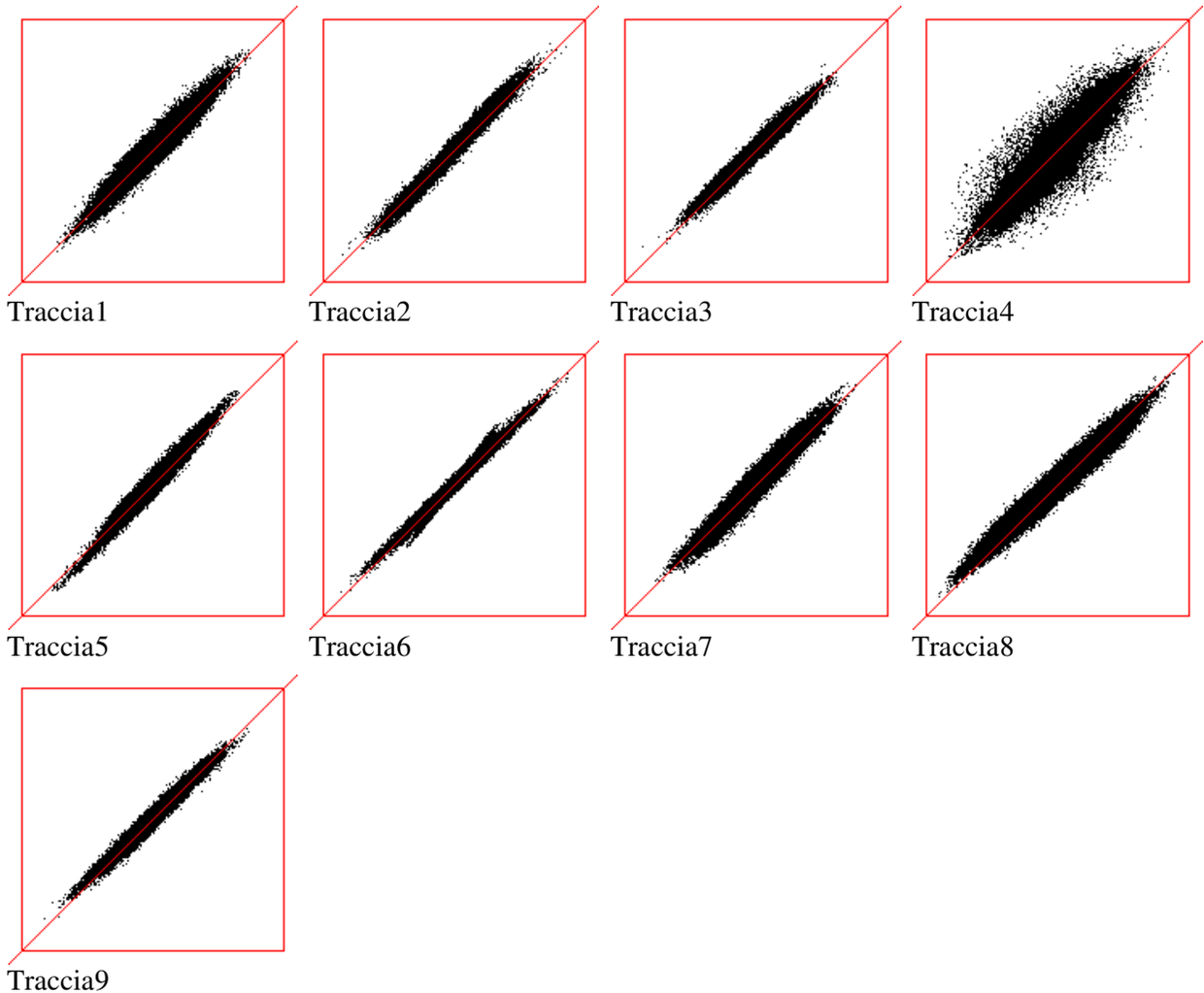
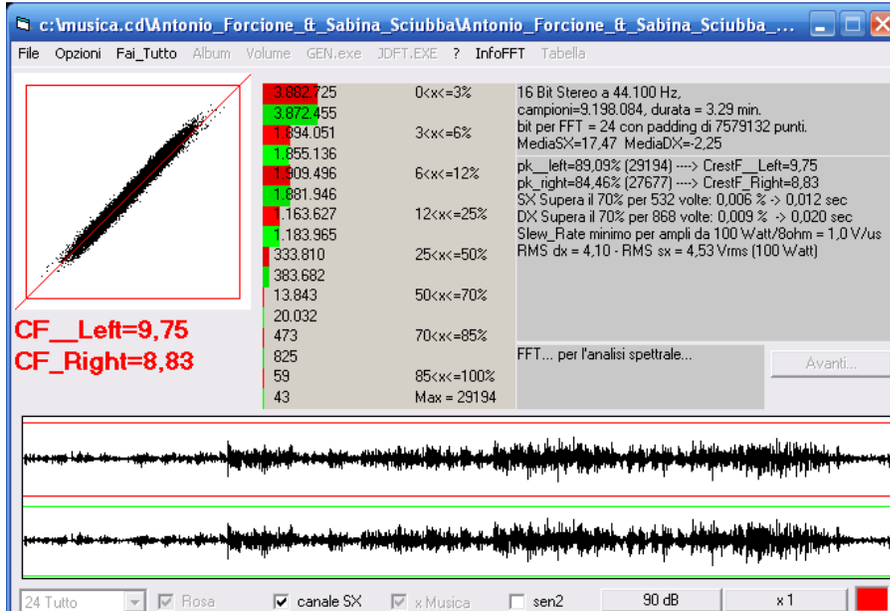
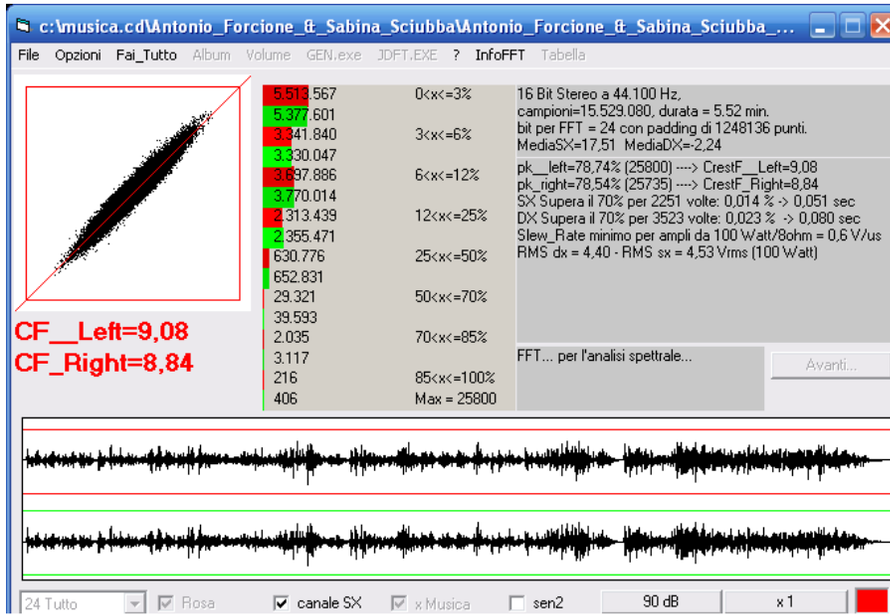


