Comunicato CNC del 13 gennaio 2014

La Consulta Nazionale del Ciclismo, riunita a Bologna, il 13 gennaio 2014, ha deliberato quanto segue:

- preso atto dell'impegno formale e spontaneo dell'ACSI al ritiro della citazione nei confronti del Presidente della CNC Davide Ceccaroni ed esaminata la documentazione fornita dall'ACSI, nella seduta odierna, dall'avv. Emiliano Borgna, che evidenzia la rimozione dei presupposti che avevano dato luogo il 25/11/2013 alla delibera di sospensione della medesima, riammette l'ACSI a pieno titolo tra gli organismi facenti parte della Consulta Nazionale Ciclismo;
- la Consulta evidenzia altresì che, contrariamente a quanto erroneamente riportato da organi di stampa, il CONI non è in alcun modo intervenuto in questo contesto, anche in funzione del ruolo della Consulta e stante l'insussistenza dei presunti danni subiti dall'ACSI, la cui autonoma attività non è stata né avrebbe potuto in alcun modo essere pregiudicata dalla presenza o meno nella Consulta medesima;
- la nuova normativa riguardante il ciclismo amatoriale comporterà una necessaria fase di informativa per la sua corretta applicazione, in specie per quanto attiene l'autocertificazione etica. A tal fine la Consulta sarà attivata la casella e-mail "etica@consultanazionaleciclismo.it" alla quale potranno essere indirizzate tutte le comunicazioni relative alla normativa etica introdotta con decorrenza 1.1.2014. In particolare, alla casella e-mail indicata dovranno essere inviate le comunicazioni relative a tesserati cicloamatori 2014 che non risultino in possesso del necessario requisito etico, onde poter effettuare le necessarie verifiche prima di attuare il ritiro della tessera e le eventuali azioni conseguenti, a supporto delle associazioni affiliate agli Enti della Consulta;
- delibera l'ammissione dell'ASC dopo che l'Ufficio di Presidenza ha esaminato la documentazione prodotta dal suo Presidente, Avv. Luca Stevanato;
- ratifica le date dei campionati nazionali di consulta e/o Arti&Mestieri.

F.to Consulta Nazionale Ciclismo