



1921



**MOTO CLUB SPOLETO**  
ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA  
STELLA D' ARGENTO AL MERITO SPORTIVO



Quattro Titoli Mondiali Classe 250 cc. 1994-'95-'96-'97  
Tre Vice Campioni del Mondo Classe 500 cc. 1959-'60 - Classe 125cc. 2008  
Sette Titoli Italiani 1959 - '60 - '62 - '64 Classe 500cc. - 1997 Classe 750cc. - 1998 Classe 125cc - 2001 Classe 125cc.  
Tre Titoli Europei Endurance Classic 2013-'14-'15

## TROFEO CENTRO ITALIA VELOCITÀ – AMATORI/RIDERS

### REGOLAMENTO TECNICO

#### Art. 1 - CLASSI AMMESSE

- 1.1 - Alle classe Open 600 sono ammessi motocicli, conformi al Regolamento Tecnico Open (RTOPN) Annesso Velocità FMI 2016, con le seguenti cilindrata:
- 4 cilindri, oltre 401 cc fino a 636 cc.
  - 3 cilindri, oltre 401 cc fino a 675 cc.
  - 2 cilindri, oltre 401 cc fino a 850 cc.
- 1.2 - Alle classe Open 1000 sono ammessi motocicli, conformi al Regolamento Tecnico Open (RTOPN) Annesso Velocità FMI 2016, con cilindrata oltre 850 cc fino a 1300 cc.
- 1.3 - Alla classe Sport 4T sono ammessi motocicli conformi al Regolamento Tecnico Sport 4T (RT2SP) Annesso Velocità FMI 2016.

#### Art. 2 - DEROGHE

- 2.1 - A parziale deroga di quanto previsto nel regolamento RT2SP stabilisce che:
- Tutti gli articoli riguardanti la sigillatura dei motori
  - Tutti gli articoli riguardanti il contingentamento degli pneumatici
  - Tutti gli articoli riguardanti le ECU, i dispositivi per il controllo degli RPM ed il limite di RPM massimo sono da considerarsi derogati, pertanto non applicabili.



#### Art. 3 - RIEPILOGO NORME GENERALI DI SICUREZZA

Tutti i motocicli devono conformarsi a quanto specificato nel Regolamento Tecnico Generale e Sicurezza (RTGS) incluso nell'Annesso Velocità 2016, si invitano pertanto i piloti ed i team a prenderne visione. A titolo esemplificativo ma non esaustivo si ricordano alcune delle norme fondamentali per assicurare la sicurezza dei motocicli durante l'uso in pista:

- 3.1 - Alle operazioni preliminari (O.P.) il commissario tecnico (C.T.) preposto ha la facoltà di respingere i motocicli giudicati non conformi al RTGS, al regolamento di trofeo ed ai regolamenti di classe in esso citati. In caso di controversia la decisione ultima riguardo alla conformità dei motocicli spetta al 1° C.T., tale decisione è inappellabile.
- 3.2 - La punzonatura del motociclo consiste nell'applicazione di uno sticker, di una legatura con piombino o di vernici indelebili, sul telaio del motociclo in una zona ben visibile ed accessibile vicino al canotto di sterzo, a discrezione del C.T. preposto. La zona di apposizione del punzone deve essere presentata, priva di precedenti punzoni, libera da eventuali protezioni, oltre che perfettamente sgrassata. L'uso in pista di motocicli non punzonati o con punzoni in cattive condizioni è equiparato ad una irregolarità tecnica.
- 3.3 - Il C.T. ha la facoltà di disporre prove (anche distruttive) sui componenti del motociclo ritenuti non sicuri, al fine simulare gli effetti di contatti violenti, cadute o altre possibili sollecitazioni derivanti dall'uso sui campi di gara. In nessun caso il pilota potrà rivalersi sul C.T. o sulla F.M.I. per ottenere il rimborso del componente eventualmente danneggiato durante tali prove.
- 3.4 - È obbligo e responsabilità del pilota assicurarsi che il motociclo sia conforme alle norme di sicurezza prima di ogni ingresso in pista.
- 3.5 - È obbligatorio montare dei fermi di fine corsa od altri dispositivi analoghi che assicurino uno spazio libero minimo di mm 30 tra il serbatoio ed i manubri comprensivi degli eventuali accessori ad esso fissati.
- 3.6 - Le estremità esposte dei manubri, tutte le leve di comando sui manubri e le pedane devono avere i bordi arrotondati ed una parte terminale di forma sferica.





