# Ambi / Analisi ambi

La videata prevede quattro sezioni:

### Statistica completa

An	nali	si ar	nbi																																		
tati	istic	a con	npleta	Stat	istica	con ca	pogic	oco M	laggio	i ritarc	li   Ta	bellone	e pitag	orico	1																						
zio	4	-									- 50	+ 10	07/01	/1939		123	-			Fine											1.	6654	18/02	2/2023	3 1	23	
EL	AB	ORA		2	,			Clice	are su	una c	olonna	per or	dinare	•						NUMI	ERI S	ELEZ	ZION/	ATI .		VISU		ZA T	UTTI								
	1		BA			CA			FI			GE			MI			NA			PA			RO			то			VE			NZ			TU	
T		Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Mas	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre	Att	Max	Pre
	2	3	1670	19	468	1099	21	57	1229	16	399	1185	14	95	1520	10	276	1018	17	2115	1170	14	877	1940	17	151	942	21	160	1499	16	87	3974	10	3	196	175
	3	94	864	14	209	1418	14	672	913	19	140	1408	16	103	1470	15	529	1151	16	779	1739	10	652	1249	12	524	1636	8	79	771	22	92	4559	8	79	210	154
	4	463	1030	19	206	1005	18	392	913	18	12	1052	23	414	1378	16	989	1640	13	131	1026	17	871	1330	16	692	1326	13	160	1669	16	58	5258	9	12	201	178
	5	548	2493	10	421	1215	18	43	1188	20	21	1082	16	119	1520	21	317	2510	11	233	880	16	7	1725	12	141	1048	20	35	1527	18	23	4722	4	7	306	166
	6	94	1076	21	20	1538	16	384	1013	17	231	1101	21	85	1637	15	234	1428	15	103	1056	17	51	1412	19	238	1242	16	705	1793	19	28	4550	7	20	173	183
-	7	703	1958	8	331	1168	18	118	1176	23	873	1220	13	383	2797	12	255	1477	17	613	2310	10	61	1927	9	692	874	22	309	1095	13	204	4515	5	61	273	150
	8	194	954	19	429	1022	19	260	1140	12	596	1611	11	16	1144	20	616	1422	20	13	1280	14	169	1487	20	68	1243	18	226	2931	12	58	4630	6	13	328	171
1.5	9	74	1754	19	248	2699	13	m	1254	19	621	1493	14	58	1053	24	702	1123	18	509	1650	16	210	1458	20	72	1514	16	1036	1207	15	52	4559	4	52	229	178
	10	562	1107	23	356	1032	20	489	825	21	402	1060	25	58	1828	19	1338	1657	10	1452	923	12	241	2158	12	105	2402	9	214	1452	13	603	4511	8	58	161	1/2
	11	949	1099	13	/44	1086	20	1	891	24	12	1320	W	16	1669	16	6/9	1591	17	951	1315	14	352	1127	11	694	974	13	41	1881	16	551	3955	1	1	225	168
0	12	208	1231	21	1682	1128	14	1022	1204	15	463	1352	14	16	2/68	1/	10/	1010	18	199	1319	19	2/2	1204	18	105	1216	20	79	1360	16	32	4024	9	16	1/9	181
1	13	327	1521	13	838 510	2108	12	57	2400	20	000	020	41	201	307	23	1016	591 707	17	103	1797	19	241	1400	15	502	889 MEE	0	1010	1544	5	312	1000	4	7	197	180
	15	403	720	22	500	1205	15	747	1052	14	200	950	17	215	754	10	217	14.71	14	122	1520	13	000	902	10	502	1902	14	42	1099	21	514	4127	0	42	270	175
10	16	493	1029	19	541	1137	18	138	1309	16	228	633	25	249	1077	24	632	1562	10	468	1381	22	1640	1384	8	151	1330	16	41	1012	15	152	3974	3	41	194	176
12	17	168	1178	11	369	939	21	29	1120	13	343	1446	17	850	1827	19	1300	930	13	1657	2159	10	210	1713	13	72	1118	15	224	1241	17	115	4441	4	29	200	153
13	18	3	1264	25	248	1635	15	43	842	21	1021	1765	10	74	977	28	191	1077	18	1218	777	15	132	1828	15	68	1311	20	603	1174	16	249	4047	7	3	169	190
1	19	483	922	18	20	1048	24	523	1008	17	228	1056	16	249	2010	14	251	2434	11	509	965	24	132	985	16	99	803	23	87	1390	11	79	4051	5	20	159	179
	~	~~~	0000	10		1010		00	INFE	00	044		~		4000	10	101	000	-		1000	40	000	045	-		1010			4007	-	100	4047	1		000	

