Tabelle / Dati tabelle omogenee

		+	2736	20/	2/2	022		-	3		Nume	ro col	onne	0 - 11		E	s	orte	3 _•	E	LABO	BA		G	N 1	• r	- Nur	meri 🛛	Mas	simi	🗆 Su	perame	enti	Min	100	Max	200	Att	Jale	• 「	Valor	i 🍸	- 🔳	10	1
Tabella	B	2	3	4	5 6	7	8	9 1	0		Bari			Cagliari			Firenze		1	Genova	,		Milano		1	Napoli		P	alermo		3	Roma			Torino		1	/enezi	,	N	azionał	e	S	elezio	ne
									1	4	M	Ρ	A	М	Ρ	A	M	P	A	M	P	A	М	P	A	M	P	A	M	P	A	М	P	A	М	P	A	M	P	A	М	P	A	М	F
	1	2	3	4 !	i 6	7	8	9 1	0 4	8	282	34	152	307	29	31	300	24	468	480	20	32	346	23	49	330	25	126	462	25	39	373	30	38	374	23	134	368	19	22	399	23	22	62	27
	2 1	1 12	13 1	4 1	5 16	5 17	18	19 2	0 5	i9	325	31	62	423	20	236	533	25	202	500	18	396	695	11	48	463	32	79	305	22	213	339	25	2	244	29	253	326	26	47	591	22	2	49	2
Decine a base 1	3 2	1 22	23 2	4 2	5 20	5 27	28	29 3	0 1	17	403	19	130	385	21	130	346	33	218	494	22	76	332	26	43	317	21	64	526	17	144	527	17	30	486	21	182	387	21	51	297	33	30	67	:
	4 3	1 32	33 3	84 3	5 36	5 37	38	39 4	0 1	34	463	23	140	293	28	93	448	18	45	290	28	173	452	35	64	282	29	69	462	20	128	385	25	75	327	23	51	361	29	303	368	23	45	58	:
	5 4	1 42	43 /	4 4	5 46	5 47	48	49 5	0 1	80	300	27	2	361	22	19	409	28	46	500	26	51	440	26	81	506	26	231	286	30	504	828	12	371	483	22	95	269	29	59	494	21	2	62	
	6 5	1 52	53 !	i4 5	5 50	5 57	58	59 6	0 1	25	430	25	162	624	26	141	412	26	19	555	18	200	288	.31	34	369	23	44	332	22	13	391	23	56	639	16	60	252	27	63	553	19	13	76	
	7 6	1 62	63 (64 6	5 66	6 67	68	69 7	0	4	331	19	233	271	24	36	407	25	6	247	25	178	350	27	31	325	24	375	927	19	3	345	23	151	779	19	413	713	16	189	468	23	3	65	
	8 7	1 72	73 7	4 7	5 70	5 77	78	79 8	0 1	3	587	21	59	486	21	6	303	22	141	343	26	180	519	16	90	529	24	70	355	19	75	333	22	64	340	26	197	431	26	65	342	24	6	72	
	9 8	1 82	83 8	84 8	5 86	5 87	88	89 9	0 8	3	360	22	249	472	21	435	397	23	108	615	15	67	344	25	172	433	24	12	555	27	125	304	18	145	470	23	142	435	22	82	310	21	12	80	
	1 9	01	2	3 .	5	6	7	8 :	3 4	8	354	31	24	324	31	31	320	28	595	417	20	93	308	26	49	445	21	126	536	27	35	373	34	38	456	24	134	766	17	32	308	21	24	42	
	2 1	0 11	12 1	3 1	4 1!	5 16	17	18 1	9 4	13	218	33	62	418	22	421	552	23	38	517	21	170	645	14	67	337	28	79	638	14	213	268	23	114	244	29	253	491	22	47	361	26	38	50	
	3 2	0 21	22 2	23 2	4 2	5 26	27	28 2	9 2	81	349	22	119	537	24	85	373	28	2	494	21	12	769	22	43	255	29	64	445	23	271	458	15	30	361	27	569	352	22	98	297	32	2	88	
	4 3	0 31	32 3	33 3	4 3!	5 36	37	38 3	9 1	34	299	23	140	293	27	93	503	24	45	611	22	27	452	28	327	306	28	20	419	22	27	419	25	75	331	26	51	375	29	20	470	28	20	75	
Decine a base 90	5 4	0 41	42	13 4	4 4	5 46	47	48 4	9 1	75	300	25	129	698	17	172	288	27	56	379	19	181	633	24	81	455	21	231	249	32	407	794	12	371	474	19	95	269	28	24	400	20	24	56	
	6 5	0 51	52 !	53 5	4 5	5 56	57	58 5	9 1	02	346	27	11	367	27	563	301	18	19	555	25	65	272	29	34	572	19	44	419	21	13	366	21	56	469	19	35	300	34	36	552	27	11	61	
	76	0 61	62 (63 6	4 6	5 66	67	68 6	9 2	4	485	21	63	256	26	36	316	24	183	382	18	178	350	23	31	325	30	470	363	21	з	370	21	151	281	28	68	604	14	7	434	27	3	59	
	8 7	0 71	72 7	3 7	4 7	5 76	77	78 7	9 1	3	451	24	181	446	22	6	455	36	141	323	24	180	363	19	90	593	18	150	355	13	112	382	20	64	397	21	40	431	25	65	469	17	6	69	
	9 8	0 81	82 8	33 8	4 8	5 86	87	88 8	9 3	19	294	23	165	399	25	241	504	21	217	615	15	67	517	23	172	433	20	15	309	27	32	714	16	145	784	22	142	342	26	4	644	21	4	75	
Decine Bifigurali Simmetriche	1	18	19 3	36 3	7 54	1 55	72	73 9	0 1	45	506	15	4	475	16	17	411	22	13	418	16	99	307	26	64	233	32	188	345	24	106	382	23	138	339	30	61	378	25	251	347	17	4	66	
	2	2 17	20 3	35 3	8 53	3 56	71	74 8	9 4	1	426	27	100	551	20	108	299	20	68	308	34	153	327	24	129	494	17	117	296	29	12	259	34	74	405	18	92	428	21	0	349	24	0	78	
	3 :	16	21 :	34 3	9 52	2 57	70	75 8	8 6	14	416	21	20	343	30	184	312	21	24	595	25	145	557	24	403	375	19	883	332	13	4	632	24	56	314	20	151	417	19	62	246	29	4	81	
	4 .	15	22 3	3 4	0 51	58	69	76 8	7 4	29	299	22	347	429	23	73	280	24	54	361	22	115	383	24	34	630	23	2	429	25	105	381	24	210	455	25	49	561	19	51	259	26	2	52	
	5 !	5 14	23 :	32 4	1 50) 59	68	77 8	6 1	72	431	32	225	247	21	60	446	17	278	234	23	73	334	25	21	416	29	41	532	22	76	840	17	371	534	13	94	364	28	191	382	22	21	58	
	6 1	5 13	24 :	81 4	2 49	9 60	67	78 8	5 2	15	282	27	43	419	23	100	337	26	98	516	15	74	429	22	724	420	16	116	408	19	20	276	25	34	622	19	62	474	25	45	253	26	20	82	
	7	12	25 3	30 4	3 48	3 61	66	79 8	4	В	285	Z8	136	429	31	48	322	21	74	363	32	17	297	23	13	459	21	28	297	34	54	324	26	291	300	24	175	371	22	178	307	15	8	66	
	8 1	8 11	26 2	29 4	4 47	7 62	65	80 8	3 2	17	465	22	49	386	25	25	370	29	111	739	33	521	376	17	251	363	32	15	346	26	104	415	26	60	380	25	509	729	11	147	493	16	15	57	

