

C O P I A

*Edgardo Canuto
Geometra
via Repubblica, 43
13900 Biella*



*Marco Maggia
Architetto
via Italia, 54
13900 Biella*



PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

CONURBAZIONE DI BORGOMANERO

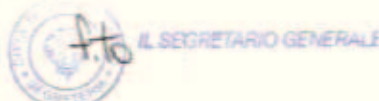
**BRIGA NOVARESE CUREGGIO GOZZANO
POGNO SAN MAURIZIO D'OPAGLIO**

ALLEGATO ALLA DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE

21 DIC. 2004

n° 69

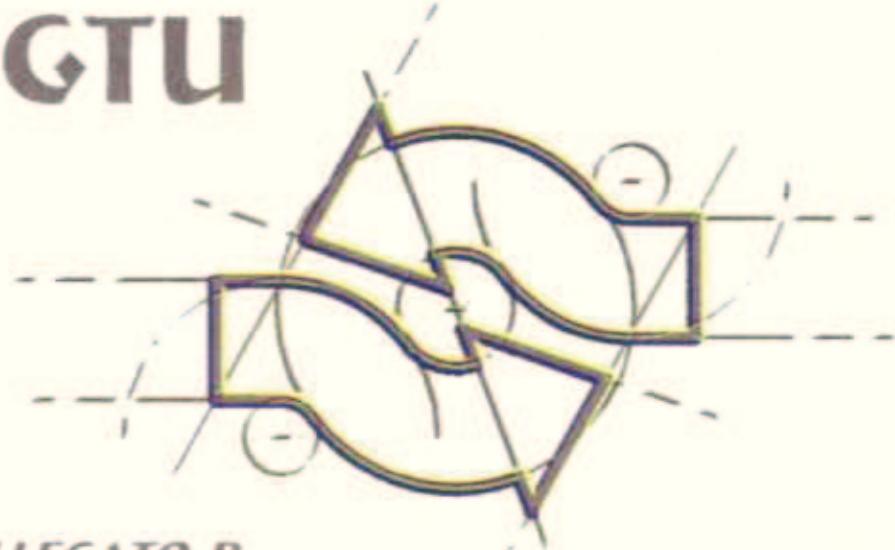
f.to IL PRESIDENTE



f.to

IL SEGRETARIO GENERALE

PGTU



**ALLEGATO B
RILEVI DI TRAFFICO E SIMULAZIONI**



PIATTAFORMA DI TRAFFICO VERDE

ANALISI IN BIDIMENSIONE

ALLEGATO -B-

Rilievi di traffico e simulazioni



1.1 Premessa

Supporto attivo del presente P.G.T.U. sono state le rilevazioni di traffico effettuate sulle strade della conurbazione sia direttamente dai sottoscritti, sia da precedenti studi viabilistici Piano trasporti della Provincia di Novara e in particolare dal Piano Urbano del Traffico di Borgomanero.

Di seguito riportiamo una breve descrizione dei dati da noi utilizzati o da noi appositamente rilevati pubblicando per brevità solo queste ultime. Un'oltre allegiamo una carta esemplificativa delle localizzazione dei rilievi.

1.2 Rilevazioni Piano Provinciale Trasporti

In capo alla redazione del PTVE sono state effettuate dai redattori dello stesso piano rilevazioni nel territorio della Provincia di Novara sul traffico diurno nel 1990, in orario 7/19 in entrata uscita dai principali poli. Per quanto riguarda la conurbazione di Borgomanero le stazioni sono state 5 poste sulla SS 229 a nord e a sud dell'abitato di Briga, due sulla SS 142, una verso Cureggio ed una in via Arona, una sulla SS 32 dir in prossimità della frazione Maggiate.

Allora furono rilevati, in orario diurno 17.920 veicoli sulla SS 33 a sud di Arona; 15.261 veicoli nel tratto nord della SS 229 verso il lago D'Orta; 11.732 veicoli nel tratto sud della stessa SS 229 verso il capoluogo di Provincia; 12.463 veicoli sulla SS 142.

1.3 Rilevazioni Piani Urbano del Traffico di Borgomanero

In seno al PUT di Borgomanero sono state effettuate, dai redattori, due tipologie di rilevazioni sottoforma l'una di conteggi veicolari, la seconda mediante interviste nel territorio del Comune di Borgomanero nel 1998.

Il primo gruppo di rilevazioni consiste in conteggi veicolari per postazione in entrata ed in uscita (14/20 Ottobre 1998 dalle 7.30 alle 8.30 ora di punta mattino) effettuati lungo le maggiori direttive in uscita ed in ingresso a Borgomanero, via Arona (Entrata 719 v/h Uscita 640 v/h), via Gozzano (Entrata 607 v/h Uscita 897 v/h), via Maggiate (Entrata 518 v/h Uscita 410 v/h), via Novara (Entrata 922 v/h Uscita 831 v/h), via Maggiore (Entrata 703 v/h Uscita 575 v/h).

Sono state inoltre realizzate una serie di interviste per la determinazione della matrice O/D.



1.4

Rilevazioni Piani urbani del traffico di Briga Novarese e Gozzano

Le indagini sono state effettuate dagli scriventi in occasione della redazione dei piani Urbani del Traffico di Broga Novarese e Gozzano. Si tratta di rilevazioni diurne dalle 8.00 alle 22.00



I contatori/analizzatori di traffico veicolare utilizzati

Le indagini sono state effettuate mediante contatori/analizzatori di traffico della Nu-Metrics modello HI-STAR NC-97 che rilevano il volume di traffico, velocità (15 classi), lunghezza (8 classi), tempo di occupazione, temperatura e condizioni della superficie stradale (asciutto/bagnato).

NC-97, utilizzando l'ormai collaudata tecnologia VMI (Vehicle Magnetic Imaging), è in grado di rilevare le variazioni del campo magnetico terrestre. La distorsione magnetica subita quando un veicolo transita sopra o in prossimità del sensore stesso identifica l'immagine della massa magnetica del veicolo transitante permettendone di risalire all'unità veicolare, alla sua lunghezza e velocità.

Tutta l'apparecchiatura è contenuta in una custodia di alluminio pressofuso dalle dimensioni contenute (165mm x 140mm x 16mm) senza tubi o cavi collegati ad essa. Questa particolarità permette l'installazione di NC-97 anche su tratti stradali con velocità media elevata, dove i tubi pneumatici non sono adatti e l'impiego di spire non è possibile per la complessità dell'installazione stessa. NC-97 rileva il veicolo fermo, evitando errori di conteggio e lasciando la massima libertà nella determinazione del luogo dell'installazione delle unità. Per rendere l'unità meno visibile, e quindi non alterare il comportamento dei conducenti soprattutto in termini di velocità, essa viene celata da una speciale copertura protettiva in elastomero poliuretanico di colore e rugosità superficiale simile a quella del manto bituminoso stradale, fissata mediante quattro chiodi da 80mm. NC-97 incorpora un trasmettitore a 433,92 MHz (potenza 1 mW) che trasmette una stringa di dati di 7 byte per ogni veicolo transitante rilevabile mediante il ricevitore tascabile RX-433 per verificare il corretto funzionamento dell'unità stessa. Tale stringa di dati comprende: intestazione (data e ora di inizio/fine rilevazione, località, direzione), ID (numero identificativo dell'unità), velocità e lunghezza.

I dati rilevati vengono memorizzati sotto forma di matrice 8x15 ad intervalli di tempo programmabili ed impostati a 15'. Successivamente, i dati così raccolti vengono trasferiti al PC collegato tramite interfaccia IP-10A e, a partire dai file di tipo DBF (DataBase III) prodotti dal software specifico HDM 6.31 ed LP 5.12, analizzati e presentati con software commerciali quali Microsoft Excel ed Adobe Acrobat 4.0. NC-97 incorpora un orologio marcatempo al quarzo con possibilità di sincronizzazione con l'orologio del computer utilizzato per l'impostazione degli istanti di inizio e fine rilevamento. Come fonte di alimentazione viene utilizzata una batteria ricaricabile al Ni-Cd che permette di effettuare rilevazioni della durata di più giorni. Durante la rilevazione i veicoli che transitano in direzione contraria rispetto alla posizione di NC-97 (ad es. veicolo in sorpasso che invade la corsia opposta) vengono conteggiati nel volume riportato nei file DBF ma non vengono classificati.



Modalità di lettura degli elaborati allegati

Primo elaborato:

FLUSSI E COMPOSIZIONE VEICOLARE

Nell'intestazione della pagina è riportato il progressivo della sezione di rilievo e la descrizione della localizzazione dell'unità contatore/analizzatore di traffico; viene inoltre riportata la data dell'effettuazione del rilievo, con indicazione del giorno settimanale. Nella numerazione della sezione di rilievo sono stati assegnati i numeri pari ai rilievi su sezioni radiali e direzione verso il centro o su sezioni tangenziali e direzione contraria.

I dati riportati sono relativi al totale dei veicoli conteggiati nei singoli intervalli di rilievo di 15/5 minuti.

Il grafico evidenzia l'andamento dei flussi orari veicolari valutati secondo i due criteri suesposti. La curva in verde, risultando dall'aggregazione dei dati relativi a quattro intervalli consecutivi, presenta variazioni di flussi meno accentuate; la curva in rosso permette di osservare fenomeni di domanda di traffico molto concentrati nel tempo e, incrociando le informazioni relative alle velocità riportate negli elaborati successivi, il raggiungimento eventuale della capacità dell'infrastruttura. Dal grafico sono state individuate le ore di punta per rilievo.

Secondo elaborato:

DATABASE

In questo secondo elaborato vengono riportati i dati classificati secondo la velocità dei veicoli e la loro lunghezza, oltre all'informazione relativa alle condizioni della superficie stradale. I dati originariamente in forma di matrice 8x15 sono stati elaborati ed aggregati in modo opportuno per semplificare la loro comprensione e rappresentazione riportata nel terzo e quarto elaborato.

Relativamente alla classificazione per tipologia di veicolo sono state individuate tre classi:

- ✓ *veicoli leggeri* (autovetture e furgoni), corrispondenti alla classe di lunghezza 1;
- ✓ *veicoli pesanti isolati* (autobus ed autocarri), corrispondenti alle classi di lunghezza 2 e 3;
- ✓ *veicoli pesanti combinati* (autosnodati, autoarticolati ed autotreni), corrispondenti alle classi di lunghezza 4, 5, 6 e 7.

Si noti che non tutti i veicoli rilevati e riportati nel primo elaborato sono stati classificati, questo a causa del fatto che i veicoli in moto vario, accelerazione o decelerazione, non possono essere correttamente valutati né come velocità né come lunghezza, inoltre sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie sopra individuate.



Terzo elaborato:

VELOCITA'/INTERVALLI DI RILIEVO

Il grafico relativo alle velocità riporta in stile continuo, in blu, l'andamento del valore medio e, in rosso le tre fasce di velocità, 50-100-150 km/h.

Quarto elaborato:

VOLUMI DI TRAFFICO PER CLASSI DI VELOCITA'

il grafico in oggetto classifica il n° di veicoli in funzione della loro velocità cumulandoli per fasce di velocità.

Modalità di esecuzione delle indagini Comune di Gozzano

La campagna di rilevamento dei flussi di traffico in Provincia di Novara è stata condotta dopo una attenta valutazione del periodo più opportuno in cui realizzarla. Si è pensato di effettuare due tipi di rilevamenti uno per i giorni *festivi* e uno per i giorni *feriali*; i rilevamenti per i giorni festivi si dividono in n°8 sezioni che coprono tutto l'arco dell'estate, definendo così una corretta valutazione di quello che è il traffico a cui è soggetta la città in questo particolare periodo dell'anno. I dati sono relativi ai flussi veicolari rilevati nei fine settimana del 22-23 luglio 2000 (sezioni 7-8), del 29-30 luglio 2000 (sezioni 5-6), del 12-13 agosto 2000 (sezioni 1-2) e del 19-20 agosto 2000 (sezioni 3-4) dalle ore 8.00 di sabato alle ore 22.00 di domenica e quindi per 38 ore consecutive, in entrambe le direzioni di marcia. Le rilevazioni dei giorni feriali si dividono in n°8 sezioni e sono state fatte nel periodo autunnale, il quale identifica il ritorno a pieno regime delle attività lavorative che di quelle scolastiche. In questo caso i rilevamenti sono stati effettuati il 9 novembre 2000 (sezioni 3-4), il 10 novembre 2000 (sezioni 7-8), il 14 novembre 2000 (sezioni 5-6) e il 15 novembre 2000 (sezioni 1-2) dalle ore 8.00 alle ore 22.00 e quindi per 14 ore consecutive, in entrambe le direzioni di marcia. I rilevamenti sono stati effettuati impiegando contatori/analizzatori di traffico veicolari elettronici automatici fornendoci dati disaggregati ogni quindici minuti per le sezioni festivi e ogni cinque minuti per le sezioni feriali.

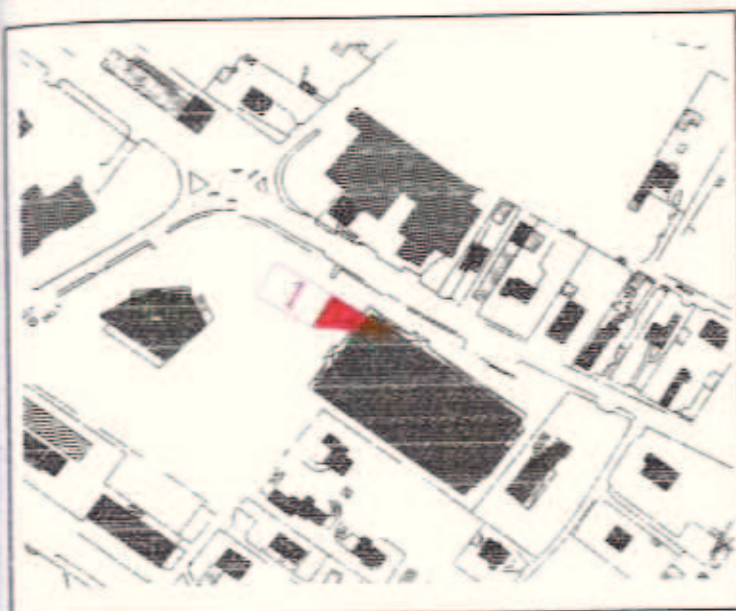


Comune di Gozzano

SCHEDA RILIEVI

SEZIONE: 1

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Borgomanero



Totale veicoli rilevati:

18047

Ore di rilevamento:

dalle 7.00 di Sabato alle 22.00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

12/13-ago-00

Note:

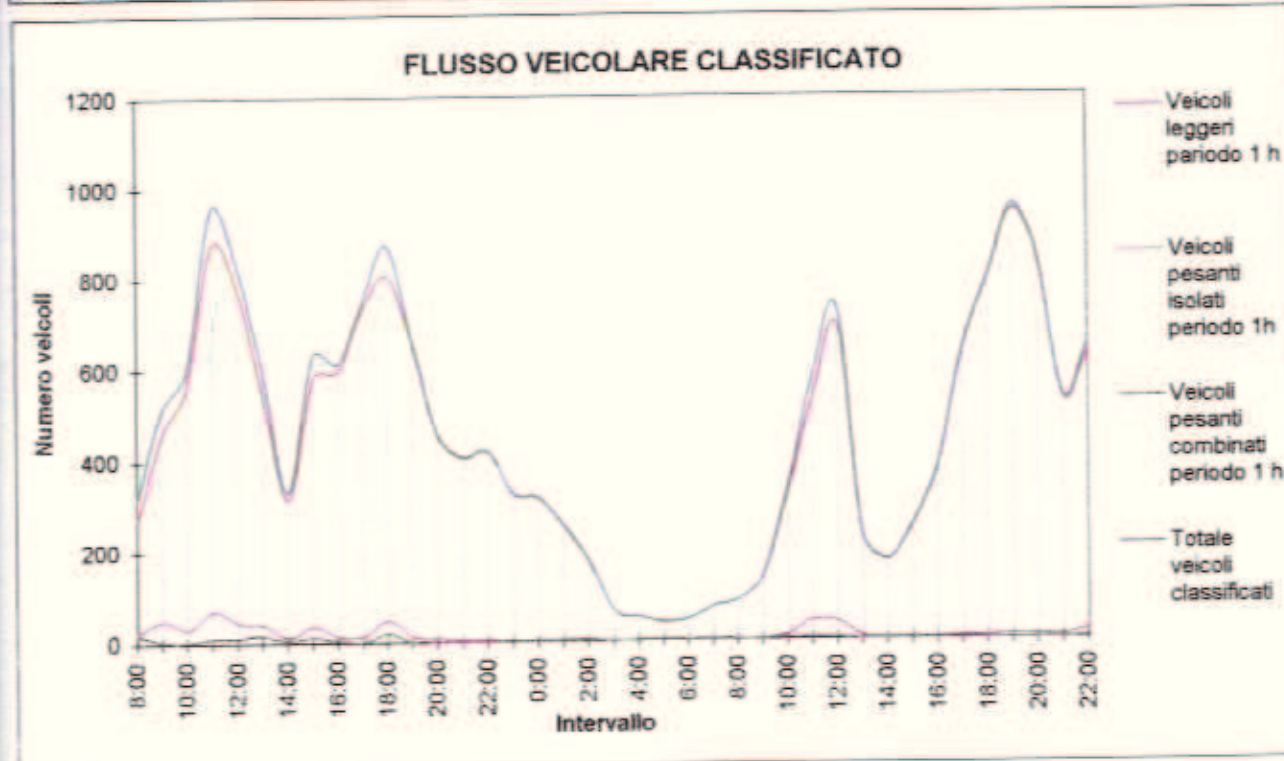
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	96,05%
veicoli pesanti isolati	3,26%
veicoli pesanti combinati	0,69%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	10.30/11.30	Asciutto	34,52	875	70	11	956
	17.30/18.30	Asciutto	53,72	604	48	20	872
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	30,95	688	37	3	728
	18.30/19.30	Asciutto	51,47	945	9	0	954

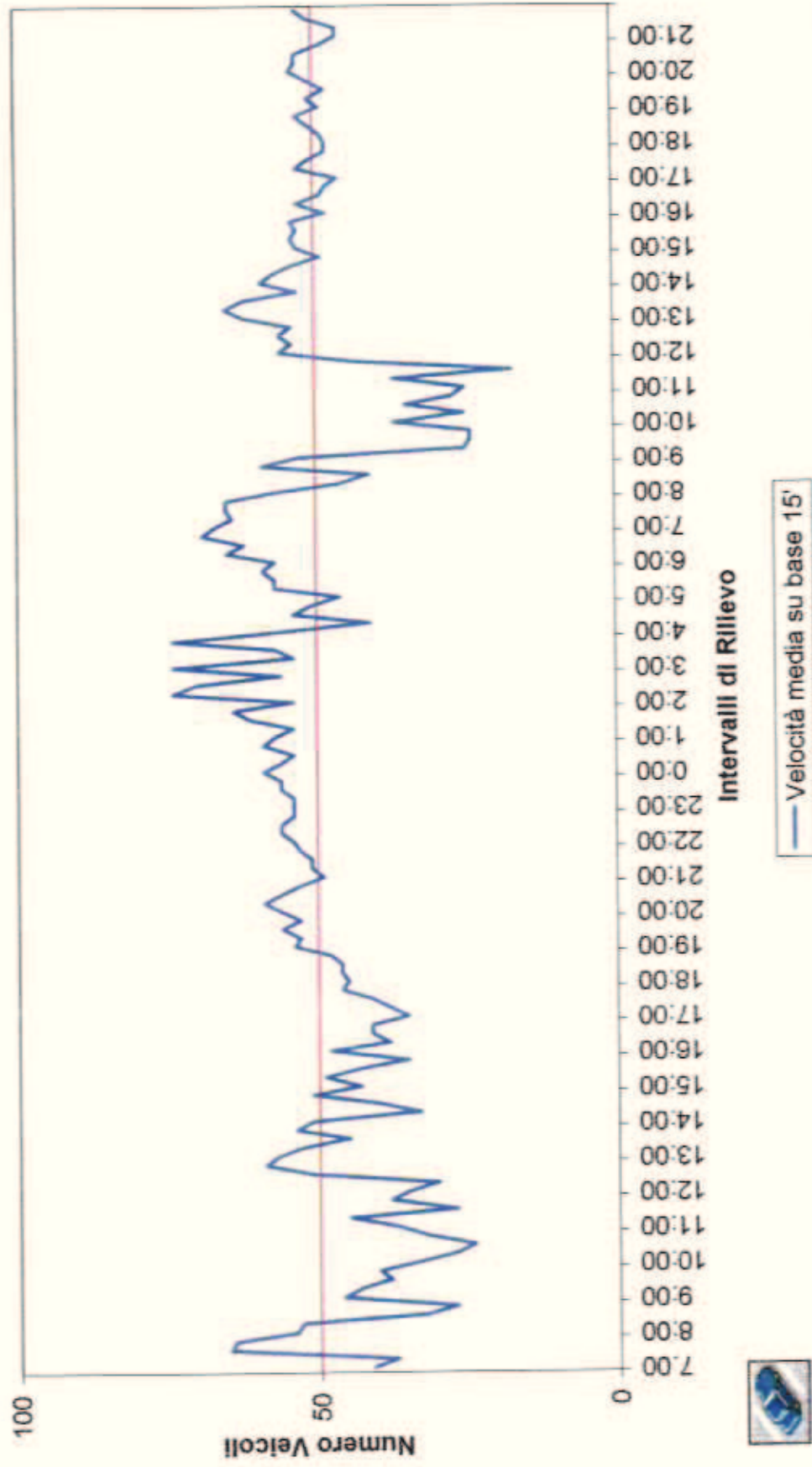
dati su base 1 h



Mese	Inizio intervento di riferimento	Velocità	Condizioni superficie stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE				Velocità media in metri su base 15	Velocità media in metri su base 15	COMPOSIZIONE VELOCITÀ				Velocità media in metri su base 15	Velocità media in metri su base 15	Velocità presente rispetto periodo 1 h	Velocità presente rispetto periodo 1 h		
				Vettori velocità nere	Totali vettori velocità nere	Vettori passanti locali	Periodo 1 h			Vettori velocità nere	Velocità media in metri su base 15	Vettori velocità nere	Velocità media in metri su base 15						
7.00	25.0	Assoluto	41	94	22.00	27.0	Assoluto	54	96	10.00	34.0	Assoluto	27	110	110	110	110	110	
7.15	25.0	Assoluto	37	115	22.15	28.0	Assoluto	56	76	10.15	30.0	Assoluto	26	181	181	181	181	181	
7.30	25.0	Assoluto	85	52	22.30	29.0	Assoluto	50	83	10.20	37.0	Assoluto	36	134	134	134	134	134	
7.45	25.0	Assoluto	64	55	22.45	26.0	Assoluto	54	50	10.40	38.0	Assoluto	27	162	162	162	162	162	
8.00	25.0	Assoluto	54	59	23.00	26.0	Assoluto	54	63	11.00	39.0	Assoluto	29	154	154	154	154	154	
8.15	25.0	Assoluto	53	74	23.15	28.0	Assoluto	54	70	11.15	41.0	Assoluto	37	160	160	160	160	160	
8.30	25.0	Assoluto	52	148	23.30	26.0	Assoluto	56	89	11.20	42.0	Assoluto	37	256	256	256	256	256	
8.45	25.0	Assoluto	27	247	23.45	26.0	Assoluto	56	68	11.45	43.0	Assoluto	43	70	66	66	66	66	
9.00	26.0	Assoluto	46	133	0.00	26.0	Assoluto	59	79	12.00	44.0	Assoluto	55	65	65	65	65	65	
9.15	26.0	Assoluto	43	141	0.15	25.0	Assoluto	56	61	12.15	40.0	Assoluto	54	57	57	57	57	57	
9.30	26.0	Assoluto	38	159	0.20	25.0	Assoluto	54	71	12.30	42.0	Assoluto	56	53	53	53	53	53	
9.45	27.0	Assoluto	45	219	0.45	25.0	Assoluto	59	52	12.45	48.0	Assoluto	54	50	50	50	50	50	
10.00	28.0	Assoluto	33	188	1.00	29.0	Assoluto	57	50	13.00	49.0	Assoluto	52	31	31	31	31	31	
10.15	29.0	Assoluto	27	228	1.10	29.0	Assoluto	54	94	13.15	49.0	Assoluto	43	43	43	43	43	43	
10.30	30.0	Assoluto	24	237	1.30	29.0	Assoluto	91	43	13.30	46.0	Assoluto	62	41	41	41	41	41	
10.45	29.0	Assoluto	32	226	0.75	20.0	Assoluto	54	25	13.45	49.0	Assoluto	63	60	60	60	60	60	
11.00	30.0	Assoluto	37	257	2.15	29.0	Assoluto	54	23	14.00	40.0	Assoluto	59	59	59	59	59	59	
11.15	30.0	Assoluto	45	179	2.15	29.0	Assoluto	74	17	14.15	39.0	Assoluto	57	70	70	70	70	70	
11.30	31.0	Assoluto	27	265	2.20	29.0	Assoluto	70	19	14.30	38.0	Assoluto	54	96	96	96	96	96	
11.45	32.0	Assoluto	19	196	2.45	29.0	Assoluto	58	14	14.45	37.0	Assoluto	49	71	71	71	71	71	
12.00	33.0	Assoluto	19	162	3.00	29.0	Assoluto	74	14	15.00	37.0	Assoluto	50	80	80	80	80	80	
12.15	34.0	Assoluto	31	206	3.15	29.0	Assoluto	54	9	15.15	37.0	Assoluto	54	91	91	91	91	91	
12.30	35.0	Assoluto	51	98	3.30	28.0	Assoluto	57	17	15.30	37.0	Assoluto	51	109	109	109	109	109	
12.45	37.0	Assoluto	19	85	3.45	25.0	Assoluto	74	12	15.45	37.0	Assoluto	54	101	101	101	101	101	
13.00	36.0	Assoluto	63	40	4.00	29.0	Assoluto	57	11	16.00	36.0	Assoluto	48	98	98	98	98	98	
13.15	36.0	Assoluto	53	76	4.15	29.0	Assoluto	54	14	16.15	36.0	Assoluto	53	107	107	107	107	107	
13.30	36.0	Assoluto	45	89	4.30	29.0	Assoluto	54	10	16.30	36.0	Assoluto	49	163	163	163	163	163	
13.45	35.0	Assoluto	54	89	3.14	12	4.45	20.0	Assoluto	51	16	16.45	36.0	Assoluto	48	158	158	158	158
14.00	34.0	Assoluto	51	110	3.30	28.0	Assoluto	57	8	16.50	36.0	Assoluto	51	109	109	109	109	109	
14.15	33.0	Assoluto	53	247	3.16	24.0	Assoluto	57	11	17.15	36.0	Assoluto	53	109	109	109	109	109	
14.30	32.0	Assoluto	40	125	3.20	24.0	Assoluto	57	11	17.30	34.0	Assoluto	51	144	144	144	144	144	
14.45	32.0	Assoluto	31	144	3.7	13	5.45	24.0	Assoluto	59	16	17.45	34.0	Assoluto	53	107	107	107	107
15.00	33.0	Assoluto	43	191	1.52	7.48	20.0	Assoluto	57	21	18.00	34.0	Assoluto	49	194	194	194	194	194
15.15	33.0	Assoluto	49	118	6.15	24.0	Assoluto	53	16	18.15	33.0	Assoluto	54	138	138	138	138	138	
15.30	33.0	Assoluto	43	137	6.30	24.0	Assoluto	62	17	18.30	33.0	Assoluto	51	237	237	237	237	237	
15.45	32.0	Assoluto	26	210	6.45	24.0	Assoluto	62	20	18.45	33.0	Assoluto	53	219	219	219	219	219	
16.00	32.0	Assoluto	48	193	7.20	24.0	Assoluto	62	19	19.00	32.0	Assoluto	49	221	221	221	221	221	
16.15	32.0	Assoluto	38	182	7.15	24.0	Assoluto	64	16	19.45	32.0	Assoluto	51	200	200	200	200	200	
16.30	31.0	Assoluto	43	191	7.30	25.0	Assoluto	62	20	19.60	32.0	Assoluto	48	217	217	217	217	217	
16.45	31.0	Assoluto	41	103	7.34	14	1	8.00	24.0	Assoluto	53	24	19.45	32.0	Assoluto	51	0	0	
17.00	22.0	Assoluto	26	259	8.15	25.0	Assoluto	62	31	20.00	31.0	Assoluto	54	138	138	138	138	138	
17.15	21.0	Assoluto	20	229	8.15	25.0	Assoluto	62	30	20.15	30.0	Assoluto	53	130	130	130	130	130	
17.30	21.0	Assoluto	41	193	8.20	24.0	Assoluto	41	34	20.30	30.0	Assoluto	53	126	126	126	126	126	
17.45	21.0	Assoluto	40	197	8.24	20.0	Assoluto	62	30	20.45	30.0	Assoluto	49	177	177	177	177	177	
18.00	31.0	Assoluto	45	180	9.00	13	49	20.0	Assoluto	53	21	21.05	29.0	Assoluto	46	146	146	146	146
18.15	31.0	Assoluto	46	183	9.10	25.0	Assoluto	24	14	21.10	29.0	Assoluto	51	174	174	174	174	174	
18.30	30.0	Assoluto	40	636	11	0	9.45	25.0	Assoluto	24	14	18%	29.0	Assoluto	53	112	112	112	112
18.45	30.0	Assoluto	48	124	6.26	11	0	9.45	25.0	Assoluto	24	14	21.45	29.0	Assoluto	53	140	140	140
18.60	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	21.60	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
18.75	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	21.75	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
18.90	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	21.90	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.05	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.05	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.20	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.20	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.35	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.35	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.50	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.50	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.65	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.65	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.80	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.80	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
19.95	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	22.95	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.10	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.10	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.25	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.25	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.40	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.40	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.55	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.55	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.70	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.70	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
20.85	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	23.85	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.00	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	24.00	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.15	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	24.15	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.30	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	24.30	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.45	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	24.45	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.60	30.0	Assoluto	45	100	8.04	20.0	Assoluto	24	14	24.60	29.0	Assoluto	53	140	140	140	140	140	
21.75	30.0	Assoluto	45	100</td															