L'elaborazione in questo tabulatore è indispensabile per poter effettuare anche le altre ricerche possibili in questo modulo negli altri tabulatori. Tutte le ricerche sono riferibili al periodo impostabile con le barre **inizio** e **fine**.

Utilizzando il pulsante **ELABORA** viene popolata una tabella che per ciascuna ruota e per tutte, riporta il ritardo attuale, il ritardo massimo e la presenza di ogni ambo. Sono evidenziati i valori del ritardo attuale che hanno superato il ritardo storico.

La tabella può essere popolata in due modalità differenti:

Completa: sono riportati tutti i 4005 ambi ottenuti con 90 numeri.

Numeri selezionati: sono riportati gli ambi che ricavati dai numeri che risultano selezionati nella videata principale del software.

#### Statistica con capo gioco

🖼 Analis	si ambi																								
Statistica	a completa	Stati	istica con	capog	oco	Maggiori	ritardi 🛛 1	Fabellor	ne pita	agorica	1														
Ruote s	elezionati	e tutti	gli ambi	R	iote si	elezionate	con cap	ogioco		Ruc	ota pri	incipal	e tutti g	ıli amb	ni –	Ruc	ota prir	ncipale o	con capo	gioco				- Ordina	per
N1 N2	Rit Att	Rit St	Pres .	N	1 N2	Rit Att	Rit St	Pres	~	BA	1	Rit Att	Rit St	Pres	~	BA	2	Rit Att	Rit St	Pres	~	+	Comb 🔨	C	1
1 2	2 24	196	170		1	2 2	4 196	170		1	2	448	1670	17		1	2	448	1670	17			1	* Hita	rdo attuale
1 3	3 30	210	149		1	3 3	0 210	149		1	3	84	864	13		1	3	84	864	13			2	C Rita	rdo storico
1 4	1 19	201	176		1	4 1	9 201	176		1	4	353	1030	19		1	4	353	1030	19			4	C Pres	enze
1 5	5 9	306	158		1	5	9 306	158		1	5	438	2493	10		1	5	438	2493	10			5	1100	.01120
1 6	5 5	173	176		1	6	5 173	176		1	6	54	1076	20		1	6	54	1076	20			6	• Num	neri
1 7	7 7	273	149		1	7	7 273	149		1	7	593	1958	8		1	7	593	1958	8			7	☐ Cres	cente
1 8	3 3	328	167		1	8	3 328	167		1	8	84	954	19		1	8	84	954	19			9		
1 9	9 1	229	174		1	9	1 229	174		1	9	373	1754	18		1	9	373	1754	18			10	C EI	
1 10	) 104	161	169		1 1	0 10	4 161	169		1	10	452	1107	23		1	10	452	1107	23			11	EL	RDUNA
1 11	8	225	163		1 1	1	8 225	163		1	11	839	1099	13		1	11	839	1099	13			12		
1 12	2 37	179	175		1 1	2 3	7 179	175		1	12	148	1231	21		1	12	148	1231	21			13		
1 13	3 131	147	178		1 1	3 13	1 147	178		1	13	217	979	19		1	13	217	979	19			15		
1 14	81	185	146		1 1	4 8	1 185	146		1	14	299	1521	11		1	14	299	1521	11			16		
1 15	5 13	278	172		1 1	5 1	3 278	172		1	15	452	738	23		1	15	452	738	23			17		
1 16	5 28	194	174		1 1	6 2	8 194	174		1	16	373	1029	19		1	16	373	1029	19			18		
1 17	7 5	200	151		1 1	7	5 200	151		1	17	58	1178	11		1	17	58	1178	11			20		
1 18	3 15	169	186		1 1	8 1	5 169	186		1	18	517	1264	24		1	18	517	1264	24			21		
1 19	3 22	159	175		1 1	9 2	2 159	175		1	19	373	922	18		1	19	373	922	18			22		
1 20	) 1	263	173		1 2	20	1 263	173		1	20	107	2980	15		1	20	107	2980	15			23		
1 21	183	296	169		1 2	1 18	3 296	169		1	21	213	992	16		1	21	213	992	16			24		
1 22	2 1	280	169		1 2	22	1 280	169		1	22	395	1062	17		1	22	395	1062	17			26		
1 23	3 9	200	166		1 2	23	9 200	166		1	23	54	1007	21		1	23	54	1007	21			27		
1 24	1 7	209	172		1 2	24	7 209	172		1	24	54	1811	13		1	24	54	1811	13			28		
1 25	5 55	268	175		1 2	.5 5	5 268	175		1	25	517	1057	20		1	25	517	1057	20			29		
1 26	6 40	271	169		1 2	26 4	0 271	169		1	26	40	1504	14		1	26	40	1504	14			31		
1 27	28	223	152		1 2	27 2	8 223	152		1	27	148	923	15		1	27	148	923	15			32		
1 28	165	154	157		1 2	8 16	5 154	157		1	28	395	1775	11		1	28	395	1775	11			33		
1 29	9 1	313	141		1 2	9	1 313	141		1	29	299	818	16		1	29	299	818	16			34		