1921



**MOTO CLUB SPOLETO**  
ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA  
STELLA D' ARGENTO AL MERITO SPORTIVO



Quattro Titoli Mondiali Classe 250 cc. 1994-'95-'96-'97  
Tre Vice Campioni del Mondo Classe 500 cc. 1959-'60 - Classe 125cc. 2008  
Sette Titoli Italiani 1959 - '60 - '62 - '64 Classe 500cc. - 1997 Classe 750cc. - 1998 Classe 125cc - 2001 Classe 125cc.  
Tre Titoli Europei Endurance Classic 2013-'14-'15

- 3.7 - Sul semi-manubrio destro o sul lato destro del manubrio, deve essere installato un interruttore o un pulsante di colore rosso (kill-switch) che consenta di spegnere il motore. Il kill-switch deve essere posizionato in modo da risultare facilmente azionabile dal pilota quando impugna la manopola e deve essere mantenuto operativo e funzionante in ogni momento della manifestazione.
- 3.8 - In tutte le classi è obbligatorio l'uso di un dispositivo (para-leva) che protegga la leva del freno anteriore da eventuali azionamenti involontari conseguenti al contatto tra due motocicli.
- 3.9 - L'uso di cerchi ruota in materiale composito come carbonio e/o kevlar, inclusi quelli rinforzati con fibra di carbonio o fibra di vetro, non è ammesso.
- 3.10 - Indipendentemente dal materiale costruttivo utilizzato per il serbatoio, esso deve essere completamente riempito con materiale ignifugo spugnoso (tipo "Explosafe").
- 3.11 - I tubi di sfiato del carter motore, della testa o del cambio, devono terminare in un serbatoio di raccolta posto in posizione facilmente accessibile e ben fissato al motociclo. La capacità minima di detto serbatoio deve essere di 250cc per il recupero degli sfiati cambio e di 500cc per il recupero degli sfiati motore. I motocicli con motori 4T equipaggiati di air-box, devono essere dotati di un sistema di ricircolo chiuso, ossia gli sfiati motore devono terminare e scaricare tutti nell'air-box, in tal caso quest'ultimo è considerato serbatoio di raccolta.
- 3.12 - Anche in presenza di tamponi para-telaio e carenatura integrale, tutti i coperchi laterali dei carter motore contenenti olio, che in caso di caduta possano entrare in contatto con il terreno, devono essere protetti da un coperchio supplementare avente funzione protettiva. Tali coperchi devono essere fissati ai carter motore mediante almeno 3 bulloni in acciaio, l'uso di viti in alluminio o titanio per quest'applicazione è vietato.
- 3.13 - È obbligatorio collocare sulla parte inferiore del forcellone, tra il ramo inferiore della catena e la corona, una protezione (pinna para-catena) atta ad evitare che il pilota possa rimanere intrappolato tra il ramo inferiore della catena e la corona. Nel caso non sia parte integrante del forcellone, la pinna para-catena deve essere saldamente fissata ad esso, mediante saldatura o mediante l'uso di viti.
- 3.14 - Il solo liquido di raffreddamento autorizzato nel circuito acqua è l'acqua pura, eventualmente miscelata con alcool etilico.
- 3.15 - Tutti i tappi d'immissione e scarico olio, i tubi di mandata e ritorno al radiatore olio, i filtri dell'olio e gli scambiatori (acqua olio) esterni al motore, devono avere una tenuta perfetta ed essere assicurati con un filo da legatura in modo tale da impedirne l'apertura accidentale.
- 3.16 - Il montaggio di dispositivi di registrazione o trasmissione video, come ad esempio fotocamere e videocamere, è di norma vietato.
- 3.17 - Sui motocicli è obbligatorio montare saldamente sotto o sopra il codino, nella parte posteriore una luce (con involucro stagno) con un fascio luminoso continuo di colore rosso con una potenza di 10-15Watt, per le lampade ad incandescenza e 0,6-1,8Watt, per le lampade a led. Tale luce deve essere attivabile mediante un interruttore posizionato in modo da permettere al pilota di accendere o spegnere la luce posteriore mentre è in sella alla moto.
- 3.18 - Il "vetrino" del cupolino (plexi) deve essere costruito in materiale trasparente ed incolore (non sono ammessi plexi fumé).
- 3.19 - I motocicli con motori 4T devono montare una vasca, posizionata sotto il motore in modo da contenere le perdite di liquidi in caso di rottura del motore. La capienza minima della vasca di contenimento deve essere di 2,5lt per i motocicli con cilindrata fino a 250cc e 6,0lt per i motocicli con cilindrata superiore a 250cc. Nella parte anteriore più bassa della vasca, deve essere praticato un foro con diametro minimo di 25mm che deve rimanere sigillato in caso di gara o prove asciutte e deve essere aperto unicamente nel caso in cui il D.d.G. dichiari la gara o la prova bagnata.
- 3.20 - I caratteri utilizzati per i numeri di gara devono essere chiaramente leggibili, di colore omogeneo ed avere un fondo possibilmente opaco, tale da non riflettere la luce solare.
- 3.21 - Il casco deve riportare al suo interno un'etichetta che ne certifichi l'omologazione secondo lo standard europeo (ECE 22-05 'P'), giapponese (JIS T 8133 2007 e successivi) o statunitense (SNELL M 2010 e successivi).
- 3.22 - L'uso del para-schiena è obbligatorio in tutte le classi.