In questo modulo le tabelle sono analizzate tenendo conto della quantità dei numeri che compongono ogni singola formazione delle tabelle coinvolte.

Nell'immagine sono state selezionate le tabelle le cui singole formazioni sono formate da 10 numeri.

Tramite l'elenco **Numero colonne** possiamo selezionare la quantità di numeri che formano ogni singola formazione. Il numero a **destra** riporta questo valore e quello a **sinistra** la **quantità di tabelle** che sono formate da quel quantitativo di numeri. Nell'esempio tabelle composte da **10** numeri per singola formazione. Il numero a destra (**11**) significa che ci sono **11 tabelle** nel database le cui formazioni sono formate da 10 numeri.

Un ulteriore selezione possiamo effettuarla utilizzando il **pulsantino** a fianco di questo elenco (**Visualizza / nasconde** elenco tabelle).

Ad ogni pressione del pulsante viene visualizzato o nascosto alternativamente l'elenco delle tabelle che corrispondono ai criteri selezionati. Ogni tabella di questo elenco è selezionabile tramite la spunta di un check per cui saranno esaminate solo le tabelle abilitate nell'elenco.



Vediamo gli oggetti a disposizione per ottenere i dati nelle varie modalità.

Prima di tutto dobbiamo ricavare la statistica generale di tutte le tabelle con formazioni omogenee e questo lo si ottiene tramite l'utilizzo del pulsate **ELABORA**. A secondo del numero delle formazioni complessive il tempo di elaborazione risulterà più o meno lungo ma sempre in tempistiche ragionevoli. Il procedere dell'elaborazione lo si capisce dalla solita progress bar presente nella videata principale.

Al termine i dati vengono visualizzati come da immagine dove sono riportati:

Colonna	Significato
C	Numero di colonne (quantità di numeri di ciascuna formazione)
Tabella	Denominazione della tabella
R	Numero di riga della tabella
1N	I numeri della formazione
Α	Ritardo attuale per ciascuna ruota
Μ	Ritardo massimo per ciascuna ruota
Ρ	Presenze per ciascuna ruota

Naturalmente i dati sono riferibili:

alla sorte selezionata tramite apposito elenco;

alle ruote selezionate nella videata principale;

alla **posizione** dei numeri abilitate nella videata principale; al **periodo** preso in analisi.

Nella rappresentazione dei dati sono evidenziati con sfondo giallo i ritardi attuali che hanno superato il ritardo storico e con scritta rossa i valori massimi di ogni colonna.

Una volta ottenuti i dati possiamo filtrarli in base ai seguenti parametri (uno o più di uno):

In base a **numeri selezionati** nella videata principale che devono essere presenti nelle formazioni delle diverse tabelle. Potete anche stabilire la **quantità** minima di questi numeri tramite l'elenco **QN**.

In base ai valori massimi;

In base ai superamenti dei ritardi attuali su quelli storici;

In base a un range di **valori** compreso tra un valore minimo e massimo impostabili nelle **caselle predisposte**. Per questo si deve selezionare anche su quale dato intervenire (**ritardo attuale, massimo, presenze**)

Una volta abilitati i relativi **Check** dei **parametri** oggetto del filtro possiamo ricavare i valori filtrati col **pulsantino** con raffigurato un **imbuto verde** in alto a destra.

Il **pulsantino con una grid gialla** consente di rivisualizzare l'intera base dati. Il **numero in alto a destra** riporta il numero di formazioni presenti nell'elenco (senza tenere conto dei filtri impostati)

I dati sono riferiti all'estrazione limite impostata con l'apposita barra in alto a sinistra.