



Il Progetto di Inerbimento di Piazza di Siena *Un'evoluzione tra sport e sostenibilità*

Introduzione

- **Piazza di Siena:** un luogo storico per il salto ostacoli
- Il concorso ippico internazionale (CSIO) e la sua importanza
- La necessità di trasformare la superficie in prato naturale





Contesto storico e utilizzo attuale

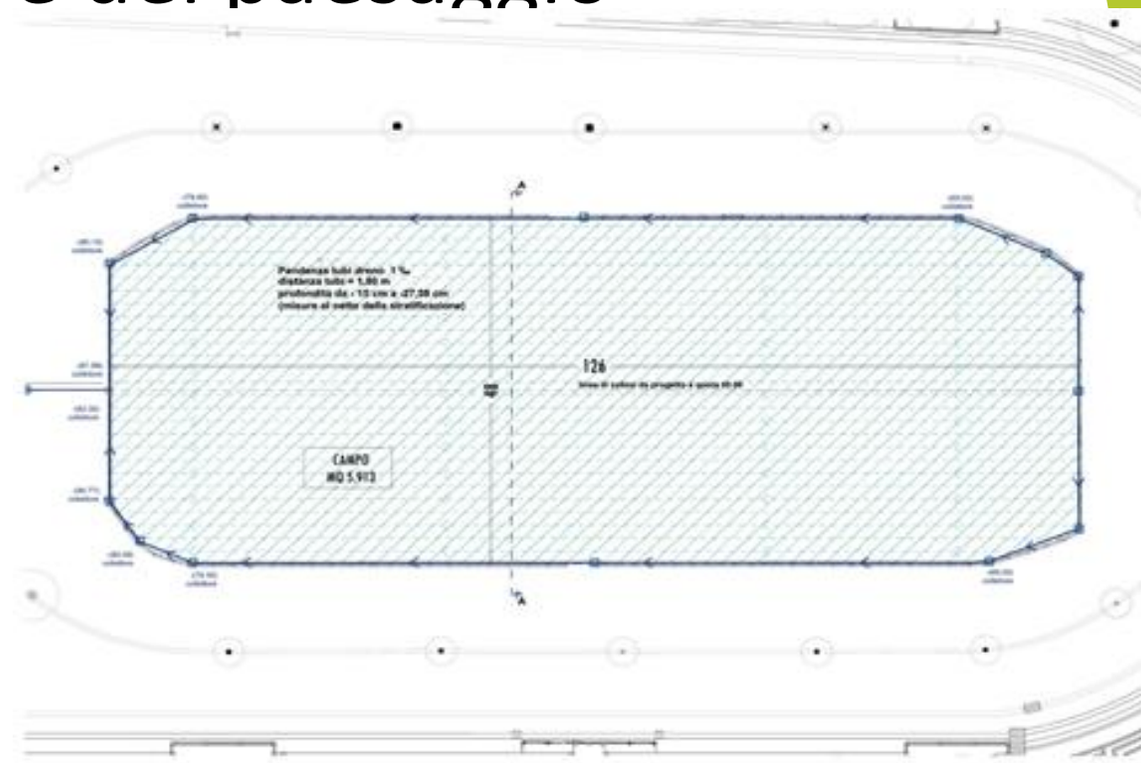
- Piazza di Siena è uno storico spazio verde situato in Villa Borghese a Roma, dedicato agli eventi ippici dal 1922 e sede del prestigioso Concorso Ippico Piazza di Siena è uno storico spazio verde situato in Villa Borghese a Roma, dedicato agli eventi ippici dal 1922 e sede del prestigioso Concorso Ippico Internazionale (CSIO)
- Dal 2014, l'evento è intitolato ai fratelli D'Inzeo, celebri cavalieri italiani
- Il concorso fa parte del circuito mondiale FEI Furusiya Nations Cup.