TOTALE VEICOLI RILEVATI 18047

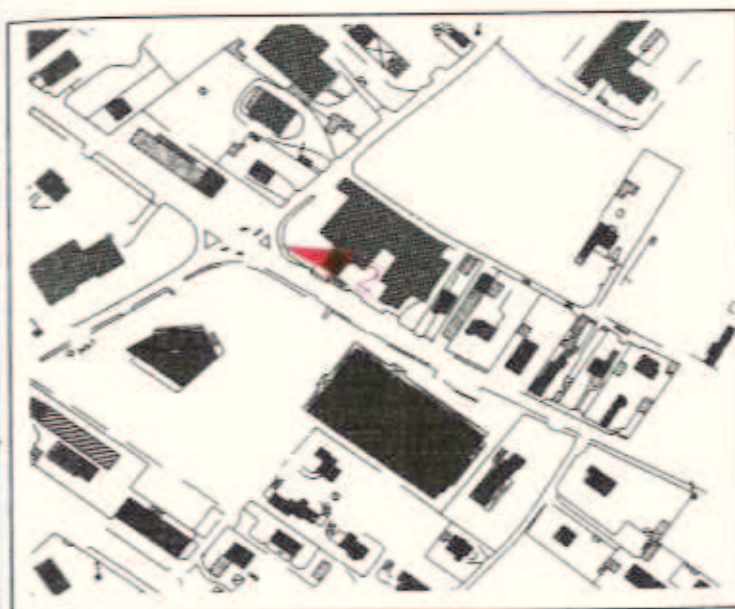
Andamento delle Velocità





SEZIONE: 2

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Gozzano



Totale veicoli rilevati:

15216

Ore di rilevamento:

dalle 7:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

12/13-ago-00

Note:

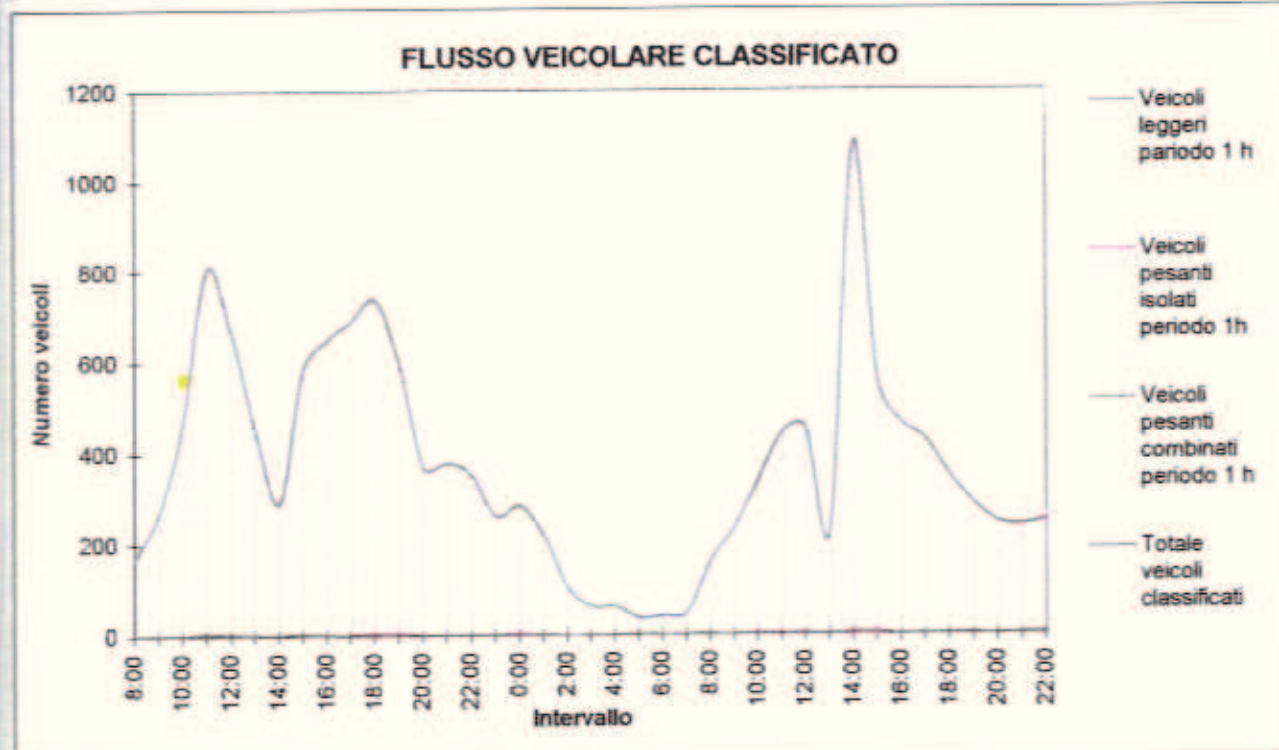
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,33%
veicoli pesanti isolati	0,63%
veicoli pesanti combinati	0,04%

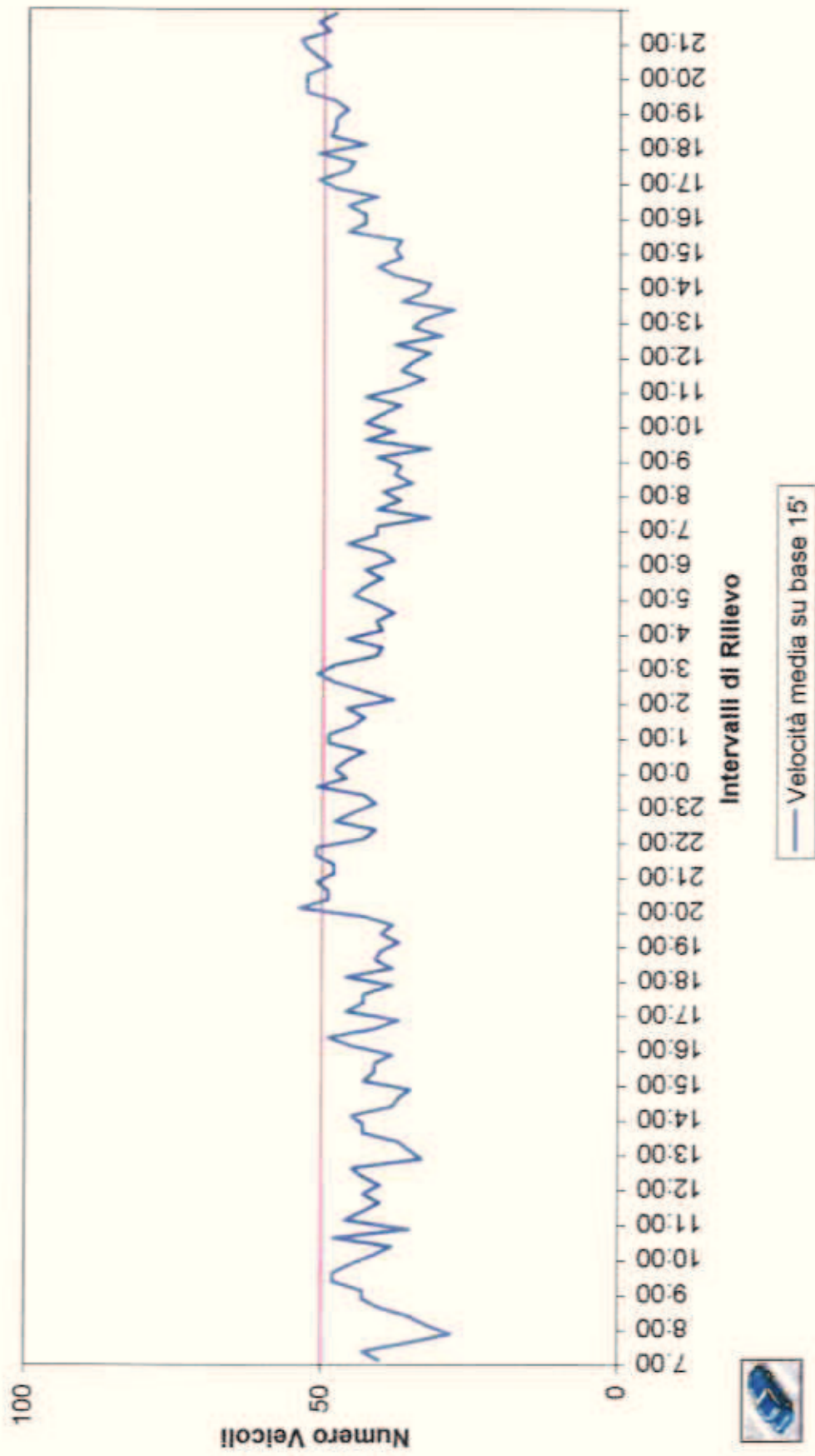
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	10.30/11.30	Asciutto	47,42	804	6	1	811
	17.30/18.30	Asciutto	47,03	734	6	1	741
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	55,95	450	3	0	453
	13.30/14.30	Asciutto	51,83	1080	5	0	1085

dati su base 1 h

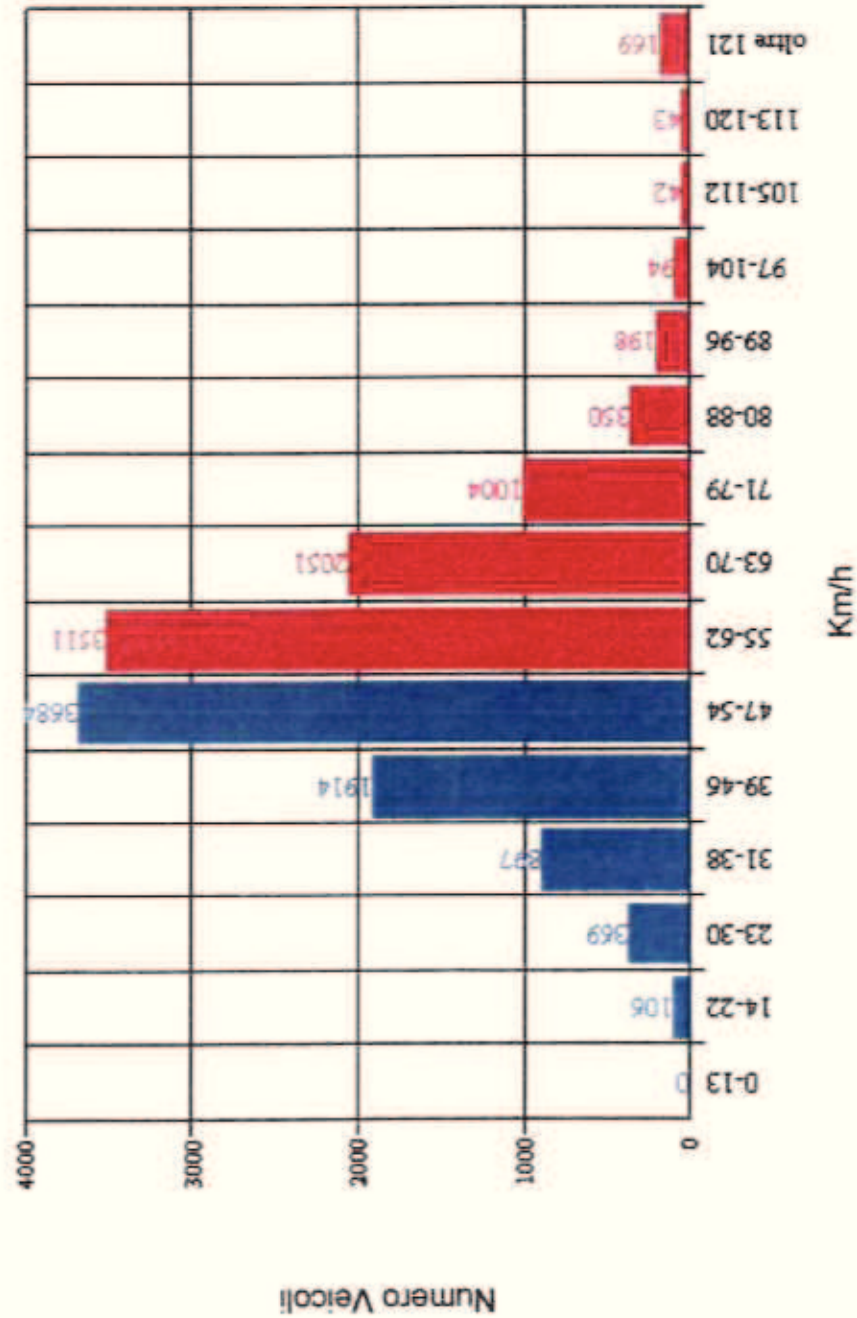


Inizio mese di rilev. 00	Tempo buio in °C	Condizioni bicamere stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'			COMPOSIZIONE VEHICULARE			VELOCITA'			COMPOSIZIONE VEICOLARE			
			Totale veicoli nella strada periodo 15	Vetture passanti nella strada periodo 15	Vetture leggeri periodo 15	Velocità media in minuti strada base 15												
7.00	25 C	Asciutto	62	39	39	22.30...	27 C	Asciutto	54	54	54	19.00	27 C	Asciutto	51	122		
7.15	25 C	Asciutto	87	54	42	22.16...	27 C	Asciutto	54	54	54	19.15	27 C	Asciutto	49	116		
7.30	25 C	Asciutto	81	42	25	22.20...	26 C	Asciutto	51	51	51	19.30	27 C	Asciutto	56	119		
7.45	25 C	Asciutto	61	92	171	22.45...	28 C	Asciutto	53	53	53	19.45	28 C	Asciutto	40	118		
8.00	25 C	Asciutto	61	47	47	23.00...	29 C	Asciutto	57	57	57	19.50	28 C	Asciutto	50	120		
8.15	25 C	Asciutto	54	65	45	23.15...	26 C	Asciutto	59	59	59	19.55	29 C	Asciutto	53	120		
8.30	25 C	Asciutto	59	76	29	23.30...	26 C	Asciutto	49	49	49	19.55	31 C	Asciutto	56	120		
8.45	26 C	Asciutto	54	94	29	23.45...	26 C	Asciutto	53	97	263	19.55	34 C	Asciutto	57	111		
8.60	27 C	Asciutto	53	75	53	0.00	26 C	Asciutto	56	59	59	19.55	37 C	Asciutto	61	70		
8.75	27 C	Asciutto	46	120	80.4	0.15	26 C	Asciutto	56	70	103	19.55	37 C	Asciutto	61	66		
8.90	27 C	Asciutto	51	130	45	0.20	27 C	Asciutto	62	92	12.30	19.55	38 C	Asciutto	59	59		
8.45	28 C	Asciutto	45	159	470	0	0.45	25 C	Asciutto	57	43	217	19.55	39 C	Asciutto	53	277	
9.00	28 C	Asciutto	48	177	10.00	1.95	25 C	Asciutto	53	20	13.00	19.55	39 C	Asciutto	52	0		
9.15	31 C	Asciutto	46	292	1.00	1.15	26 C	Asciutto	52	20	13.15	19.55	39 C	Asciutto	58	48		
9.30	31 C	Asciutto	40	192	80.4	1.20	26 C	Asciutto	64	33	13.30	19.55	39 C	Asciutto	53	231		
9.45	31 C	Asciutto	40	201	1.00	1.45	26 C	Asciutto	64	33	103	19.55	38 C	Asciutto	51	142		
9.60	31 C	Asciutto	51	177	1.00	2.00	26 C	Asciutto	69	26	14.05	19.55	34 C	Asciutto	48	163		
9.75	32 C	Asciutto	48	160	1.00	2.15	26 C	Asciutto	59	16	14.15	19.55	34 C	Asciutto	54	132		
9.90	32 C	Asciutto	40	168	69.2	0	2.20	26 C	Asciutto	65	11	14.20	19.55	33 C	Asciutto	49	142	
10.05	34 C	Asciutto	40	168	69.2	0	2.40	26 C	Asciutto	60	19	14.45	19.55	33 C	Asciutto	53	148	
10.20	37 C	Asciutto	53	141	2.00	2.60	29 C	Asciutto	72	19	15.00	19.55	32 C	Asciutto	40	550	0	
10.35	37 C	Asciutto	57	124	3.19	2.70	29 C	Asciutto	74	12	15.15	19.55	32 C	Asciutto	51	120		
10.50	38 C	Asciutto	50	92	3.30	2.90	29 C	Asciutto	80	18	15.30	19.55	32 C	Asciutto	54	134		
10.65	37 C	Asciutto	57	112	4.54	3.00	3.65	29 C	Asciutto	67	22	15.45	19.55	31 C	Asciutto	49	109	
10.80	37 C	Asciutto	59	76	4.00	4.00	29 C	Asciutto	51	17	16.00	19.55	31 C	Asciutto	51	116		
10.95	38 C	Asciutto	54	79	4.75	4.75	29 C	Asciutto	74	9	16.15	19.55	30 C	Asciutto	51	125		
11.10	37 C	Asciutto	50	77	4.30	2.90	29 C	Asciutto	64	7	16.30	19.55	30 C	Asciutto	49	122		
11.25	38 C	Asciutto	50	78	2.80	4.45	29 C	Asciutto	59	12	16.45	19.55	30 C	Asciutto	54	120		
11.40	34 C	Asciutto	54	91	5.00	5.00	29 C	Asciutto	70	10	17.00	19.55	29 C	Asciutto	53	94		
11.55	37 C	Asciutto	51	137	5.15	5.15	24 C	Asciutto	61	13	17.15	19.55	29 C	Asciutto	53	94		
11.70	37 C	Asciutto	51	105	5.30	5.30	24 C	Asciutto	61	13	17.30	19.55	29 C	Asciutto	53	94		
11.85	38 C	Asciutto	53	120	5.33	5.40	24 C	Asciutto	64	9	17.45	19.55	28 C	Asciutto	54	97		
12.00	38 C	Asciutto	50	77	5.00	4.80	24 C	Asciutto	62	14	18.00	19.55	28 C	Asciutto	54	97		
12.15	38 C	Asciutto	50	78	2.00	4.45	24 C	Asciutto	59	11	18.15	19.55	27 C	Asciutto	51	118		
12.30	33 C	Asciutto	54	91	5.00	5.00	24 C	Asciutto	60	15	18.30	19.55	27 C	Asciutto	49	90		
12.45	33 C	Asciutto	48	105	5.00	5.00	29 C	Asciutto	67	20	18.45	19.55	27 C	Asciutto	51	75		
12.60	36 C	Asciutto	53	120	5.33	5.40	25 C	Asciutto	64	11	18.60	19.55	26 C	Asciutto	54	97		
12.75	34 C	Asciutto	51	155	5.15	5.15	24 C	Asciutto	65	43	101	19.40	26 C	Asciutto	51	60		
12.90	33 C	Asciutto	46	178	203	0.00	26 C	Asciutto	61	61	20.00	19.55	26 C	Asciutto	54	240		
13.05	32 C	Asciutto	48	169	649	0.00	8.15	26 C	Asciutto	66	15	20.15	19.55	25 C	Asciutto	57	57	
13.20	32 C	Asciutto	45	199	649	7.94	8.45	26 C	Asciutto	67	74	21.20	19.55	25 C	Asciutto	56	90	
13.35	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.30	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
13.50	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.40	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
13.65	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.50	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
13.80	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.60	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
13.95	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.70	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.10	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.80	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.25	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	21.90	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.40	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.00	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.55	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.10	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.70	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.20	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
14.85	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.30	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.00	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.40	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.15	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.50	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.30	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.60	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.45	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.70	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.60	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.80	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.75	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	22.90	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
15.90	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.00	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.05	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.10	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.20	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.20	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.35	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.30	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.50	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.40	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.65	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.50	19.55	25 C	Asciutto	51	218	
16.80	32 C	Asciutto	48	199	649	1	8.50	26 C	Asciutto	63	71	23.60						

Andamento delle Velocità

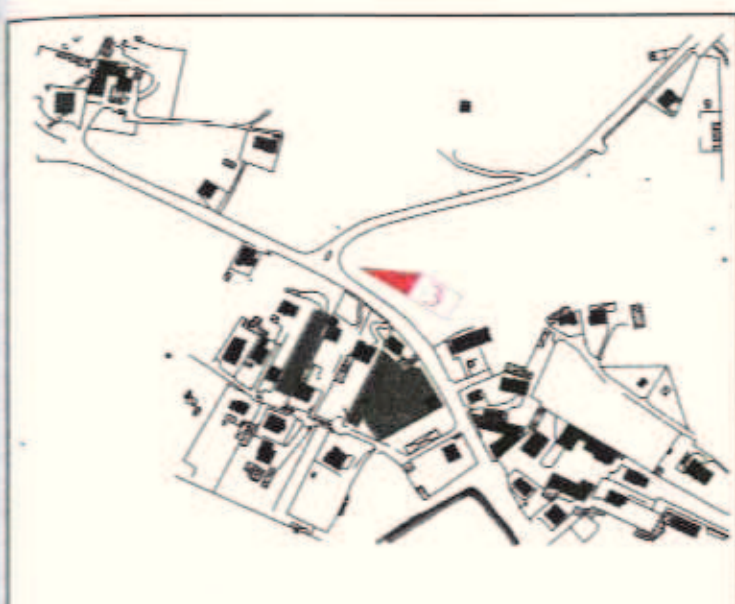


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 3

Strada/via: Via Fava Direzione: Orta



Totale veicoli rilevati:

12496

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

19/20-agosto-00

Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

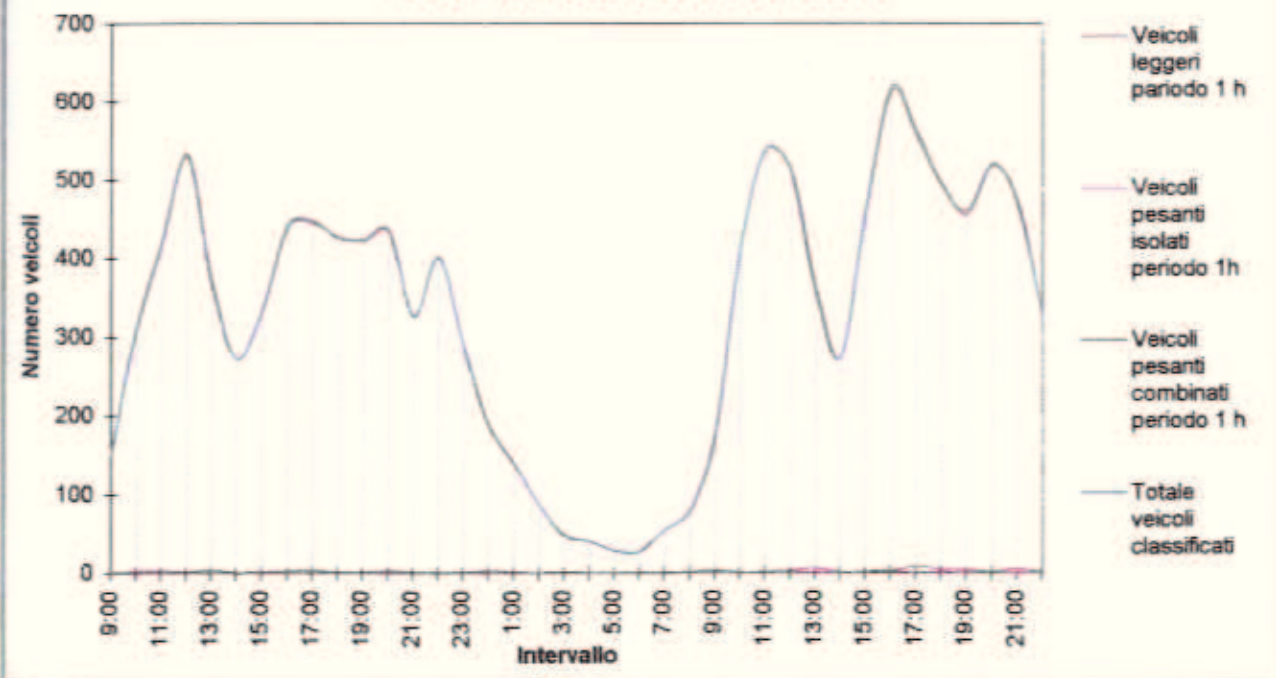
Percentuali:

veicoli leggeri	99,38%
veicoli pesanti isolati	0,62%
veicoli pesanti combinati	0,01%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	11.30/12.30	Asciutto	53,02	531	2	0	533
	16.00/17.00	Asciutto	53,87	444	4	0	448
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	53,45	539	1	0	540
	15.30/16.30	Asciutto	52,99	614	3	1	618

