

Analitico / Analisi geometrie su tabellone analitico

Analisi geometrie tabellone analitico

5356 23/09/2014

Geometrie presenti: 005 - 2

Data	Rit	Bari
23/09/2014	0	24 26 54 17 69
20/09/2014	1	62 71 25 78 59
18/09/2014	2	1 67 68 61
16/09/2014	3	76 28 13 81 48
13/09/2014	4	34 5 40 8
11/09/2014	5	88 32 58
09/09/2014	6	29 86 21
06/09/2014	7	73 7 36 35 22
04/09/2014	8	56 10
02/09/2014	9	72 85
30/08/2014	10	23 50 70
28/08/2014	11	51 19
26/08/2014	12	82 15 47
23/08/2014	13	52 43 16 38
21/08/2014	14	53 83
19/08/2014	15	
16/08/2014	16	77 31 4
14/08/2014	17	20 11
12/08/2014	18	2 44
09/08/2014	19	64
07/08/2014	20	
05/08/2014	21	42
02/08/2014	22	37 27
31/07/2014	23	75 39 74 89
29/07/2014	24	66
26/07/2014	25	41
24/07/2014	26	3 57
22/07/2014	27	80 87
19/07/2014	28	49 45 9
17/07/2014	29	65

Denominazione geometria

Dettaglio | Riepilogo

N° Geom	Inizio	Data inizio	Fine	Data Fine	Durata	Ritardo
8	429	22/03/1947	435	03/05/1947	7	145
15	655	21/07/1951	659	18/08/1951	5	220
20	907	19/05/1956	909	02/06/1956	3	248
23	1297	09/11/1963	1298	16/11/1963	2	388
25	1357	02/01/1965	1359	16/01/1965	3	59
28	1834	23/02/1974	1837	16/03/1974	4	475
32	2088	06/01/1979	2089	13/01/1979	2	251
34	2496	01/11/1986	2496	01/11/1986	1	407
35	2560	23/01/1988	2560	23/01/1988	1	64
36	2992	04/05/1996	2998	15/06/1996	7	432
43	3842	06/11/2004	3843	10/11/2004	2	844
45	5130	13/04/2013	5130	13/04/2013	1	1287
46	5356	23/09/2014	5363	09/10/2014	8	226
54	5757	15/04/2017	5766	06/05/2017	10	394
64	5878	23/01/2018	5883	03/02/2018	6	112

Riepilogo statistico geometria

Ruota esaminata: Bari

N° presenze 69
 Ultima presenza 03/02/2018
 Massima permanenza 10
 Massimo intervallo 1289

Periodo assenza:
 Ultima precedente 13/11/2004
 Prima Successiva 13/04/2013
 Ritardo attuale 613

ELABORA

Questo modulo consente di effettuare statistiche molto sofisticate basate su forme immaginarie definite dalla posizione degli estratti nel tabellone analitico. La geometria da ricercare viene configurata in una griglia da 1 a 10 righe per da 1 a 5 colonne.

La selezione coinvolge esclusivamente le posizioni in cui dovranno comparire degli estratti indipendentemente dal relativo valore. Quello che conta è la valorizzazione della posizione nell'ambito del grattacielo degli estratti. In base a tali impostazioni la grid viene sovrapposta sulla tabella del grattacielo e dove compaiono delle geometrie compatibili con quella selezionata queste sono evidenziate.

Vediamo le possibilità offerte da questa sezione:

La grid in alto a sinistra serve per definire la geometria. Le righe e le colonne si definiscono dalle due liste dedicate. Cliccando all'interno della grid le celle si evidenziano col colore selezionato con i pulsanti verde e giallo dove:

- Giallo = valorizzazione obbligatoria
- Verde = valorizzazione facoltativa
- Bianco = valorizzazione assente

Per evidenziare con un colore, selezionare il verde o il giallo usando il comando col colore desiderato e quindi cliccare nelle celle della grid per le quali volete impostare quel colore.

Per memorizzare una geometria si deve assegnarle un nome dopodiché si utilizza il pulsante salva (quello con l'icona del dischetto).

Per cancellare una geometria precedentemente memorizzata dopo averla selezionata dall'elenco utilizzare il pulsante elimina (quello con il segno meno)

Ricordatevi di ricaricare l'elenco aggiornato dopo le modifiche col pulsantino con raffigurata una cartella in apertura.

Per caricare una geometria memorizzata, selezionarla dalla lista.

La tabella alla destra propone un tabellone analitico a ruota, per ridefinirlo utilizzare il pulsante apposito.

Le analisi permesse in questo riquadro consistono in una ricerca analitica su ruota determinata e in un riepilogo generale per le 10 ruote.

La cartella **Dettaglio** mostra l'elenco cronologico delle presenze relative alla geometria scelta. Vengono elencati l'inizio e la fine di ciascun ciclo di presenze e la durata. Alla destra sono proposti i dati rilevanti e cioè: Le presenze della geometria nello spazio selezionato, l'ultima presenza rilevata, la massima permanenza (estrazioni consecutive in cui una singola geometria si è riproposta), il massimo intervallo trascorso tra due successive presenze della geometria. Relativamente al periodo di assenza sono proposte due date, quella definita come ultima precedente si riferisce all'ultima presenza di un determinato ciclo consecutivo, quella definita prima successiva si riferisce a quando si è ripresentata nuovamente la geometria. Un doppio clic su una riga della tabella visualizza la situazione relativa a quella riga

La cartella **Riepilogo**, consente di ottenere le informazioni generali per ciascuna ruota.

RIEPILOGO TUTTE LE RUOTE

Ruota	Presenze	Ultima presenza	Attuale	Max perm	Max ass	Fine precedente	Inizio nuova
Bari	69	03/02/2018	613	10	1289	10/11/2004	13/04/2013
Cagliari	24	12/02/2015	1079	3	1497	26/07/2005	12/02/2015
Firenze	65	17/11/2020	195	21	1214	31/10/2006	26/07/2014
Genova	52	24/10/2013	1283	9	945	12/03/1997	26/11/2005
Milano	72	12/09/2017	675	12	1007	27/12/2001	07/07/2009
Napoli	73	15/04/2017	739	9	1774	20/12/2005	08/04/2017
Palermo	45	07/03/2013	1382	7	706	30/09/2006	15/03/2011
Roma	40	01/06/2019	406	6	1053	17/11/1979	22/07/1998
Torino	68	02/11/2013	1279	12	835	08/09/1956	29/07/1972
Venezia	59	28/05/2019	408	17	1093	21/01/1978	03/01/1998
Nazionale	25	25/03/2021	140	10	1033	07/06/2014	11/02/2021

- Le presenze nel periodo selezionato
- L'ultima presenza
- Il ritardo attuale
- La massima permanenza consecutiva
- Il periodo di massima assenza tra due geometrie consecutive
- La due date che definiscono il periodo di massima assenza considerando l'ultima di un ciclo consecutivo e la prima di un nuovo ciclo.

Cliccando in una cella contenente una data, la tabella analitica a destra si popola con i dati relativi a quella data.