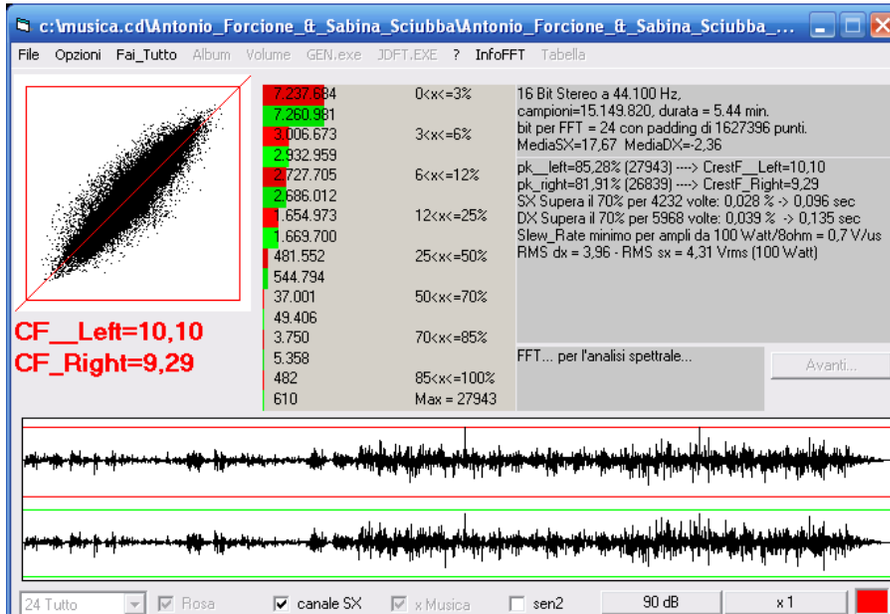
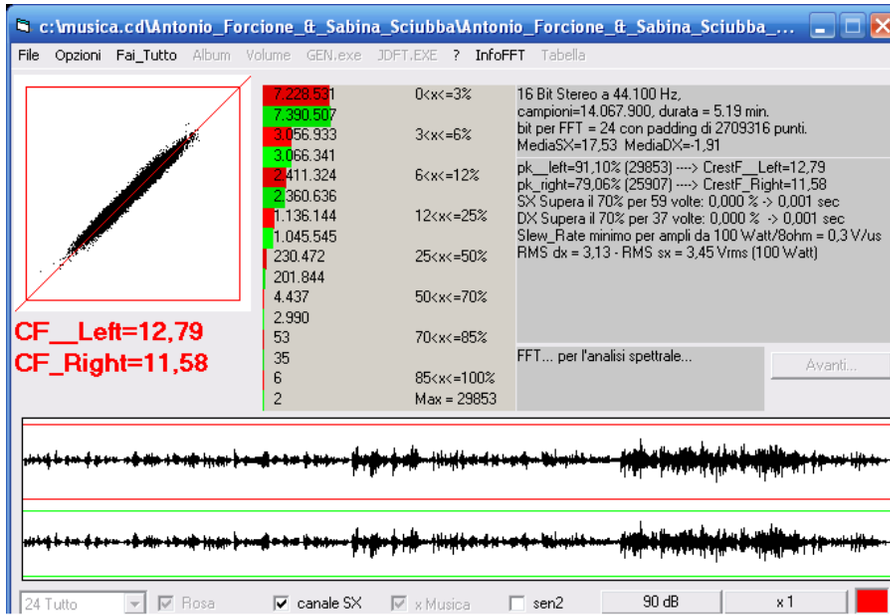
**Fattore di Cresta del segnale musicale**  
**Antonio Forcione & Sabina Sciubba:**

