

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DIQPAI

DGI - Uff. 1 2

piazza: NAPOLI Tris, Quartè e Quintè 15/12/23

CAVALLO

=====

	NOMINATIVO	DISTANZA
1	CALOGERO RG	Metri 2060
2	CROWN OP	Metri 2060
3	CONTE FILMONT	Metri 2060
4	CURZIO JET	Metri 2060
5	CELEBRITA' PAR	Metri 2060
6	CASH BACK FONT	Metri 2060
7	BRIILLANT BKS	Metri 2060
8	CORSARO BLACK	Metri 2060
9	CROCUS	Metri 2060
10	CASANOVA LG	Metri 2060
11	CORALLO DLS	Metri 2060
12	CAPITAL SM	Metri 2060
13	CHAPEAU ROA	Metri 2060
14	COSMO LUX	Metri 2060

15	BERLINO AS	Metri 2080
16	BOGOTA TOR	Metri 2080
17	BALDWIN	Metri 2080
18	CASSANDRA LASER	Metri 2080
19	BACIGALUPO FONT	Metri 2080
20	CORNARO GAS	Metri 2080
21	CRACK DI GIRIFALCO	Metri 2080
22	BONA VITA PAX	Metri 2080
23	CUORDILEONE FONT	Metri 2080
24	CALIFORNIADRIMING	Metri 2080
25	BIANCANEVE SM	Metri 2080
26	BARRACUDA GAR	Metri 2080
27	CHOPIN GRIF	Metri 2080
28	BIG FREEDOM LF	Metri 2080
29	CORLEONE FI	Metri 2080
30	CITTOZ	Metri 2080
31	BIG BAND LF	Metri 2080
32	CALLISTO LEONE	Metri 2080
33	BRUNELLO GRIM	Metri 2080
34	CLANRIO	Metri 2080

ULTERIORI ELEMENTI VALUTAZIONE PERIZIA																			
G	13.826,10	810,9	1	13.3	8	579,7	4	---	0	13,6	1	14.1	24	95,2	5	95,2	15	20058	1
G	17.069,90	2.755,90	11	12.9	17	935	9	---	0	97,56	3	15.1	11	1.601,40	23	394,4	20	20094	3
G	17.569,50	1.949,90	5	12.8	22	710,6	5	---	0	123,65	7	14.5	16	433,5	9	433,5	23	20087	2
G	20.683,90	4.471,00	16	12.7	30	1.564,00	27	13.8	37	219,64	17	---	0	-1	0	-1	0	20127	5
G	20.848,80	3.908,30	14	12.8	22	748	6	---	0	121,93	6	13.1	52	1.626,90	25	902,7	33	20158	6
F	16.585,20	6.386,90	34	13.7	2	1.564,00	27	13.7	40	375,56	32	14.0	27	1.166,20	18	1.166,20	38	20218	7
F	16.933,70	5.470,60	26	13.5	4	1.212,10	15	14.7	23	121,08	5	14.7	14	129,2	6	129,2	16	20109	4
F	22.761,30	2.499,00	8	13.6	3	1.094,80	14	13.8	37	499,8	46	13.7	36	2.499,00	33	2.403,80	57	20234	9
F	22.825,90	2.621,40	9	12.1	49	1.094,80	14	12.2	71	826,2	61	12.2	71	1.618,40	24	1.618,40	45	20344	15
F	23.535,65	4.694,55	17	13.4	6	1.094,80	14	13.9	35	314,07	24	13.9	32	3.596,35	48	1.788,40	49	20225	8
E	17.668,10	10.783,10	55	13.4	6	2.346,00	52	13.7	40	710,96	58	13.7	36	3.636,30	50	766,7	31	20328	14
E	19.910,40	10.150,70	50	12.7	30	1.955,00	43	14.5	26	395,87	37	12.7	64	2.976,70	40	766,7	31	20321	13
E	21.064,70	4.926,60	21	13.9	1	1.368,50	20	13.9	35	307,91	23	13.9	32	3.758,70	52	2.023,00	51	20235	10
E	23.028,20	4.856,90	20	12.4	40	1.955,00	43	13.6	43	216,53	16	13.6	41	2.752,30	38	2.752,30	63	20304	11