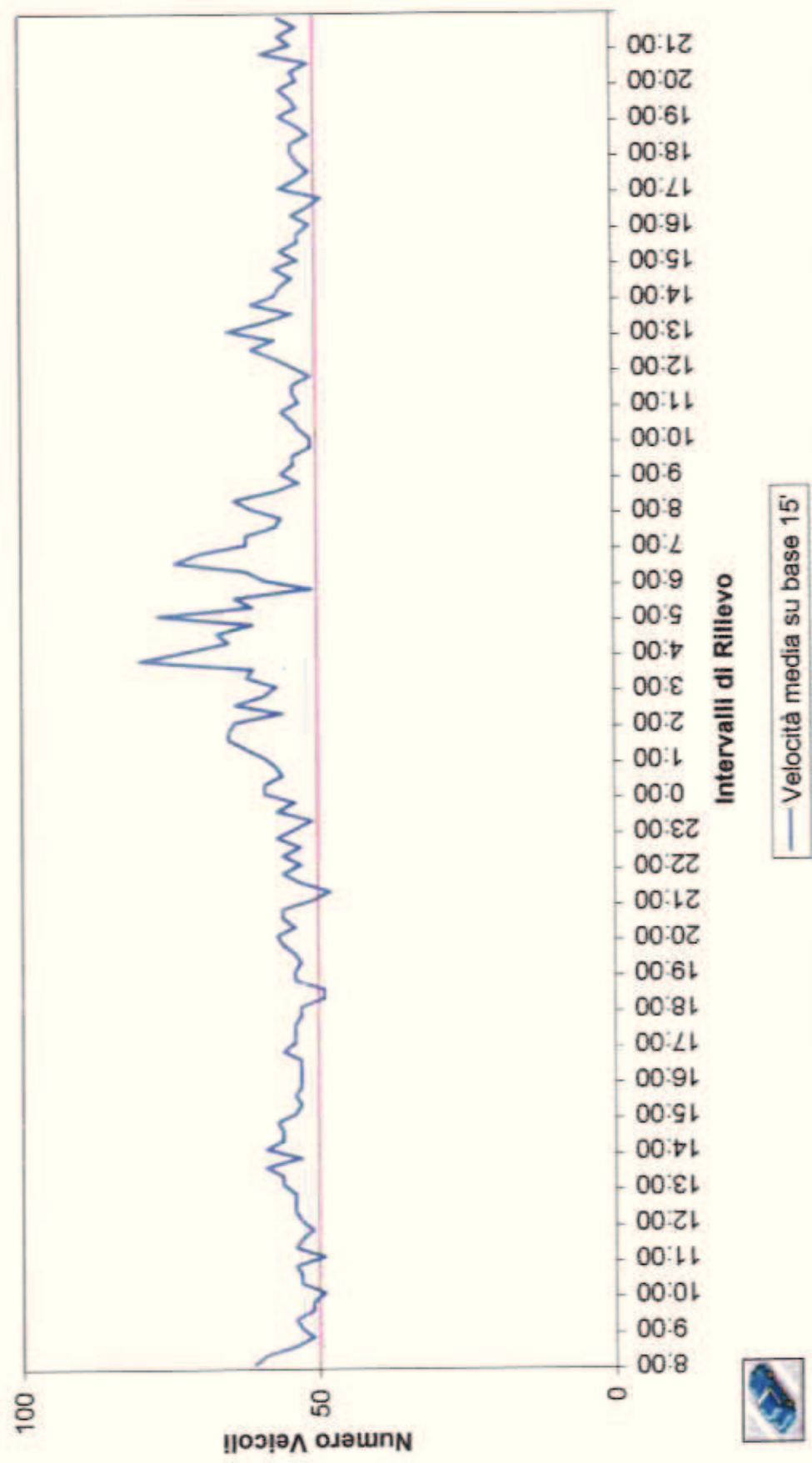
dati su base 1 h

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

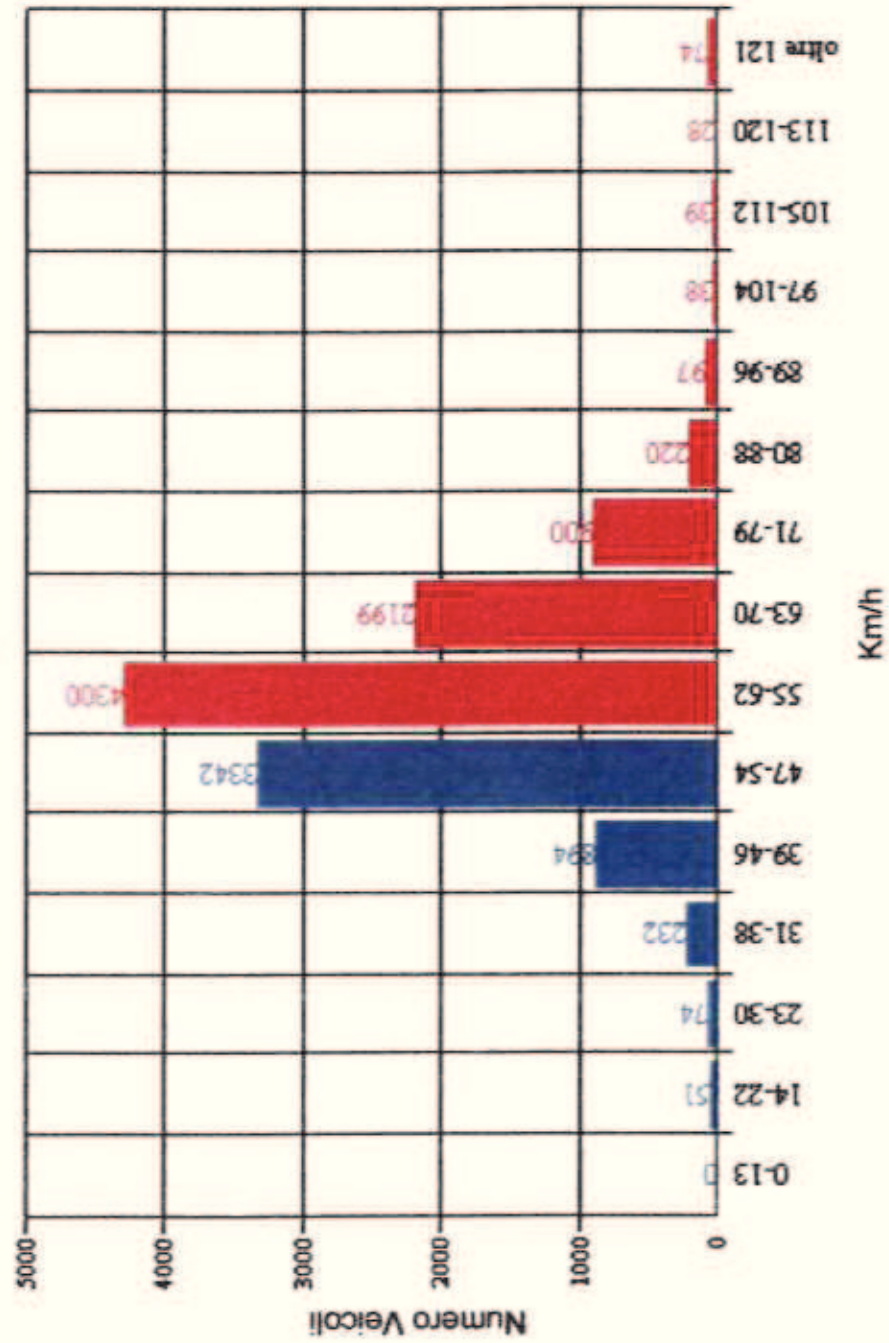


Orario intervento di rilevato	Temp. scavo in °C	Carenza superficie stradale	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICULARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE					
			Velocità media in km/h periodo 1h	Velocità media in km/h periodo 1h	Velocità media in km/h periodo 1h	Vetture leggeri niveati	Vetture leggere pianificate	Vetture pesanti niveati	Vetture pesanti pianificate	Vetture suopen periodo 1h	Vetture suopen periodo 1h	Vetture pesanti pianificate	Vetture pesanti pianificate	Vetture pesanti pianificate			
8:00	20 C	Aciutto	01	31	23:50	20 C	Aciutto	54	69	10:50	27 C	Aciutto	54	127			
8:15	20 C	Aciutto	59	36	23:55	20 C	Aciutto	51	41	10:45	28 C	Aciutto	56	128			
8:30	20 C	Aciutto	54	35	23:50	20 C	Aciutto	57	48	11:00	30 C	Aciutto	53	143			
8:45	21 C	Aciutto	51	52	23:45	20 C	Aciutto	54	40	10:50	32 C	Aciutto	54	132			
9:00	27 C	Aciutto	53	40	0:00	27 C	Aciutto	59	45	11:20	31 C	Aciutto	54	123			
9:15	27 C	Aciutto	54	75	0:15	27 C	Aciutto	59	29	11:45	37 C	Aciutto	51	115			
9:30	27 C	Aciutto	51	78	0:30	27 C	Aciutto	58	24	12:00	39 C	Aciutto	54	105			
9:45	27 C	Aciutto	51	311	0	0:45	27 C	Aciutto	57	41	12:16	40 C	Aciutto	57	101		
10:00	28 C	Aciutto	49	91	1:00	27 C	Aciutto	59	32	12:30	42 C	Aciutto	61	92			
10:15	24 C	Aciutto	53	100	1:10	26 C	Aciutto	62	15	12:45	42 C	Aciutto	57	94			
10:30	29 C	Aciutto	53	113	1:30	26 C	Aciutto	65	14	13:00	44 C	Aciutto	65	99			
10:45	29 C	Aciutto	54	117	410	2	0	1:45	26 C	Aciutto	65	12:15	46 C	Aciutto	59		
11:00	21 C	Aciutto	49	134	2:00	26 C	Aciutto	64	10	13:30	47 C	Aciutto	54	86			
11:15	33 C	Aciutto	54	122	2:15	26 C	Aciutto	66	12	13:45	47 C	Aciutto	61	81			
11:30	37 C	Aciutto	53	153	2:30	26 C	Aciutto	64	8	14:00	48 C	Aciutto	67	97			
11:45	37 C	Aciutto	51	126	3:11	2	0	2:45	29 C	Aciutto	69	12	14:15	48 C	Aciutto	69	
12:00	39 C	Aciutto	53	108	3:00	25 C	Aciutto	67	7	14:30	49 C	Aciutto	64	139			
12:15	40 C	Aciutto	54	111	3:15	25 C	Aciutto	62	13	14:45	49 C	Aciutto	67	124			
12:30	41 C	Aciutto	54	87	3:30	25 C	Aciutto	61	13	15:00	49 C	Aciutto	63	167			
12:45	42 C	Aciutto	54	64	3:45	25 C	Aciutto	60	7	15:15	49 C	Aciutto	66	139			
13:00	44 C	Aciutto	56	73	4:00	25 C	Aciutto	72	0	15:30	49 C	Aciutto	53	132			
13:15	46 C	Aciutto	56	62	4:15	25 C	Aciutto	66	0	15:45	48 C	Aciutto	63	169			
13:30	47 C	Aciutto	59	70	4:30	25 C	Aciutto	67	11	16:00	44 C	Aciutto	51	132			
13:45	47 C	Aciutto	53	88	272	0	0	4:45	25 C	Aciutto	61	0	16:15	42 C	Aciutto	51	
14:00	46 C	Aciutto	99	91	5:00	29 C	Aciutto	77	9	16:30	41 C	Aciutto	51	150			
14:15	46 C	Aciutto	60	79	5:15	29 C	Aciutto	61	7	16:45	40 C	Aciutto	49	137			
14:30	49 C	Aciutto	56	77	5:30	29 C	Aciutto	66	0	17:00	39 C	Aciutto	56	129			
14:45	49 C	Aciutto	57	89	3:14	2	0	5:45	25 C	Aciutto	65	0	17:15	39 C	Aciutto	63	
15:00	49 C	Aciutto	56	62	4:15	25 C	Aciutto	69	0	17:30	37 C	Aciutto	61	131			
15:15	47 C	Aciutto	54	113	4:30	25 C	Aciutto	67	11	17:45	37 C	Aciutto	63	120			
15:30	40 C	Aciutto	54	107	5:00	29 C	Aciutto	74	10	18:00	37 C	Aciutto	54	143			
15:45	49 C	Aciutto	53	101	4:41	3	0	5:45	25 C	Aciutto	70	14	18:15	41 C	Aciutto	51	
16:00	43 C	Aciutto	53	72	7:00	29 C	Aciutto	65	16	18:30	37 C	Aciutto	51	122			
16:15	41 C	Aciutto	53	94	7:15	29 C	Aciutto	64	9	18:45	37 C	Aciutto	51	125			
16:30	40 C	Aciutto	53	129	7:30	29 C	Aciutto	57	10	19:00	36 C	Aciutto	53	111			
16:45	50	Aciutto	102	4:44	7:45	25 C	Aciutto	59	21	19:15	36 C	Aciutto	51	124			
17:00	39 C	Aciutto	64	102	8:00	25 C	Aciutto	62	9	19:30	34 C	Aciutto	53	120			
17:15	30 C	Aciutto	98	128	6:15	29 C	Aciutto	64	29	19:45	33 C	Aciutto	54	140			
17:30	18 C	Aciutto	94	105	8:30	26 C	Aciutto	57	44	20:00	33 C	Aciutto	53	131			
17:45	37 C	Aciutto	93	112	4:26	20 C	Aciutto	53	15	20:15	22 C	Aciutto	54	117			
18:00	37 C	Aciutto	93	112	9:00	26 C	Aciutto	57	10	20:30	22 C	Aciutto	53	111			
18:15	37 C	Aciutto	93	112	9:15	26 C	Aciutto	56	20	20:45	32 C	Aciutto	51	125			
18:30	37 C	Aciutto	49	102	9:30	26 C	Aciutto	54	78	20:55	32 C	Aciutto	50	111			
18:45	36 C	Aciutto	92	119	4:22	26 C	Aciutto	56	121	21:00	31 C	Aciutto	54	130			
19:00	36 C	Aciutto	54	127	10:00	27 C	Aciutto	61	126	21:15	30 C	Aciutto	56	123			
19:15	34 C	Aciutto	53	111	10:15	27 C	Aciutto	52	150	21:30	29 C	Aciutto	53	122			
19:30	34 C	Aciutto	54	103	9:31	26 C	Aciutto	55	73	21:45	30 C	Aciutto	56	126			
19:45	33 C	Aciutto	58	95	4:31	3	0	9:00	36 C	Aciutto	50	71	21:55	33 C	Aciutto	56	
20:00	32 C	Aciutto	57	87				9:15	36 C	Aciutto	51	69		22:05	36 C	Aciutto	51
20:15	32 C	Aciutto	54	83				9:30	36 C	Aciutto	50	69		22:20	36 C	Aciutto	51
20:30	32 C	Aciutto	66	79				9:45	36 C	Aciutto	51	69		22:35	36 C	Aciutto	51
20:45	31 C	Aciutto	56	87				10:00	36 C	Aciutto	52	71		22:50	36 C	Aciutto	51
21:00	31 C	Aciutto	51	106				10:15	36 C	Aciutto	53	71		23:05	36 C	Aciutto	51
21:15	31 C	Aciutto	51	106				10:30	36 C	Aciutto	54	71		23:20	36 C	Aciutto	51
21:30	30 C	Aciutto	51	106				10:45	36 C	Aciutto	55	71		23:35	36 C	Aciutto	51
21:45	30 C	Aciutto	51	106				10:50	36 C	Aciutto	56	71		23:50	36 C	Aciutto	51
22:00	29 C	Aciutto	51	106				10:55	36 C	Aciutto	57	71					
22:15	29 C	Aciutto	74	112				11:00	36 C	Aciutto	58	71					
22:30	29 C	Aciutto	53	111				11:15	36 C	Aciutto	59	71					
22:45	29 C	Aciutto	57	55				11:30	36 C	Aciutto	60	71					
TOTALE	601		555	30				11:45	36 C	Aciutto	61	71					
TOTALE VEICOLI RILEVATI					1276			11:50	36 C	Aciutto	61	71					

Andamento delle Velocità

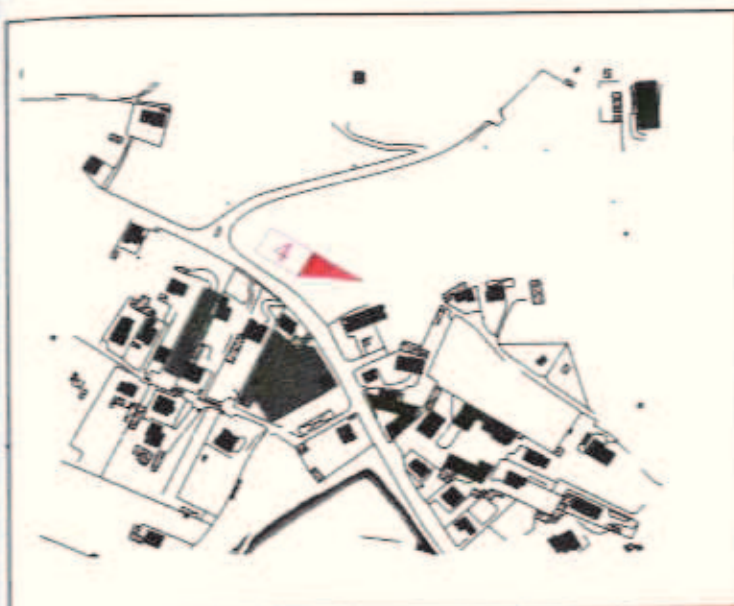


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 4

Strada/via: Via Fava Direzione: Gozzano centro



Totale veicoli rilevati:

14114

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

19/20-ago-00

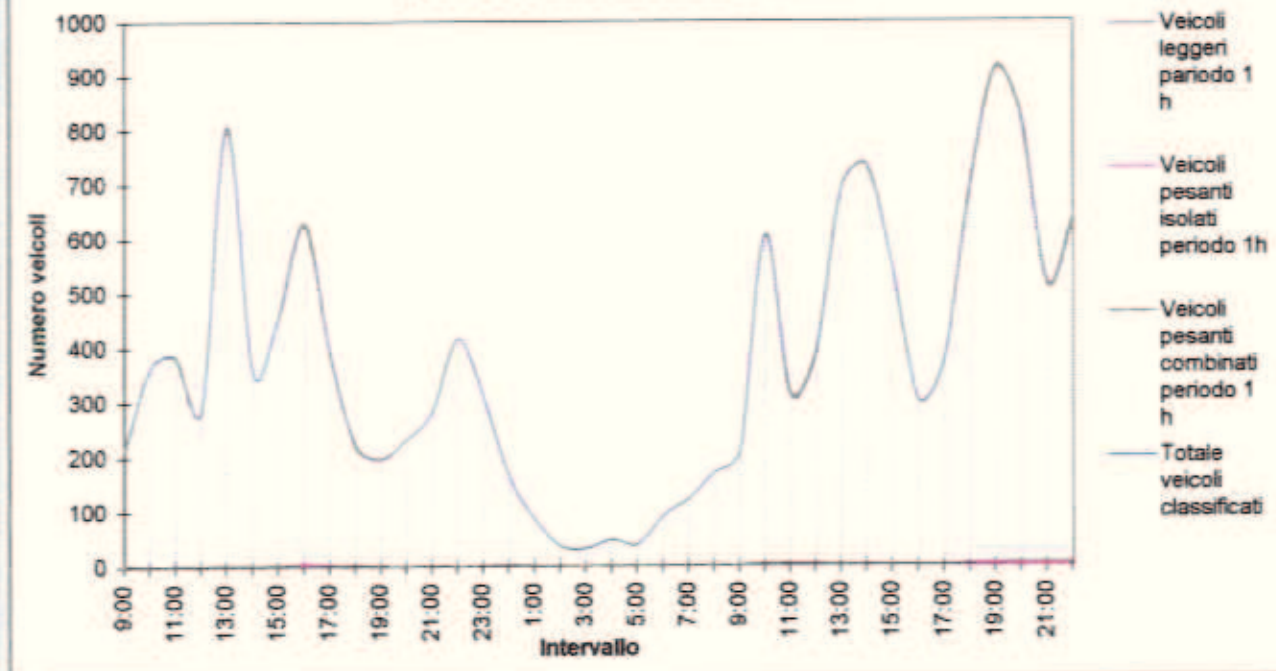
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

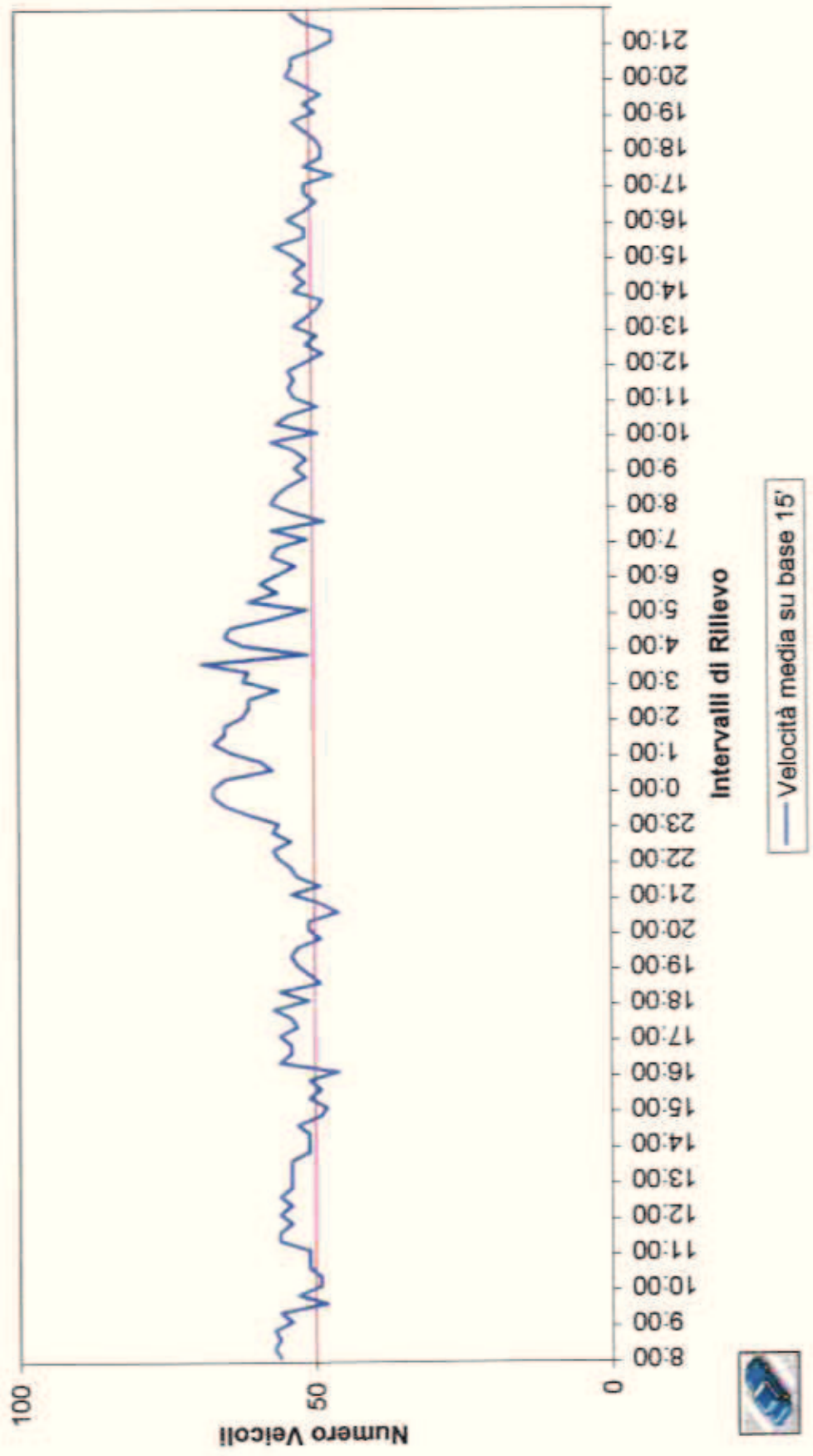
veicoli leggeri	99,53%
veicoli pesanti isolati	0,47%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	12.30/13.30	Asciutto	52,78	806	2	0	808
	15.30/16.30	Asciutto	53,58	624	5	0	629
Ora di punta Domenica	9.30/10.30	Asciutto	53,08	603	3	0	606
	13.00/14.00	Asciutto	52,06	733	2	0	735
dati su base 1 h	18.30/19.30	Asciutto	51,43	912	4	0	916

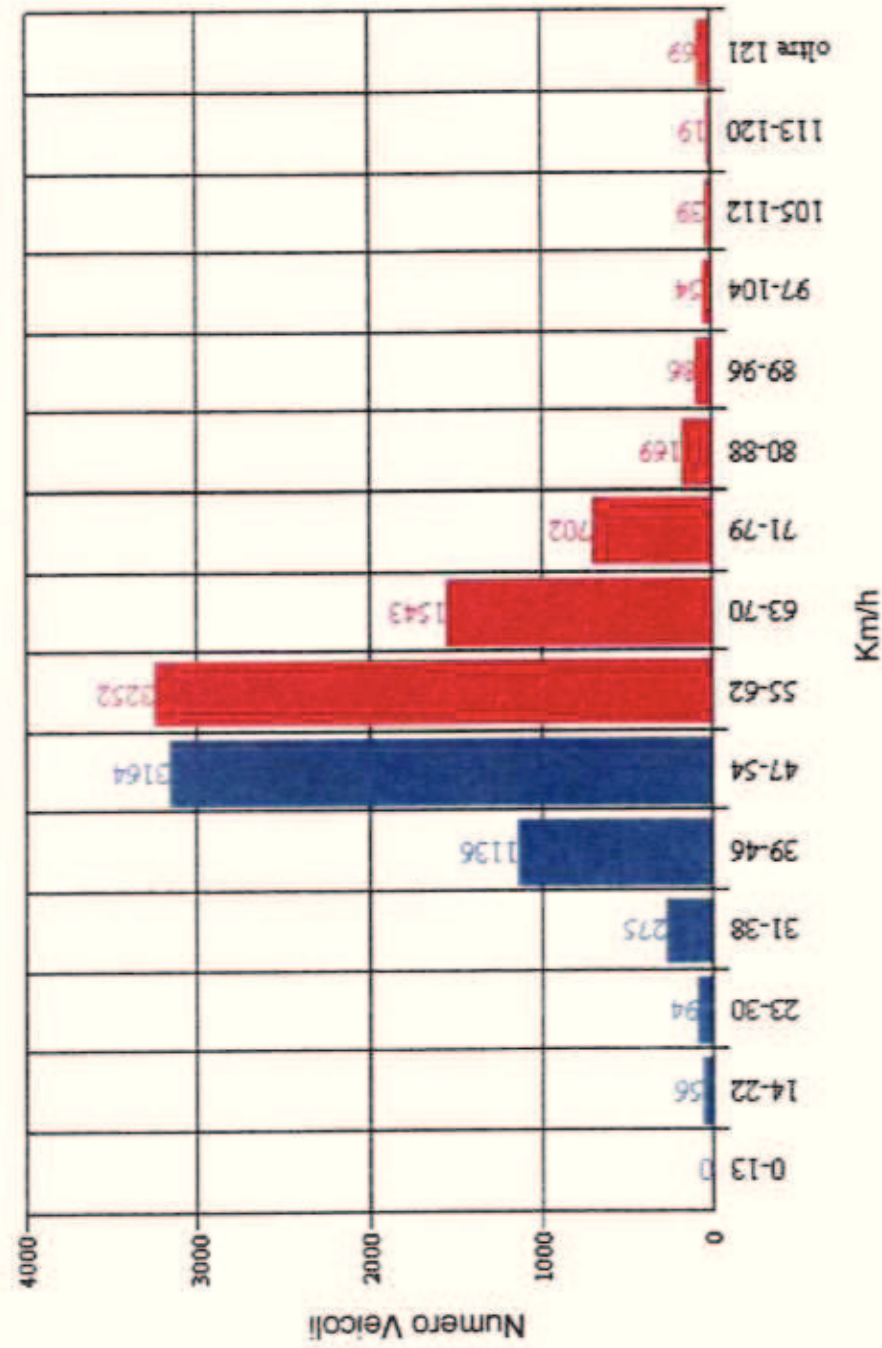
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Inizio intervallo di tempo di studio	Tempo studiato in minuti	Condizioni superficie stradale	VELOCITÀ	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICULARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICULARE					
			VELOCITÀ	Veicoli in strada nella Statale 15'	Totale veicoli nella strada nella Statale 15'	Veicoli leggeri passanti nella strada nella Statale 15'	Velocità media in strada nella Statale 15'														
8.00	25 C.	Asciutto	56	39	39	31	23.00	28 C.	Asciutto	56	56	10.30	39 C.	Asciutto	54	74	74				
8.15	28 C.	Asciutto	97	51	31	23.16	25 C.	Asciutto	93	44	10.45	38 C.	Asciutto	49	67	310	4	0			
8.30	26 C.	Asciutto	97	59	31	23.20	26 C.	Asciutto	63	30	11.00	38 C.	Asciutto	53	90	90					
8.45	28 C.	Asciutto	97	68	214	0	23.40	26 C.	Asciutto	67	32	11.18	37 C.	Asciutto	54	96	96				
9.00	27 C.	Asciutto	54	76	25	0	0.00	25 C.	Asciutto	67	23	11.30	37 C.	Asciutto	53	98	98				
9.15	27 C.	Asciutto	56	85	151	0	0.15	25 C.	Asciutto	83	17	11.45	37 C.	Asciutto	54	109	109				
9.30	27 C.	Asciutto	48	101	161	1	0.30	24 C.	Asciutto	57	22	12.00	37 C.	Asciutto	51	140	140				
9.45	29 C.	Asciutto	53	101	161	9	0.40	25 C.	Asciutto	59	24	12.19	37 C.	Asciutto	48	154	154				
10.00	31 C.	Asciutto	49	99	160	0	1.00	25 C.	Asciutto	64	11	12.30	36 C.	Asciutto	51	171	171				
10.15	33 C.	Asciutto	49	92	174	0	1.15	25 C.	Asciutto	67	8	12.45	36 C.	Asciutto	49	210	210				
10.30	34 C.	Asciutto	51	107	170	0	1.30	25 C.	Asciutto	65	6	13.00	36 C.	Asciutto	53	175	175	1	0		
10.45	34 C.	Asciutto	51	65	181	2	1.45	25 C.	Asciutto	63	12	13.15	36 C.	Asciutto	51	204	204				
11.00	37 C.	Asciutto	51	87	187	0	1.60	26 C.	Asciutto	62	7	13.30	34 C.	Asciutto	49	163	163				
11.15	38 C.	Asciutto	56	82	182	0	1.75	24 C.	Asciutto	51	9	13.45	34 C.	Asciutto	48	173	173	2	0		
11.30	39 C.	Asciutto	56	87	210	0	2.10	23 C.	Asciutto	61	7	14.00	33 C.	Asciutto	53	195	195				
11.45	41 C.	Asciutto	54	50	285	1	2.46	23 C.	Asciutto	50	9	14.16	33 C.	Asciutto	51	162	162				
12.00	42 C.	Asciutto	56	62	300	0	3.00	24 C.	Asciutto	67	20	14.30	32 C.	Asciutto	53	194	194				
12.15	43 C.	Asciutto	54	50	301	0	3.15	24 C.	Asciutto	61	9	14.45	32 C.	Asciutto	51	172	172	1	0		
12.30	46 C.	Asciutto	56	48	300	0	3.30	24 C.	Asciutto	69	13	15.00	32 C.	Asciutto	53	93	93				
12.45	49 C.	Asciutto	54	68	610	2	3.45	24 C.	Asciutto	51	6	15.15	31 C.	Asciutto	50	63	63				
13.00	59 C.	Asciutto	54	82	612	0	4.00	24 C.	Asciutto	52	11	15.30	30 C.	Asciutto	51	195	195				
13.15	38 C.	Asciutto	54	100	610	0	4.15	24 C.	Asciutto	50	9	15.45	30 C.	Asciutto	51	162	162				
13.30	38 C.	Asciutto	54	98	610	0	4.30	24 C.	Asciutto	67	9	16.00	30 C.	Asciutto	51	194	194				
13.45	37 C.	Asciutto	51	77	386	1	4.45	24 C.	Asciutto	57	10	16.15	29 C.	Asciutto	51	80	80				
13.60	36 C.	Asciutto	51	103	51	0	5.00	24 C.	Asciutto	51	13	16.30	29 C.	Asciutto	53	99	99				
13.75	37 C.	Asciutto	51	98	612	0	5.15	25 C.	Asciutto	51	12	16.45	29 C.	Asciutto	51	179	179				
14.10	37 C.	Asciutto	54	124	612	0	5.30	26 C.	Asciutto	50	10	17.00	27 C.	Asciutto	51	119	119				
14.45	37 C.	Asciutto	54	131	435	2	4.15	24 C.	Asciutto	52	13	17.15	27 C.	Asciutto	51	61	61	391	1		
15.00	37 C.	Asciutto	48	160	436	0	6.00	26 C.	Asciutto	50	20	17.30	27 C.	Asciutto	54	71	71				
15.15	36 C.	Asciutto	51	149	31	0	6.15	29 C.	Asciutto	63	35	17.45	27 C.	Asciutto	48	215	215	699	4		
15.30	36 C.	Asciutto	46	163	436	0	6.30	29 C.	Asciutto	57	37	18.00	27 C.	Asciutto	40	254	254				
15.45	36 C.	Asciutto	51	167	624	0	6.45	29 C.	Asciutto	61	30	17.22	0	0	16.15	29 C.	Asciutto	51	276	1	0
16.00	34 C.	Asciutto	52	121	612	0	7.00	26 C.	Asciutto	50	19	17.30	27 C.	Asciutto	51	119	119				
16.15	34 C.	Asciutto	50	120	610	0	7.15	26 C.	Asciutto	59	27	18.45	27 C.	Asciutto	48	101	101				
16.30	33 C.	Asciutto	54	97	345	0	7.30	31 C.	Asciutto	60	20	19.00	27 C.	Asciutto	49	211	211				
16.45	33 C.	Asciutto	54	65	348	2	7.45	33 C.	Asciutto	53	55	19.15	27 C.	Asciutto	51	199	199				
17.00	32 C.	Asciutto	56	69	143	0	8.00	36 C.	Asciutto	57	86	19.30	27 C.	Asciutto	48	215	215				
17.15	32 C.	Asciutto	53	92	167	0	8.15	37 C.	Asciutto	56	51	19.45	27 C.	Asciutto	51	106	106				
17.30	32 C.	Asciutto	54	57	437	0	8.30	38 C.	Asciutto	54	42	20.00	27 C.	Asciutto	54	234	234				
17.45	31 C.	Asciutto	51	44	220	2	8.45	39 C.	Asciutto	51	31	20.15	27 C.	Asciutto	53	122	122				
18.00	30 C.	Asciutto	61	49	800	0	8.60	41 C.	Asciutto	51	43	20.30	27 C.	Asciutto	49	211	211				
18.15	29 C.	Asciutto	56	41	915	0	9.15	43 C.	Asciutto	51	48	20.45	27 C.	Asciutto	49	134	134				
18.30	30 C.	Asciutto	53	95	917	1	9.30	43 C.	Asciutto	53	53	21.00	27 C.	Asciutto	46	167	167				
18.45	27 C.	Asciutto	51	117	197	0	9.45	42 C.	Asciutto	57	64	21.15	27 C.	Asciutto	40	140	140				
19.00	29 C.	Asciutto	52	65	10.16	0	10.00	41 C.	Asciutto	49	69	21.20	27 C.	Asciutto	51	172	172				
19.15	29 C.	Asciutto	54	44	405	0	10.16	40 C.	Asciutto	53	61	21.35	27 C.	Asciutto	53	159	159				
19.30	29 C.	Asciutto	53	62	233	0	10.16	40 C.	Asciutto	53	61	21.40	27 C.	Asciutto	53	57	57				
19.45	26 C.	Asciutto	49	57	233	0	10.16	40 C.	Asciutto	53	61	21.45	27 C.	Asciutto	53	57	57				
20.00	26 C.	Asciutto	51	73	20.16	0	20.16	28 C.	Asciutto	51	31	20.30	27 C.	Asciutto	53	122	122				
20.15	26 C.	Asciutto	49	81	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	49	40	20.45	27 C.	Asciutto	54	145	145				
20.40	27 C.	Asciutto	54	54	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	51	20.50	27 C.	Asciutto	53	122	122				
21.00	27 C.	Asciutto	54	101	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	61	20.55	27 C.	Asciutto	53	117	117				
21.15	27 C.	Asciutto	54	101	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	61	20.60	27 C.	Asciutto	53	117	117				
21.30	27 C.	Asciutto	53	99	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	61	20.65	27 C.	Asciutto	53	117	117				
21.45	27 C.	Asciutto	54	117	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	61	20.70	27 C.	Asciutto	53	117	117				
22.00	26 C.	Asciutto	50	98	20.30	0	20.30	28 C.	Asciutto	54	61	20.75	27 C.	Asciutto	53	117	117				
22.15	26 C.	Asciutto	57	78	22.15	0	22.15	26 C.	Asciutto	57	61	22.30	27 C.	Asciutto	53	159	159				
22.30	26 C.	Asciutto	53	85	22.30	0	22.30	26 C.	Asciutto	57	61	22.35	27 C.	Asciutto	53	57	57				
22.45	26 C.	Asciutto	57	45	22.45	0	22.45	26 C.	Asciutto	57	61	22.50	27 C.	Asciutto	53	57	57				
23.00	26 C.	Asciutto	53	24	23.00	0	23.00	26 C.	Asciutto	53	61	23.15	27 C.	Asciutto	53	57	57				
23.15	26 C.	Asciutto	53	0	23.15	0	23.15	26 C.	Asciutto	53	61	23.30	27 C.	Asciutto	53	57	57				
23.30	26 C.	Asciutto	53	0	23.30	0	23.30	26 C.	Asciutto	53	61	23.45	27 C.								