Sono presenti quattro tabelle. Le prime due riferite ai dati delle ruote selezionate globalmente, e le altre due riferite alla ruota principale. Per le due tipologie sono riportati il ritardo attuale, il ritardo storico e le presenze di ciascun ambo e di quelli contenenti il capo gioco. I dati si possono ordinare per ritardo attuale, ritardo storico e per presenza sia in modalità crescente che decrescente oppure per ordine numerico.

# Maggiori ritardi

🖬 Analisi	ambi														
Statistica c	Statistica completa   Statistica con capogioco   Maggiori ritardi   Tabellone pitagorico   Queste ricerche considerano tutte le ruote indipendentemente dalle selezioni effettuate nella videata principale.														
Queste ricer	ueste ricerche considerano tutte le ruote indipendentemente dalle selezioni effettuate nella videata principale.       ELABORA 11 RUOTE CON NAZIONALE     ELABORA 10 RUOTE STORICHE														
ELABOR	ELABORA 11 RUOTE CON NAZIONALE     ELABORA 10 RUOTE STORICHE       Puinto     Ambo     RA     CA     EL     CE     ML     NA     DA     DO     TO     ME     NZ     DR MI     DR														
Ruote Ambo BA CA FI GE MI NA PA RO TO VE NZ Rit Min Rit   1 30-57 6543 6															
1	30-57											6543	6543	6543	
2	42-86				2423					2444			2423	2444	
3	21-53	2128	2149									1691	1691	2149	
4	14-33	1549					2284	1755		1571			1549	2284	
Б	8-11					1331	1896	1237	1199		1346		1199	1896	
6	8-68	1050	1158		1573				1526	1120	1194		1050	1573	
7	8-49		867	1268	861	866	1196	1282			903		861	1282	
8	61-86		658	902	651	727	1543		924	731	973		651	1543	
9	64-82	1321	1286	1449	655			639	1025	860	741	627	627	1449	
10	28-65	498	1056	535		402	398	416	432	438	406	442	398	1056	
11	18-48	1646	369	1505	1109	481	386	1174	1007	846	318	354	318	1646	

Viene ricavato l'ambo più ritardato su un numero qualsiasi di ruote tra le 10 (o 11) possibili combinazioni. È anche riportato il ritardo per ogni singola ruota che è compresa nella selezione. Sono riportati il ritardo massimo e quello minimo. Quest'ultimo è quello considerato.

