

Manifestazione: PRO LOCO CUP-PULAT ed. 2024
Classe / Gruppo: SERIE TUTTE Data 19.5.2024 Prova:
Iscritti..... 4 Arrivati..... 4 Ritirati.....



RAPPORTO DI REGATA

Ora partenza programmata 11.00 Segnale a terra: / Ora esp: /

Ora amm:

Ora partenza prevista 11.00 Intelligenza in mare Ora esp: / Ora amm: /

Cond.: Vento Kn: 4 Mare ESE

Procedura -tentativi partenza:

1. Avviso ore 11.00 Tipo preparatorio PAPA

Differimento/Ann. Richiamo generale Richiamo individuale

OCS - UFD -BFD

Avviso ore..... Tipo preparatorio

Differimento/Ann. Richiamo generale Richiamo individuale

OCS - UFD -BFD

2. Avviso ore..... Tipo preparatorio

Differimento/Ann. Richiamo generale Richiamo individuale

OCS - UFD -BFD

Dati regata:

Tipo percorso BASTONE orientamento gradi 90° Target Time 15 Bolina m.n. 9

tempo 1° boa 8/10 (eventuale TL

REG.42: esposizione "O" Part/ora alla boa esp. "R" ora alla boa

Cambio percorso "C" ora boa Gradi/+ o -/rosso o verde

Riduzione percorso "S" ora boa

Annnullamento "N" ora Fine regata ora

Note:

.....
.....
.....
.....

Data e firma del Presidente del CdR

Ed Covello

PRO LOCO CUP ed. 2024
CIRCOLO VOLICO PORTO D'AGRUU - PULA

CLASSIFICO
FINALE

CLASSE : PERNOSTUTTO

1° ARR.ORE :

1°	DESSI'
2°	COGNI
3°	MELONI
4°	SATTA
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°	

CLASSE : PERNOSTUTTO

1° ARR.ORE :

1°	SATTA
2°	DESSI'
3°	MELONI
4°	COGNI
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°	

CLASSE : PERNOSTUTTO

1° ARR.ORE :

1°	SATTA
2°	COGNI
3°	DESSI'
4°	MELONI
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°	

1°	SATTA
2°	DESSI'
3°	COGNI
4°	MELONI
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°	

TEMPO MAX
SCADE ORE :

ULTIMO ORE :

19.05.2024

Eduardo Cavalllo