Andamento delle Velocità

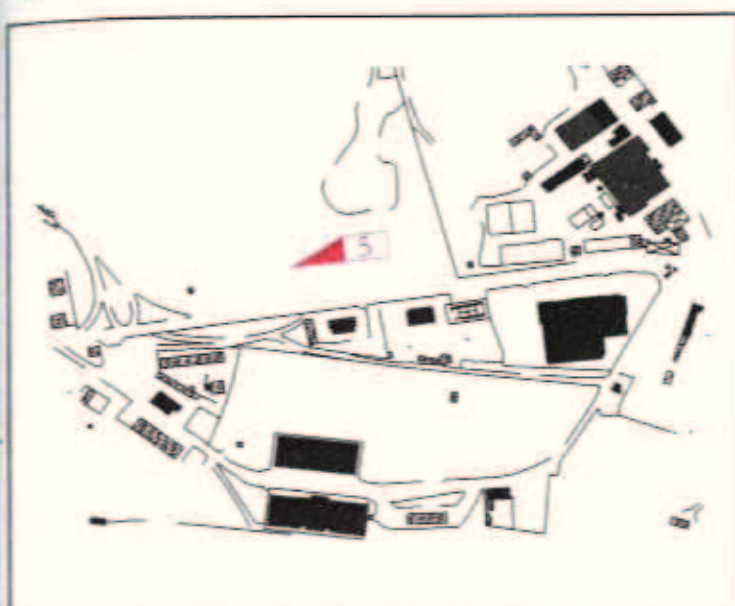


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 5

Strada/via: Via Beltrami Direzione: Pogno

**Totale veicoli rilevati:**

10579

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

29/30-lug-00

Note:

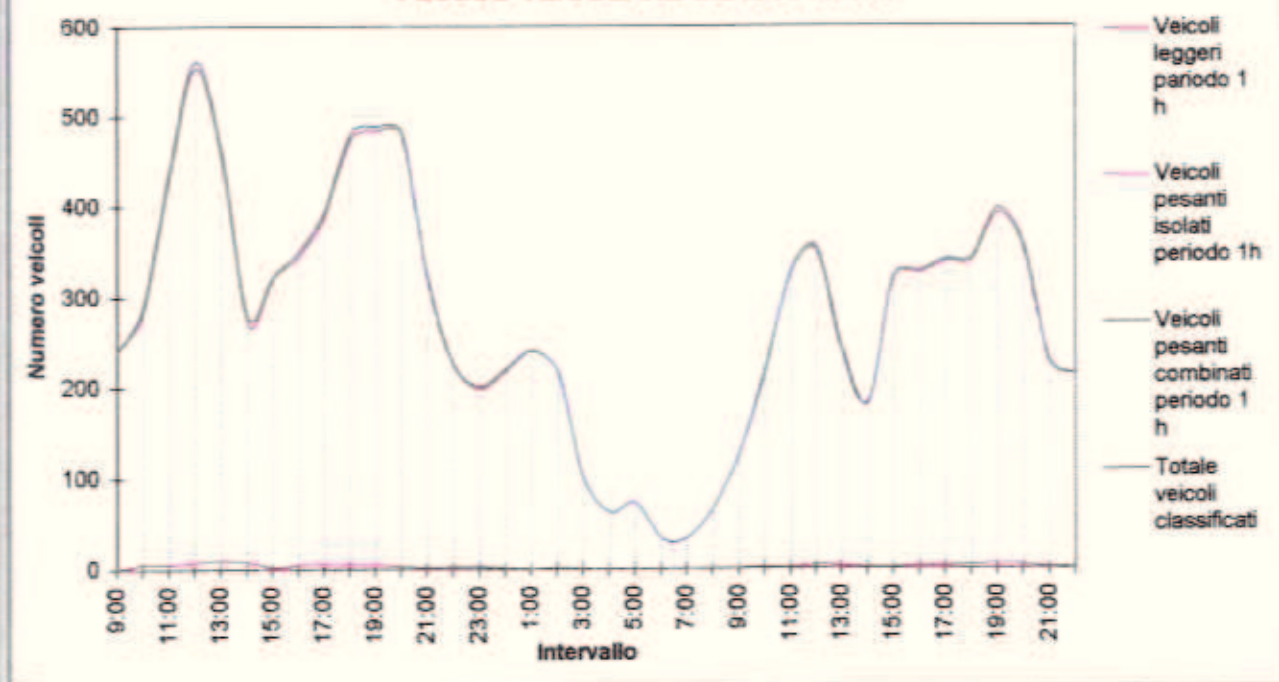
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

	veicoli leggeri	98,98%
	veicoli pesanti isolati	1,01%
	veicoli pesanti combinati	0,01%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	11.30/12.30	Asciutto	62,60	554	8	0	562
	19.00/20.00	Asciutto	61,17	484	5	0	489
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	65,42	350	4	0	354
	18.30/19.30	Asciutto	62,08	392	5	0	397

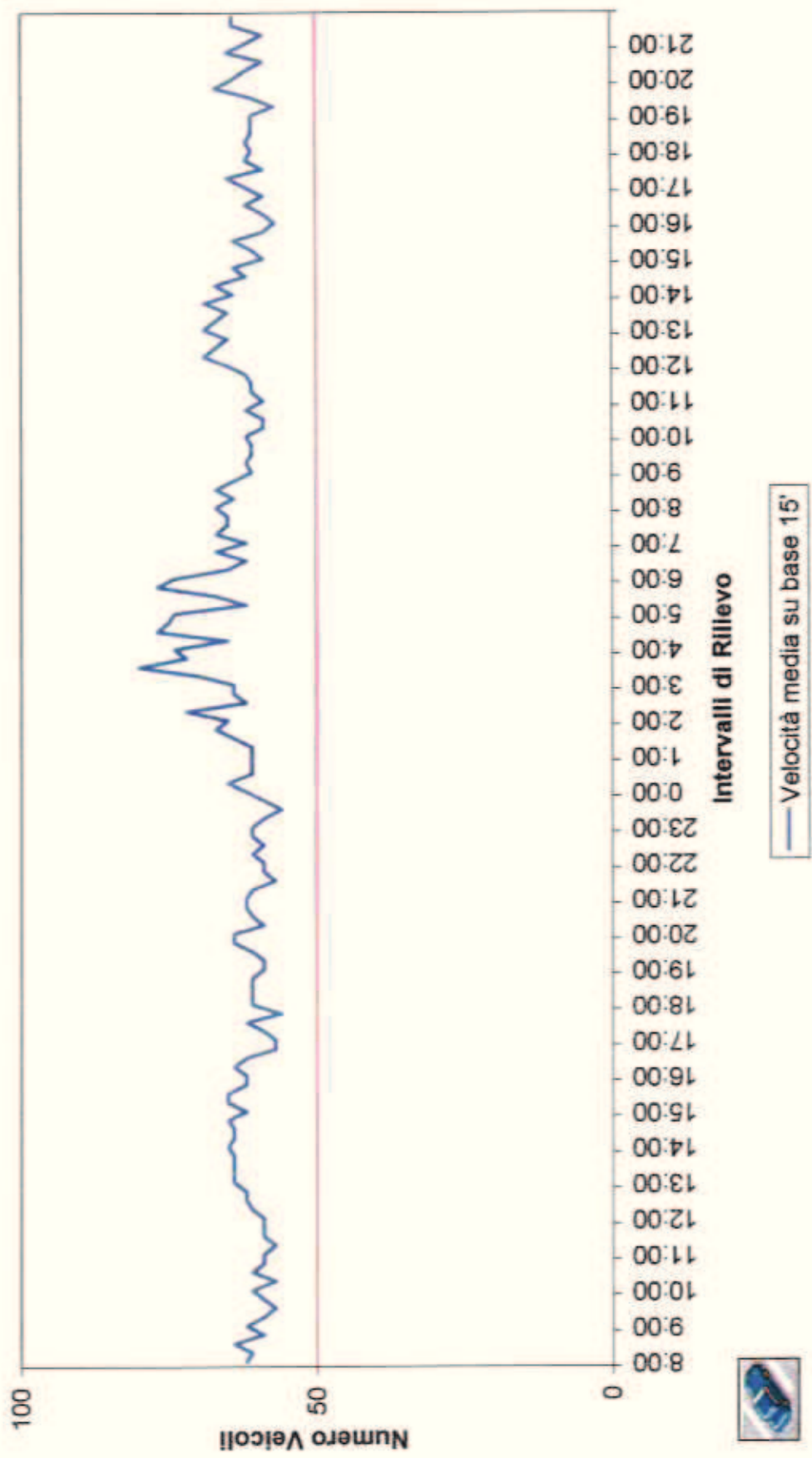
dati su base 1 h

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

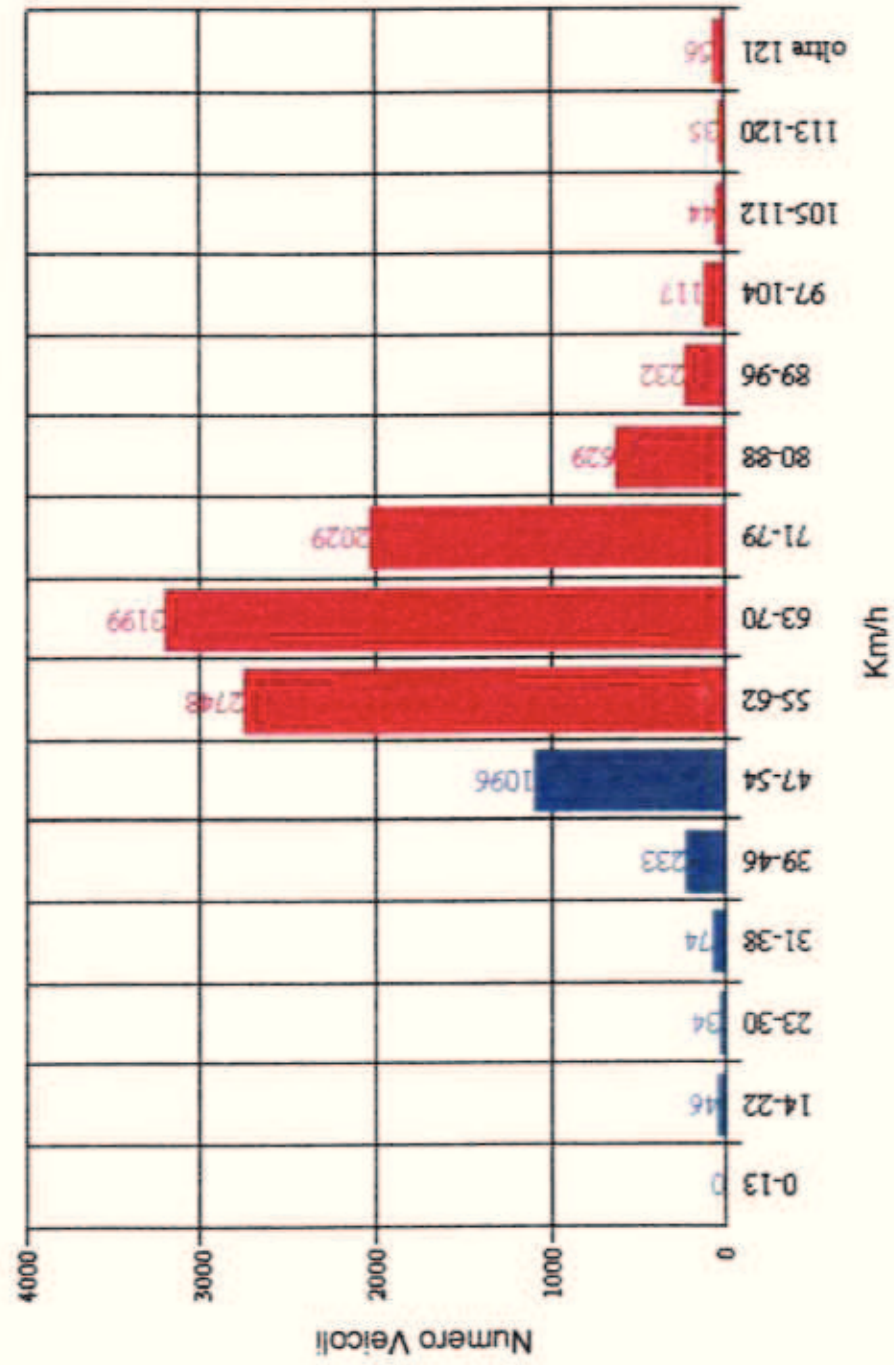
Cittadino di Gozzano - SEZIONE 5 - 28'30 Luglio 2000

Velocità	COMPOSIZIONE VEICOLARE						COMPOSIZIONE VEICOLARE					
	Vettori media mese base 15											
0.00	18.5	Azienda	0.2	0.4	23.00	26.0	Azienda	0.1	29	10.30	37.5	Azienda
0.15	19.0	Azienda	0.1	0.6	23.10	25.0	Azienda	0.9	61	10.45	38.0	Azienda
0.30	22.0	Azienda	0.4	0.9	23.80	25.0	Azienda	0.6	57	11.00	39.0	Azienda
0.45	25.0	Azienda	0.9	1.7	24.45	26.0	Azienda	0.9	63	11.15	41.0	Azienda
0.60	26.0	Azienda	0.2	0.0	0.00	26.0	Azienda	0.2	62	11.20	42.0	Azienda
0.75	26.0	Azienda	0.9	0.0	0.15	26.0	Azienda	0.6	52	11.45	42.0	Azienda
0.90	26.0	Azienda	0.9	0.0	0.20	26.0	Azienda	0.1	62	11.60	42.0	Azienda
1.05	29.0	Azienda	0.7	0.9	0.45	24.0	Azienda	0.1	67	12.00	44.0	Azienda
1.20	31.0	Azienda	0.6	0.0	1.00	24.0	Azienda	0.1	67	12.15	46.0	Azienda
1.35	32.0	Azienda	0.1	0.0	1.15	23.0	Azienda	0.6	56	12.30	47.0	Azienda
1.50	34.0	Azienda	0.7	1.0	1.20	23.0	Azienda	0.4	48	12.45	48.0	Azienda
1.65	36.0	Azienda	0.1	0.0	1.30	23.0	Azienda	0.4	48	13.00	49.0	Azienda
1.80	36.0	Azienda	0.1	0.0	1.45	23.0	Azienda	0.7	49	13.15	50.0	Azienda
1.95	37.0	Azienda	0.9	1.4	1.60	23.0	Azienda	0.1	0	13.30	50.0	Azienda
2.10	38.0	Azienda	0.9	1.9	1.75	22.0	Azienda	0.5	55	13.45	50.0	Azienda
2.25	39.0	Azienda	0.7	1.6	2.00	22.0	Azienda	0.2	19	14.00	50.0	Azienda
2.40	40.0	Azienda	0.9	1.2	2.45	22.0	Azienda	0.4	22	14.15	51.0	Azienda
2.55	41.0	Azienda	0.9	0.0	2.60	22.0	Azienda	0.4	19	14.20	51.0	Azienda
2.70	42.0	Azienda	0.9	0.0	2.75	22.0	Azienda	0.4	19	14.45	51.0	Azienda
2.85	42.0	Azienda	0.1	0.0	2.90	22.0	Azienda	0.0	12	15.00	51.0	Azienda
3.00	44.0	Azienda	0.2	0.0	3.45	20.0	Azienda	0.2	12	15.15	51.0	Azienda
3.15	45.0	Azienda	0.2	0.0	4.00	20.0	Azienda	0.4	12	15.20	51.0	Azienda
3.30	47.0	Azienda	0.4	0.0	4.15	20.0	Azienda	0.5	13	15.45	50.0	Azienda
3.45	48.0	Azienda	0.4	0.0	4.30	20.0	Azienda	0.7	14	16.00	50.0	Azienda
3.60	49.0	Azienda	0.4	0.0	4.45	19.5	Azienda	0.0	0	16.15	50.0	Azienda
3.75	49.0	Azienda	0.3	0.2	5.00	19.0	Azienda	0.0	0	16.20	50.0	Azienda
3.90	49.0	Azienda	0.4	0.0	5.15	19.0	Azienda	0.2	0	16.45	50.0	Azienda
4.05	49.0	Azienda	0.4	0.0	5.30	19.0	Azienda	0.7	15	17.00	49.0	Azienda
4.20	49.0	Azienda	0.4	0.0	5.45	19.0	Azienda	0.7	13	17.15	48.0	Azienda
4.35	49.0	Azienda	0.5	0.0	6.00	19.0	Azienda	0.5	13	17.30	48.0	Azienda
4.50	50.0	Azienda	0.2	0.0	6.15	19.0	Azienda	0.5	0	17.45	47.0	Azienda
4.65	50.0	Azienda	0.5	0.0	6.30	19.0	Azienda	0.2	0	18.00	46.0	Azienda
4.80	50.0	Azienda	0.3	0.2	6.45	19.0	Azienda	0.2	0	18.15	46.0	Azienda
4.95	50.0	Azienda	0.2	0.0	6.55	19.0	Azienda	0.7	10	18.30	43.0	Azienda
5.10	50.0	Azienda	0.4	0.0	7.00	19.0	Azienda	0.2	13	18.45	43.0	Azienda
5.25	50.0	Azienda	0.6	0.0	7.15	19.0	Azienda	0.7	11	18.60	43.0	Azienda
5.40	50.0	Azienda	0.5	0.0	7.30	19.0	Azienda	0.0	0	18.75	43.0	Azienda
5.55	50.0	Azienda	0.1	0.0	7.45	19.0	Azienda	0.0	0	19.15	39.0	Azienda
5.70	50.0	Azienda	0.7	1.15	7.60	19.0	Azienda	0.2	21	19.30	39.0	Azienda
5.85	50.0	Azienda	0.5	0.0	7.75	19.0	Azienda	0.0	0	19.45	39.0	Azienda
6.00	50.0	Azienda	0.5	0.0	7.90	19.0	Azienda	0.0	0	19.60	39.0	Azienda
6.15	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.05	19.0	Azienda	0.0	0	19.75	39.0	Azienda
6.30	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.20	19.0	Azienda	0.0	0	19.90	39.0	Azienda
6.45	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.35	19.0	Azienda	0.0	0	20.05	39.0	Azienda
6.60	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.50	19.0	Azienda	0.0	0	20.20	39.0	Azienda
6.75	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.65	19.0	Azienda	0.0	0	20.35	39.0	Azienda
6.90	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.80	19.0	Azienda	0.0	0	20.50	39.0	Azienda
7.05	50.0	Azienda	0.4	0.0	8.95	19.0	Azienda	0.0	0	20.65	39.0	Azienda
7.20	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.10	19.0	Azienda	0.0	0	20.80	39.0	Azienda
7.35	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.25	19.0	Azienda	0.0	0	20.95	39.0	Azienda
7.50	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.40	19.0	Azienda	0.0	0	21.10	39.0	Azienda
7.65	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.55	19.0	Azienda	0.0	0	21.25	39.0	Azienda
7.80	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.70	19.0	Azienda	0.0	0	21.40	39.0	Azienda
7.95	50.0	Azienda	0.4	0.0	9.85	19.0	Azienda	0.0	0	21.55	39.0	Azienda
8.10	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.00	19.0	Azienda	0.0	0	21.70	39.0	Azienda
8.25	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.15	19.0	Azienda	0.0	0	21.85	39.0	Azienda
8.40	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.30	19.0	Azienda	0.0	0	22.00	39.0	Azienda
8.55	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.45	19.0	Azienda	0.0	0	22.15	39.0	Azienda
8.70	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.60	19.0	Azienda	0.0	0	22.30	39.0	Azienda
8.85	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.75	19.0	Azienda	0.0	0	22.45	39.0	Azienda
9.00	50.0	Azienda	0.4	0.0	10.90	19.0	Azienda	0.0	0	22.60	39.0	Azienda
9.15	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.05	19.0	Azienda	0.0	0	22.75	39.0	Azienda
9.30	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.20	19.0	Azienda	0.0	0	22.90	39.0	Azienda
9.45	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.35	19.0	Azienda	0.0	0	23.05	39.0	Azienda
9.60	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.50	19.0	Azienda	0.0	0	23.20	39.0	Azienda
9.75	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.65	19.0	Azienda	0.0	0	23.35	39.0	Azienda
9.90	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.80	19.0	Azienda	0.0	0	23.50	39.0	Azienda
10.05	50.0	Azienda	0.4	0.0	11.95	19.0	Azienda	0.0	0	23.65	39.0	Azienda
10.20	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.10	19.0	Azienda	0.0	0	23.80	39.0	Azienda
10.35	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.25	19.0	Azienda	0.0	0	23.95	39.0	Azienda
10.50	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.40	19.0	Azienda	0.0	0	24.10	39.0	Azienda
10.65	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.55	19.0	Azienda	0.0	0	24.25	39.0	Azienda
10.80	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.70	19.0	Azienda	0.0	0	24.40	39.0	Azienda
10.95	50.0	Azienda	0.4	0.0	12.85	19.0	Azienda	0.0	0	24.55	39.0	Azienda
11.10	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.00	19.0	Azienda	0.0	0	24.70	39.0	Azienda
11.25	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.15	19.0	Azienda	0.0	0	24.85	39.0	Azienda
11.40	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.30	19.0	Azienda	0.0	0	25.00	39.0	Azienda
11.55	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.45	19.0	Azienda	0.0	0	25.15	39.0	Azienda
11.70	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.60	19.0	Azienda	0.0	0	25.30	39.0	Azienda
11.85	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.75	19.0	Azienda	0.0	0	25.45	39.0	Azienda
12.00	50.0	Azienda	0.4	0.0	13.90	19.0	Azienda	0.0	0	25.60	39.0	Azienda
12.15	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.05	19.0	Azienda	0.0	0	25.75	39.0	Azienda
12.30	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.20	19.0	Azienda	0.0	0	25.90	39.0	Azienda
12.45	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.35	19.0	Azienda	0.0	0	26.05	39.0	Azienda
12.60	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.50	19.0	Azienda	0.0	0	26.20	39.0	Azienda
12.75	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.65	19.0	Azienda	0.0	0	26.35	39.0	Azienda
12.90	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.80	19.0	Azienda	0.0	0	26.50	39.0	Azienda
13.05	50.0	Azienda	0.4	0.0	14.95	19.0	Azienda	0.0	0	26.65	39.0	Azienda
13.20	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.10	19.0	Azienda	0.0	0	26.80	39.0	Azienda
13.35	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.25	19.0	Azienda	0.0	0	26.95	39.0	Azienda
13.50	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.40	19.0	Azienda	0.0	0	27.10	39.0	Azienda
13.65	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.55	19.0	Azienda	0.0	0	27.25	39.0	Azienda
13.80	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.70	19.0	Azienda	0.0	0	27.40	39.0	Azienda
13.95	50.0	Azienda	0.4	0.0	15.85	19.0	Azienda	0.0	0	27.55	39.0	Azienda
14.10	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.00	19.0	Azienda	0.0	0	27.70	39.0	Azienda
14.25	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.15	19.0	Azienda	0.0	0	27.85	39.0	Azienda
14.40	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.30	19.0	Azienda	0.0	0	28.00	39.0	Azienda
14.55	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.45	19.0	Azienda	0.0	0	28.15	39.0	Azienda
14.70	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.60	19.0	Azienda	0.0	0	28.30	39.0	Azienda
14.85	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.75	19.0	Azienda	0.0	0	28.45	39.0	Azienda
15.00	50.0	Azienda	0.4	0.0	16.90	19.0	Azienda	0.0	0	28.60	39.0	Azienda
15.15	50.0	Azienda	0.4	0.0	17.05	19.0	Azienda	0.0	0	28.75	39.0	Azienda
15.30	50.0	Azienda	0.4	0.0	17.20	19.0	Azienda	0.0	0	28.90	39.0	Azienda
15.4												

Andamento delle Velocità

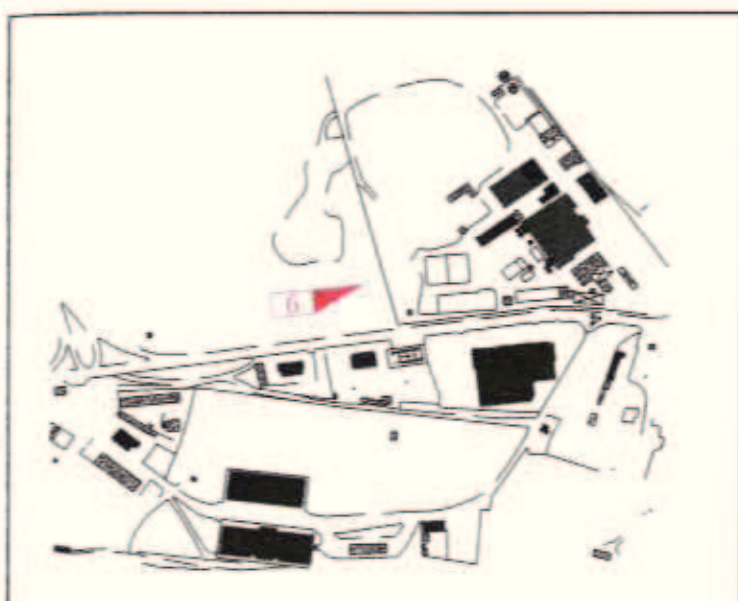


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 6

Strada/via: Via Beltrami Direzione: Gozzano centro

**Totale veicoli rilevati:**

10931

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

29/30-lug-00

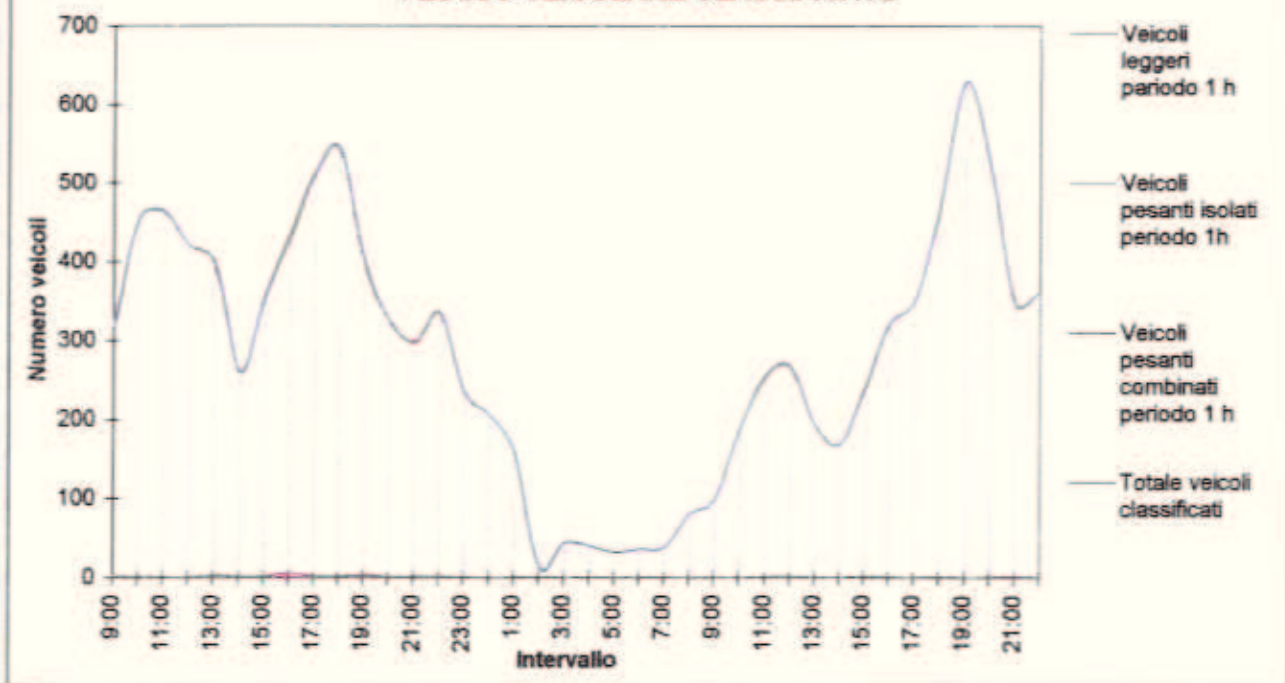
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