Queste sono le combinazioni possibili con le 10 ruote

Num Ruote	Combinazioni
1	10
2	45
3	120
4	210
5	252
6	210
7	120
8	45
9	10
10	1

Con 11 ruote

Num Ruote	Combinazioni
1	11
2	55
3	165
4	330
5	462
6	462
7	330
8	165
9	55
10	11
11	1

## **Tabellone pitagorico**

🖹 An	alisi	amb	Dİ																																	
Stati	stica (	comple	eta] :	Statistic	ca con	саро	gioco	Mag	giori ri	tardi	Tabell	one pit	agoric	0																						
R	TAR	DO AT	TTUAL	E	F	RITAF	RDO S	TORIC	:0		PI	RESEM	<b>VZE</b>		Evi	denzia	da 90	8	a 11	00		<b>F</b>	Trac	cia co	ordina	te 1	0	16	6	9	I	AF	•	Aggio	na	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1		3	94	463	548	94	703	194	74	562	949	258	327	409	562	483	168	3	483	217	33	505	164	164	627	150	258	505	3	627	272	217	649	665	665	150
2	3		44	545	858	498	716	286	74	88	53	232	359	1189	44	181	44	3	385	67	197	531	232	773	517	110	58	543	3	44	433	433	414	517	508	197
3	94	44	-	513	21	94	271	194	71	88	58	258	711	22	44	21	44	378	225	378	700	576	276	675	108	71	58	513	58	44	711	1040	633	264	633	1591
4	463	545	513	500	582	26	377	159	497	106	26	836	220	54	106	582	718	93	93	746	377	59	54	501	26	287	434	513	167	220	434	59	253	106	502	167
0	048	808	21	582	050	808	331	048	896	218	218	1201	007	310	384	21	193	1398	218	007	1064	52	136	/64	193	080	310	050	830	188	43	1004	9/4	207	830	468
7	702	430 710	271	20	221	000	000	343	201	277	004	215	321	120	201	24	100	1100	2000	205	240	000	95	240	402	203	342	127	00	24	204	441	200	1020	205	1146
8	194	296	194	159	549	949	101	101	504	407	19	14.9	457	257	504	592	437	7	529	105	201	1654	198	407	209	7	437	549	105	507	551	810	209	540	7	19
9	74	74	71	497	896	367	650	504	004	546	405	737	277	68	11	368	718	92	225	47	68	249	277	47	63	71	367	129	240	776	546	808	418	68	63	197
10	562	88	88	106	218	1251	377	407	546		106	78	8	432	106	69	69	285	91	36	90	531	156	38	169	243	527	8	38	127	546	91	559	36	285	156
11	949	53	58	26	218	26	984	19	405	106	1.1	42	317	357	31	814	1008	18	218	18	533	699	37	18	26	42	58	1246	53	53	372	984	252	106	1104	19
12	258	232	258	836	1201	85	215	149	737	78	42		23	948	85	215	371	85	215	406	23	914	16	371	1400	42	258	766	1106	635	16	216	1	273	23	737
13	327	359	711	220	1187	327	73	457	277	8	317	23		1640	473	174	86	25	241	317	23	916	95	383	639	25	477	8	270	86	364	433	1423	1672	23	682
14	409	1189	22	54	310	481	130	357	68	432	357	948	1640		1792	375	310	903	544	1345	68	382	54	87	83	394	310	87	409	393	617	83	1660	68	144	1719
15	562	44	44	106	384	85	261	504	11	106	31	85	473	1792		607	44	85	81	499	261	676	232	538	226	229	261	962	226	44	27	4	172	106	203	468
16	483	181	21	582	21	500	34	593	368	69	814	215	174	375	607		69	170	191	187	1316	143	511	492	1011	191	527	543	143	34	119	492	516	440	341	385
17	168	44	44	718	193	168	137	437	718	69	1008	371	86	310	44	69		46	145	591	587	70	46	66	193	371	310	137	1231	44	482	66	674	213	482	1034
18	3	3	378	93	1398	85	1186	7	92	285	18	85	25	903	85	170	46		20	18	571	765	14	18	627	7	179	274	3	380	821	447	3268	354	7	244
19	483	385	225	93.	218	2058	215	529	225	91	218	215	241	544	81	191	145	20	-	483	292	1269	275	292	869	191	694	145	275	522	551	91	314	243	665	385