G	27.948,48	2.342,60	6	11.5	66	822,8	7	---	0	180,2	13	13.8	33	1.812,20	27	1.475,60	41	40193	26
G	30.092,20	1.930,00	4	12.9	17	523,6	2	---	0	170,93	11	---	0	-1	0	-1	0	40034	16
G	33.046,65	4.369,00	15	11.9	55	935	9	---	0	323	26	14.1	24	1.113,50	17	1.113,50	36	40182	24
G	33.654,50	877,2	2	12.8	22	357	1	---	0	336,6	29	14.3	19	673,2	15	673,2	29	40117	17
G	36.721,70	2.499,00	8	12.0	53	1.870,00	34	---	0	314,5	25	12.3	70	629	13	629	28	40231	32
G	38.302,70	2.728,50	10	12.9	17	1.094,80	14	14.9	19	195,5	15	13.1	52	2.092,70	30	-1	0	40157	22
G	41.238,55	1.418,10	3	12.7	30	579,7	4	14.3	27	157,57	10	13.7	36	428,4	8	428,4	21	40139	20
G	38.962,50	3.152,00	13	13.2	10	1.955,00	43	14.9	19	293,56	22	16.7	9	612	12	-1	0	40128	19
F	27.920,80	7.469,80	38	12.7	30	1.564,00	27	14.8	20	156,19	9	15.4	10	923,1	16	382,5	19	40169	23
F	38.758,30	5.683,10	28	12.6	34	1.368,50	20	12.6	65	385,17	34	---	0	579,7	10	-1	0	40191	25
F	30.011,80	7.148,50	36	12.3	45	2.346,00	52	14.5	26	476	43	---	0	-1	0	-1	0	40202	27
F	30.144,40	5.117,00	24	11.4	68	1.368,50	20	12.8	58	135,5	8	13.9	32	1.742,50	26	527	26	40262	35
F	26.936,50	7.175,70	37	12.7	30	2.346,00	52	14.1	30	512,69	48	14.5	16	2.745,50	37	289	17	40267	37
F	33.161,90	5.247,90	25	12.1	49	1.683,00	29	---	0	176,99	12	13.6	41	1.293,70	19	1.293,70	39	40214	29
F	36.371,50	6.043,50	30	13.1	12	1.720,40	31	13.5	46	392,56	36	14.2	21	3.163,70	42	-1	0	40218	31
F	40.091,10	4.991,20	23	12.4	40	1.028,50	10	---	0	384,06	33	12.7	64	3.476,50	47	1.139,00	37	40254	33
F	41.753,70	4.833,10	19	12.7	30	1.955,00	43	14.5	26	187,46	14	14.3	19	1.586,10	22	987,7	35	40208	28
F	42.797,50	6.104,70	31	12.3	45	1.496,00	21	---	0	254,51	19	14.1	24	663	14	-1	0	40154	21
F	43.552,73	5.681,40	27	10.4	75	2.346,00	52	13.9	35	96,9	2	14.0	27	581,4	11	581,4	27	40256	34
F	45.379,80	7.503,80	39	11.6	65	2.040,00	44	---	0	510,52	47	13.2	48	4.935,10	64	1.465,40	40	40347	44

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

DIQPAI

DGI – Uff. 12

35	BOATO DI NO	Metri 2080
36	CESARE FAS	Metri 2080
37	BOY ALTER	Metri 2080
38	CARTESIO OP	Metri 2080
39	CHIRONE JET	Metri 2080
40	BERNARDINA TC	Metri 2080
41	COMETA FAS	Metri 2080
42	CODYGAL	Metri 2080
43	BIG JIM LF	Metri 2080
44	BEN HUR LIC	Metri 2080
45	COCO JUMBO ADV	Metri 2080
46	BENHUR JET	Metri 2080
47	CSI LJ	Metri 2080
48	CAPOCLASSE ITALIA	Metri 2080
49	BREZZAPURA FERM	Metri 2080
50	BEVERLY STAR	Metri 2080
51	CERVANTONPRIDEGAR	Metri 2080
52	CRASH'EM ALL	Metri 2080
53	BARSELA BURLON	Metri 2080
54	BRINA CAF	Metri 2080
55	BARREIRO	Metri 2080
56	BOKO	Metri 2080
57	BRADLEY FOX	Metri 2080
58	CETIZ	Metri 2080
59	CORCOVADO	Metri 2080
60	BYE JOHN TRUPPO	Metri 2080
61	CHRISTOFER JET	Metri 2080
62	CREONTE CAF	Metri 2080
63	CATMAN DI CELLE	Metri 2080
64	BOLT	Metri 2080
65	CRYSTAL ROSS	Metri 2080