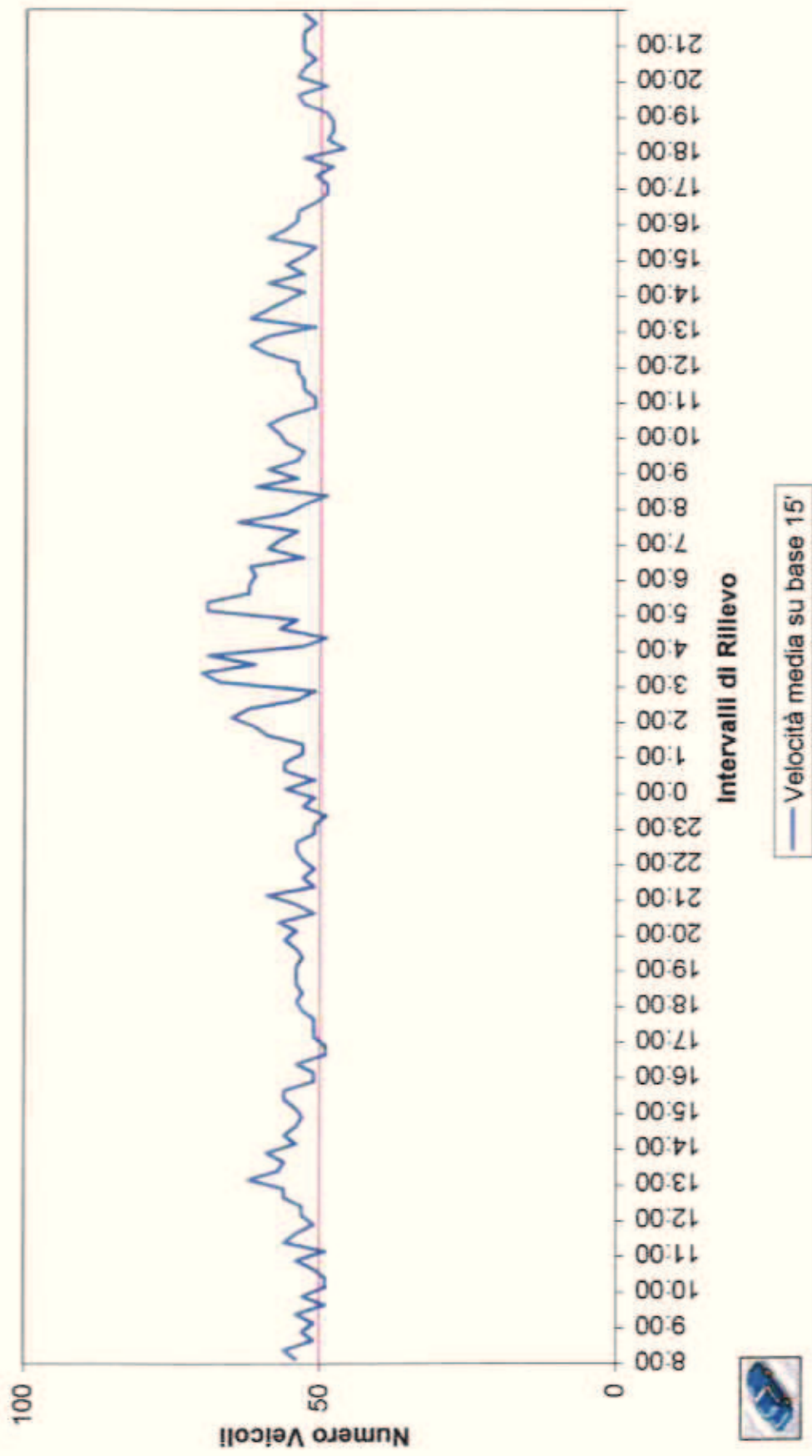
veicoli leggeri	99,62%
veicoli pesanti isolati	0,38%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	10.00/11.00	Asciutto	51,45	463	1	0	464
	17.00/18.00	Asciutto	51,86	542	2	0	544
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	53,14	265	2	0	267
	18.30/19.30	Asciutto	49,92	630	0	0	630
dati su base 1 h							

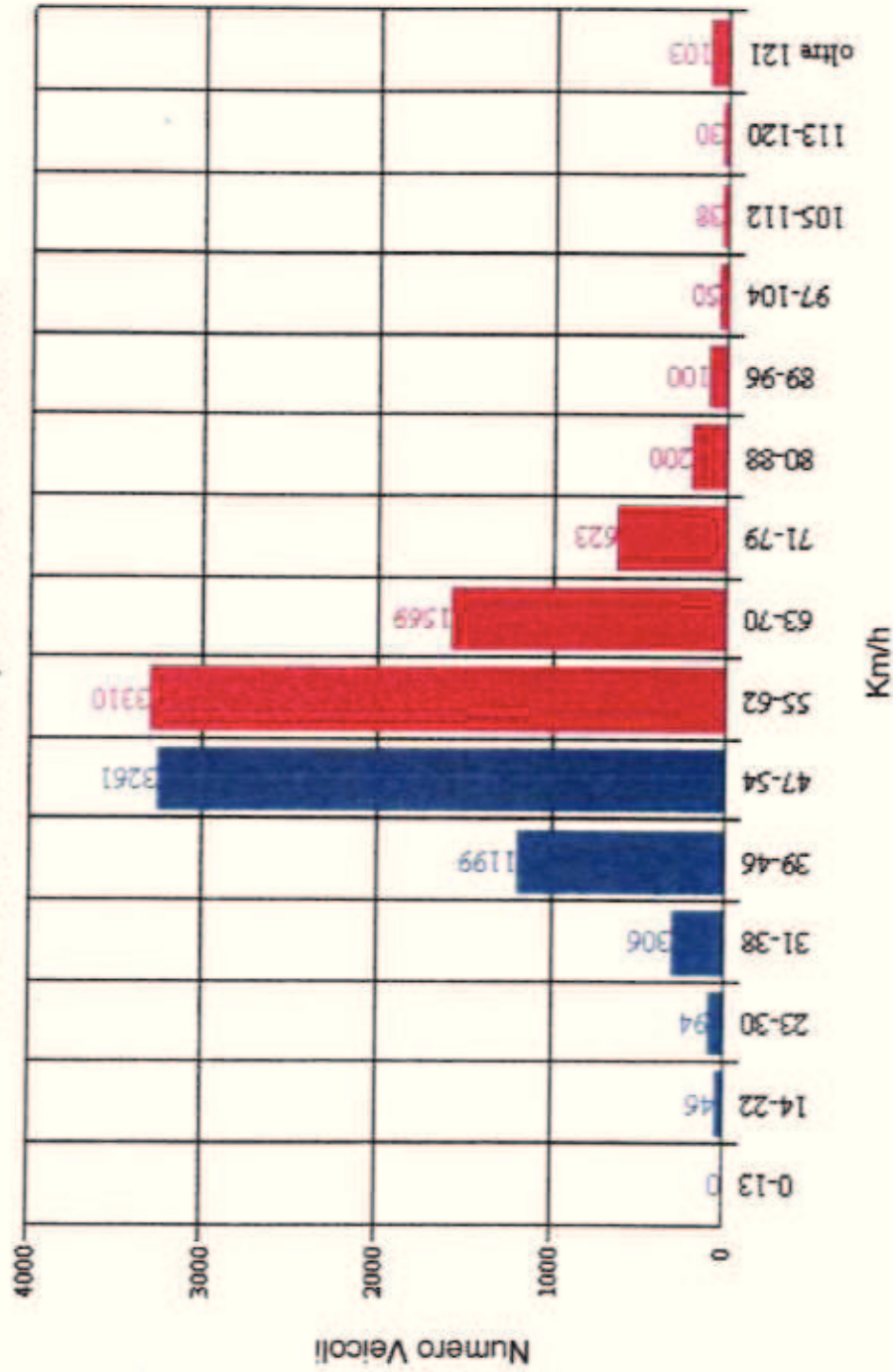
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Orario intervalo di riferito	Temp. suolet in °C	Condizioni superficie stradale	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ		
			Velore medio in base 15	Totale veicoli passati periodo 1 h	Veloci passati periodo 1 h	Veloci passati periodo 15	Totale veicoli passati periodo 15	Veloci passati periodo 1 h	Veloci passati periodo 15	Totale veicoli passati periodo 15	Veloci passati periodo 1 h	Totale veicoli passati periodo 15	Veloci passati periodo 1 h	
8.00	20 C	Asciutto	54	68	0	21.0	29 C	Asciutto	51	40	10.30	26 C	Asciutto	59
8.15	22 C	Asciutto	59	73	0	21.5	29 C	Asciutto	49	62	10.45	37 C	Asciutto	51
8.30	23 C	Asciutto	51	76	0	23.0	25 C	Asciutto	53	40	11.00	37 C	Asciutto	51
8.45	24 C	Asciutto	53	104	2	23.4	29 C	Asciutto	51	200	11.15	39 C	Asciutto	86
9.00	25 C	Asciutto	51	108	0	0.00	25 C	Asciutto	56	44	11.30	40 C	Asciutto	53
9.15	26 C	Asciutto	54	121	0	0.15	25 C	Asciutto	51	25	11.45	41 C	Asciutto	73
9.30	27 C	Asciutto	49	107	0	0.30	24 C	Asciutto	50	44	12.00	42 C	Asciutto	58
9.45	29 C	Asciutto	53	120	0	0.45	24 C	Asciutto	56	55	12.15	43 C	Asciutto	56
10.00	30 C	Asciutto	49	122	0	1.00	23 C	Asciutto	53	35	12.30	44 C	Asciutto	59
10.15	31 C	Asciutto	49	116	0	1.15	23 C	Asciutto	53	29	12.45	46 C	Asciutto	59
10.30	32 C	Asciutto	51	106	0	1.30	23 C	Asciutto	59	30	13.00	47 C	Asciutto	192
10.45	34 C	Asciutto	54	123	0	1.45	23 C	Asciutto	61	20	13.15	48 C	Asciutto	0
11.00	36 C	Asciutto	49	113	0	2.00	22 C	Asciutto	60	10	13.30	49 C	Asciutto	31
11.15	37 C	Asciutto	56	99	0	2.10	22 C	Asciutto	62	13	13.45	49 C	Asciutto	41
11.30	38 C	Asciutto	54	115	0	2.30	22 C	Asciutto	64	13	14.00	50 C	Asciutto	48
11.45	39 C	Asciutto	51	93	0	2.45	22 C	Asciutto	51	0	14.15	50 C	Asciutto	53
12.00	40 C	Asciutto	53	183	0	3.00	22 C	Asciutto	67	11	16.00	50 C	Asciutto	53
12.15	40 C	Asciutto	53	117	0	3.10	29 C	Asciutto	70	0	14.45	50 C	Asciutto	56
12.30	42 C	Asciutto	56	74	0	3.20	20 C	Asciutto	61	11	15.00	50 C	Asciutto	63
12.45	43 C	Asciutto	56	47	3	3.40	20 C	Asciutto	69	9	15.15	50 C	Asciutto	51
13.00	44 C	Asciutto	52	45	0	4.00	20 C	Asciutto	53	0	15.30	50 C	Asciutto	59
13.15	46 C	Asciutto	57	50	0	4.15	20 C	Asciutto	49	6	15.45	50 C	Asciutto	52
13.30	47 C	Asciutto	56	72	0	4.30	19 C	Asciutto	57	11	16.00	50 C	Asciutto	51
13.45	47 C	Asciutto	59	83	1	4.40	19 C	Asciutto	54	9	16.15	50 C	Asciutto	54
13.50	48 C	Asciutto	54	76	0	5.00	19 C	Asciutto	69	10	18.30	49 C	Asciutto	87
14.00	48 C	Asciutto	56	47	0	5.15	19 C	Asciutto	69	4	16.45	50 C	Asciutto	91
14.15	49 C	Asciutto	50	86	0	5.30	19 C	Asciutto	62	11	17.00	49 C	Asciutto	64
14.30	49 C	Asciutto	54	48	2	5.45	19 C	Asciutto	62	11	17.15	49 C	Asciutto	69
14.45	49 C	Asciutto	53	107	0	6.00	19 C	Asciutto	61	4	17.30	47 C	Asciutto	51
14.50	49 C	Asciutto	54	108	0	6.15	18 C	Asciutto	61	10	17.45	46 C	Asciutto	120
14.55	49 C	Asciutto	56	112	0	6.20	22 C	Asciutto	63	10	18.00	44 C	Asciutto	53
15.00	49 C	Asciutto	56	76	0	6.40	18 C	Asciutto	53	6	18.15	43 C	Asciutto	137
15.15	49 C	Asciutto	51	114	0	6.45	18 C	Asciutto	59	16	18.30	43 C	Asciutto	89
15.30	49 C	Asciutto	51	113	0	7.00	19 C	Asciutto	57	22	18.45	43 C	Asciutto	49
15.45	49 C	Asciutto	54	84	0	7.15	19 C	Asciutto	52	11	18.50	42 C	Asciutto	109
15.50	49 C	Asciutto	53	107	2	7.45	19 C	Asciutto	61	4	18.45	41 C	Asciutto	61
15.55	49 C	Asciutto	54	108	0	8.00	22 C	Asciutto	59	19	19.15	39 C	Asciutto	120
16.00	41 C	Asciutto	56	102	0	8.15	18 C	Asciutto	62	10	19.30	39 C	Asciutto	40
16.15	37 C	Asciutto	51	112	0	8.20	22 C	Asciutto	53	21	19.50	37 C	Asciutto	54
16.30	36 C	Asciutto	51	120	0	8.35	24 C	Asciutto	59	22	19.65	37 C	Asciutto	54
16.45	32 C	Asciutto	53	119	0	8.40	29 C	Asciutto	54	24	20.30	36 C	Asciutto	87
16.50	41 C	Asciutto	54	149	0	8.45	19 C	Asciutto	54	29	20.45	34 C	Asciutto	53
16.55	43 C	Asciutto	49	134	513	7.30	19 C	Asciutto	64	37	20.50	33 C	Asciutto	51
17.00	41 C	Asciutto	51	102	0	7.45	20 C	Asciutto	61	20	20.45	32 C	Asciutto	155
17.15	39 C	Asciutto	51	148	0	8.00	22 C	Asciutto	53	21	21.00	32 C	Asciutto	53
17.30	38 C	Asciutto	51	120	0	8.15	24 C	Asciutto	53	23	21.15	31 C	Asciutto	139
17.45	40 C	Asciutto	53	104	542	8.20	29 C	Asciutto	61	24	21.30	30 C	Asciutto	54
17.50	41 C	Asciutto	54	95	0	8.45	29 C	Asciutto	54	29	21.45	30 C	Asciutto	53
17.55	38 C	Asciutto	53	111	0	9.00	27 C	Asciutto	54	37	21.50	30 C	Asciutto	61
18.00	37 C	Asciutto	53	100	0	9.15	29 C	Asciutto	54	43	21.55	30 C	Asciutto	53
18.05	37 C	Asciutto	54	98	388	9.20	30 C	Asciutto	53	43	21.60	30 C	Asciutto	53
18.10	37 C	Asciutto	54	89	0	9.45	31 C	Asciutto	60	64	21.75	31 C	Asciutto	53
18.15	37 C	Asciutto	53	76	0	10.00	32 C	Asciutto	61	64	21.80	31 C	Asciutto	91
18.20	36 C	Asciutto	54	89	0	10.00	32 C	Asciutto	61	65	21.85	31 C	Asciutto	71
18.25	34 C	Asciutto	56	72	375	10.15	32 C	Asciutto	61	65	21.90	31 C	Asciutto	71
18.30	34 C	Asciutto	54	66	0	10.15	34 C	Asciutto	59	66	21.95	30 C	Asciutto	71
18.35	33 C	Asciutto	54	72	0	10.15	34 C	Asciutto	59	66	22.00	30 C	Asciutto	71
18.40	32 C	Asciutto	57	60	0	10.15	34 C	Asciutto	51	62	22.05	30 C	Asciutto	71
18.45	30 C	Asciutto	51	62	0	10.15	34 C	Asciutto	54	65	22.10	30 C	Asciutto	71
18.50	29 C	Asciutto	54	74	207	10.15	34 C	Asciutto	50	74	22.15	30 C	Asciutto	71
18.55	29 C	Asciutto	51	119	0	10.15	34 C	Asciutto	51	74	22.20	30 C	Asciutto	71
18.60	29 C	Asciutto	53	111	0	10.15	34 C	Asciutto	59	77	22.25	30 C	Asciutto	71
18.65	29 C	Asciutto	53	76	0	10.15	34 C	Asciutto	59	77	22.30	30 C	Asciutto	71
18.70	27 C	Asciutto	53	72	374	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.35	30 C	Asciutto	71
18.75	27 C	Asciutto	54	94	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.40	30 C	Asciutto	71
18.80	26 C	Asciutto	54	97	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.45	30 C	Asciutto	71
18.85	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.50	30 C	Asciutto	71
18.90	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.55	30 C	Asciutto	71
18.95	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.60	30 C	Asciutto	71
19.00	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.65	30 C	Asciutto	71
19.05	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.70	30 C	Asciutto	71
19.10	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.75	30 C	Asciutto	71
19.15	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.80	30 C	Asciutto	71
19.20	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.85	30 C	Asciutto	71
19.25	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.90	30 C	Asciutto	71
19.30	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	22.95	30 C	Asciutto	71
19.35	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.00	30 C	Asciutto	71
19.40	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.05	30 C	Asciutto	71
19.45	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.10	30 C	Asciutto	71
19.50	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.15	30 C	Asciutto	71
19.55	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.20	30 C	Asciutto	71
19.60	26 C	Asciutto	51	54	0	10.15	34 C	Asciutto	51	72	23.25			

Andamento delle Velocità

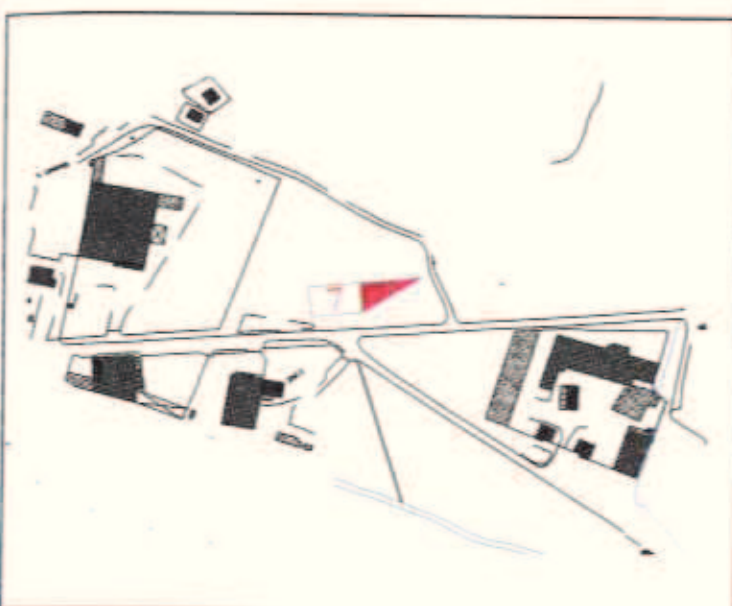


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 7

Strada/Via: Strada Provinciale 86 Gozzano-Briga Novarese Direzione: Briga



Totale veicoli rilevati:
5125

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

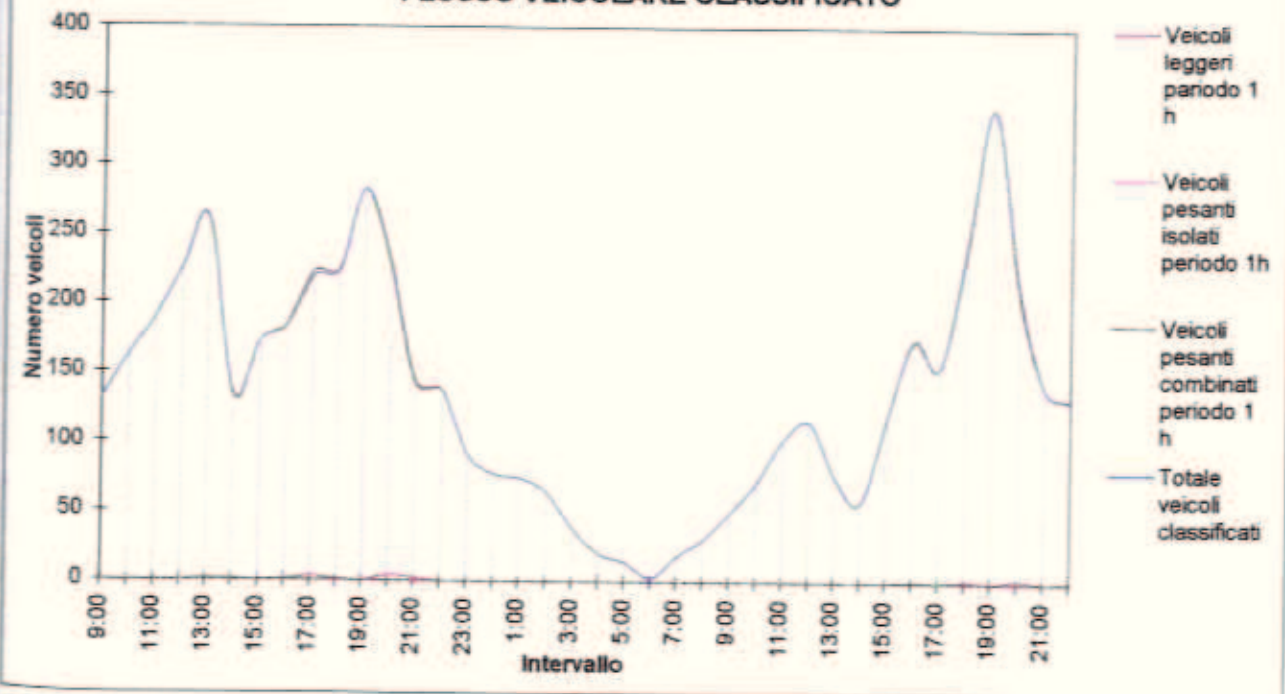
Giorni di rilevamento:
22/23-lug-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

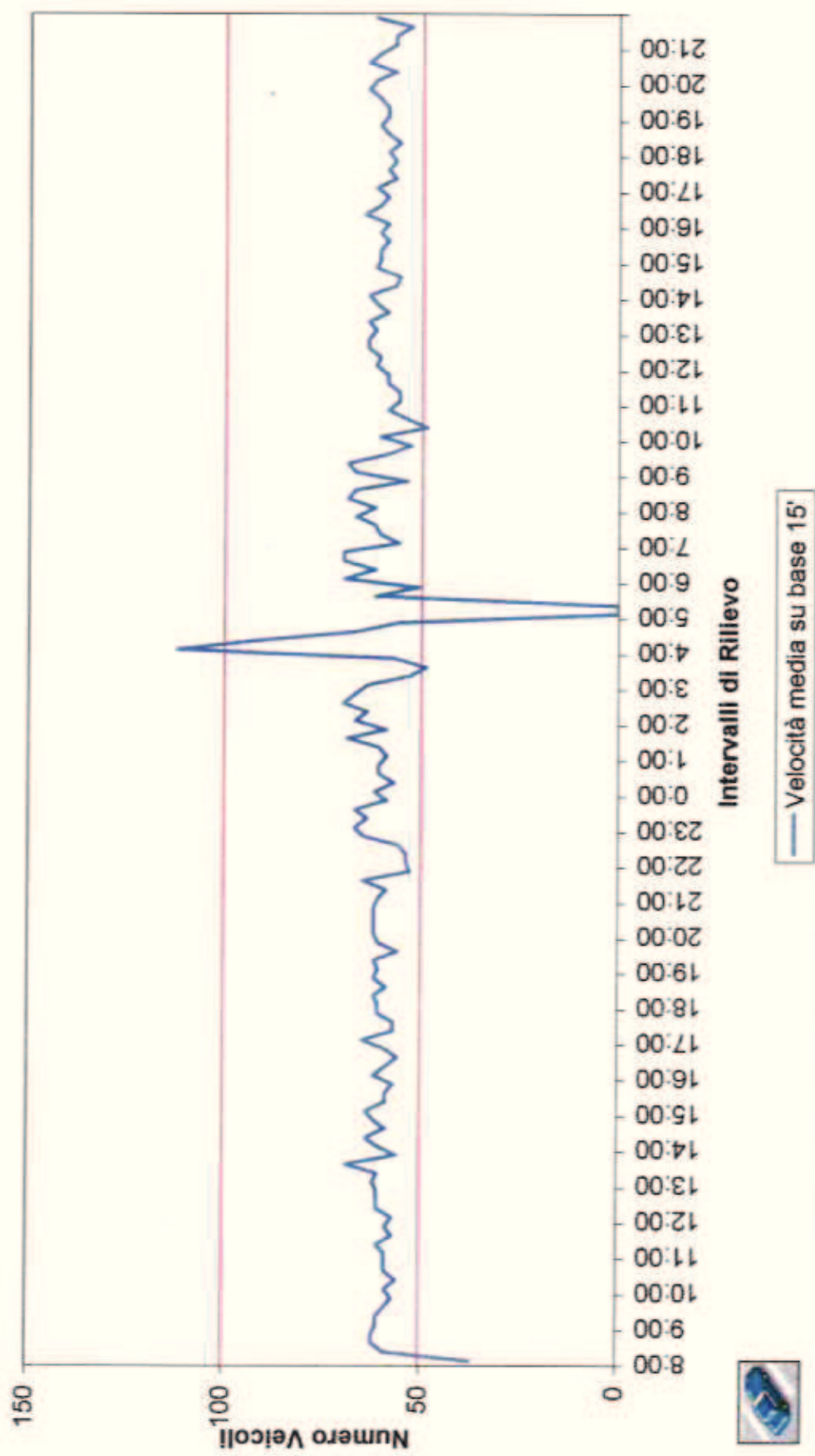
veicoli leggeri	99,61%
veicoli pesanti isolati	0,39%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	12.00/13.00	Asciutto	60,34	261	1	0	262
	18.30/19.30	Asciutto	61,54	282	0	0	282
Ora di punta Domenica	15.30/16.30	Asciutto	61,52	173	1	0	174
	18.30/19.30	Asciutto	59,91	342	0	0	342
dati su base 1 h							