20	217	67	378	/46	1616	327	395	105	4/	36	18	406	317	1345	499	187	591	18	483	-	355	40	198	18	63	415	386	129	105	40	738	217	1025	36	63	1563
21	33	197	700	311	1064	1240	261	286	56	80	033	23	23	58	261	1316	70	205	1000	300	1050	1006	391	282	1134	1272	261	224	1174	0/1	4.38	118	126	68	23	1/
22	104	031	076	03	52	100	939	1604	249	031	633	314	316	382	0/6	19-3	10	/60	1269	40	1006	100	103	764	100	249	923	318	10	40	199	09 10E	105	054	1305	32
24	164	772	675	501	764	164	340	407	47	28	19	271	292	97	538	492	88	19	292	19	292	764	51		307	65	570	97	29	340	303	66	494	503	322	407
25	627	517	108	26	193	26	403	209	63	169	26	1400	639	83	226	1011	193	627	869	63	1194	564	102	307	001	452	570	575	108	570	753	83	209	135	63	1430
26	150	110	71	287	580	289	826	7	71	243	42	42	25	394	229	191	371	7	191	415	1272	249	835	65	452		415	712	240	507	467	1687	1333	48	7	150
27	258	58	58	434	310	342	248	437	367	527	58	258	477	310	261	527	310	179	694	386	261	423	600	570	570	415		941	58	185	346	1546	1080	636	1372	600
28	505	543	513	513	544	858	137	548	129	8	1246	766	8	87	962	543	137	274	145	129	224	318	52	87	575	712	941		1304	117	957	864	316	213	543	505
29	3	3	58	167	830	342	98	105	240	38	53	1106	270	409	226	143	1231	3	275	105	1174	15	275	38	108	240	58	1304		53	303	206	1505	618	97	167
30	627	44	44	220	188	500	34	507	776	127	53	635	86	393	44	34	44	380	522	40	571	40	344	340	570	507	185	117	53		35	794	253	77	453	426
31	272	433	711	434	49	725	364	551	546	546	372	16	364	617	27	119	482	821	551	738	438	199	16	606	753	467	346	957	303	35		233	12	556	482	474
32	217	433	1040	59	810	1234	441	810	808	91	984	216	433	83	4	492	66	447	91	217	118	59	195	66	83	1687	1546	864	206	794	233		195	431	326	915
33	649	414	633	253	974	266	648	209	418	559	252	1	1423	1660	172	516	674	3268	314	1025	726	969	195	484	209	1333	1080	316	1505	253	12	195		431	421	60
34	665	517	264	106	257	1517	1030	540	68	36	106	273	1672	68	106	440	213	354	243	36	68	691	354	503	135	48	636	213	618	77	556	431	431		633	449
35	665	508	633	502	830	138	395	7	63	285	1104	23	23	144	203	341	482	7	665	63	23	1305	420	332	63	7	1372	543	97	453	482	326	421	633		915
36	150	197	1591	167	468	613	1146	19	197	156	19	737	682	1719	468	385	1034	244	385	1563	17	32	156	407	1430	150	600	505	167	426	474	915	60	449	915	
37	831	311	848	161	62	398	73	940	72	90	174	836	41	130	848	836	518	1164	161	141	90	62	311	332	848	48	146	141	270	806	8/3	238	1000	48	332	872
38	320	6/	2/1	09	160	138	2/1	529	1/8	031	31	213	383	194	31	0747	2396	93	1000	6/	13	202	860	383	103	240	262	293	704	966	61/	03	1702	2/3	138	036
40	43	402	639	428	472	1216	98	407	329	36	37	1202	687	510	486	2491	204	1184	986	36	583	592 676	37	51	820	240	125	510	99	185	299	700	414	36	550	116
<	73	414	030	+34	472	16.10	30	407	520	- 30	ar	12.02	007	510	700	040	204	1104	000			010	ər		020	520	100	010	30	100	500	100		50	000	>
1	2 3	3 4	5	67	8 :	3 10	11 1	2 13	14	15 16	17 1	8 19	20 2	1 22	23 2	24 25	26 2	7 28	29 30	31	32 33	3 34	35 36	5 37	38 3	9 40	41 4	2 43	44 4	5 X	t	C			11	7 2
46 4	7 48	3 49	50 5	1 52	53 54	4 55	56 5	57 58	59 (	50 61	62 6	3 64	65 6	6 67	68 6	69 70	71 7	2 73	74 75	5 76	77 78	8 79	80 81	82	83 8	4 85	86 8	7 88	89 9	10 T	1	C	i		3	

