



**FCI**  
FEDERAZIONE  
CICLISTICA  
ITALIANA



**Union  
Cycliste  
Internationale**

## QUESTIONARIO PER L'OMOLOGAZIONE DEI VELODROMI

**Nome della Federazione affiliata :**  
**Indirizzo :**

**FEDERAZIONE CICLISTICA ITALIANA**  
Stadio Olimpico – Curva Nord  
00194 Roma

**Nome del Velodromo :**

**Località : (1)**

**Proprietario:**

**Gestore della Pista :**

**Indirizzo :**

**Latitudine**..... **Longitudine** .....

(centroide dell'Impianto)

**Telefono :**

**Fax :**

**E-mail**

**Progettista della Pista :**

**Indirizzo:**

**Telefono :**

**Fax :**

**E-mail :**

**Data ultimazione dei lavori:**

**Data ultima ristrutturazione:**

**Tipologia della ristrutturazione:**

.....

## DATI TECNICI DELLA PISTA

### Tipologia:

**Pista all'aperto**

**Pista coperta**

**Pista semi-coperta**

Se coperta o semi-coperta, precisare la tipologia della copertura: .....

.....

Se semi-coperta, precisare la parte dell'impianto interessata:.....

.....

### Manto di finitura della Pista:

Legno tipo: .....

Asfalto / Cemento

Materiale sintetico tipo: .....

Altro (specificare) .....

### Consistenza del manto di finitura della Pista:

Liscio

Granuloso

Duro

Tenero

### Qualità del manto della Pista:

Insufficiente

Sufficiente

Mediocre

Buono

Ottimo

### Situazione dei servizi di supporto:

Insufficiente

Sufficiente

Mediocre

Buono

Ottimo

### Fascia di Sicurezza:

Materiale usato per la fascia di sicurezza : .....

Larghezza della fascia di sicurezza: Rettilineo ml. ....

Curva ml. ....

### Consistenza del manto di finitura della Fascia di Sicurezza:

Liscio

Granuloso

Duro

Tenero

Ci sono degli ostacoli nella fascia di sicurezza ? Si No

Di che tipo? ..... Dove sono ? .....

Per quali motivi ? .....

### Determinazione delle velocità:

Velocità massima calcolata: m/sec..... Km/h.....  
(calcolata considerando un angolo di aderenza di 25°)

Velocità di equilibrio: m/sec..... Km/h.....  
(vedi tabelle di calcolo allegate)

### Altitudine sopra il livello del mare:

Altitudine ml. ....

## Dimensioni della Pista:

Lunghezza della pista: (2) ml. ....

Larghezza della pista: (3) Min. ml. .... Max. ml. ....

Larghezza fascia di riposo: (4) Min. ml. .... Max. ml. ....  
(fascia azzurra)

Inclinazione della pista: (6) Min. Gradi e minuti .....  
Max. Gradi e minuti .....

Inclinazione della fascia di riposo: (6) Min. Gradi e minuti .....  
(fascia azzurra)  
Max. Gradi e minuti .....

Asse longitudinale: (7) Y' all'interno della pista: ml. ....  
Y'' all'esterno della pista: ml. ....

Asse trasversale: (7) X' all'interno della pista: ml. ....  
X'' all'esterno della pista: ml. ....

Lunghezza dei rettilinei: (8) Lato arrivo ml. .... Lato opposto ml. ....

Lunghezza della curva: (8) ml. ....

Raggio della curva ml. ....

## STRUTTURE DI SUPPORTO:

### Tabella per la classificazione delle Piste:

	Categoria 1A	Categoria 1B	Categoria 2	Categoria 3	Categoria 4A	Categoria 4B
CAPACITÀ MINIMA SPETTATORI	6.000	5.000	2.000	1.000	500	.....
LUNGHEZZA DELLA PISTA	Da 250 a 400 ml	Da 250 a 400 ml	Da 250 a 400 ml	Da 133 a 500 ml	Da 133 a 500 ml	Da 133 a 500 ml
LAVAGNA D'AFFISSIONE	Permanente	Temporanea	Temporanea	Facoltativa	Facoltativa	Facoltativa
SCHERMO TV GIGANTE	Temporaneo	Temporaneo	Facoltativo	Facoltativo	Facoltativo	Facoltativo

( fonte - UCI)

### Sevizi di supporto:

Posti spettatori: n° tribune ..... Posti totali n° .....

WC n° ..... Lavabi n° .....

: per sesso Si No

accessibili ai disabili Si No



**Balaustre:**

Balaustra esterna : altezza ml. ....

Descrizione della tipologia della balaustra:

.....  
.....

Balaustra interna : altezza ml. ....

Descrizione della tipologia della balaustra:

.....  
.....

**Tribune** : rettilineo d'arrivo rettilineo opposto curve

Capienza : n° posti a sedere ..... n° posti in piedi ..... Totale n° .....

**Tribune stampa:**

Stampa: Temporanee Fisse Numero dei posti : .....

Televisione Temporanee Fisse Numero dei posti : .....

**L'interno pista è utilizzato per altri sport o manifestazioni?**

No Si Quali ? .....

**Uffici** n° : ..... Dimensioni (m) : ..... :

Descrizione :

.....

**Officina** n° : ..... Dimensioni (m) : .....

Descrizione :

.....

**Deposito Moto** n° : ..... Dimensioni (m) : .....

Descrizione :

.....

**Sala cronometraggio / sonorizzazione** n° : ..... Dimensioni (m) : .....

Descrizione :

.....

**Ristorante** n° : ..... Dimensioni (m) : .....

Descrizione :

.....

**Foresteria** n° ..... Dimensioni (m) : .....

Descrizione:

.....



## ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

- 1) Indicare l'indirizzo completo. (Via, cap, città e provincia).
- 2) La lunghezza della pista viene misurata sulla linea di misurazione o corda. (Vedi Titolo II, art. 2.2, (Regolamento Tecnico dell'Attività Agonistica – Settore Pista)
- 3) La larghezza della pista viene misurata a partire dal bordo interno della pista (bordo esterno della fascia azzurra), fino al bordo interno della balaustra.  
Nelle piste con larghezza variabile, indicare la misura minima e massima.
- 4) La larghezza della fascia azzurra, viene misurata dalla parte interna della Pista al bordo della fascia di sicurezza. (Vedi Titolo II, art. 2.1, (Regolamento Tecnico dell'Attività Agonistica – Settore Pista).
- 5) La zona di sicurezza è situata all'interno della fascia azzurra e deve essere priva di ostacoli per i corridori in caso di caduta. (Vedi Titolo II, art. 2.12, (Regolamento Tecnico dell'Attività Agonistica – Settore Pista).
- 6) Indicare l'inclinazione della Pista in gradi e minuti primi.
- 7) Vedere schema di rilievo dell'Impianto:  
- le misure Y e X sono da rilevare dal bordo interno della Pista (bordo esterno della fascia azzurra); le misure Y' e X' devono essere misurate fino al bordo esterno della balaustra.
- 8) Indicare la lunghezza dei rettilinei e delle curve.