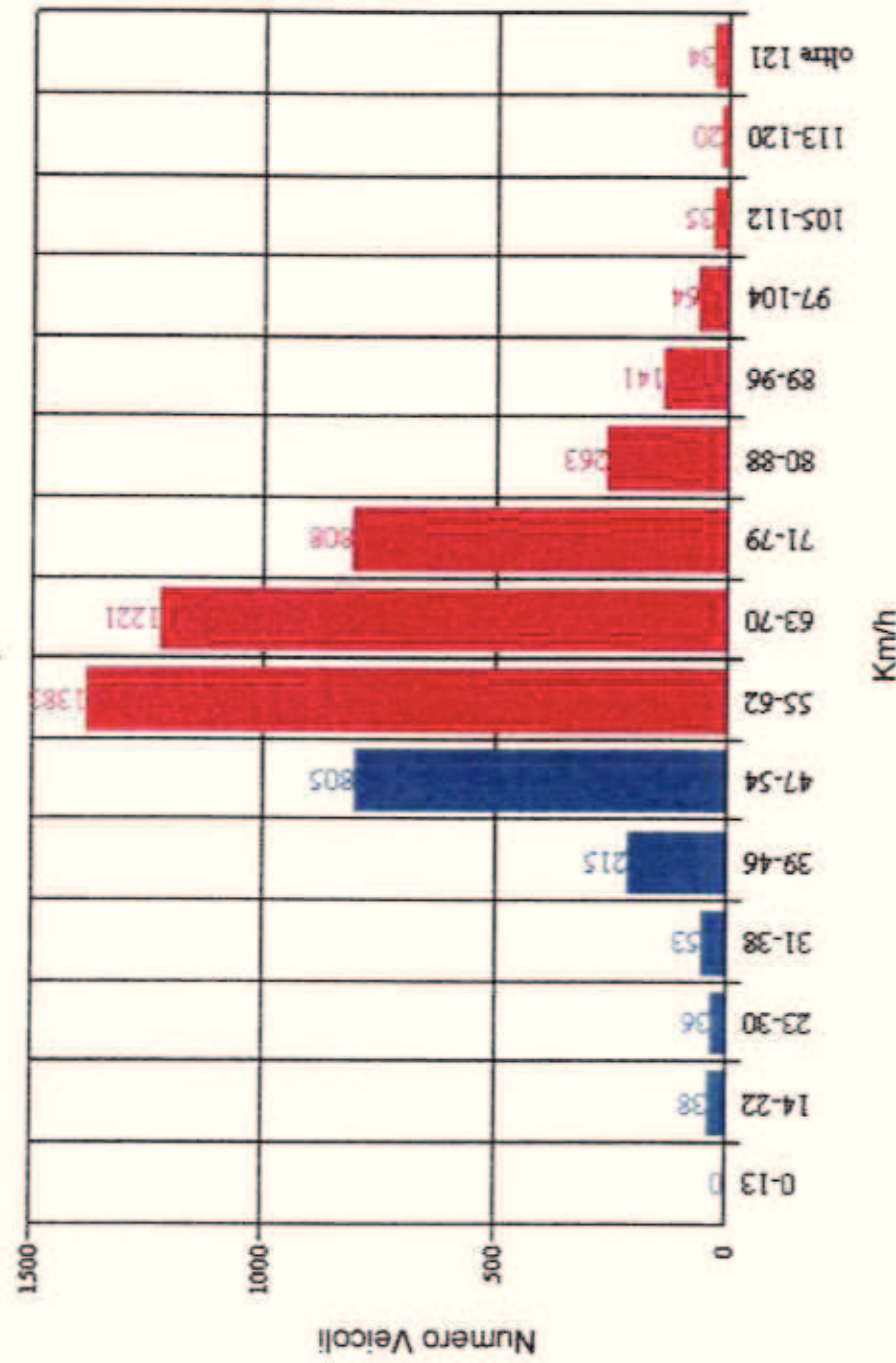
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Intervalli di tempo	Tempo stato in gradi	Costante evidente sull'autostrada	COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE				
			Vettori velocità media in metri su base 15'	Totali veicoli nella piattaforma 15'	Vettori passanti nel periodo 1 h	Vettori velocità media in metri su base 15'	Totali veicoli nella piattaforma 15'	Vettori passanti nel periodo 1 h	Vettori velocità media in metri su base 15'	Totali veicoli nella piattaforma 1 h	Vettori velocità media in metri su base 15'	Vettori velocità media in metri su base 15'	Totali veicoli nella piattaforma 1 h	Vettori velocità media in metri su base 15'		
8.00	25 C	Autista	37	49			23.00	28 C	Autista	67	11		10.30	33 C	Autista	
8.15	29 C	Autista	59	35			23.15	38 C	Autista	64	18		10.45	34 C	Autista	
8.30	30 C	Autista	62	33			23.30	27 C	Autista	67	22		11.00	36 C	Autista	
8.45	26 C	Autista	62	24	132	0	23.45	27 C	Autista	69	77	0	11.15	36 C	Autista	
9.00	27 C	Autista	61	31			0.00	27 C	Autista	67	19		11.30	33 C	Autista	
9.15	28 C	Autista	61	24			0.15	27 C	Autista	57	10		11.45	33 C	Autista	
9.30	30 C	Autista	59	46			0.20	27 C	Autista	61	18		12.00	32 C	Autista	
9.45	31 C	Autista	57	52	163	0	0.45	26 C	Autista	81	21	74	0	12.15	31 C	Autista
9.00	31 C	Autista	59	45			1.00	26 C	Autista	89	15		12.30	31 C	Autista	
9.15	32 C	Autista	50	46			1.15	26 C	Autista	61	12		12.45	32 C	Autista	
9.30	33 C	Autista	59	53			1.30	26 C	Autista	69	10		13.00	31 C	Autista	
9.45	33 C	Autista	59	45	190	0	1.45	26 C	Autista	59	27	84	13.15	30 C	Autista	
9.00	38 C	Autista	59	65			2.00	26 C	Autista	67	13		13.30	29 C	Autista	
9.15	37 C	Autista	61	48			2.15	26 C	Autista	64	12		13.45	29 C	Autista	
9.30	39 C	Autista	51	51			2.30	26 C	Autista	70	5		14.00	29 C	Autista	
9.45	40 C	Autista	59	62	276	0	2.45	26 C	Autista	67	8	36	14.15	29 C	Autista	
9.00	42 C	Autista	57	50			3.00	26 C	Autista	64	7		14.20	29 C	Autista	
9.15	42 C	Autista	61	74			3.15	26 C	Autista	53	0		14.45	30 C	Autista	
9.30	44 C	Autista	56	56			3.30	26 C	Autista	49	2		15.00	33 C	Autista	
9.45	46 C	Autista	61	24	261	1	0	3.45	26 C	Autista	51	4	20	15.15	37 C	Autista
9.00	46 C	Autista	62	42			4.00	29 C	Autista	112	4		15.30	39 C	Autista	
9.15	44 C	Autista	61	32			4.15	29 C	Autista	93	2		15.45	37 C	Autista	
9.30	47 C	Autista	69	27			4.30	26 C	Autista	67	2		16.00	37 C	Autista	
9.45	48 C	Autista	56	33	135	1	0	4.45	26 C	Autista	56	5	14	16.15	37 C	Autista
9.00	48 C	Autista	61	50			5.00	26 C	Autista	70	4		16.20	36 C	Autista	
9.15	49 C	Autista	64	30			5.15	26 C	Autista	60	0		16.45	39 C	Autista	
9.30	49 C	Autista	59	41			5.30	26 C	Autista	62	1		17.00	34 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	45	172	0	0	5.45	26 C	Autista	51	2	3	17.15	34 C	Autista
9.00	50 C	Autista	64	45			6.00	26 C	Autista	70	7		17.30	34 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	59	45			6.15	26 C	Autista	62	2		17.45	36 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	60	50			6.30	26 C	Autista	60	0		18.00	33 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	67	38	183	1	0	6.45	26 C	Autista	70	5	16	18.15	32 C	Autista
9.00	50 C	Autista	62	47			7.00	26 C	Autista	60	0		18.15	32 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	59	41			8.30	26 C	Autista	62	1		19.00	34 C	Autista	
9.30	49 C	Autista	62	45	172	0	0	7.15	26 C	Autista	61	2		19.15	34 C	Autista
9.45	49 C	Autista	64	45			7.30	25 C	Autista	62	7		19.30	34 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	69	27			7.45	25 C	Autista	67	13	20	19.45	36 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	59	45			8.00	26 C	Autista	62	2		19.30	29 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	60	50			8.15	26 C	Autista	69	13		19.45	29 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	67	38	183	1	0	8.30	26 C	Autista	67	14	49	20.00	29 C	Autista
9.00	50 C	Autista	62	47			9.00	27 C	Autista	54	12		20.15	31 C	Autista	
9.15	49 C	Autista	59	56	223	1	0	8.45	27 C	Autista	61	6		20.45	31 C	Autista
9.30	48 C	Autista	61	65			9.15	26 C	Autista	67	15		20.50	28 C	Autista	
9.45	48 C	Autista	59	62	219	0	0	9.15	26 C	Autista	69	14		20.45	27 C	Autista
9.00	48 C	Autista	60	56			9.30	26 C	Autista	69	17		21.00	27 C	Autista	
9.15	48 C	Autista	69	42			9.45	26 C	Autista	69	25	71	21.15	27 C	Autista	
9.30	49 C	Autista	61	57			9.60	26 C	Autista	61	20		21.50	26 C	Autista	
9.45	49 C	Autista	61	56	223	1	0	9.45	27 C	Autista	67	12	49	21.45	26 C	Autista
9.00	49 C	Autista	61	56			10.15	32 C	Autista	49	25		21.45	26 C	Autista	
9.15	49 C	Autista	68	59			10.15	32 C	Autista	51	0		21.45	31 C	Autista	
9.30	49 C	Autista	61	57	225	4	0	10.15	32 C	Autista	57	0		21.45	31 C	Autista
9.45	49 C	Autista	62	44			10.15	32 C	Autista	51	2		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	44			10.15	31 C	Autista	59	22		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	56	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.00	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.15	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.30	50 C	Autista	62	38			10.15	31 C	Autista	61	36		21.45	31 C	Autista	
9.45	50 C															

Andamento delle Velocità

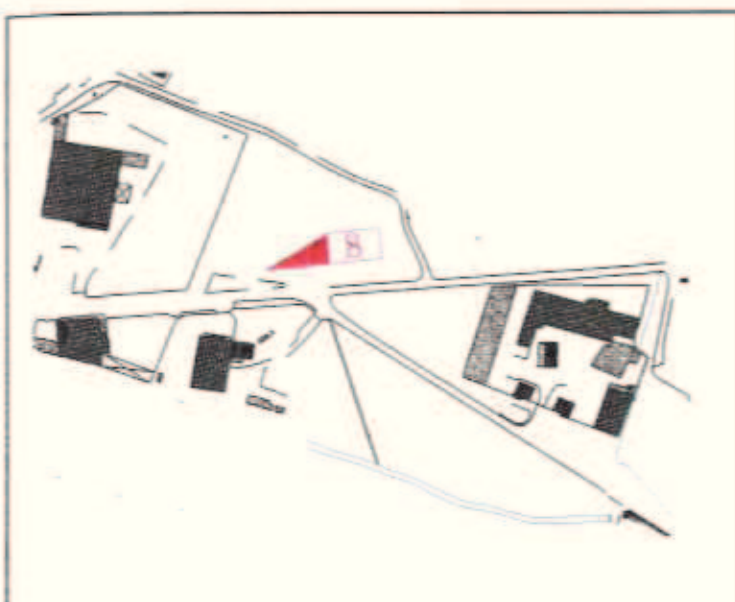


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 8

Strada: Strada Provinciale 86 Gozzano-Briga Novarese Direzione: Gozzano centro

**Totale veicoli rilevati:**

4406

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

22/23-lug-00

Note:

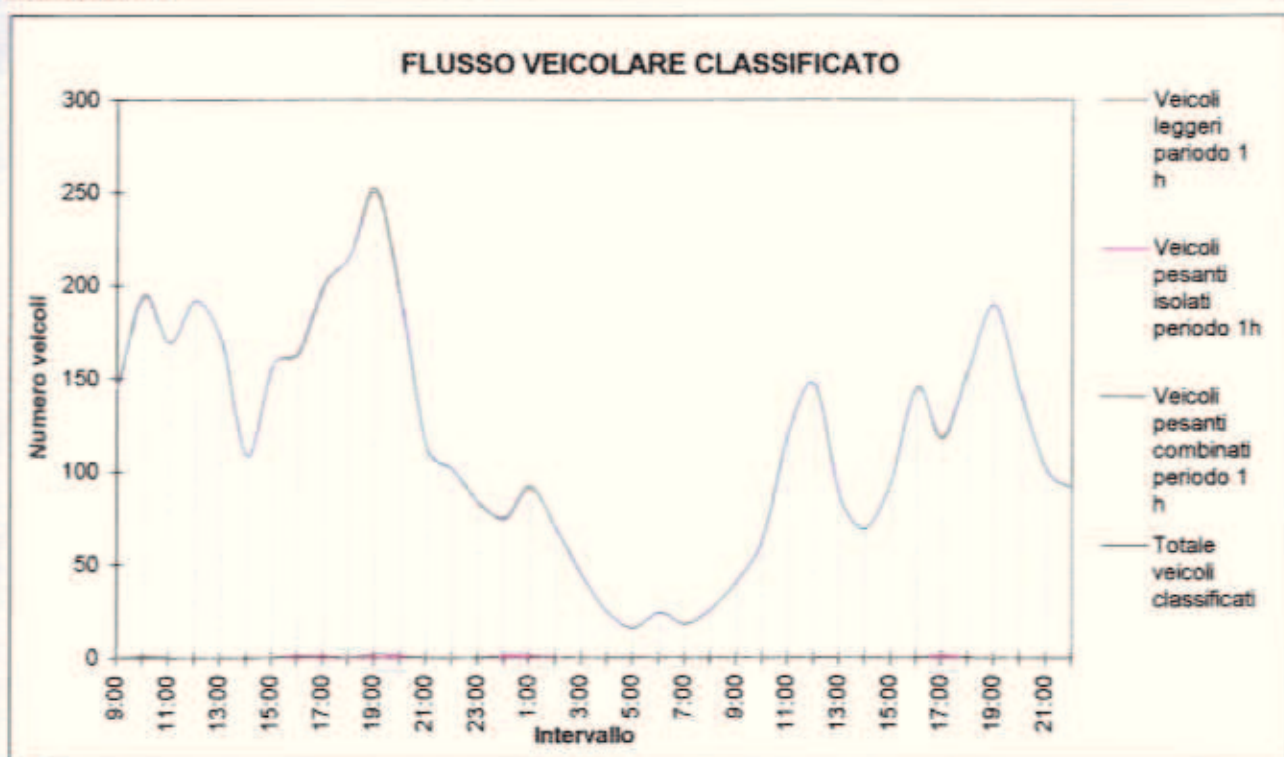
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,80%
veicoli pesanti isolati	0,20%
veicoli pesanti combinati	0,00%

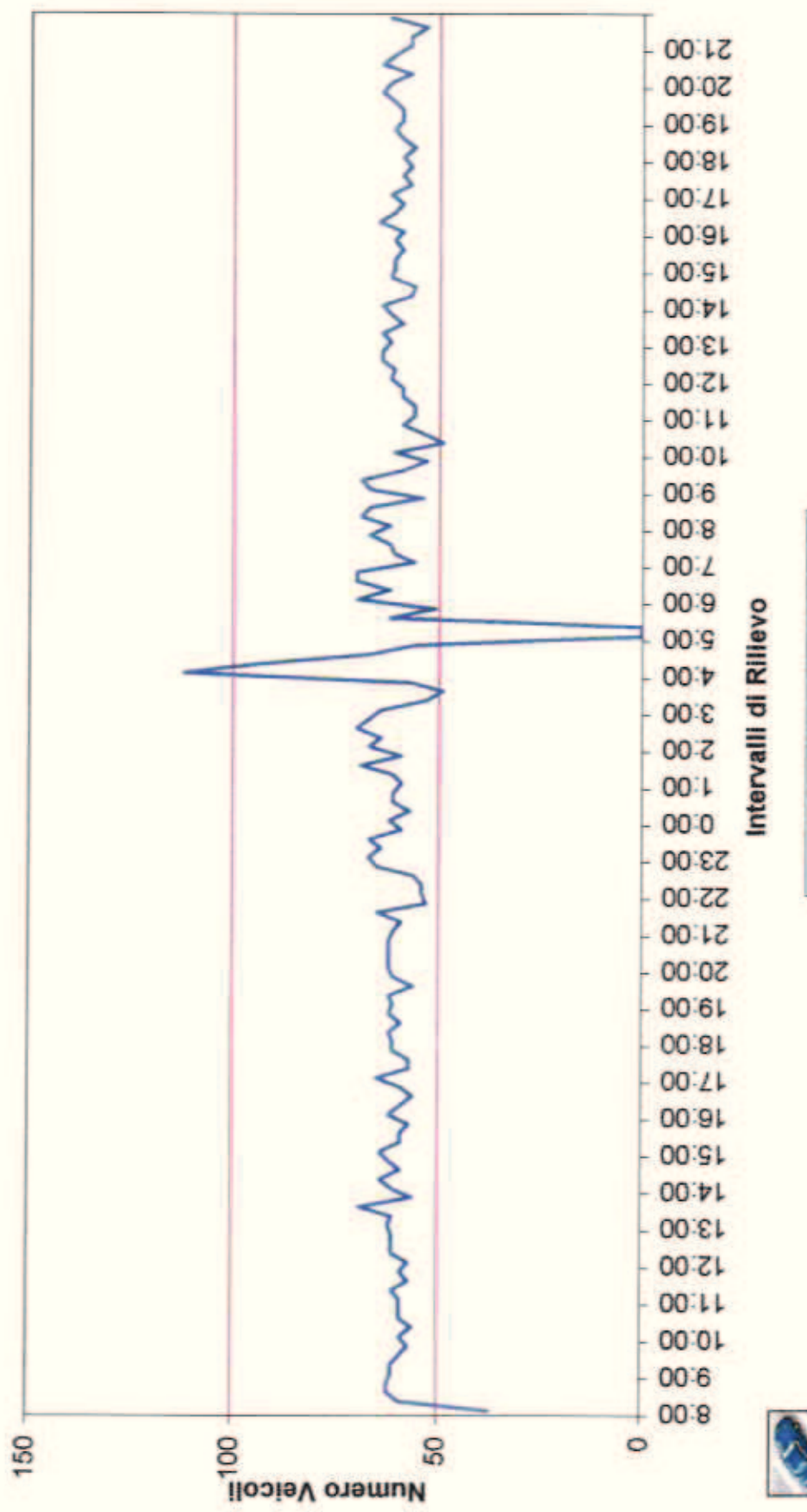
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	9.30/10.30	Asciutto	53,18	194	1	0	195
	18.30/19.30	Asciutto	58,31	250	2	0	252
Ora di punta Domenica	11.30/12.30	Asciutto	55,90	146	0	0	146
	18.30/19.30	Asciutto	53,07	189	0	0	189

dati su base 1 h

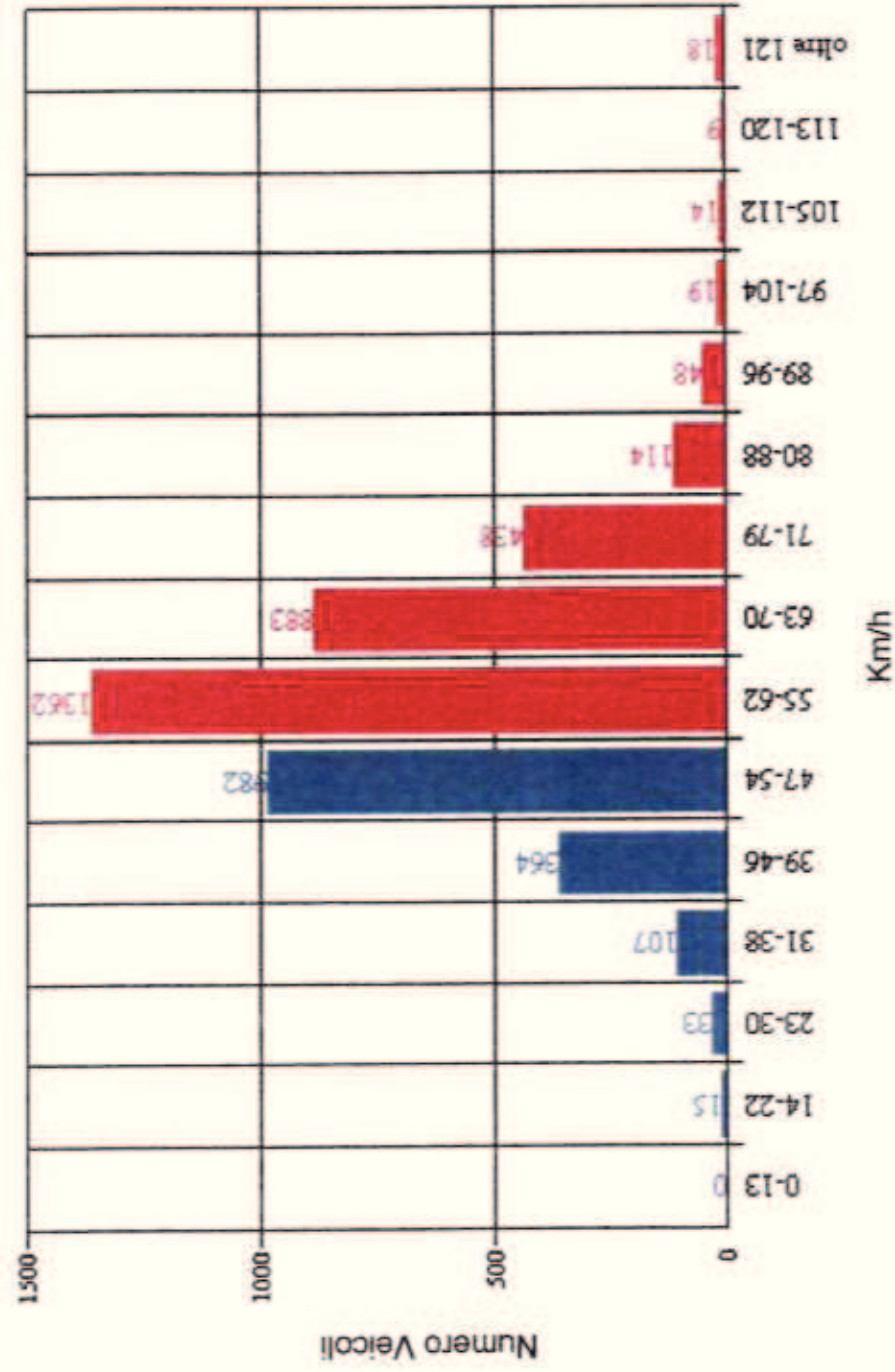


istante intervalle di rilevato	Tempo susto in superficie stradale °C	Coordinate stradale	VELOCITÀ				COMPOSIZIONE VEICOLARE				VELOCITÀ				COMPOSIZIONE VEICOLARE				
			Velocità media in km/h base 15'		Velocità pesanti pesanti periodo 1 h		Velocità media in km/h base 15'		Velocità pesanti pesanti periodo 15'		Velocità media in km/h base 15'		Velocità pesanti pesanti periodo 1 h		Velocità media in km/h base 15'		Velocità pesanti pesanti periodo 15'		
			Totale veicoli ritirati periodo 15'	Velocità leggera periodo 1 h	Velocità pesanti pesanti periodo 1 h	Totale veicoli ritirati pesanti pesanti periodo 15'	Velocità leggera pesanti pesanti periodo 1 h	Totale veicoli ritirati pesanti pesanti periodo 15'	Velocità leggera pesanti pesanti periodo 15'										
0.00	25 C	Asculto	40	40	0	23.00	29 C	Asciutto	51	21	0	10.20	33 C	Asciutto	51	20	10.45	34 C	
8.15	26 C	Asciutto	46	29	0	23.15	29 C	Asciutto	54	17	0	11.00	36 C	Asciutto	53	30	11.15	34 C	
8.30	26 C	Asciutto	53	27	0	23.30	28 C	Asciutto	59	15	0	11.20	35 C	Asciutto	54	27	11.46	33 C	
8.45	27 C	Asciutto	56	43	0	23.45	28 C	Asciutto	54	20	0	11.30	35 C	Asciutto	54	42	11.46	33 C	
8.60	28 C	Asciutto	53	49	0	0.00	27 C	Asciutto	60	23	0	11.46	33 C	Asciutto	53	47	11.46	33 C	
8.75	28 C	Asciutto	53	44	0	0.15	27 C	Asciutto	53	26	0	11.46	33 C	Asciutto	53	47	11.46	33 C	
8.90	29 C	Asciutto	53	52	0	0.30	27 C	Asciutto	56	18	0	11.46	33 C	Asciutto	50	25	11.46	33 C	
9.05	30 C	Asciutto	49	50	0	0.45	27 C	Asciutto	56	18	0	11.55	31 C	Asciutto	59	26	11.55	31 C	
9.20	31 C	Asciutto	50	49	0	1.00	27 C	Asciutto	57	27	0	12.30	31 C	Asciutto	56	23	12.46	32 C	
9.35	32 C	Asciutto	53	46	0	1.15	27 C	Asciutto	58	15	0	12.46	32 C	Asciutto	53	12	12.46	32 C	
9.50	32 C	Asciutto	53	33	0	1.30	27 C	Asciutto	54	14	0	13.00	31 C	Asciutto	59	18	13.00	31 C	
9.65	33 C	Asciutto	51	52	0	1.45	27 C	Asciutto	70	13	0	13.16	30 C	Asciutto	69	11	13.16	30 C	
9.80	34 C	Asciutto	56	67	0	2.00	27 C	Asciutto	70	17	0	13.30	29 C	Asciutto	61	16	13.45	29 C	
9.95	37 C	Asciutto	57	39	0	2.15	27 C	Asciutto	59	10	0	13.45	29 C	Asciutto	59	24	13.45	29 C	
10.10	39 C	Asciutto	61	42	0	2.30	27 C	Asciutto	62	12	0	14.00	29 C	Asciutto	57	23	14.15	29 C	
10.25	40 C	Asciutto	53	54	0	2.45	27 C	Asciutto	69	5	0	14.30	29 C	Asciutto	54	21	14.45	30 C	
10.40	41 C	Asciutto	56	54	0	3.00	27 C	Asciutto	66	9	0	14.50	29 C	Asciutto	53	28	14.65	30 C	
10.55	42 C	Asciutto	59	41	0	3.15	26 C	Asciutto	69	7	0	14.65	30 C	Asciutto	53	28	14.65	30 C	
10.70	44 C	Asciutto	59	43	0	3.30	26 C	Asciutto	59	3	0	15.00	30 C	Asciutto	53	23	15.00	30 C	
10.85	45 C	Asciutto	57	33	0	3.45	26 C	Asciutto	72	5	0	15.15	30 C	Asciutto	49	34	15.30	30 C	
10.95	44 C	Asciutto	62	17	0	4.00	26 C	Asciutto	64	4	0	15.45	30 C	Asciutto	50	42	15.45	30 C	
11.10	44 C	Asciutto	54	29	0	4.15	26 C	Asciutto	64	6	0	15.45	30 C	Asciutto	57	23	15.45	30 C	
11.25	44 C	Asciutto	54	23	0	4.30	26 C	Asciutto	66	9	0	16.00	37 C	Asciutto	53	25	17.45	36 C	
11.40	47 C	Asciutto	59	57	0	4.45	26 C	Asciutto	53	4	0	16.15	37 C	Asciutto	51	31	17.45	36 C	
11.55	47 C	Asciutto	57	33	0	5.00	26 C	Asciutto	57	7	0	16.30	30 C	Asciutto	53	29	16.30	30 C	
11.70	47 C	Asciutto	51	39	0	5.15	26 C	Asciutto	54	6	0	16.45	34 C	Asciutto	59	23	17.00	33 C	
11.85	48 C	Asciutto	57	40	0	5.20	26 C	Asciutto	62	8	0	17.00	33 C	Asciutto	50	42	17.00	33 C	
11.95	48 C	Asciutto	56	48	0	5.45	26 C	Asciutto	64	6	0	17.15	33 C	Asciutto	57	43	17.15	33 C	
12.10	49 C	Asciutto	54	43	0	6.00	25 C	Asciutto	52	0	0	17.30	34 C	Asciutto	53	25	17.45	36 C	
12.25	49 C	Asciutto	52	38	0	6.15	25 C	Asciutto	69	5	0	17.45	36 C	Asciutto	54	48	17.45	36 C	
12.40	49 C	Asciutto	53	45	0	6.30	26 C	Asciutto	51	2	0	18.00	33 C	Asciutto	53	36	18.00	33 C	
12.55	49 C	Asciutto	57	39	0	6.45	26 C	Asciutto	46	5	0	18.15	32 C	Asciutto	51	48	18.15	32 C	
12.70	49 C	Asciutto	50	47	0	7.00	26 C	Asciutto	57	0	0	18.30	31 C	Asciutto	51	48	18.30	31 C	
12.85	48 C	Asciutto	50	47	0	7.15	26 C	Asciutto	56	5	0	18.45	31 C	Asciutto	49	59	18.45	31 C	
13.00	48 C	Asciutto	54	56	0	7.20	26 C	Asciutto	76	0	0	19.00	30 C	Asciutto	53	56	19.00	30 C	
13.15	49 C	Asciutto	54	56	0	7.45	26 C	Asciutto	54	7	0	19.15	30 C	Asciutto	57	32	19.15	30 C	
13.30	49 C	Asciutto	52	52	0	8.00	25 C	Asciutto	51	0	0	19.30	30 C	Asciutto	59	32	19.30	30 C	
13.45	49 C	Asciutto	56	50	0	8.15	26 C	Asciutto	51	0	0	19.45	30 C	Asciutto	51	48	19.45	30 C	
13.60	49 C	Asciutto	57	52	0	8.30	26 C	Asciutto	54	8	0	20.00	29 C	Asciutto	59	33	20.00	29 C	
13.75	49 C	Asciutto	57	52	0	8.45	27 C	Asciutto	54	15	0	20.15	29 C	Asciutto	53	17	20.15	29 C	
13.90	49 C	Asciutto	56	56	0	8.57	27 C	Asciutto	51	12	0	20.40	28 C	Asciutto	59	19	20.40	28 C	
14.05	49 C	Asciutto	56	61	0	9.00	29 C	Asciutto	51	19	0	20.45	27 C	Asciutto	53	32	20.45	27 C	
14.20	49 C	Asciutto	56	59	0	9.15	29 C	Asciutto	51	19	0	21.00	27 C	Asciutto	54	27	21.15	27 C	
14.35	49 C	Asciutto	57	69	0	9.20	29 C	Asciutto	57	16	0	21.15	27 C	Asciutto	53	37	21.15	27 C	
14.50	49 C	Asciutto	56	64	0	9.45	26 C	Asciutto	51	16	0	21.30	26 C	Asciutto	53	21	21.30	26 C	
14.65	49 C	Asciutto	57	52	0	10.00	31 C	Asciutto	59	21	0	21.45	26 C	Asciutto	53	17	21.45	26 C	
14.80	49 C	Asciutto	51	60	0	10.16	32 C	Asciutto	59	21	0	21.45	26 C	Asciutto	53	0	21.45	26 C	
14.95	37 C	Asciutto	57	42	0	109	42	Asciutto	57	42	0	109	42	Asciutto	53	0	109	42	
15.10	37 C	Asciutto	34 C	Asciutto	57	26	112	0	Asciutto	57	26	0	112	0	Asciutto	53	0	112	0
15.25	33 C	Asciutto	53	33	0	216	0	Asciutto	54	41	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
15.40	33 C	Asciutto	53	33	0	216	0	Asciutto	54	41	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
15.55	32 C	Asciutto	54	27	0	216	0	Asciutto	54	27	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
15.70	31 C	Asciutto	54	34	0	216	0	Asciutto	54	34	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
15.85	30 C	Asciutto	54	25	0	216	0	Asciutto	54	25	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.00	30 C	Asciutto	53	29	0	216	0	Asciutto	53	29	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.15	30 C	Asciutto	53	20	0	216	0	Asciutto	53	20	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.30	30 C	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.45	30 C	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.60	30 C	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.75	30 C	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	19	0	216	0	Asciutto	53	0	216	0	
16.90	30 C	Asciutto	53	19															