DELEGAZIONE MOTOCICLISTI



Via Luigi Einaudi, 63 - 06049 Spoleto (PG)  
Tel. 0743 222175 - Fax 0743 202049 - Cell. 335 8481046  
Codice Fiscale 84003900549 - Partita Iva 00577990542 - [www.motoclubspoleto.it](http://www.motoclubspoleto.it)





**MOTO CLUB SPOLETO**  
ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA  
STELLA D' ARGENTO AL MERITO SPORTIVO



1921

Quattro Titoli Mondiali Classe 250 cc. 1994-'95-'96-'97  
Tre Vice Campioni del Mondo Classe 500 cc. 1959-'60 - Classe 125cc. 2008  
Sette Titoli Italiani 1959 - '60 - '62 - '64 Classe 500cc. - 1997 Classe 750cc. - 1998 Classe 125cc - 2001 Classe 125cc.  
Tre Titoli Europei Endurance Classic 2013-'14-'15

**Art. 4 - NORMA TRANSITORIA**

Per quanto non espressamente contemplato dal presente Regolamento valgono, in quanto applicabili, il Regolamento Velocità 2016, le Norme Sportive Supplementari, gli Annessi ed il Regolamento Tecnico Generale di Sicurezza (RTGS) della F.M.I.

**Art. 5 - VARIAZIONI REGOLAMENTARI**

Previa autorizzazione da parte della C.S.N. della F.M.I., l'Organizzatore si riserva il diritto di modificare il presente Regolamento Tecnico, anche durante la stagione, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.

**VISTO COMITATO TECNICO**

**VISTO SI APPROVA**  
Il Presidente della C.S.N.  
*Paolo Sesti*



**5 APRILE 2016**

