## Numeri / Ritardi consecutivi

In questa parte del programma possono essere analizzati i ritardi consecutivi dei 90 numeri oppure di una serie numerica liberamente definibile e per la sorte desiderata. Tutte le ricerche sono riferite al periodo definito tramite le apposite barre (Inizio e Fine)

## Serie numerica:

🧱 Ritardi consecutivi																				
Inizio 4												▶ 1 07/01/1939 <sup>1</sup> 23 💷 🚺 🚺								
Fine	Fine																			
Serie numerica   90 Numeri   Consecutività 4 💌 Sorte 💈 💌																				
Elenca Ritardi consecutivi Ritardo attuale								Ritardo	storico		53 01	02/03	04 05							
ΟE	lenco rit	ardi		ł	Rit. consec. att.		6	Rit.con	sec.stor	ico	53									
0.0	ionta rita	ırdi	1445	<u> </u>	Presenze sempli	ici	1445	Present	ze multip	ole 1	611									
BIT	Quant	Prog N*		N* E	Data	RP	BA	CA	CA FI		MI	NA	PA	RO	TO	VE	NZ			
1	22	3	1419	6562	19/07/2022	7											3-1			
2	13		1420	6566	28/07/2022	3	3-2										3-2			
3	9		1421	6567	30/07/2022	3											2-1			
4	18		1422	6570	06/08/2022	5								3-4						
5	20		1423	6572	11/08/2022	6			2-5											
6	16		1424	6573	13/08/2022	3								4-2						
7	25		1425	6575	18/08/2022	4										1-3				
8	19		1426	6576	20/08/2022	2							5-2							
9	19		1427	6579	27/08/2022	3						5-3								
10	22		1428	6580	30/08/2022	3	1-2													
11	17		1429	6585	10/09/2022	6									2-5					
12	14		1430	6589	20/09/2022	9								4-5		2-4				
13	15		1431	6593	29/09/2022	10			1-5											
14	13		1432	6596	06/10/2022	12	2-3										4-1			
15	10		1433	6597	08/10/2022	8			1-5-2	1-5										
16	20		1434	6603	22/10/2022	10				3-2										
17	18		1435	6606	29/10/2022	9									5-4					
18	16		1436	6607	02/11/2022	7									4-5					
19	15		1437	6610	08/11/2022	9	3-2													
20	5		1438	6611	10/11/2022	4			5-1							5.4				
21	5		1439	6619	29/11/2022	9					5.0					5-1				

Per effettuare questa ricerca dobbiamo selezionare i numeri che si desiderano considerare. La selezione si effettua nella toolbar dedicata nella videata principale del programma (a seguito dell'elaborazione i numeri selezionati vengono visualizzati in un apposito riquadro). Non ci sono limiti al quantitativo dei numeri (praticamente da 1 a 90 anche se un elevato quantitativo non avrebbe molto senso). Nell'esempio sono stati selezionati i numeri 1-2-3-4-5.

Ricordatevi di scegliere una sorte compatibile con il quantitativo di numeri selezionato (è evidente che se si selezionano 2 numeri non sarà possibile effettuare una ricerca per terno).

Comunque una volta selezionati i numeri, il quantitativo delle consecutività e la sorte minima da ricercare la ricerca si avvia col pulsante **ELABORA**.

I risultati sono presentati in una tabella dove per ciascuna ruota sono riportati i numeri sortiti che hanno generato una combinazione valida in una determinata estrazione compresa nel range selezionato.

La grid di sinistra può riportare:

La quantità di ritardi consecutivi nel periodo selezionato.

L'elenco dei ritardi.

Il quantitativo di ritardi singoli del periodo selezionato.

Sono elencati, in alto, i dati relativi al valore massimo ed attuale del ritardo cronologico, del ritardo consecutivo e delle presenze relative alle combinazioni trovate.

Le presenze semplici si incrementano di una unità sia che si presenti la sorte minima impostata sia per le sorti superiori.

Le presenze multiple conteggiano le sorti superiori in modo diverso in quanto ad esempio se la sorte minima impostata è 2 (ambo), nel caso dell'uscita di un terno il conteggio si incrementerà di 3 (che sono gli ambi che si formano con 3 numeri) oppure nel caso di quaterna l'incremento sarà di 6 ambi.

La casellina con sfondo giallo in alto a sinistra rispetto alla tabella di maggiori dimensioni riporta il numero delle righe della tabella.

I pulsantini con sfondo verde consentono di posizionarsi all'inizio o alla fine della tabella.