Questa modalità di visualizzazione dei dati consente di avere le informazioni in una grid di 90 x 90 caselle e quindi di rapida consultazione.

I numeri in colore rosso sono quelli che presentano il ritardo attuale superiore a quello storico.

Le due caselle in alto al centro servono per evidenziare i valori compresi tra il valore **Evidenzia da** .. e ...**a**. L'evidenziazione si ottiene premendo il pulsantino con raffigurato un pennello. Nella videata sono stati evidenziati i valori compresi tra 90 e 100.

Il Check Traccia coordinate serve per meglio identificare l'ambo selezionato.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1		3	94	463	548	94	703	194	74	562	949	258	327	409	562	483	168	3
2	3		44	545	858	498	716	286	74	88	53	232	359	1189	44	181	44	3
3	94	44		513	21	94	271	194	71	88	58	258	711	22	44	21	44	378
- 4	463	545	513		582	26	377	159	497	106	26	836	220	54	106	582	718	93
5	548	858	21	582		858	331	548	896	218	218	1201	1187	310	384	21	193	1398
6	94	498	94	26	858		886	949	367	1251	26	85	327	481	85	500	168	85
7	703	716	271	377	331	886		101	650	377	984	215	73	130	261	34	137	1186
8	194	286	194	159	548	949	101		504	407	19	149	457	357	504	593	437	7
9	74	74	71	497	896	367	650	504		546	405	737	277	68	- 11	368	718	92
40				40.0		10.04		107			40.0	-		100	40.0			0.05

I dati visualizzabili sono il ritardo attuale, storico e le presenze. Si ricavano con gli omonimi comandi.

Quando il Check **Aggiorna** (in alto a destra) è spuntato, cliccando su una qualsiasi cella vengono riportati i 2 numeri dell'ambo, il valore della cella e il parametro di riferimento (RA = ritardo attuale, RS = storico, PR = presenze).

Nella parte bassa della videata sono selezionabili i 90 numeri per poter ridurre la visibilità ai soli ambi generabili con i numeri selezionati.

Sono presenti i pulsantini per inviare la selezione dei numeri alla videata principale del programma e per copiarli da quest'ultima.

Il pulsante con **l'imbuto** serve per effettuare il filtro relativo agli ambi generabili con i numeri selezionati. Ad esempio....

<b>1</b>	Anal	isi a	amb	i																																
S	atisti	са с	omple	eta	Sta	atisti	ca co	on c	apo	gioc	o] M	/lagg	iori r	itarc	li .	Tabe	ellon	e pit	agoi	ico																
	BIT.	ARD	0 AT	ITUA	١LE			RI	TAF	DO	STC	RIC	D				PRE	SEN	<b>IZE</b>			E	vide	nzia	da	90		а	100	)		1	I	Tre	acci	a c
	1	0	20	28	Т	35	59	Τ	68	75		81																	-			_				-
1	0		36	8		285	38		156	632	2 7	'08																								
2	0 3	6		129		63	406	3	491	493	) :	313																								
2	8	8	129		1	543	978	}	816	575	5 5	63																								
3	5 2	85	63	543			1197	,	190	45:	3 5	50																								
5	9 3	8	406	978	1	197			959	335	9 10	009																								
6	8 1	56	491	816		190	959	)		152	:	14																								
7	5 6	32	499	575	i   1	453	339	)	152		2	68																								
8	1 70	08	313	563		550	1005	9	14	26	3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3;
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82

Il pulsantino con raffigurata una pagina con due freccette verdi serve per visualizzare tutta la grid.