



Prototipi
Campionato Italiano



LA POLE POSITION DEL NONO ED ULTIMO ROUND DEL CAMPIONATO ITALIANO PROTOTIPI È DI JACOPO FACCIONI.

Ad Adria il pilota forlivese della Scuderia NT conquista la sua prima pole position di categoria precedendo Alberto Bassi (Progetto Corsa) e Manuel Deodati (MG Motorsport) in meno di due decimi di secondo e tutti su Osella Honda. Ottimo quarto Vito Rinaldi (Bi&Bi) sulla Tatuus Mugen.

Domani la gara alle 12.00 in diretta Web su www.acisportitalia.it e differita TV alle 15.30 su Nuvolari (dgt Lcn 222 – Sky 144).

Adria (RO), 13 ottobre 2012.

Una sfida al centesimo di secondo ha tenuto banco fino alla bandiera a scacchi nelle qualifiche del nono ed ultimo round del **Campionato Italiano Prototipi**.

Con il tempo di 1'13.298, a 132,708 km/h di media, **Jacopo Faccioni** (Osella Honda Scuderia NT) conquista infatti la sua prima pole position in carriera e dopo un turno di qualifica comandato fin dai suoi primi giri cronometrati, ma sempre con minimo distacco sulla concorrenza.

Alle sue spalle ed a meno di un decimo di secondo, la zampata finale per la prima fila è di **Alberto Bassi** al rientro in campionato per salire al volante della Osella Honda della Progetto Corsa.

Deve invece accontentarsi della terza posizione, a meno di 6 centesimi di secondo, **Manuel Deodati** al debutto sulla Osella Honda MG Motorsport lasciata libera per l'occasione dal neoCampione 2012 Marco Visconti.

Vito Rinaldi (Tatuus-Mugen - Bi&Bi) conquista invece il quarto posto davanti a **Carlo Alberto Forte Valentini** (Wolf Honda BF Motorsport) inseguito a sei decimi di secondo da **Ranieri Randaccio** (Lucchini Honda - S.C.I.).

Un problema al semiasse ha invece fermato dopo soli tre giri cronometrati **Claudio Francisci**, già campione di Classe CN4, autore del settimo tempo sulla Lucchini Alfa Romeo 3.000 della S.C.I.

Aggiornamenti in tempo reale, approfondimenti, streaming, classifiche e foto in alta definizione *copyright free* su www.acisportitalia.it/CIP il sito ufficiale del Campionato Italiano Prototipi.