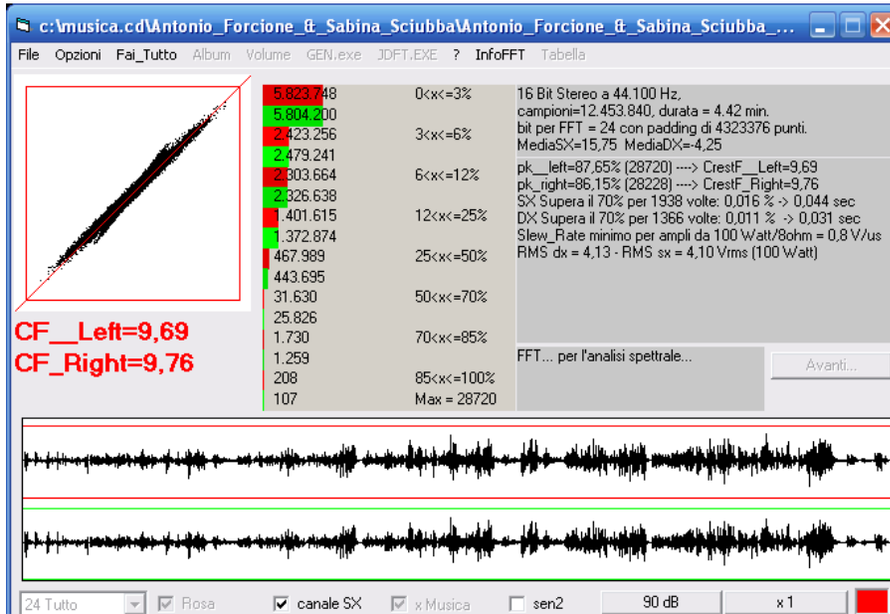
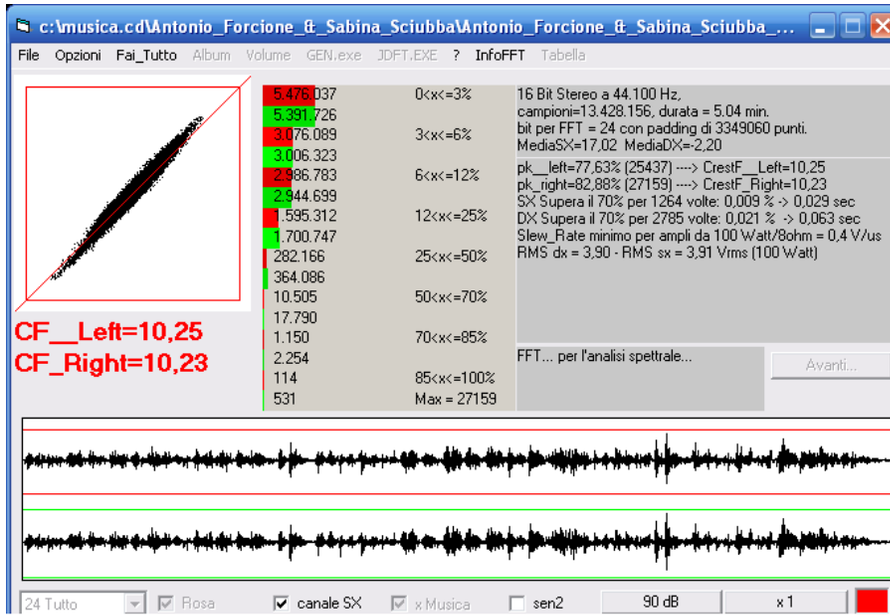
Antonio Forcione & Sabina Sciubba Il fattore di cresta va da 7.84 a 12.79 con 7 valori oltre il nove. Le figure di Lissajous non mostrano limitazioni e la modulazione è sfruttata per oltre il 78%. La ASDA mostra la concentrazione dei valori sempre prevalente sotto il 3%. Senza dubbio una buona registrazione.

