



Comunicato Stampa

## AXIS E MILESTONE A TUTTO GAS AL MISANO WORLD CIRCUIT

**I leader mondiali del video di rete incontrano nuovamente il mondo dello sport con la sponsorizzazione del celebre circuito intitolato a Marco Simoncelli**

Axis Communications, leader mondiale nella tecnologia per la videosorveglianza di rete e Milestone Systems, fornitore leader di una piattaforma software aperta di gestione video IP (VMS), **fanno il loro debutto nel panorama degli sport motoristici** sponsorizzando con le proprie telecamere e software una parte dell'impianto di videosorveglianza del **Misano World Circuit Marco Simoncelli**, tempio della velocità e tappa imperdibile dei campionati motoristici più celebri al mondo.

L'obiettivo comune di Axis, Milestone Systems e del Misano World Circuit è quello di **rafforzare e implementare ulteriormente il sistema di videosorveglianza del tracciato**, offrendo delle soluzioni ad alta tecnologia a supporto della sicurezza dei piloti e per una migliore gestione della gara da parte di tutti gli operatori in pista, dei commissari stessi e dei giudici impegnati nelle importanti gare che si tengono nel circuito motoristico.



Confermando le scelte strategiche d'insourcing tecnologico già percorse in passato, anche questa nuova progettualità è stata coordinata dalla Direzione Sistemi Informativi di Colacem S.p.A., proprietaria della Santa Monica S.p.A..

Nel circuito sono state installate le nuove **AXIS Q1615 MK-II**, le **prime telecamere IP al mondo ad essere dotate di lenti i-CS** in grado di scambiare informazioni direttamente con la telecamere stessa tramite un protocollo open. Grazie all'utilizzo di differenti motori all'interno della lente i-CS, lo zoom, la messa a fuoco e l'apertura del diaframma possono essere regolate da remoto per offrire prestazioni video ancora più elevate.

Tutte queste peculiarità si concretizzano in **immagini ad altissima qualità** con video HDTV 1080p a frame rate fino a 50/60 fps o video HDTV 720p a **frame rate fino a 100/120 fps**, una caratteristica che permette di **catturare dettagli video estremamente precisi** anche quando vengono inquadrare moto che sfrecciano a oltre 300 km/h.

**Milestone XProtect® VMS**, semplice da utilizzare, affidabile e collaudato in migliaia di installazioni, è in grado di gestire al meglio i flussi delle telecamere Axis ad alte performance, garantendo flessibilità nella scelta di hardware di rete e l'integrazione con altri sistemi.

Tutte le registrazioni del Race Control post evento saranno archiviate nel **Cloud Object Storage** di **Aruba (www.cloud.it)**, servizio che permette il salvataggio di grandi quantità di dati in modo semplice ed estremamente affidabile, considerando un ampio spazio nell'ordine di decine di Tera. In questo modo, i materiali video saranno a disposizione di tutte le società coinvolte nel progetto, FIM, Dorna e ad Autorità Giudiziarie, qualora sia necessario investigarle e rivedere le registrazioni.

Il **weekend del Gran Premio Tim di San Marino e della Riviera di Rimini 2016 del Motomondiale** sarà la prima occasione in cui le nuove telecamere verranno utilizzate sul campo dagli operatori di settore che potranno apprezzare le qualità e l'innovazione tecnologica di Axis Communications.