



PROGRAMMAZIONE MEDIA 2012 - 40^ PIEVE SANTO STEFANO - PASSO DELLO SPINO

	 ⇨ canale 228 piattaforma SKY ⇨ 58 Digitale terrestre	Reparto Corse Venerdì 22 giugno ore 23.00 Servizio sulla gara
	 ⇨ canale 228 piattaforma SKY ⇨ 58 Digitale terrestre	Solo Velocità Giovedì 29 giugno ore 23.10 Servizio sulla gara 30'
	⇨ canale 144 piattaforma SKY ⇨ 222 Digitale terrestre	Campionati Aci CSAI Sabato 30 giugno ore 13.00 replica domenica 1 luglio ore 08.00 Durata 10'
	⇨ canale 226 piattaforma SKY ⇨ 61 digitale terrestre	ACI - CSAI Racing Sportitalia 2 venerdì 29 giugno ore 24.00 Sportitalia 2 replica sabato 30 giugno alle ore 12.00 Servizio durata 10'
 Irradiata da 38 televisioni	⇨ Trasmessa anche su canale 830 piattaforma SKY	ACI-CSAI Competiton Giovedì 5 luglio 22.45 + repliche Servizio durata 10'
	 ⇨ www.odeontv.net ⇨ Canale 914 piattaforma SKY ⇨ Digitale Terrestre	Safe-Drive Motorsport Martedì 3 luglio alle ore 20.25 e repliche venerdì 6 ore 23.00 e domenica 8 ore 00.30 Servizio con ospiti in studio
	 ⇨ www.odeontv.net ⇨ Canale 914 piattaforma SKY	Parc Fermè emozioni e motori Venerdì 29 giugno alle ore 21.30, repliche sabato 30 ore 08.40 giovedì 5 luglio ore 00.45 Servizio con ospiti in studio
	 ⇨ 113 Digitale Terrestre	Parc Fermè emozioni e motori Venerdì 29 giugno alle ore 21.45 e repliche sabato 30 ore 21.00 e domenica 1 luglio ore 13.15 e 19,15 Servizio con ospiti in studio
	 ⇨ 73 Digitale Terrestre ⇨ 520 piattaforma SKY	A Tutto Gas Sabato 7 luglio alle ore 12.35 e repliche domenica 8 luglio ore 10.05 Servizio durata 10'

EMITTENTI AREALI: Le immagini saranno inoltre messe in onda da oltre 60 emittenti televisive areali a copertura di tutto il territorio nazionale.

	Programmazione ACI Sport	Uscita n. 1 pagina mercoledì 20 giugno
--	---------------------------------	---

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 ne sarà data tempestiva informazione.