





PROGRAMMAZIONE MEDIA 2013 – 20° ITALIAN BAJA

	ī.	Diretta
Rai Sport 2	Canale 228 Piattaforma Sky 58 Digitale Terrestre	Sabato 16 marzo Dalle Ore 22.25 (30') Domenica 17 marzo Dalle Ore 10.00(25') Domenica 17 marzo Dalle ore 20.20 (5')
Rai <mark>Sport 2</mark>	Canale 228 Piattaforma Sky 58Digitale Terrestre	Numero Uno Lunedì 18 Marzo Ore 22.30 Servizio sulla gara
Rai <mark>Sport 2</mark>	Canale 228 Piattaforma Sky 58 Digitale Terrestre	Reparto Corse Venerdì 22 Marzo Ore 23.00 Servizio sulla gara
Rai <mark>Sport 2</mark>	Canale 228 Piattaforma Sky 58 Digitale Terrestre	Racing 4 Venerdì 22 Marzo Ore 17.25 Servizio sulla gara
nuvalari	Canale 144 Piattaforma SKY 222 Digitale Terrestre	Campionati ACI - CSAI Sabato 23 Marzo Ore 14.00 Replica Domenica 24 Marzo Ore 08.00 Servizio sulla gara
Sportitalia	Canale 226 Piattaforma SKY 61 Digitale Terrestre	ACI - CSAI Racing Sportitalia 2 Giovedì 21 Marzo Ore 23.00 Replica - Sportitalia Sabato 23 Marzo Alle Ore 10.30 Servizio sulla gara
opeon	Canale 177 Digitale Terrestre Canale 914 Piattaforma SKY	ON - Race TV Domenica 24 marzo 22.00 Servizio sulla gara
DINAMICA D	DINAMICA CHANNEL Canale 249 Digitale Terrestre	ACI - CSAI Magazine Sabato 23 Marzo ore 23 Replica Mercoledì 27 Marzo Dalle ore 17.00 Alle 18:00 Servizio sulla gara
SAN MARINO	73 Digitale Terrestre 520 piattaforma SKY	A Tutto Gas Sabato 30 marzo alle ore 12.35 e replica domenica 24 ore 10.05 Servizio sulla gara

EMITTENTI AREALI: Le immagini saranno inoltre messe in onda da oltre 60 emittenti televisive areali a copertura dell'intero territorio nazionale.

TUTTOJPORT	Programmazione Aci Sport	Uscita N. 1 pagina Giovedì 21 Marzo
La Gazzetta dello Sport		Uscita N.3 pagine Venerdì 15 Marzo, Domenica 17 Marzo, Lunedì 18 Marzo

NOTA BENE: ACI Sport non è responsabile di eventuali cambiamenti di palinsesto da parte delle reti TV o di pubblicazione da parte delle testate giornalistiche. Qualora dei cambiamenti fossero segnalati saranno pubblicati sul sito www.acisportitalia.it

e-mail: enzo.branda@acisportitalia.it