Andamento delle Velocità

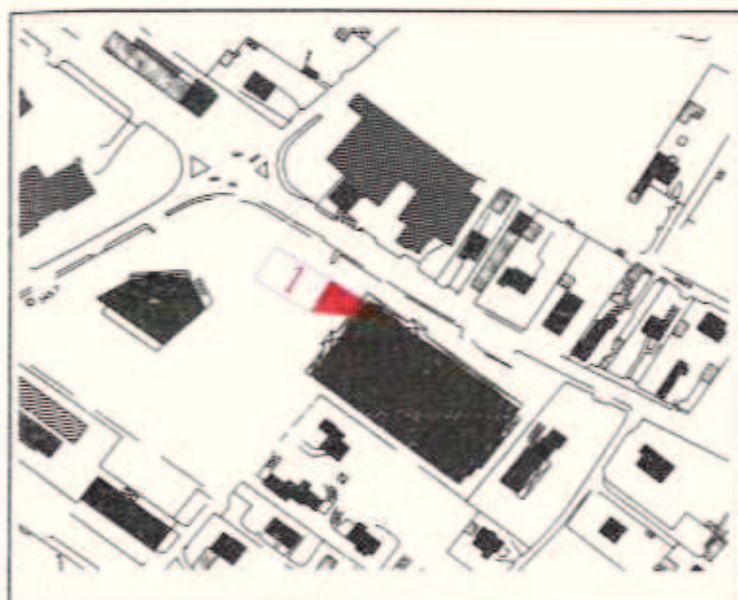


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 1

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Borgomanero



Totale veicoli rilevati:
11443

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

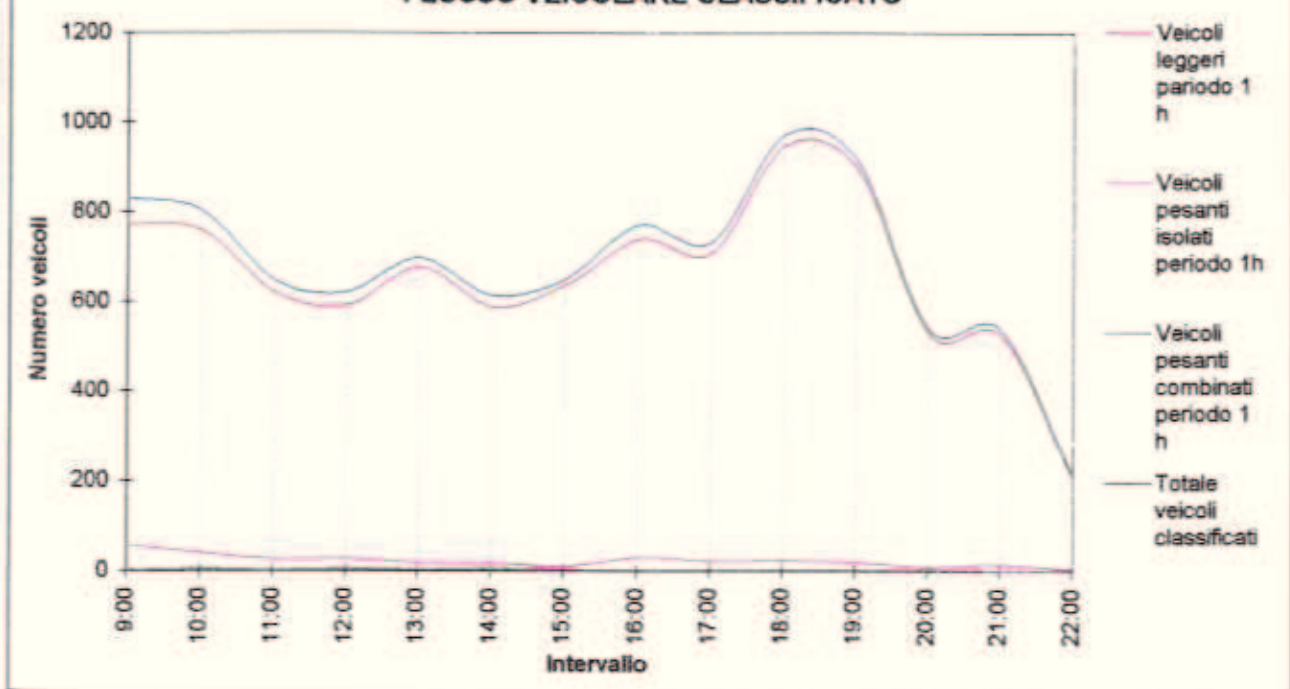
Giorno di rilevamento:
15-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

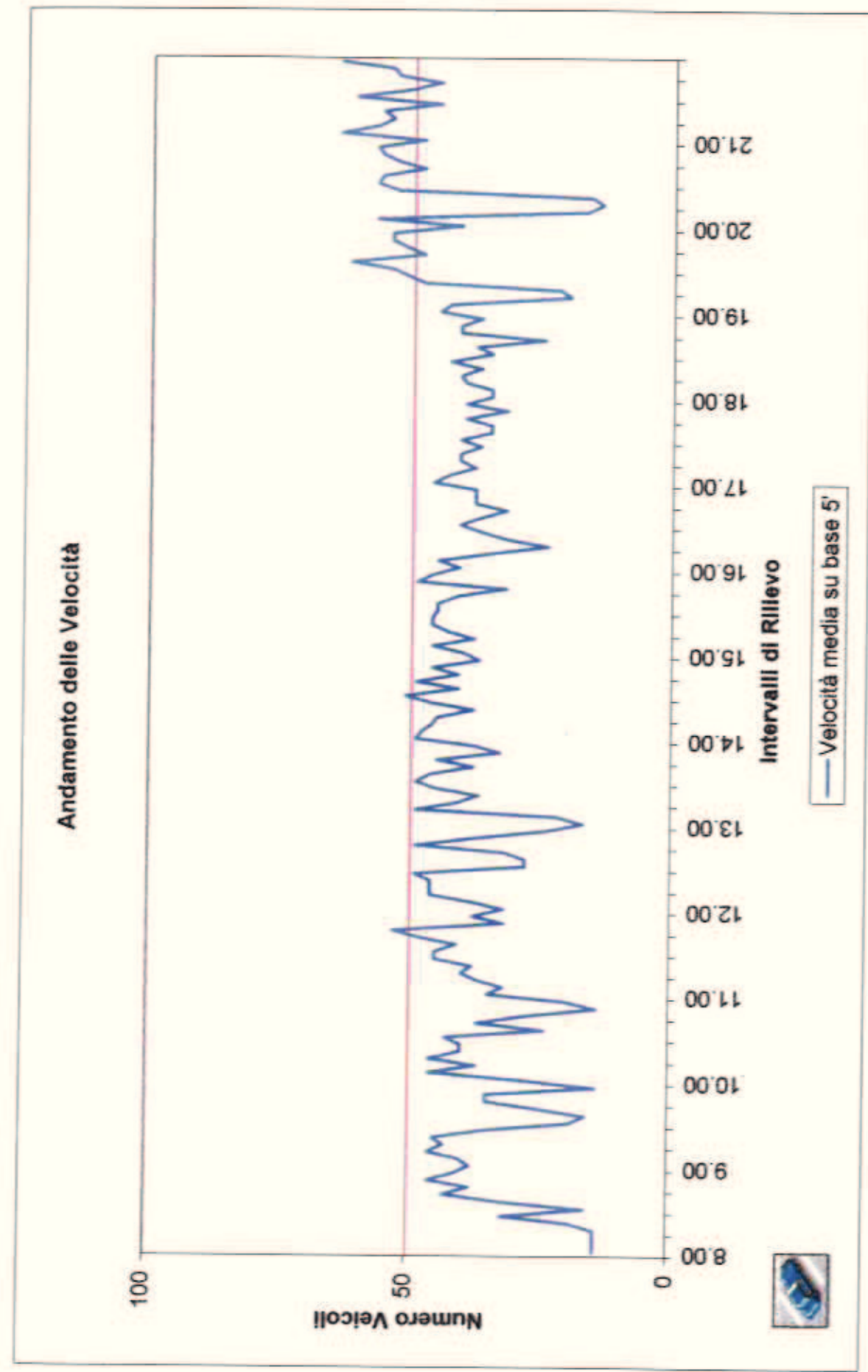
Percentuali:

veicoli leggeri	96,36%
veicoli pesanti isolati	3,31%
veicoli pesanti combinati	0,33%

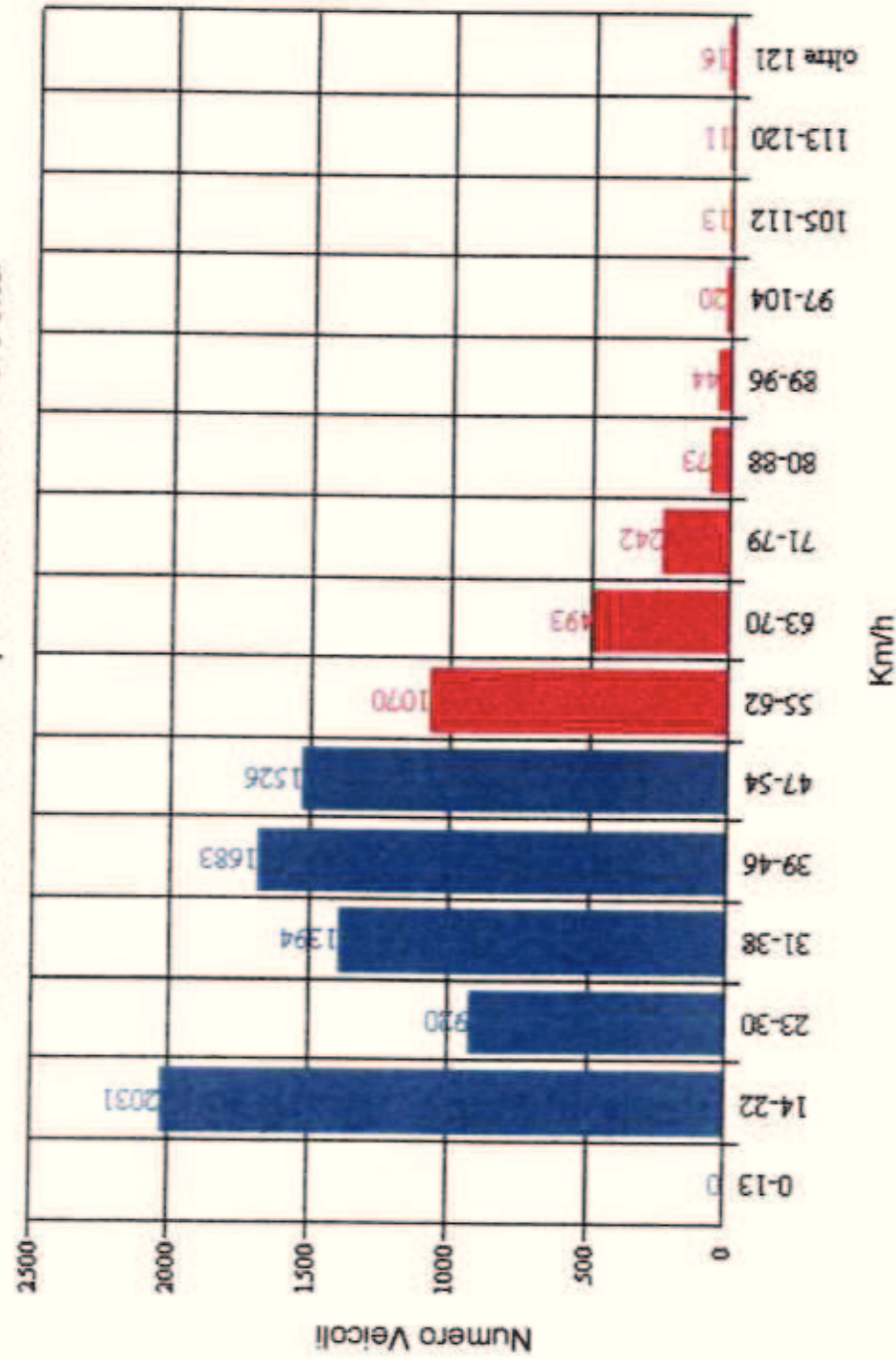
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	8.00/9.00	Asciutto	27,33	773	57	1	831
	9.00/10.00	Asciutto	32,97	758	40	4	802
Ora di punta sera	17.00/18.00	Asciutto	39,54	948	23	1	972
	18.00/19.00	Asciutto	37,80	898	18	2	918
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

intervallo di rilevato	Tempo stato in strada	Cognome stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'	COMPOSIZIONE VEICOLARE	VELOCITA'	Velocità media in km/h su base 5'			
			Totale veicoli rilevati	Vetture leggere periodo 1 h	Vetture pesanti e mezzi periodo 1 h		Velocità media in km/h su base 5'	Cognome stradale	Velocità media in km/h su base 5'			
0.00 - 0.05	9 C	Aciello	14	53	45	13.00	14 C	Aciello	17	117	17.32	12 C
0.05 - 0.10	9 C	Aciello	14	53	45	13.05	14 C	Aciello	22	114	17.26	12 C
0.10 - 0.15	9 C	Aciello	14	53	45	13.10	14 C	Aciello	49	38	17.49	12 C
0.15 - 0.20	9 C	Aciello	14	53	45	13.15	14 C	Aciello	41	47	17.45	12 C
0.20 - 0.25	9 C	Aciello	19	58	41	13.20	14 C	Aciello	37	53	17.50	12 C
0.25 - 0.30	9 C	Aciello	22	55	65	13.25	14 C	Aciello	45	70	17.55	12 C
0.30 - 0.35	9 C	Aciello	19	58	41	13.30	14 C	Aciello	49	47	18.60	12 C
0.35 - 0.40	9 C	Aciello	32	107	59	13.35	14 C	Aciello	49	59	18.59	12 C
0.40 - 0.45	10 C	Aciello	43	70	63	13.40	14 C	Aciello	39	60	18.10	12 C
0.45 - 0.50	10 C	Aciello	36	63	73	13.45	14 C	Aciello	45	72	18.15	12 C
0.50 - 0.55	10 C	Aciello	46	53	93	13.50	14 C	Aciello	32	63	19.20	12 C
0.55 - 0.60	10 C	Aciello	41	49	73	13.55	14 C	Aciello	20	62	19.25	12 C
0.60 - 0.65	10 C	Aciello	20	59	59	14.00	14 C	Aciello	49	46	18.20	12 C
0.65 - 0.70	10 C	Aciello	40	71	59	14.05	14 C	Aciello	48	59	18.15	12 C
0.70 - 0.75	10 C	Aciello	46	63	53	14.10	14 C	Aciello	48	60	18.40	12 C
0.75 - 0.80	10 C	Aciello	43	41	63	14.15	14 C	Aciello	45	68	18.45	12 C
0.80 - 0.85	10 C	Aciello	49	64	55	14.20	14 C	Aciello	20	65	18.90	12 C
0.85 - 0.90	10 C	Aciello	35	76	74	14.25	14 C	Aciello	40	51	18.55	12 C
0.90 - 0.95	10 C	Aciello	19	129	117	14.30	14 C	Aciello	51	52	19.00	12 C
0.95 - 1.00	10 C	Aciello	39	120	119	14.35	14 C	Aciello	41	51	19.00	12 C
1.00 - 1.05	10 C	Aciello	19	171	171	14.40	14 C	Aciello	41	51	19.05	12 C
1.05 - 1.10	10 C	Aciello	40	66	53	14.45	14 C	Aciello	49	54	19.10	12 C
1.10 - 1.15	12 C	Aciello	25	63	63	14.50	14 C	Aciello	41	63	19.15	12 C
1.15 - 1.20	12 C	Aciello	36	68	63	14.55	13 C	Aciello	40	60	19.20	12 C
1.20 - 1.25	12 C	Aciello	49	76	73	14.60	13 C	Aciello	37	69	19.25	12 C
1.25 - 1.30	12 C	Aciello	14	125	125	14.65	13 C	Aciello	40	70	19.30	12 C
1.30 - 1.35	12 C	Aciello	28	117	120	14.70	13 C	Aciello	43	77	19.35	12 C
1.35 - 1.40	12 C	Aciello	40	34	34	14.75	13 C	Aciello	40	82	19.40	12 C
1.40 - 1.45	12 C	Aciello	25	66	66	14.80	13 C	Aciello	49	54	19.45	12 C
1.45 - 1.50	12 C	Aciello	35	63	63	14.85	13 C	Aciello	41	63	19.50	12 C
1.50 - 1.55	12 C	Aciello	36	68	63	14.90	13 C	Aciello	40	60	19.55	12 C
1.55 - 1.60	12 C	Aciello	14	125	125	14.95	13 C	Aciello	40	60	19.60	12 C
1.60 - 1.65	12 C	Aciello	28	117	120	15.00	13 C	Aciello	43	77	19.65	12 C
1.65 - 1.70	12 C	Aciello	40	34	34	15.05	13 C	Aciello	40	82	19.70	12 C
1.70 - 1.75	12 C	Aciello	27	68	63	15.10	13 C	Aciello	49	56	19.75	12 C
1.75 - 1.80	12 C	Aciello	46	56	53	15.15	13 C	Aciello	43	61	19.80	12 C
1.80 - 1.85	12 C	Aciello	40	52	52	15.20	13 C	Aciello	40	70	19.85	12 C
1.85 - 1.90	12 C	Aciello	40	56	52	15.25	13 C	Aciello	40	66	19.90	12 C
1.90 - 1.95	12 C	Aciello	36	62	62	15.30	13 C	Aciello	43	77	19.95	12 C
1.95 - 2.00	12 C	Aciello	36	62	62	15.35	13 C	Aciello	45	77	20.00	12 C
2.00 - 2.05	12 C	Aciello	27	79	79	15.40	13 C	Aciello	40	81	20.05	12 C
2.05 - 2.10	12 C	Aciello	46	85	85	15.45	13 C	Aciello	41	69	20.10	12 C
2.10 - 2.15	12 C	Aciello	14	147	147	15.50	13 C	Aciello	52	89	20.15	12 C
2.15 - 2.20	12 C	Aciello	20	113	93	15.55	13 C	Aciello	49	90	20.20	12 C
2.20 - 2.25	12 C	Aciello	40	40	40	15.60	13 C	Aciello	40	60	20.25	12 C
2.25 - 2.30	12 C	Aciello	36	62	62	15.65	13 C	Aciello	41	70	20.30	12 C
2.30 - 2.35	12 C	Aciello	36	62	62	15.70	13 C	Aciello	45	77	20.35	12 C
2.35 - 2.40	12 C	Aciello	37	69	63	15.75	13 C	Aciello	41	69	20.40	12 C
2.40 - 2.45	12 C	Aciello	40	53	53	15.80	13 C	Aciello	24	99	20.45	12 C
2.45 - 2.50	12 C	Aciello	32	66	66	15.85	13 C	Aciello	20	61	20.50	12 C
2.50 - 2.55	12 C	Aciello	38	93	27	16.00	12 C	Aciello	20	75	20.55	12 C
2.55 - 2.60	12 C	Aciello	32	71	71	16.20	12 C	Aciello	37	65	21.20	12 C
2.60 - 2.65	12 C	Aciello	30	101	101	16.30	12 C	Aciello	40	73	21.30	12 C
2.65 - 2.70	12 C	Aciello	40	69	69	16.35	12 C	Aciello	39	74	21.35	12 C
2.70 - 2.75	12 C	Aciello	40	66	66	16.40	12 C	Aciello	41	66	21.40	12 C
2.75 - 2.80	12 C	Aciello	46	62	62	16.45	12 C	Aciello	21	45	21.45	12 C
2.80 - 2.85	12 C	Aciello	49	52	52	16.50	12 C	Aciello	41	81	21.50	12 C
2.85 - 2.90	12 C	Aciello	38	66	66	16.55	12 C	Aciello	21	55	21.55	12 C
2.90 - 2.95	12 C	Aciello	34	77	77	16.60	12 C	Aciello	41	66	21.60	12 C
2.95 - 3.00	12 C	Aciello	24	93	93	16.65	12 C	Aciello	37	77	21.65	12 C
3.00 - 3.05	12 C	Aciello	36	113	113	16.70	12 C	Aciello	20	66	21.70	12 C
3.05 - 3.10	12 C	Aciello	42	72	72	16.75	12 C	Aciello	20	66	21.75	12 C
3.10 - 3.15	12 C	Aciello	34	91	91	16.80	12 C	Aciello	21	71	21.80	12 C
3.15 - 3.20	12 C	Aciello	40	66	66	16.85	12 C	Aciello	21	55	21.85	12 C
3.20 - 3.25	12 C	Aciello	49	52	52	16.90	12 C	Aciello	41	81	21.90	12 C
3.25 - 3.30	12 C	Aciello	38	66	66	16.95	12 C	Aciello	21	55	21.95	12 C
3.30 - 3.35	12 C	Aciello	36	86	86	17.10	12 C	Aciello	21	55	22.00	12 C
3.35 - 3.40	12 C	Aciello	53	54	54	17.15	12 C	Aciello	21	55	22.05	12 C
3.40 - 3.45	12 C	Aciello	32	66	66	17.20	12 C	Aciello	20	61	22.10	12 C
3.45 - 3.50	12 C	Aciello	38	93	93	17.25	12 C	Aciello	20	61	22.15	12 C
3.50 - 3.55	12 C	Aciello	34	71	71	17.30	12 C	Aciello	40	73	22.20	12 C
3.55 - 3.60	12 C	Aciello	30	101	101	17.35	12 C	Aciello	40	73	22.25	12 C
3.60 - 3.65	12 C	Aciello	40	69	69	17.40	12 C	Aciello	39	74	22.30	12 C
3.65 - 3.70	12 C	Aciello	46	62	62	17.45	12 C	Aciello	21	45	22.35	12 C
3.70 - 3.75	12 C	Aciello	49	52	52	17.50	12 C	Aciello	21	55	22.40	12 C
3.75 - 3.80	12 C	Aciello	38	66	66	17.55	12 C	Aciello	21	55	22.45	12 C
3.80 - 3.85	12 C	Aciello	34	86	86	17.60	12 C	Aciello	21	55	22.50	12 C
3.85 - 3.90	12 C	Aciello	53	54	54	17.65	12 C	Aciello	21	55	22.55	12 C
3.90 - 3.95	12 C	Aciello	32	66	66	17.70	12 C	Aciello	20	61	22.60	12 C
3.95 - 4.00	12 C	Aciello	38	93	93	17.75	12 C	Aciello	20	61	22.65	12 C
4.00 - 4.05	12 C	Aciello	34	71	71	17.80	12 C	Aciello	40	73	22.70	12 C
4.05 - 4.10	12 C	Aciello	30	101	101	17.85	12 C	Aciello	40	73	22.75	12 C
4.10 - 4.15	12 C	Aciello	40	69	69	17.90	12 C	Aciello	39	74	22.80	12 C
4.15 - 4.20	12 C	Aciello	46	62	62	17.95	12 C	Aciello	21	45	22.85	12 C
4.20 - 4.25	12 C	Aciello	49	52	52	18.00	12 C	Aciello	21	55	22.90	12 C
4.25 - 4.30	12 C	Aciello	38	66	66	18.05	12 C	Aciello	21	55	22.95	12 C
4.30 - 4.35	12 C	Aciello	34	86	86	18.10	12 C	Aciello	21	55	23.00	12 C
4.35 - 4.40	12 C	Aciello	53	54	54	18.15	12 C	Aciello	21	55	23.05	12 C
4.40 - 4.45	12 C	Aciello	32	66	66	18.20	12 C	Aciello	20	61	23.10	12 C
4.45 - 4.50	12 C	Aciello	38	93	93	18.25	12 C	Aciello	20	61	23.15</	

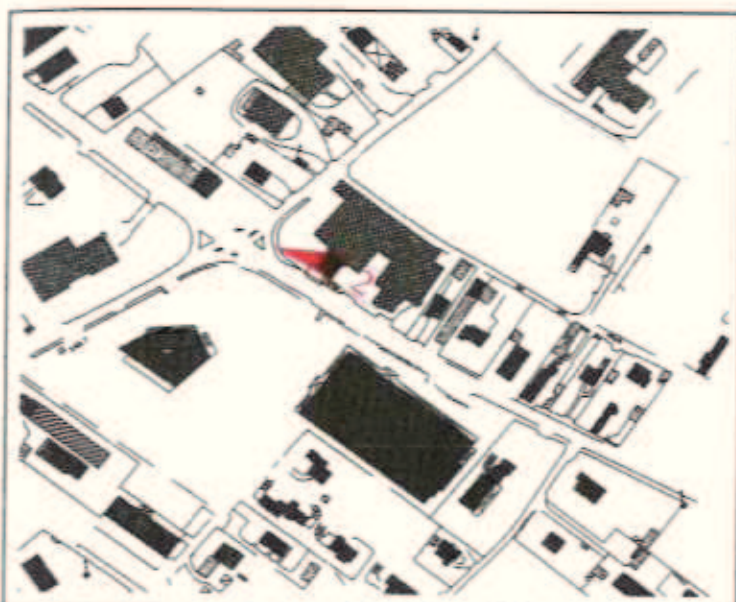


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 2

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Gozzano



Totale veicoli rilevati:
9044

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
15-nov-00

Note:

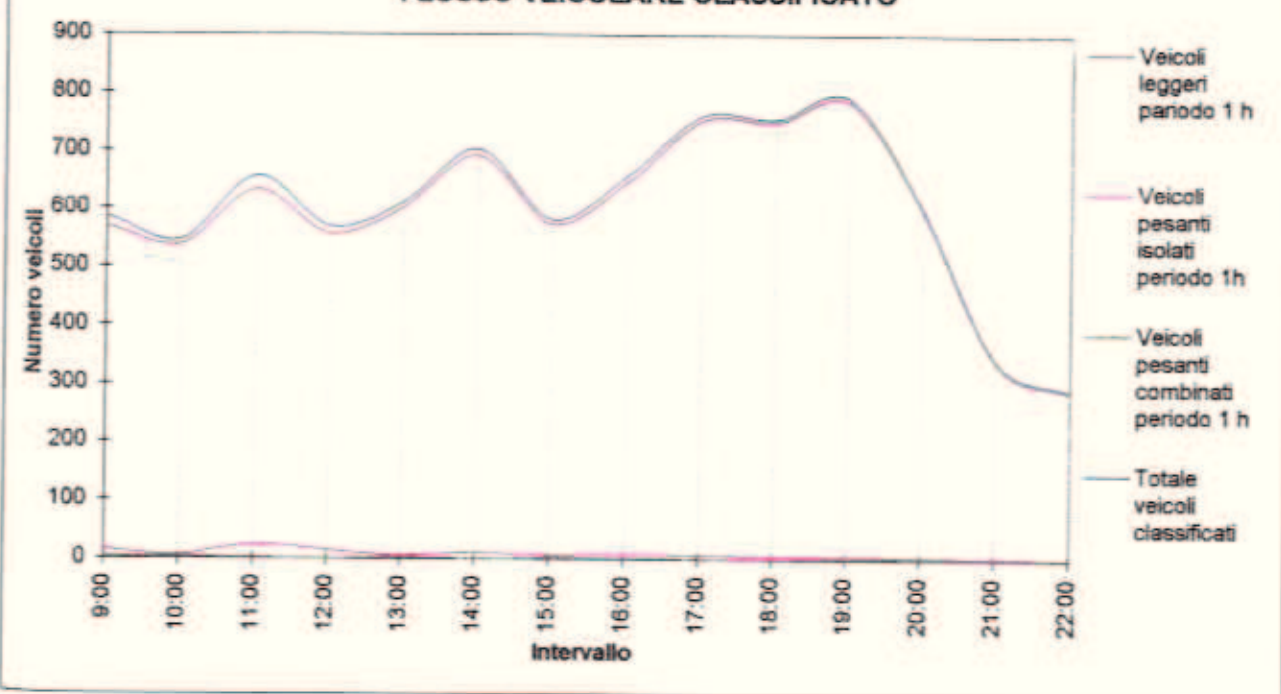
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	98,45%
veicoli pesanti isolati	1,42%
veicoli pesanti combinati	0,13%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	10.30/11.30	Asciutto	41,82	632	24	1	657
	13.30/14.30	Asciutto	46,11	692	11	0	703
Ora di punta sera	17.00/18.00	Asciutto	37,00	750	6	0	756
	18.00/19.00	Asciutto	37,39	785	6	1	792
dati su base 1 h							