66	BENEDETTA EFFESSE	Metri 2100
67	BENJAMIN	Metri 2100
68	CASH TOP	Metri 2100
69	BEAUTIFUL BOY	Metri 2100
70	BRAVO DI RUGGI	Metri 2100
71	BEAUTIFUL DAY	Metri 2100
72	CLIMBER -S-	Metri 2100
73	BITHIA DI CASEI	Metri 2100
74	BLUE EYES BAR	Metri 2100
75	BOSTON LUIS	Metri 2100

F	44.348,54	6.352,90	33	12.7	30	1.368,50	20	14.7	23	120,1	4	----	0	221	7	-1	0	40117	18
D	23.776,20	12.248,50	61	12.8	22	1.798,60	32	13.2	50	585,58	51	13.9	32	3.964,40	53	306	18	20319	12
E	25.481,30	6.551,80	35	12.9	17	1.603,10	28	14.2	29	663,49	57	14.2	21	4.358,80	60	2.971,60	64	40311	42
D	25.926,70	13.056,00	63	12.5	36	3.128,00	61	12.9	53	740,23	59	----	0	1.353,20	20	-1	0	40292	40
E	26.146,00	10.438,00	52	12.4	40	1.870,00	34	----	0	388,33	35	13.6	41	4.042,60	56	1.769,70	48	40306	41
E	26.241,20	8.245,00	44	12.4	40	1.564,00	27	12.4	69	330,57	27	12.7	64	2.425,90	32	1.659,20	46	40349	45
E	27.259,50	8.041,00	41	12.7	30	1.564,00	27	13.3	48	281,35	21	13.3	45	2.048,50	28	510	25	40265	36
E	35.859,21	4.964,00	22	12.9	17	1.955,00	43	17.5	16	256,7	20	14.8	12	2.567,00	35	2.057,00	52	40217	30
E	38.318,00	7.789,40	40	12.5	36	3.519,00	66	12.5	68	427,04	39	13.5	43	2.533,00	34	935	34	40360	47
E	39.185,00	6.120,00	32	11.8	57	1.955,00	43	13.6	43	397,8	38	13.2	48	3.978,00	54	2.669,00	60	40375	51
E	39.601,50	8.967,50	46	13.1	12	3.519,00	66	13.7	40	336,03	28	13.5	43	3.323,50	44	1.759,50	47	40326	43
E	40.507,60	10.259,50	51	11.8	57	3.128,00	61	13.5	46	865,11	62	13.6	41	2.890,00	39	2.609,50	59	40416	55
E	45.326,25	10.531,50	53	12.2	46	3.128,00	61	12.5	68	248,09	18	12.5	65	3.170,50	43	-1	0	40354	46
E	48.412,60	8.211,00	43	11.3	71	2.346,00	52	12.8	58	479,4	44	----	0	-1	0	-1	0	40268	38
E	50.583,90	4.744,70	18	12.6	34	1.368,50	20	14.0	32	487,17	45	14.0	27	3.410,20	46	2.743,80	62	60284	67
E	52.281,80	10.798,40	56	11.7	64	3.128,00	61	14.0	32	374,21	31	12.9	56	4.678,40	63	2.383,40	56	60419	70
E	52.740,80	2.876,40	12	12.0	53	1.720,40	31	13.1	52	338,06	30	13.1	52	2.366,40	31	2.366,40	55	60316	68
E	55.620,90	5.850,00	29	12.3	45	3.128,00	61	13.6	43	453,67	42	13.1	52	2.722,00	36	2.312,00	54	60362	69
E	56.636,95	9.271,80	48	11.7	64	1.955,00	43	12.7	63	573,63	50	12.7	64	4.015,40	55	1.995,80	50	60437	71
D	36.900,25	12.994,00	62	13.3	8	1.564,00	27	16.6	17	629,55	52	14.7	14	3.627,00	49	1.570,00	43	40272	39
D	35.268,20	11.417,20	59	12.3	45	3.323,50	63	13.5	46	1.037,93	64	12.3	70	6.726,90	68	2.720,00	61	40476	60
D	35.764,60	9.268,40	47	11.7	64	1.955,00	43	13.3	48	517,85	49	12.4	67	4.471,00	62	4.471,00	69	40449	57
D	40.809,60	9.307,50	49	12.3	45	2.541,50	54	12.3	70	632,19	53	13.9	32	4.105,50	57	4.105,50	67	40427	56
D	41.046,50	10.580,80	54	12.6	34	1.955,00	43	12.8	58	436,44	40	13.4	44	3.071,90	41	2.561,90	58	40372	50
C	26.942,88	13.209,00	64	13.2	10	2.150,50	46	14.2	29	650,63	54	13.2	48	8.870,60	72	4.686,90	70	40393	52
C	32.438,55	11.764,85	60	12.6	34	2.541,50	54	12.8	58	1.470,61	72	12.8	58	6.370,75	66	5.435,75	72	40474	58
C	45.837,10	11.075,50	57	11.7	64	2.932,50	55	12.7	63	1.509,36	73	12.1	72	10.565,50	75	4.323,10	68	40527	64
C	50.717,80	19.859,40	73	12.1	49	3.910,00	73	12.6	65	1.198,04	69	12.7	64	3.403,40	45	1.530,00	42	60480	73
C	51.715,65	17.965,60	69	10.9	72	3.910,00	73	10.9	74	1.193,40	68	11.3	75	6.648,70	67	892,5	32	60530	74
D	59.710,80	11.259,10	58	11.7	64	3.128,00	61	12.5	68	663	55	13.0	53	4.394,50	61	433,5	23	60443	72
B	43.681,50	21.397,90	74	12.8	22	3.910,00	73	12.8	58	1.831,63	74	12.8	58	9.863,40	73	6.412,40	73	40505	63

