

Slalom Città di Dorgali (Cala Gonone-Galleria): 112 i piloti verificati. Domenica, alle 9.30, lo start con la ricognizione e le manche di gara



Sono 112 i piloti che domani, domenica 13 ottobre, prenderanno il via allo Slalom Città di Dorgali (Cala Gonone-Galleria), 2° Memorial Gianfranco Corrias. La nona edizione della gara, organizzata dall'Autosport Dorgali, è valida come penultimo round del Trofeo d'Italia Nord, ultima prova della Coppa Zona 2 e del Campionato Regionale ACI Sport Sardegna Slalom.

Una splendida giornata di sole ha fatto da cornice alle verifiche sportive e tecniche del 9° Slalom Città di Dorgali (Cala Gonone-Galleria), 2° Memorial Gianfranco Corrias, organizzato dall'Autosport Dorgali.

Sono 112 i piloti che domani prenderanno il via alla gara valida come penultimo round del Trofeo d'Italia Nord, ultima prova della Coppa Zona 2 e del Campionato Regionale ACI Sport Sardegna Slalom.

Oltre alla splendida giornata di sole, i piloti, gli accompagnatori e le diverse figure professionali, hanno potuto riscontrare un'ospitalità curata nei minimi dettagli e una meravigliosa location dove, nel pomeriggio, erano presenti numerosi turisti incuriositi dalle operazioni riguardanti le verifiche tecniche tenutesi a Cala Gonone, sul Lungomare Palmasera.

Tra i piloti (109 fra le moderne e i restanti fra le storiche) che si confronteranno sul tecnico e classico percorso ricavato sulla Cala Gonone-Galleria, ci sarà Enea Carta su Prosport Suzuki, vincitore di tre edizioni (2019, 2021 e 2023), Lussorio Niolu sempre su Prosport Suzuki (Abc Motorsport), Giovanni Cannoni (Suzuki St 09-0B), i portacolori della Mrc Sport Andrea Acquas (Prosport Suzuki) e Paolo Piras (Avrio St 09 Suzuki), Pier Raffaele Marcello (Yamaha B/4 10Y) dell'Ogliastro Racing, Raffaele Giorico (Gloria B5 Suzuki) della Magliona Motorsport, Quirico Beccu (Gloria B5, 10Y) dell'Asd Salita di Tandalò, diversi piloti provenienti dalla penisola, tra i quali Adelmo Tessa (Skoda Fabia R5) del New Racing for Genova, Roberto Checchia (Peugeot 106 S16, A1600), Jacopo Grobberio (Peugeot 106 Rallye S16, N1600) del Funny Team scuderia automobilistica, Domenico Gangemi su Fiat 127

Sport (nel gruppo El Italia, il più numeroso), Giuseppe Raineri (Fiat 127), Fabio Battiato (Fiat A112 Abarth), Antonino Gurgone (Fiat Cinquecento), Sebastiano Fiore (Fiat 500 L) questi ultimi, piloti siciliani che indosseranno i colori del Team Autoservice Sport, scuderia più numerosa. Il **programma** del 9° Slalom Città di Dorgali, 2° Memorial Gianfranco Corrias. Il programma della gara organizzata dall'Autosport Dorgali, diretta da Alessandro Battaglia (con Vittorio Falchi direttore di gara aggiunto) prevede domenica 13 ottobre, sulla SP 26 Cala Gonone-Galleria, dal Km 4,700 al Km 0,700 (per un totale di 4 chilometri intervallato da 13 postazioni di birilli) alle 9.30 è in programma la manche di ricognizione e, a seguire, le tre manche di gara (il percorso di gara sarà chiuso al traffico alle ore 7.30). Le premiazioni si terranno presso la sede comunale dell'anfiteatro in località Iscrittiorè a Cala Gonone.

Orari di chiusura al traffico. Domenica: dalle 7.30 alle 18 (circa) dalla rotonda Cala Gonone a Galleria parte Dorgali (percorso alternativo Littu). Per tutte le informazioni, potete inviare un'e-mail al seguente indirizzo autosportdorgali@gmail.com, contattare il numero 349.4735137, visitare il sito internet <https://autosportdorgali.it/>, le pagine social Facebook e Instagram dell'Autosport Dorgali, oppure tramite l'APP Sportity, password: Dorgali24.

Le classifiche sono disponibili al seguente link: <https://slalom.ficr.it>
Marzia Tornatore

Ufficio stampa 9° Slalom Città di Dorgali, 2° Memorial Gianfranco Corrias

CONTATTI AUTOSPORT DORGALI

Sito: <https://autosportdorgali.it/>

Telefono: 349.4735137

E-mail: autosportdorgali@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/AutosportDorgali>

Instagram: <https://www.instagram.com/autosportdorgali/>

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.