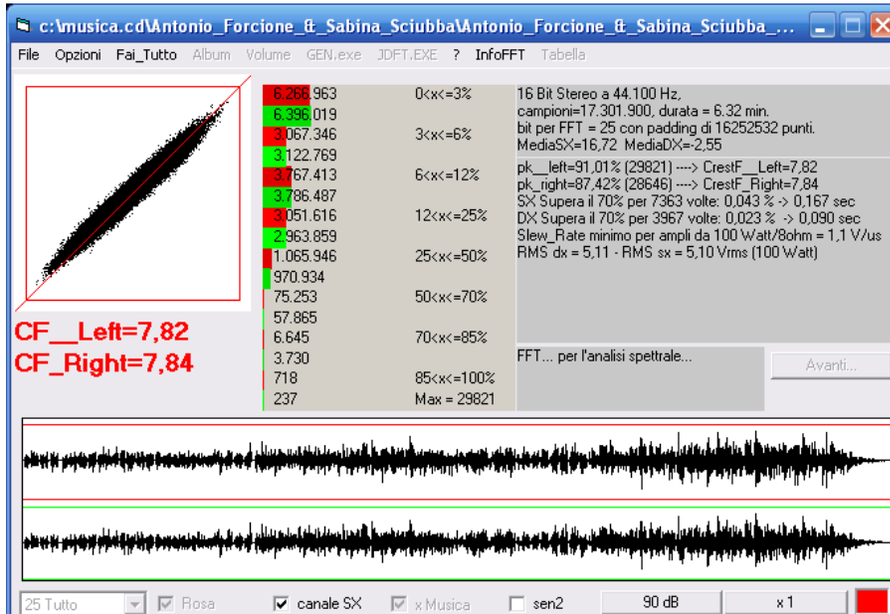
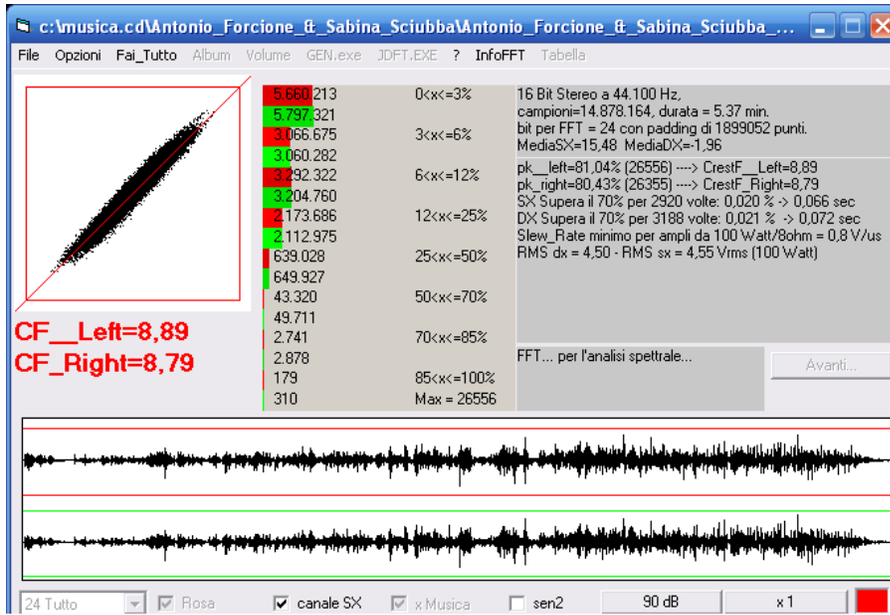
Traccia	Max	CF	Slew rate
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_01	25800	9,08	0,62
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_02	29194	9,75	1,01
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_03	29853	12,79	0,30 cf max
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_04	27943	10,10	0,73
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_05	27159	10,25	0,42
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_06	28720	9,76	0,79
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_07	26556	8,89	0,79
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_08	29821	7,84	1,06 cf min
Antonio_Forcione_&_Sabina_Sciubba_09	28117	12,06	0,94





