

*Ministero dell'Agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELL'IPPICA
DIREZIONE GENERALE PER L'IPPICA

Allegato A “Classificazione degli ippodromi in attività alla data del 16/ dicembre 2024

Classificazione degli ippodromi in attività per la specialità del TROTTO:

1. NAPOLI - ippodromo di Agnano
2. MILANO - ippodromo S. Siro
3. BOLOGNA - ippodromo dell'Arcoveggio
4. ROMA - ippodromo delle Capannelle
5. SIRACUSA- ippodromo del Mediterraneo
6. TORINO VINOVO - ippodromo Stupinigi
7. MONTEGIORGIO (FM) - ippodromo S. Paolo
8. CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) - ippodromo dei Sauri
9. CESENA- ippodromo del Savio
10. TARANTO - ippodromo Paolo Sesto
11. PALERMO - ippodromo della Favorita
12. FOLLONICA (GR) - ippodromo dei Pini
13. MODENA - ippodromo della Ghirlandina
14. CASARANO (LE) - ippodromo Euroitalia
15. MONTECATINI (PT) - ippodromo Sesana
16. TREVISO - ippodromo S. Artemio
17. SANTI COSMA E DAMIANO (LT) - ippodromo del Garigliano
18. FIRENZE - ippodromo del Visarno Cesare Meli
19. VILLANOVA ALBENGA (SV) - ippodromo dei Fiori
20. PADOVA - ippodromo delle Padovanelle
21. PONTECAGNANO (SA) - ippodromo Valentinia
22. TRIESTE - ippodromo Montebello
23. AVERSA (CE) - ippodromo Cirigliano
24. CIVITANOVA (MC) - ippodromo S. Marone
25. FERRARA - ippodromo Cesare Fiaschi

Classificazione degli ippodromi in attività alla data del 16/12/2024, per la specialità del GALOPPO:

- 1 MILANO - ippodromo San Siro
- 2 ROMA - ippodromo delle Capannelle
- 3 PISA - ippodromo San Rossore
- 4 SIRACUSA - ippodromo del Mediterraneo
- 5 MERANO (BZ) - ippodromo Maia
- 6 NAPOLI - ippodromo di Agnano
- 7 FIRENZE - ippodromo del Visarno Cesare Meli
- 8 VARESE - ippodromo le Bettole
- 9 LIVORNO - ippodromo Federico Caprilli
- 10 TREVISO - ippodromo S. Artemio
- 11 VILLACIDRO (SU) - ippodromo comunale
- 12 CHILIVANI (SS) - ippodromo Don Meloni
- 13 SASSARI - ippodromo Pinna
- 14 TAGLIACOZZO (AQ) - ippodromo dei Marsi
- 15 FOLLONICA (GR) - ippodromo dei Pini
- 16 CORRIDONIA (MC) - ippodromo Martini