

Ai Sigg. Presidenti delle Associazioni Cronometristi
Ai Sigg. Consiglieri Federali
Ai Sigg. Presidenti dei Comitati Regionali
Ai Sigg. Delegati Provinciali di Aosta, Bolzano e Trento
Ai Sigg. Delegati Provinciali
Ai Sigg. Componenti il Collegio dei Revisori dei conti
Ai Sigg. Componenti l'Ufficio Procura Federale
Ai Sigg. Componenti la Commissione di Disciplina
Ai Sigg. Componenti la Commissione d'Appello
LORO SEDI

Circolare n. 10 - Area tecnica

Oggetto: sistema Rally.

Il Consiglio Federale, nella riunione del 29 aprile u.s. ha deliberato il riconoscimento del sistema Rally realizzato dalle Associazioni Cronometristi di Perugia e Sassari, come sistema integrato di cronometraggio per la trasmissione ed elaborazione dati, meglio descritto nell'allegata nota tecnica.

Detto sistema risulta essere quindi adottato ufficialmente dalla Federazione Italiana Cronometristi a livello nazionale e quindi sarà quello proposto dalla F.I.Cr. alla C.S.A.I. ed agli organizzatori.

Per quanto attiene il sistema realizzato dall'Associazione di Cuneo, lo stesso rimane tuttora riconosciuto ai sensi dell'art. 35.12 del R.O., come pure i sistemi realizzati dalle due equipe della Sicilia.

Inoltre il Consiglio Federale ha deliberato l'indizione di un "interpello" a carattere nazionale per il reperimento di cronometristi atti a formare un'equipe, in base a determinati requisiti, sia tecnici che di disponibilità, per la verifica dei quali la Scuola predisporrà un test a quiz.

Distinti saluti.

Il Segretario Generale
D.ssa Valeria Squillante

Sistema di trasmissione dei dati dalle varie postazioni di cronometraggio verso il centro di elaborazione dei dati e verso i vari fruitori dei dati elaborati.

Il sistema fondamentale provvede ad acquisire i dati cronometrici rilevati nelle postazioni remote, elaborarli e renderli quindi fruibili dalla Direzione di gara, dalla sala stampa, dai vari punti di visualizzazione previsti dall'organizzatore

Il servizio si esplica fondamentale attraverso i seguenti momenti:

- invio dalle postazioni di start di tutte le Prove Speciali del tempo solare di partenza delle vetture, compresi i tempi solari effettivi in caso di partenze anticipate (particolare che preannunciava l'applicazione delle penalità previste dalla NS 11 senza necessità di comunicazione con la PS se non per una mera conferma);
- invio dalle postazioni di finish di tutte le PS del tempo effettivo di transito sulla fotocellula, rilevato direttamente tramite connessione PC - orologio scrivente (Master – REI2...);
- predisposizione in Direzione Gara della visualizzazione, attraverso 4 monitor LCD delle classifiche delle eventuali 3 PS in svolgimento contemporaneo, nel quarto monitor vengono evidenziate le auto presenti in ciascuna PS (sicurezza);
- alla sala stampa prevista dalle norme ACI Sport, ad uso della Segreteria vengono forniti fino a 6 PC collegati ad internet con i quali visualizzare in tempo reale i risultati di qualunque PS attraverso un sito dedicato e la possibilità di stampare le classifiche parziali e quelle ufficiali esportate in PDF dai cronometristi attraverso la procedura Rally, come prescritto dal documento ACI Sport per la gestione dei rally CIR;
- fornitura al Parco Assistenza 2 PC collegati ad internet come sopra ed un PC che collegato al monitor LCD del centro ACI Sport visualizza la classifica in tempo reale;
- eventuale fornitura della visualizzazione della classifica in tempo reale (aggiornata all'ultima PS in svolgimento) all'ARRIVO anche se posto in posizione diversa da quelle precedentemente ipotizzate.

Altri servizi simili possono essere concordati con l'organizzatore per moltiplicare i punti di diffusione delle notizie del rally.

Si ritiene utile sottolineare che

- non si ritiene necessario installare PC per interrogazioni archivi, stampa e visualizzazione classifiche ai giornalisti, in quanto essi possono accedere ai dati della manifestazione con un normale browser accedendo ad Internet. In sala stampa potrà essere installata una wireless per permettere a tutti i giornalisti di accedere ad Internet;
- per la visualizzazione dei dati mediante TV a circuito chiuso (impianto fornito dall'organizzatore) verranno fornite contemporaneamente 4 videate di informazioni, pertanto l'installatore dovrà prevedere un modulatore con 4 ingressi.