



QUARTA PROVA CAMPIONATO REGIONALE MARCHE ABRUZZO

PRETORO (CH) 22 maggio 2016

Il 22 maggio 2016 si svolgerà la gara di campionato regionale enduro organizzata dal MC CHIETI, valida per i campionati Marchigiano ed Abruzzese.

La location scelta è quella di Pretoro in provincia di Chieti e sarà articolata su quattro giri, su percorsi in parte inediti.

All'interno di ciascun giro saranno allestite due prove speciali; la prima, subito dopo la partenza, sarà una prova di ENDURO TEST, realizzata in un sottobosco caratterizzato da tratti di roccia di media difficoltà. La seconda sarà allestita a metà giro, su di un prato situato nelle vicinanze della prima prova, e sarà una prova di CROSS TEST.

Le iscrizioni, da inviare **OBBLIGATORIAMENTE** entro le ore 24:00 di **GIOVEDÌ** 19 maggio, dovranno essere effettuate compilando il modulo del sito Comitato Enduro e mandando copia del bonifico all'indirizzo email digregorio.davide@gmail.com.

Per eventuali problemi di iscrizione contattare il seguente numero telefonico: 3495344900

INFO GARA

La gara prenderà il via ed avrà sede logistica a Pretoro, che è situata a 35 Km. dall'uscita Chieti dell'autostrada A 14. Appena usciti dall'autostrada, seguire le indicazioni **GUARDIAGRELE**; dopo circa 20 Km., prendere l'uscita **PRETORO** e seguire le indicazioni.

Il Paddock verrà allestito al centro della cittadina in varie strade vicine al parco chiuso che si farà in Via Valle.

Le O.P. saranno svolte sia il sabato 21 che la domenica 22, secondo le modalità indicate sull'R.P.

Le due prove speciali saranno allestite a circa 3 km. dal paddock e possono essere raggiunte tranquillamente con l'auto

Nella PS 2 verrà organizzato il mini enduro destinato ai bambini.

Per il mini enduro, sarà necessario che le OP (solo amministrative) vengano concluse entro le ore 8:30 di Domenica in modo che i piloti siano pronti a percorrere le prove cronometrate già per le ore 9:00. Due addetti del MC coordineranno il trasferimento dalla segreteria alla PS 2 e lo svolgimento delle prove.