WEBINAR

Tra economia circolare e sostenibilità ambientale: la progettazione sportiva e del paesaggio

Obiettivi del Progetto

- Ripristinare un manto erboso sportivo naturale
- Migliorare la sicurezza e il comfort per cavalli e cavalieri
- Integrare il campo con il contesto paesaggistico di Villa Borghese



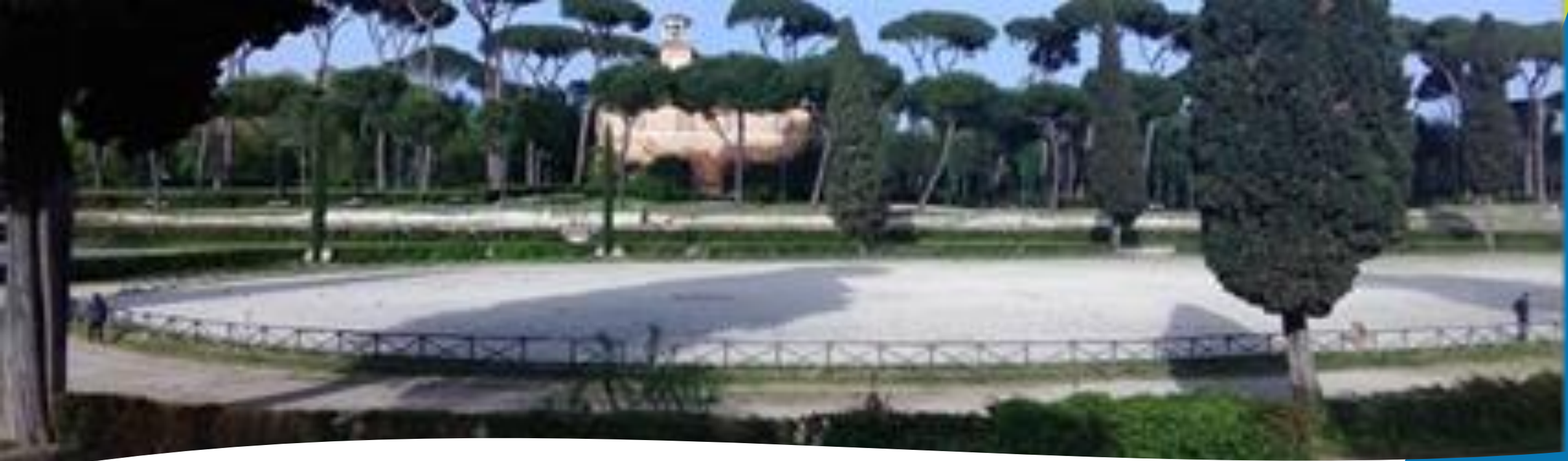
UN APPUNTAMENTO
PROMOSSO E ORGANIZZATO DA

SPORT & IMPIANTI TSSPORT

 ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DI MILANO
Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia

Ministero della Giustizia

23/06/2025



Il Passaggio dalla Sabbia al Prato

- Composizione della superficie pre-2017: sabbia silicea su tappetini
- Limiti della sabbia rispetto alle esigenze del salto ostacoli
- Vantaggi del prato naturale

*UN APPUNTAMENTO
PROMOSSO E ORGANIZZATO DA*

SPORT & IMPIANTI TSPORT



Ministero della Giustizia

23/06/2025

Struttura Tecnica del Prato

- **Substrato stratificato** con lapillo vulcanico e sabbia
- **Impianto di drenaggio** per evitare ristagni
- **Impianto di irrigazione** con irrigatori a scomparsa



Elasticità e Prestazioni Sportive

- Ammortizzazione dell'impatto grazie agli strati di terreno
- Selezione delle specie erbose: Festuca arundinacea, Poa pratensis e Bermuda Grass Lolium perenne
- Rigenerazione del prato con tecniche agronomiche avanzate





Benefici Ambientali

- Riduzione dell'inquinamento e consumo energetico
- Favorisce il ciclo naturale dell'acqua e la biodiversità
- Miglioramento del microclima rispetto alla superficie in sabbia

**UN APPUNTAMENTO
PROMOSSO E ORGANIZZATO DA**

SPORT & IMPIANTI TSPORT


ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DI MILANO
Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia

Ministero della Giustizia

23/06/2025

contatti

Sport e Salute S.pA.

Dott. Agronomo Valeriano Bernardini
valeriano.bernardini@sportesalute.eu