

# Regione...Pista Monodirezionale ??

Rapporto Ambientale Allegato C pag. 237

$11+14=25 \times 365 = 9125$  sorvoli di Firenze

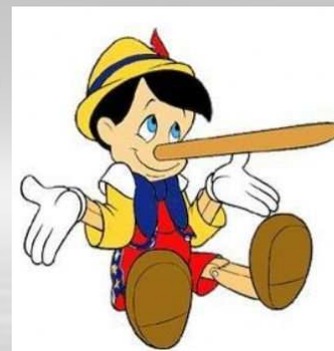


Tabella 1. Fleet mix adottato <sup>3</sup> per la costruzione delle curve isofone (tav. 13, documento ENAC <sup>2</sup>)

Tipo aereo	Movimenti/giorno in direzione Prato				Movimenti/giorno in direzione Firenze			
	app12		dep30		dep12		app30	
	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno
737-500	2,6749	0,0464	2,8628	0,0051	0,1507	0	0,2972	0
737-700	5,3498	0,0927	5,7255	0,0101	0,3013	0	0,5944	0
737-800	11,1112	0,1926	11,8915	0,021	0,6259	0	1,2346	0
a319	10,4939	0,1819	11,2308	0,0199	0,5911	0	1,166	0
a320	10,4939	0,1819	11,2308	0,0199	0,5911	0	1,166	0
a321-23	1,2346	0,0214	1,3213	0,0023	0,0695	0	0,1372	0
bae146	1,8519	0,0321	1,9819	0,0035	0,1043	0	0,2058	0
bae300	1,8519	0,0321	1,9819	0,0035	0,1043	0	0,2058	0
cl601	2,0576	0,0642	2,0862	0,007	2,0862	0	2,0576	0
cna55b	3,4294	0,107	3,477	0,0117	3,477	0	3,4294	0
emb145	0,6173	0,0107	0,6606	0,0012	0,0348	0	0,0686	0
lear35	3,4294	0,107	3,477	0,0117	3,477	0	3,4294	0
totali	54,6	1,07	57,92	0,12	11,61	0	14	0
totali	55,67		58,04		11,61		14	

# Regione...Pista Monodirezionale??

Rapporto Ambientale Allegato C pag. 238

$10+12=22 \times 365 = 8030$  sorvoli di Firenze

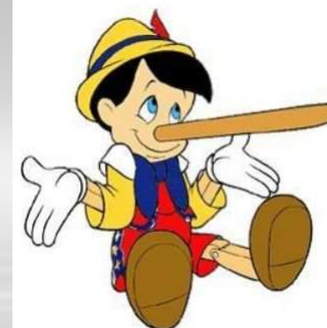


Tabella 2. Fleet mix adottato per la determinazione delle isofone dello scenario B.

Tipo aereo	Movimenti/giorno in direzione Prato				Movimenti/giorno in direzione Firenze			
	app12		dep30		dep12		app30	
	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno
737-500	2,4080	0,0418	2,5771	0,0046	0,1357	0	0,2675	0
737-700	4,8160	0,0834	5,1542	0,0091	0,2712	0	0,5351	0
737-800	10,0025	0,1734	10,7049	0,0189	0,5634	0	1,1114	0
a319	9,4468	0,1637	10,1101	0,0179	0,5321	0	1,0497	0
a320	9,4468	0,1637	10,1101	0,0179	0,5321	0	1,0497	0
a321-23	1,1114	0,0193	1,1895	0,0021	0,0626	0	0,1235	0
bae146	1,6671	0,0289	1,7841	0,0032	0,0939	0	0,1853	0
bae300	1,6671	0,0289	1,7841	0,0032	0,0939	0	0,1853	0
cl601	1,8523	0,0578	1,8780	0,0063	1,8780	0	1,8523	0
cna55b	3,0872	0,0963	3,1300	0,0105	3,1300	0	3,0872	0
emb145	0,5557	0,0096	0,5947	0,0011	0,0313	0	0,0618	0
lear35	3,0872	0,0963	3,1300	0,0105	3,1300	0	3,0872	0
totali	49,15	0,96	52,14	0,11	10,45	0	12,6	0
totali	50,11		52,25		10,45		12,6	