

Polizia di Stato



Servizio polizia stradale Calendario dei servizi di rilevamento della velocità nella regione

Lombardia

Validità da	lunedì 11 luglio 2011 a domenica 17 luglio 2011			
Giorno	Tratto stradale		Provincia	
11/07/2011				
	Strada Statale	SS / 233 Varesina	VA	
	Strada Provinciale	SP1234 CODOGNESE	CR	
		SP / 415 Paullese	CR	
		SP1671 della Valle Seriana	BG	
	Nuova Strada ANAS	VSA / 66 Tang.le est di Varese	VA	
12/07/2011				
	Strada Statale	SS/394 del Verbano Orientale	VA	
	Strada Provinciale	SP169 di Santa Caterina	VA	
13/07/2011				
	Autostrada	A/9 Lainate-Chiasso	CO	
	Strada Statale	SS/235 di Orzinuovi	LO	
		SS/629 del Lago di Monate	VA	
	Strada Provinciale	SP/31 della Valtravaglia	VA	
14/07/2011				
	Autostrada	A/9 Lainate-Chiasso	CO	
	Strada Statale	SS / 233 Varesina	VA	
		SS / 36 del lago di Come e dello Spluga	LC	
	Strada Provinciale	SP / 671 della Valle Seriana	BG	
	Nuova Strada ANAS	NSA / 66 Tang.le est di Varese	VA	
15/07/2011				
	Strada Statale	SS/629 del Lago di Monate	VA	
	Strada Provinciale	SP/1	VA	
		SP / 671 della Valle Seriana	BG	
16/07/2011				
	Strada Statale	SS/233 Varesina	VA	
		SS/235 di Orzinuovi	LO	
	Strada Provinciale	SP/343 ASOLANA	CR	
		SP / 639 del Laghi di Pusiano e di Garlate	LC	
		SP / 671 della Valle Seriana	BG	
		SP / 69 di Santa Caterina	VA	
17/07/2011				
	Autostrada	A / 21 Torino-Alessandria-Piacenza-Brescia	BS	
		A / 21 Torino-Alessandria-Piacenza-Brescia	CR	
	Fonte: Polizia di Stato – Servizio Polizia Stradale			



Polizia di Stato



Servizio polizia stradale Calendario dei servizi di rilevamento della velocità nella regione

Lombardia

Validità da	lunedì 11 luglio 20	011 a domenica 17 luglio 2011	
Giorno	Tratto stradale		Provincia
	Autostrada	A / 22 Brennero-Modena	MN
		A / 50 Tangenziale Ovest di Milano	MI
		A/51 Tangenziale Est di Milano	MI
	Strada Statale	SS / 233 Varesina	VA
		SS/235 di Orzinuovi	LO
		SS / 336 dell'Aeroporto della Malpensa	MI
		SS/38 dello Stelvio	SO
		SS/629 del Lago di Monate	VA
	Strada Provinciale	SP1671 della Valle Seriana	BG