## Modalità 90 numeri

📓 Ritardi consecutivi																													
Ini	zio 🔺												þ	1 07	7/01/1:	939	12	3 💷											
Fir	ne 🖣												$\Box$	665	1 11/0	2/202	3 12	3											
Serie numerica 90 Numeri Consecutività 4 🔫																													
								-												·····									
1	Ò																			L	El	ABO	RA		Ruote	sele	ezionate	,	D
	Num	BA CA FI GE					iE	h	MI NA			P	PA RO			T	0	V	E	NZ		^	N	um	R.Att	R.Max	^		
		Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max	Att	Max				4	20	
	1	37	191	58	201	23	197	(1	195	68	186	151	207	97	157	102	199	66	252	36	231	25	175		- 3	2	4	20	
	2	52	171	162	214	105	185	64 4C	172	21	1/8	124	182	75	147	()	102	100	193	41	266	39	200		-	3	1	24	
	3	52	236	37	195	60	221	40 7/	279	95	212	41	201	34	176	04 78	102	61	196	62 59	190	47	203			4 5	12	22	3
ie.	5	154	185	54	190	37	199	42	193	73	231	96	192	72	241	59	188	41	169	85	229	92	154			5	8	28	
	6	132	181	44	227	58	204	70	230	94	185	44	165	.91	183	49	208	118	225	48	187	75	224		- 3	7	7	21	
	7	92	235	73	224	47	195	40	209	38	187	48	163	69	221	39	229	69	209	52	173	74	184			B	4	26	
	8	95	201	52	220	52	187	68	226	30	282	35	255	50	183	93	203	34	206	44	195	31	167			9	3	23	
	9	57	175	102	217	44	232	52	209	39	197	69	218	147	207	27	189	52	161	105	219	46	179		1	0	11	23	
	10	63	204	112	247	108	200	28	181	36	206	75	197	27	233	64	259	99	207	89	201	67	141		1	1	2	19	
	11	25	189	132	189	16	236	24	187	16	231	82	218	76	274	84	274	22	161	35	208	140	158		1	2	11	24	
	12	72	164	90	182	38	183	118	178	46	189	57	221	129	213	60	231	51	219	73	167	20	169		1	3	2	25	
	13	35	175	42	222	75	178	10	208	38	194	157	170	51	194	57	198	14	245	112	209	88	180		1	4	1	24	
	14	11	231	100	222	52	221	190	245	72	180	56	154	23	189	52	208	38	235	31	195	67	308		1	5	6	20	
-	15	25	180	98	238	103	222	38	190	28	180	35	227	11	201	5/	184	148	185	35	159	143	165			5	6	20	
	10	55	221	85 05	224	30	170	80	100	24	181	60 60	218	120	225	171 EQ	104	00	100	47	100	() CU	190			0	0	24	
	19	12	179	27	183	76	220	42	221	77	225	36	182	130	201	62	167	53	244	97 56	171	30	176			q	1	20	
1E	19	87	195	42	193	102	206	97	214	56	191	52	237	81	204	72	183	59	171	103	198	131	222		2	n	5	27	
1E	20	41	200	74	187	23	177	21	179	45	174	59	214	76	205	79	199	61	151	172	197	98	168		2	1	7	27	
1E	21	27	281	61	204	48	226	45	184	58	179	110	209	59	221	68	196	102	177	102	212	100	169		2	2	1	21	
	22	53	171	115	224	64	200	62	190	44	238	76	193	47	267	87	166	8	210	26	167	11	248		2	3	5	25	
	23	31	256	28	185	97	190	102	190	74	271	82	222	52	181	139	247	50	208	39	164	50	181		2	4	7	21	
	24	45	218	18	238	76	186	148	220	64	207	100	200	84	193	49	196	80	210	77	191	71	159		2	5	1	25	
	25	77	228	61	191	12	192	68	218	69	246	39	257	24	208	104	175	77	187	31	193	152	176		2	6	2	23	
	26	42	200	41	255	77	218	94	182	34	182	49	213	93	199	62	204	80	228	70	218	34	229		2	7	1	19	
	27	173	235	20	215	89	149	27	255	53	261	50	192	13	204	37	215	49	187	11	202	42	205	1222	2	8	10	19	12/2
	28	111	208	62	216	79	163	86	261	51	205	37	186	57	221	56	1/1	50	201	65	213	149	158	×	2	а	3	21	
-																										_			

Selezionando il tab 90 Numeri possiamo effettuare la ricerca contemporanea per tutti i 90 numeri.

In questo caso non viene considerata la sorte minima impostata che sarà sempre 1 (ambata).

Per ciascun numero e ruota sono elencati il ritardo consecutivo attuale e quello massimo.

Inoltre, nella lista di destra, sono elencati i riscontri dell'insieme delle ruote selezionate.

Nel calcolo dei ritardi consecutivi attuali è sempre considerato anche il ritardo cronologico.

Anche quando il numero si è presentato nell'ultima estrazione, e quindi il ritardo cronologico sarà pari a zero, il conteggio viene effettuato tenendo conto del valore zero.

L'elaborazione, come consuetudine, si avvia con il comando ELABORA.