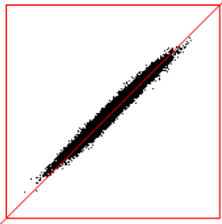






c:\musica.cd\Antonio\_Forcione\_&\_Sabina\_Sciubba\Antonio\_Forcione\_&\_Sabina\_Sciubba\_...

File Opzioni **Fai\_Tutto** Album Volume GEN.exe JDFT.EXE ? InfoFFT Tabella



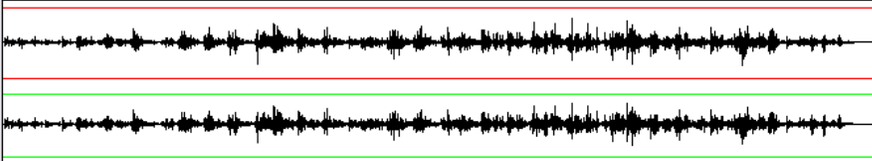
**CF\_Left=12,06**  
**CF\_Right=10,80**

7.123.214	0<x<=3%
6.850.147	
2.955.860	3<x<=6%
3.041.870	
2.390.040	6<x<=12%
2.533.405	
1.160.439	12<x<=25%
1.229.943	
276.291	25<x<=50%
260.422	
12.604	50<x<=70%
8.962	
534	70<x<=85%
261	
34	85<x<=100%
6	Max = 28117

16 Bit Stereo a 44.100 Hz.  
campioni=13.925.016, durata = 5,16 min.  
bit per FFT = 24 con padding di 2852200 punti.  
MediaSX=14,75 MediaDX=-4,80

pk\_left=85,81% (28117) ----> CrestF\_Left=12,06  
pk\_right=76,66% (25119) ----> CrestF\_Right=10,80  
SX Supera il 70% per 568 volte: 0,004 % -> 0,013 sec  
DX Supera il 70% per 267 volte: 0,002 % -> 0,006 sec  
Slew\_Rate minimo per ampli da 100 Watt/8ohm = 0,9 V/us  
RMS dx = 3,32 - RMS sx = 3,70 Vrms (100 Watt)

FFT... per l'analisi spettrale... Avanti...



24 Tutto  Rosa  canale SX  y Musica  sen2 90 dB x 1