E	63.904,70	8.175,30	42	10.6	73	2.150,50	46	14.7	23	446,46	41	12.9	56	4.173,50	59	510	25	40365	48
C	57.495,70	17.977,50	71	11.3	71	3.680,00	69	12.7	63	1.038,82	65	12.9	56	8.707,50	71	8.707,50	75	60541	75
C	84.939,85	17.973,60	70	11.7	64	3.558,10	67	12.7	63	1.259,94	71	----	0	4.139,50	58	-1	0	40393	53
C	78.504,80	8.883,90	45	12.0	53	3.680,00	69	----	0	663,41	56	12.0	73	3.680,00	51	3.680,00	66	40413	54
C	70.877,30	17.800,70	68	10.5	74	3.910,00	73	10.5	75	748	60	12.4	67	2.074,00	29	2.074,00	53	40499	61
C	80.937,00	17.299,20	67	11.4	68	3.401,70	64	13.1	52	1.220,94	70	12.3	70	5.688,20	65	1.589,50	44	40500	62
D	85.750,70	13.776,80	65	12.0	53	2.346,00	52	12.7	63	1.056,38	66	13.6	41	7.563,30	70	3.111,00	65	40475	59
B	61.514,50	15.291,50	66	11.3	71	3.323,50	63	11.7	73	994,35	63	11.7	74	6.823,80	69	6.568,80	74	40553	65
B	111.175,60	22.740,00	75	11.9	55	18.450,00	75	13.2	50	2.778,75	75	14.4	17	1.570,00	21	-1	0	40368	49
C	112.434,60	19.750,60	72	11.7	64	4.301,00	74	11.9	72	1.069,30	67	12.7	64	10.069,10	74	5.049,00	71	40558	66