



GRUPPO **Peroni**

R A C E

PRESS

PRESS OFFICE

[press@gruppoperoni.it](mailto:press@gruppoperoni.it)

## [GRUPPO PERONI RACE]

### COMUNICATO STAMPA n°10/2013

22/04/2013

## COPERTURA MEDIA CAMPIONATO ITALIANO AUTOSTORICHE

Roma – Anche il 2013, come negli ultimi vent'anni, vedrà il **Gruppo Peroni Race organizzatore e promotore di quasi la totalità delle prove del Campionato Italiano Autostoriche**. Ben otto gli appuntamenti stagionali sui principali tracciati nazionali. Come da tradizione il Gruppo Peroni Race sarà in prima linea anche per quanto riguarda la comunicazione con **un ufficio stampa dedicato ed un rinnovato impegno nella programmazione video**, sempre più un must.

Proprio in merito alla comunicazione video il 2013 presenta una considerevole novità. **Dopo aver infatti curato la produzione e post produzione di tutto il materiale video delle ultime tre stagioni**, con le immagini rese disponibili sul sito [gruppoperonirace.it](http://gruppoperonirace.it), sul canale Youtube dell'organizzatore, sulla omonima pagine di Facebook, e trasmesse in Tv nel 2012 nell'ambito dei magazine Acì Sport, **quest'anno tutte le gare e le relative qualifiche saranno trasmesse live sul web**.

Anche dunque per il Campionato Italiano Autostoriche, come per tutte le altre Serie organizzate e promosse dal Gruppo Peroni Race, **sarà garantita la copertura in diretta sul web, novità assoluta nel panorama motoristico nazionale**. In questo modo tutte le gare e tutte le qualifiche, proprio come già successo per la prima di Vallelunga ad inizio aprile, **potranno essere seguite in qualunque parte del mondo tramite computer, tablet e telefoni collegandosi al sito [www.gruppoperonirace.it](http://www.gruppoperonirace.it)**

Per la diretta streaming verrà utilizzata una regia mobile che gestisce 3 ingressi digitali full hd, 2 ingressi analogici e 16 ingressi di rete full hd. Un software specifico permetterà di scegliere le immagini da mandare in onda, oltre a gestirne diversi parametri come luminosità, colore, ecc. Lo stesso software permette di sovrainporre scritte, tempi, contatori. Le immagini da trasmettere vengono poi codificate per essere compresse e inviate a un Content Delivery Network Provider che si occupa di ritrasmettere a tutti gli utenti che vogliono visualizzare le immagini con un player flash simile a quello di Youtube.

Come velocità di flusso video, si è scelto di limitarci a 1Mb/s per dare la possibilità anche a chi non ha adsl particolarmente performanti di vedere le immagini senza pause e interruzioni e di poterle **vedere anche tramite rete 3G**. Le telecamere fisse piazzate lungo il circuito saranno 3, mentre una quarta sarà brandeggiabile e una quinta camera sarà utilizzata da operatore in corsia box/muretto/podio/griglia. A seconda della conformazione del circuito sarà possibile anche ricevere immagini da un altro operatore lungo la pista, oppure una onboard camera in diretta.