



Ministero dell'Economia e delle Finanze  
Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato

DIREZIONE GENERALE  
DIREZIONE PER I GIOCHI  
Ufficio scommesse sportive ed ippiche a quota fissa  
e scommesse ippiche a totalizzatore

#### LA RACCOLTA DI SCOMMESSE SULLA PARTITA INAUGURALE DEI MONDIALI 2010

Grande interesse nel pubblico dei giocatori hanno riscontrato le varie tipologie di scommesse predisposte dall'Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato – AAMS per le gare dei Mondiali di calcio inaugurati nella giornata di oggi con la partita tra Sud Africa e Messico terminata con il punteggio di 1 – 1.

Gli scommettitori italiani, per questa partita, come per tutte le altre 63, hanno potuto scommettere su 50 differenti tipi di *betting* – dal classico 1X2, a vari Under/Over, agli eventuali marcatori ed alle nuove “proposte” legate, ad esempio, ai calci d'angolo, al possesso palla ed alle ammonizioni.

Ma, oltre che mettere alla prova le proprie conoscenze calcistiche prima dell'inizio dell'avvenimento, lo scommettitore italiano può divertirsi presso la rete legale di vendita dei concessionari anche mentre la partita è in corso (scommesse *live*). 13 possibilità di scommessa *live*, compresa quella relativa a quale Nazionale batterà il calcio di inizio, e, in aggiunta, l'opportunità di indovinare quale squadra segnerà i vari goal che, di volta in volta, si verificheranno.

Se per i Mondiali 2006, la partita inaugurale tra Germania e Costa Rica, terminata 4 – 2, ebbe una raccolta di gioco complessiva di 2.285.091,43 euro – di cui 146.284,53 euro per le scommesse *live* – la partita terminata da pochi minuti ha realizzato un movimento complessivo di 3.270.000 euro circa di cui 913.000 euro per le scommesse *live*.

Anche per i Mondiali del Sud Africa, gli scommettitori italiani potranno quindi trovare varie opportunità di gioco sicuro e responsabile e gli operatori nazionali un panorama di prodotti da riversare alla numerosa clientela, assolutamente in linea con quella dei vari bookmakers internazionali.