



## **Emanuele Giannetti vince la sfida del Michelin Trofeo Italia Rally all'11° Rally Terra di Argil**

*Il confronto ravvicinato fra i due protagonisti della Serie della Casa di Clermont Ferrand premia il pilota della Škoda e rafforza la sua posizione di leader di graduatoria*

**POFI (FR), 1 settembre** – Duello ravvicinato fra i due protagonisti del **Michelin Trofeo Italia** all'**11° Rally Terra di Argil**, sesto appuntamento di **Zona-8** della **Serie del Bibendum**, andato in scena nella provincia frusinate sabato 31 agosto e domenica primo settembre. Con il #1 scattava la Hyundai i20 N di **Stefano Liburdi**, affiancato da Valerio Silvaggi, precedendo di appena un minuto sulle strade la Škoda Fabia RS di **Emanuele Giannetti**, con Felice Pizzuti alle note. Il successo fra i trofeisti **Michelin** va a **Giannetti**, che ha concluso quarto assoluto e precede Liburdi, nono assoluto, di 34" assicurandosi tutte le prove speciali, tranne la prima.

Dopo il **Terra di Argil** la classifica di **Primo Raggruppamento** di **Michelin Trofeo Italia** vede al comando **Emanuele Giannetti** che sale a quota 90,30 punti allungando su **Liburdi** che con la seconda piazza raggiunge quota 84,84 punti rimanendo in lizza per il successo finale e la designazione del vincitore all'ultima gara della Zona-8, il **Rally Porta del Gargano**.

Il prossimo appuntamento di **Zona-8**, del **Michelin Trofeo Italia** (settimo e ultimo della stagione) sarà il **14° Rally Porta del Gargano** in programma il 28-29 settembre a **Vieste (FG)**.

Tutti i regolamenti, le classifiche, i comunicati stampa, le informazioni e le gallerie fotografiche sono pubblicate nel sito **Michelin Trofeo Italia 2024**; <https://trofeo.michelin.it>, o rivolgendosi al promoter: Sport Team Equipment S.r.l. Via Petrarca 18/B –45100 Rovigo, inviando una mail all'indirizzo [competizioni@sporteamequipment.it](mailto:competizioni@sporteamequipment.it), o telefonando a Guglielmo Giacomello, 335.44.85. Il presente comunicato non ha valore regolamentare.