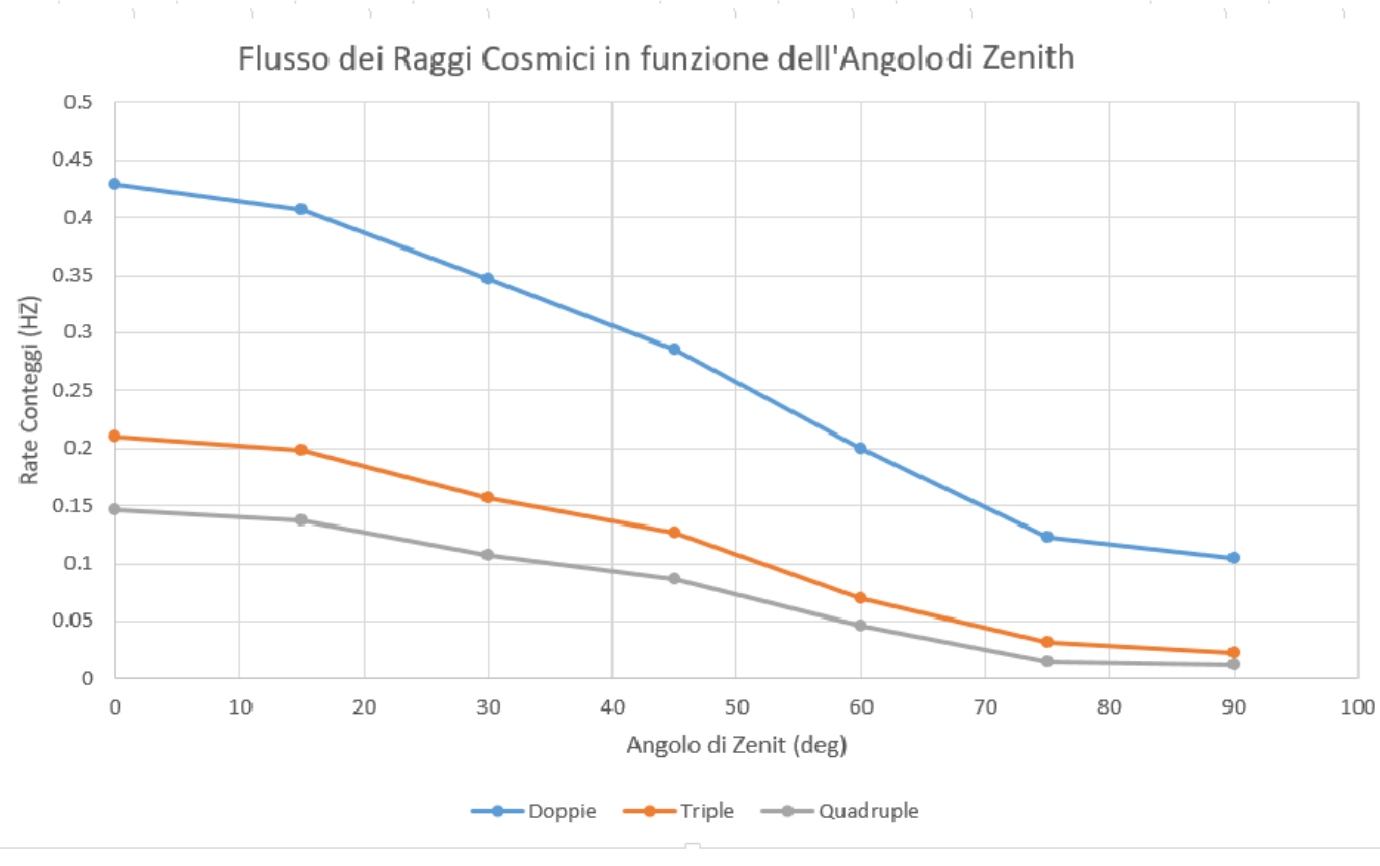


	Singola X	Singola Y	Singola Z	Singola W	Doppia XY	Doppia YZ	Doppia ZW	Tripla XYZ	Tripla YXW	Quadr. XYZW
0 deg	4.19	3.62	3.47	4.15	1.34	1.3	1.22	0.76	0.5	0.44
15 deg	4.2	3.57	3.34	3.99	1.28	1.2	1.18	0.71	0.48	0.41
30 deg	4.04	3.41	3.32	3.69	1.11	1.03	0.98	0.56	0.38	0.32
45 deg	3.68	3.13	3.05	3.71	0.91	0.83	0.83	0.47	0.29	0.26
60 deg	3.28	2.82	2.78	3.66	0.6	0.6	0.6	0.26	0.16	0.14
75 deg	2.98	2.6	2.44	3.31	0.36	0.35	0.4	0.13	0.057	0.044
90 deg	2.94	2.35	2.37	3.26	0.33	0.28	0.33	0.09	0.044	0.035

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	angolo	xy	yz	zw	media/3sec	xyz	yzw	media/3sec	quad.	quad./3sec
2	0	1.34	1.3	1.22	0.42888889	0.76	0.5	0.21	0.44	0.14666667
3	15	1.28	1.2	1.18	0.40666667	0.71	0.48	0.19833333	0.41	0.13666667
4	30	1.11	1.03	0.98	0.34666667	0.56	0.38	0.15666667	0.32	0.10666667
5	45	0.91	0.83	0.83	0.28555556	0.47	0.29	0.12666667	0.26	0.08666667
6	60	0.6	0.6	0.6	0.2	0.26	0.16	0.07	0.14	0.04666667
7	75	0.36	0.35	0.4	0.12333333	0.13	0.06	0.03116667	0.04	0.01466667
8	90	0.33	0.28	0.33	0.10444444	0.09	0.04	0.02233333	0.04	0.01166667



0	0	0.104	0.022	0.0117
15	0.067	0.123	0.031	0.0147
30	0.25	0.2	0.07	0.0466
45	0.5	0.286	0.127	0.0866
60	0.75	0.347	0.157	0.1066
75	0.933	0.407	0.198	0.1366
90	1	0.429	0.21	0.1466
theta	$\cos^2(\theta)$	doppie	triple	quadr.

