

Classifica finale

1) Patteri Piero = Totale p.ti 97

1 giornata (8 vini+3 sigarette) = $(3 \times 8 = 24) + 3 = 27$ p.ti (bibite) + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 33
2 giornata (6 vini+1 sigarette) = $(3 \times 6 = 18) + 1 = 19$ p.ti (bibite) + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 25
3 giornata (9 vini+6 sigarette) = $(3 \times 9 = 27) + 6 = 33$ p.ti (bibite) + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 39

2) Patteri Ignazio = Totale p.ti 95

1 giorn. (4 birre 0,40 cl) + (5 birre 0,33 cl) = $(3 \times 4 = 12) + (2 \times 5 = 10) = 22$ p.ti + 3 (partec. 1° tappa) + 6 (vittoria speciale). p.ti 31
2 giorn. (6 birre 0,40 cl) + (3 birre 0,33 cl) = $(3 \times 6 = 18) + (2 \times 3 = 6) = 24$ p.ti + 3 (partec. 2° tappa) + 3 (compl. speciale). p.ti 30
3 giorn. (14 birre 0,20 cl) = $(14 \times 2 = 28) = 28$ p.ti + 3 (partec. 3° tappa) + 3 (compl. speciale). p.ti 34

3) Gaias Patrizio = Totale p.ti 88

1 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
2 giornata (7 birre 0,33 cl) + (2 vini) = $(2 \times 7 = 14) + (2 \times 3 = 6) = 20$ p.ti + 3 (partec. 2° tappa) + 6 (vittoria speciale). p.ti 29
3 giornata (13 birre 0,20 cl) + (1 mirto) = $(2 \times 13 = 26) + (1 \times 3 = 3) = 29$ p.ti + 3 (partec. 3° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 35

4) Tedde PierLuigi = Totale p.ti 83

1 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
2 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
3 giornata (13 birre 0,20cl) = $(2 \times 13 = 26) = 26$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 6 (vittoria speciale). p.ti 35

5) Saba Stefano = Totale p.ti 82

1 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
2 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
3 giornata (14 birre 0,20cl) = $(2 \times 14 = 28) = 28$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 34

6) Atzori Michele = Totale p.ti 80

1 giornata (4 birre 0,25cl) + (5 birre 0,33 cl) = $(1,5 \times 4 = 6) + (2 \times 5 = 10) = 16$ p.ti + 3 (partec. 1° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 22
2 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
3 giornata (14 birre 0,20cl) = $(2 \times 14 = 28) = 28$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 34

7) Masala Andrea = Totale p.ti 80

1 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
2 giornata (9 birre 0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 2° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24
3 giornata (13 birre 0,20cl) = $(2 \times 13 = 26) = 26$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 32

8) Masala Josef = Totale p.ti 67

1 giornata (9 birre+3 sigarette) = $(2 \times 9 = 18) + 3 = 21$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 27
3 giornata (14 birre 0,20cl+6 sigarette) = $(2 \times 14 = 28) + 6 = 34$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. prova spec). p.ti 40

9) Loddo Josè = Totale p.ti 30

3 giornata (12 birre 0,20cl) = $(2 \times 12 = 24) = 24$ p.ti + 3 (partecipaz. 3° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 30

10) Patteri Antonello = Totale p.ti 24

1 giornata (9 birre+0,33cl) = $(2 \times 9 = 18) = 18$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 3 (complet. prova speciale). p.ti 24

11) Nanni Antonello = Totale p.ti 22

1 giornata (4 birre 0,25cl) + (5 birre 0,33 cl) = $(1,5 \times 4 = 6) + (2 \times 5 = 10) = 16$ p.ti + 3 (partec. 1° tappa) + 3 (complet. speciale). p.ti 22

12) Delussu Michele = Totale p.ti 7

1 giornata (2 birre+0,33cl) = $(2 \times 2 = 4) = 4$ p.ti + 3 (partecipaz. 1° tappa) + 0 (complet. prova speciale). p.ti 7