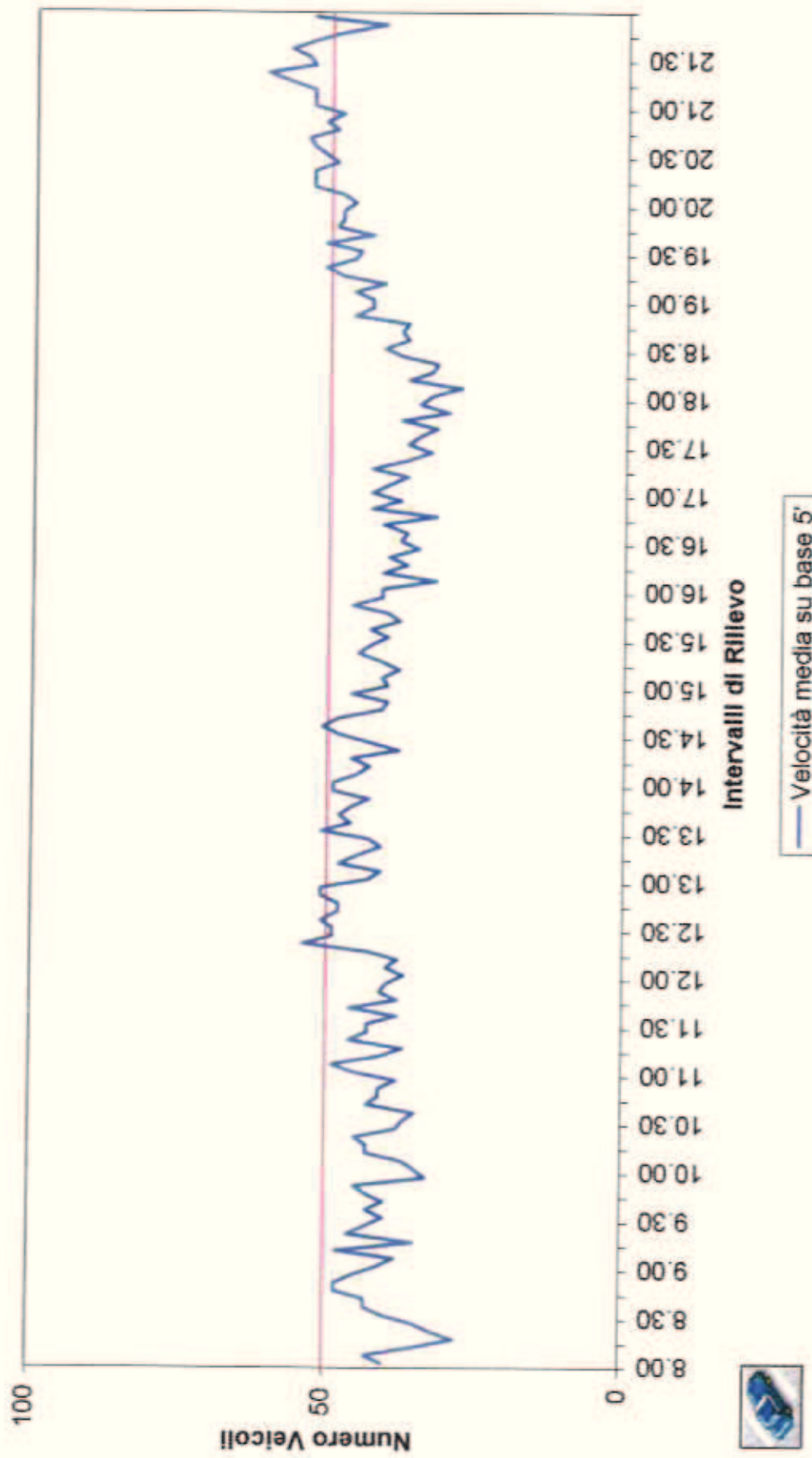
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO



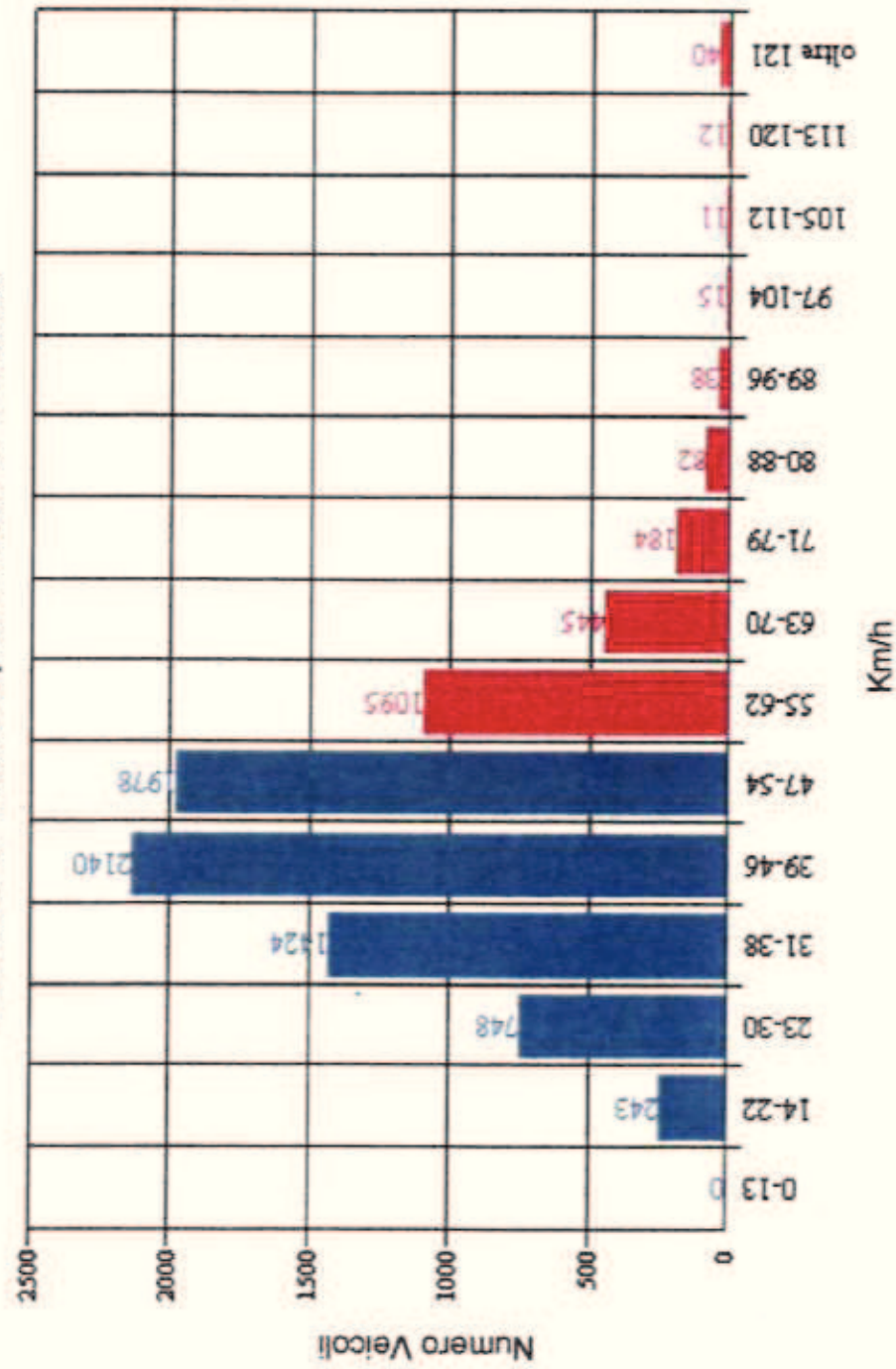
Indirizzi	Indirizzi	Tempo	Credibilità	COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLANTE				VELOCITÀ				VELOCITÀ				COMPOSIZIONE VEICOLARE			
				Velocità media in km/h su base 5	Tassem velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media periodo 1 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 1 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h	Velocità media in km/h su base 5	Velocità media periodo 5 h
0.00	9.00	9.00	9.00	45	40	40	40	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0
0.05	9.05	9.05	9.05	43	47	47	47	13.10	14.0	14.0	14.0	13.10	14.0	14.0	14.0	13.10	14.0	14.0	14.0	13.10	14.0	14.0	14.0
0.10	9.10	9.10	9.10	41	41	41	41	13.15	14.0	14.0	14.0	13.15	14.0	14.0	14.0	13.15	14.0	14.0	14.0	13.15	14.0	14.0	14.0
0.15	9.15	9.15	9.15	43	55	55	55	13.20	14.0	14.0	14.0	13.20	14.0	14.0	14.0	13.20	14.0	14.0	14.0	13.20	14.0	14.0	14.0
0.20	9.20	9.20	9.20	40	50	50	50	13.25	14.0	14.0	14.0	13.25	14.0	14.0	14.0	13.25	14.0	14.0	14.0	13.25	14.0	14.0	14.0
0.25	9.25	9.25	9.25	46	51	51	51	13.30	14.0	14.0	14.0	13.30	14.0	14.0	14.0	13.30	14.0	14.0	14.0	13.30	14.0	14.0	14.0
0.30	9.30	9.30	9.30	45	45	45	45	13.35	14.0	14.0	14.0	13.35	14.0	14.0	14.0	13.35	14.0	14.0	14.0	13.35	14.0	14.0	14.0
0.35	9.35	9.35	9.35	40	40	40	40	13.40	14.0	14.0	14.0	13.40	14.0	14.0	14.0	13.40	14.0	14.0	14.0	13.40	14.0	14.0	14.0
0.40	9.40	9.40	9.40	48	17	17	17	13.45	14.0	14.0	14.0	13.45	14.0	14.0	14.0	13.45	14.0	14.0	14.0	13.45	14.0	14.0	14.0
0.45	9.45	9.45	9.45	43	53	53	53	13.50	14.0	14.0	14.0	13.50	14.0	14.0	14.0	13.50	14.0	14.0	14.0	13.50	14.0	14.0	14.0
0.50	9.50	9.50	9.50	46	39	39	39	13.55	14.0	14.0	14.0	13.55	14.0	14.0	14.0	13.55	14.0	14.0	14.0	13.55	14.0	14.0	14.0
0.55	9.55	9.55	9.55	43	54	54	54	13.60	14.0	14.0	14.0	13.60	14.0	14.0	14.0	13.60	14.0	14.0	14.0	13.60	14.0	14.0	14.0
0.60	9.60	9.60	9.60	41	57	57	57	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0	13.65	14.0	14.0	14.0
0.65	9.65	9.65	9.65	38	32	32	32	13.70	14.0	14.0	14.0	13.70	14.0	14.0	14.0	13.70	14.0	14.0	14.0	13.70	14.0	14.0	14.0
0.70	9.70	9.70	9.70	45	17	17	17	13.75	14.0	14.0	14.0	13.75	14.0	14.0	14.0	13.75	14.0	14.0	14.0	13.75	14.0	14.0	14.0
0.75	9.75	9.75	9.75	42	56	56	56	13.80	14.0	14.0	14.0	13.80	14.0	14.0	14.0	13.80	14.0	14.0	14.0	13.80	14.0	14.0	14.0
0.80	9.80	9.80	9.80	43	59	59	59	13.85	14.0	14.0	14.0	13.85	14.0	14.0	14.0	13.85	14.0	14.0	14.0	13.85	14.0	14.0	14.0
0.85	9.85	9.85	9.85	40	50	50	50	13.90	14.0	14.0	14.0	13.90	14.0	14.0	14.0	13.90	14.0	14.0	14.0	13.90	14.0	14.0	14.0
0.90	9.90	9.90	9.90	47	56	56	56	13.95	14.0	14.0	14.0	13.95	14.0	14.0	14.0	13.95	14.0	14.0	14.0	13.95	14.0	14.0	14.0
0.95	9.95	9.95	9.95	43	53	53	53	14.00	14.0	14.0	14.0	14.00	14.0	14.0	14.0	14.00	14.0	14.0	14.0	14.00	14.0	14.0	14.0
1.00	10.00	10.00	10.00	41	51	51	51	14.05	14.0	14.0	14.0	14.05	14.0	14.0	14.0	14.05	14.0	14.0	14.0	14.05	14.0	14.0	14.0
1.05	10.05	10.05	10.05	43	55	55	55	14.10	14.0	14.0	14.0	14.10	14.0	14.0	14.0	14.10	14.0	14.0	14.0	14.10	14.0	14.0	14.0
1.10	10.10	10.10	10.10	40	50	50	50	14.15	14.0	14.0	14.0	14.15	14.0	14.0	14.0	14.15	14.0	14.0	14.0	14.15	14.0	14.0	14.0
1.15	10.15	10.15	10.15	43	51	51	51	14.20	14.0	14.0	14.0	14.20	14.0	14.0	14.0	14.20	14.0	14.0	14.0	14.20	14.0	14.0	14.0
1.20	10.20	10.20	10.20	45	49	49	49	14.25	14.0	14.0	14.0	14.25	14.0	14.0	14.0	14.25	14.0	14.0	14.0	14.25	14.0	14.0	14.0
1.25	10.25	10.25	10.25	43	56	56	56	14.30	14.0	14.0	14.0	14.30	14.0	14.0	14.0	14.30	14.0	14.0	14.0	14.30	14.0	14.0	14.0
1.30	10.30	10.30	10.30	40	50	50	50	14.35	14.0	14.0	14.0	14.35	14.0	14.0	14.0	14.35	14.0	14.0	14.0	14.35	14.0	14.0	14.0
1.35	10.35	10.35	10.35	43	53	53	53	14.40	14.0	14.0	14.0	14.40	14.0	14.0	14.0	14.40	14.0	14.0	14.0	14.40	14.0	14.0	14.0
1.40	10.40	10.40	10.40	43	51	51	51	14.45	14.0	14.0	14.0	14.45	14.0	14.0	14.0	14.45	14.0	14.0	14.0	14.45	14.0	14.0	14.0
1.45	10.45	10.45	10.45	41	48	48	48	14.50	14.0	14.0	14.0	14.50	14.0	14.0	14.0	14.50	14.0	14.0	14.0	14.50	14.0	14.0	14.0
1.50	10.50	10.50	10.50	41	46	46	46	14.55	14.0	14.0	14.0	14.55	14.0	14.0	14.0	14.55	14.0	14.0	14.0	14.55	14.0	14.0	14.0
1.55	10.55	10.55	10.55	45	41	41	41	14.60	14.0	14.0	14.0	14.60	14.0	14.0	14.0	14.60	14.0	14.0	14.0	14.60	14.0	14.0	14.0
1.60	10.60	10.60	10.60	43	57	57	57	14.65	14.0	14.0	14.0	14.65	14.0	14.0	14.0	14.65	14.0	14.0	14.0	14.65	14.0	14.0	14.0
1.65	10.65	10.65	10.65	42	56	56	56	14.70	14.0	14.0	14.0	14.70	14.0	14.0	14.0	14.70	14.0	14.0	14.0	14.70	14.0	14.0	14.0
1.70	10.70	10.70	10.70	43	59	59	59	14.75	14.0	14.0	14.0	14.75	14.0	14.0	14.0	14.75	14.0	14.0	14.0	14.75	14.0	14.0	14.0
1.75	10.75	10.75	10.75	40	51	51	51	14.80	14.0	14.0	14.0	14.80	14.0	14.0	14.0	14.80	14.0	14.0	14.0	14.80	14.0	14.0	14.0
1.80	10.80	10.80	10.80	43	56	56	56	14.85	14.0	14.0	14.0	14.85	14.0	14.0	14.0	14.85	14.0	14.0	14.0	14.85	14.0	14.0	14.0
1.85	10.85	10.85	10.85	41	54	54	54	14.90	14.0	14.0	14.0	14.90	14.0	14.0	14.0	14.90	14.0	14.0	14.0	14.90	14.0	14.0	14.0
1.90	10.90	10.90	10.90	43	51	51	51	14.95	14.0	14.0	14.0	14.95	14.0	14.0	14.0	14.95	14.0	14.0	14.0	14.95	14.0	14.0	14.0
1.95	10.95	10.95	10.95	41	48	48	48	15.00	14.0	14.0	14.0	15.00	14.0	14.0	14.0	15.00	14.0	14.0	14.0	15.00	14.0	14.0	14.0
2.00	11.00	11.00	11.00	43	55	55	55	15.05	14.0	14.0	14.0	15.05	14.0	14.0	14.0	15.05	14.0	14.0	14.0	15.05	14.0	14.0	14.0
2.05	11.05	11.05	11.05	40	52	52	52	15.10	14.0	14.0	14.0	15.10	14.0	14.0	14.0	15.10	14.0	14.0	14.0	15.10	14.0	14.0	14.0
2.10	11.10	11.10	11.10	43	57	57	57	15.15	14.0	14.0	14.0	15.15	14.0	14.0	14.0	15.15	14.0	14.0	14.0	15.15	14.0	14.0	14.0
2.15	11.15	11.15	11.15	41	54	54	54	15.20	14.0	14.0	14.0	15.20	14.0	14.0	14.0	15.20	14.0	14.0	14.0	15.20	14.0	14.0	14.0
2.20	11.20	11.20	11.20	43	56	56	56	15.25	14.0	14.0	14.0	15.25	14.0	14.0	14.0	15.25	14.0	14.0	14.0	15.25	14.0	14.0	14.0
2.25	11.25	11.25	11.25	41	51	51	51	15.30	14.0	14.0	14.0	15.30	14.0	14.0	14.0	15.30	14.0	14.0	14.0	15.30	14.0	14.0	14.0
2.30	11.30	11.30	11.30	43	54	54	54	15.35	14.0	14.0	14.0	15.35	14.0	14.0	14.0	15.35	14.0	14.0	14.0	15.35	14.0	14.0	14.0
2.35	11.35	11.35	11.35	40	48	48	48	15.40	14.0	14.0	14.0	15.40	14.0	14.0	14.0	15.40	14.0	14.0	14.0	15.40	14.0	14.0	14.0
2.40	11.40	11.40	11.40	43	51	51	51	15.45	14.0	14.0	14.0	15.45	14.0	14.0	14.0	15.45	14.0	14.0	14.0	15.45	14.0	14.0	14.0
2.45	11.45	11.45	11.45	41	48	48	48	15.50	14.0	14.0	14.0	15.50	14.0	14.0	14.0	15.50	14.0	14.0	14.0	15.50	14.		

Aurelio Maggio Architetto

Andamento delle Velocità

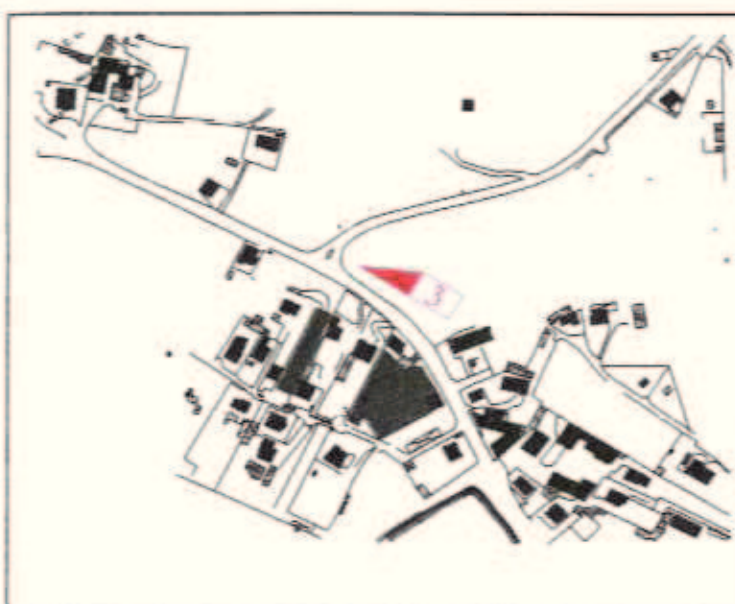


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 3

Strada/via: Via Fava - S.S. 229 Direzione: Orta S. Giulio



Totale veicoli rilevati:
4844

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

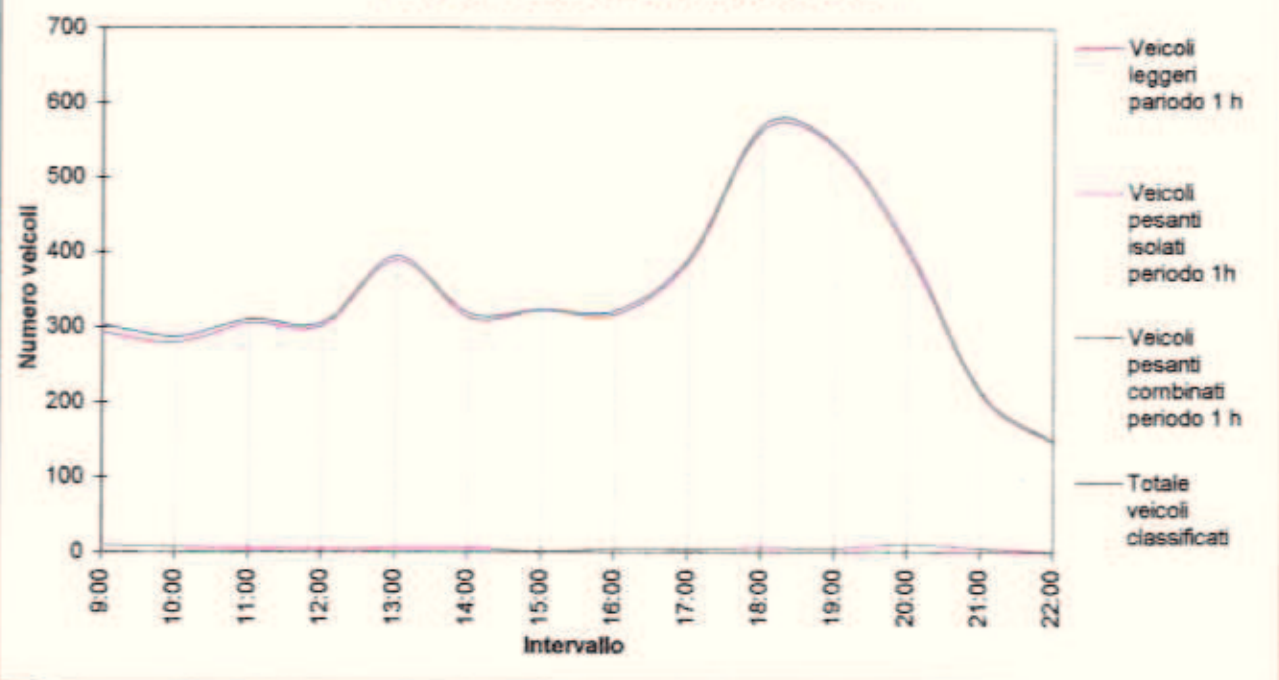
Giorno di rilevamento:
09-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i
veicoli facenti parte delle tre categorie
individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e
pesanti combinati)

Percentuali:

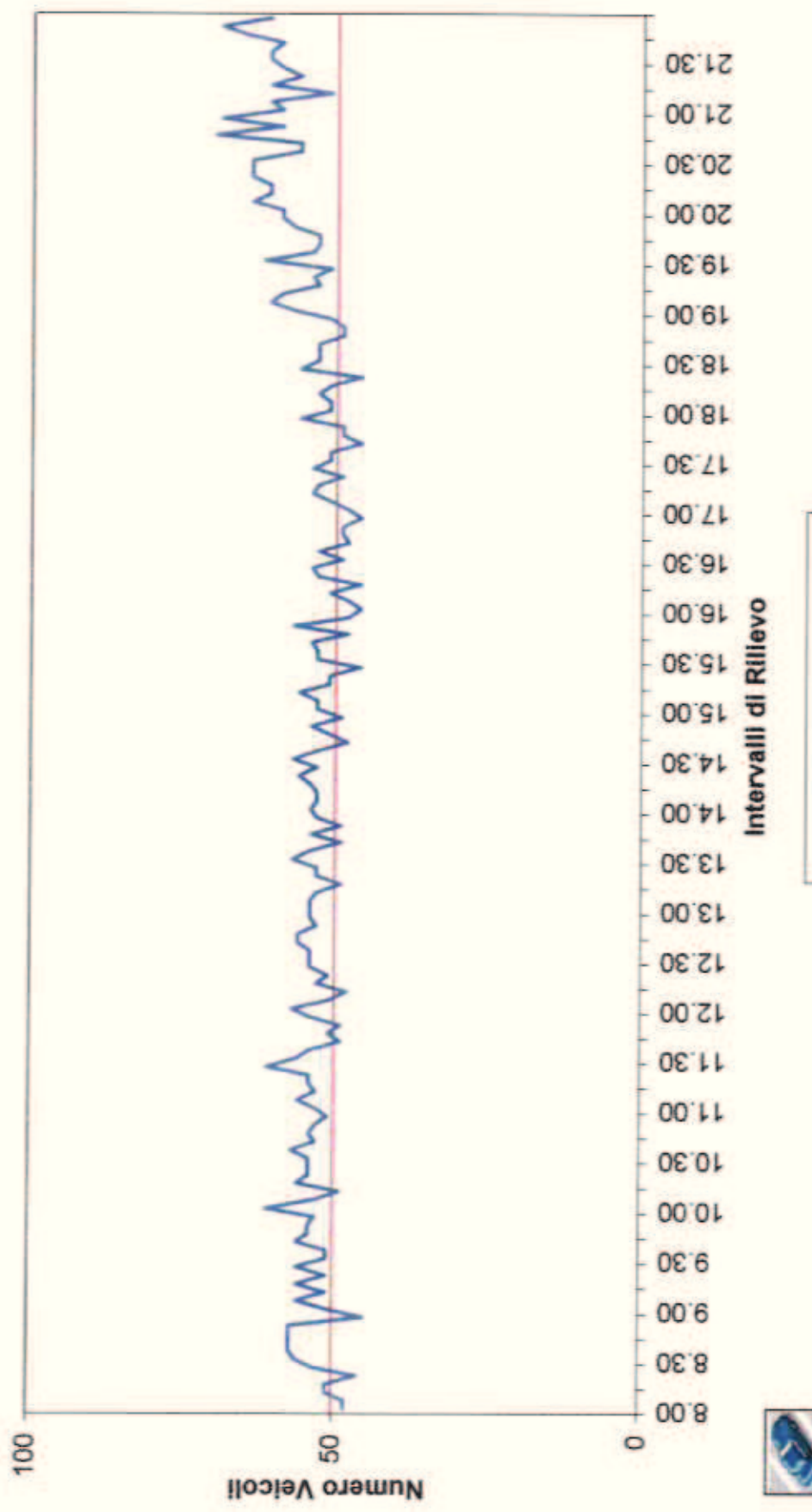
veicoli leggeri	98,45%
veicoli pesanti isolati	1,53%
veicoli pesanti combinati	0,02%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	12.30/13.30	Asciutto	54,03	389	5	0	394
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	51,33	565	6	0	571
dati su base 1 h	18.30/19.30	Asciutto	67,29	537	5	0	542

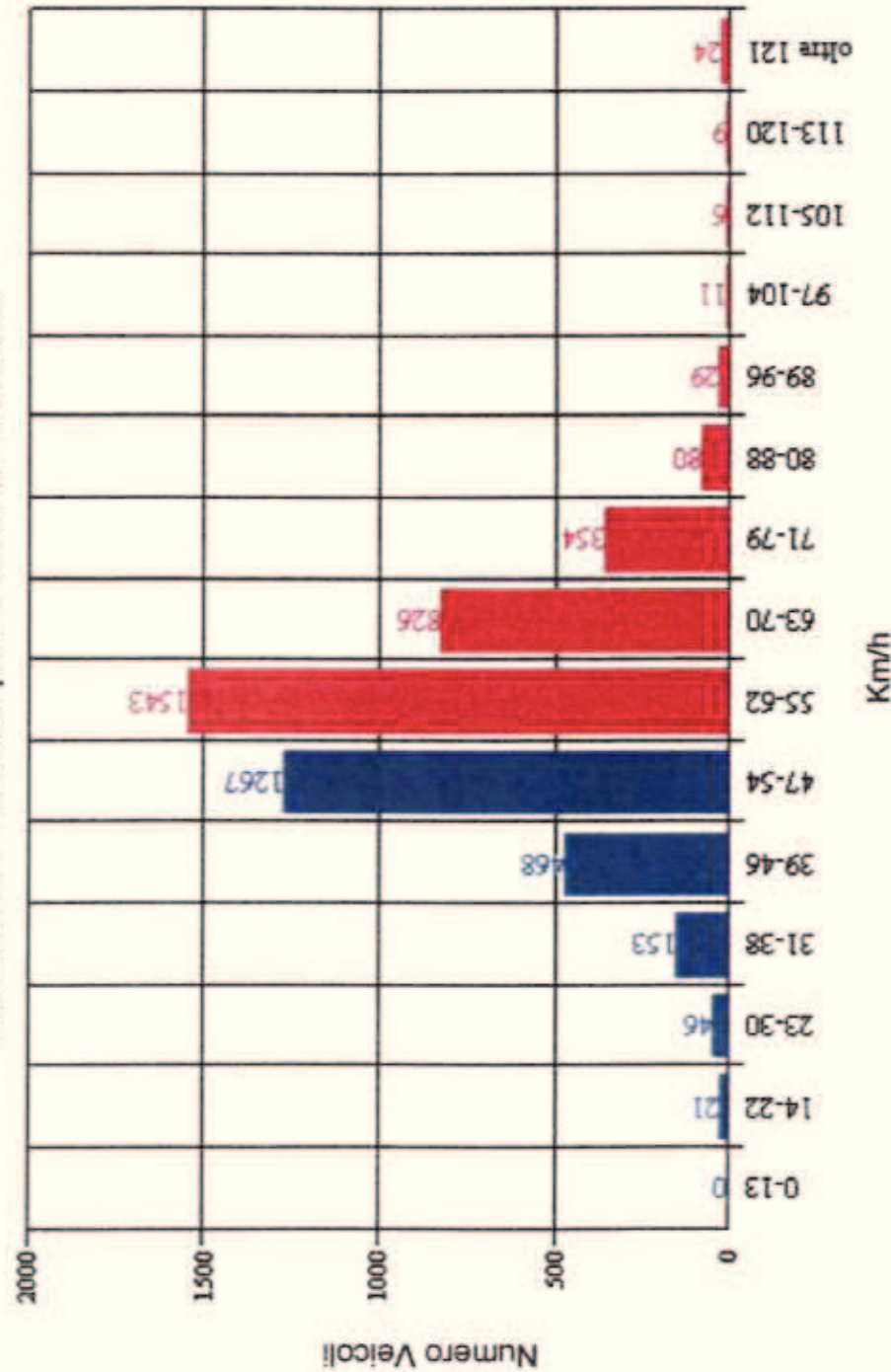
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

interv no	Tempo interv no	Girodure superficie strada	COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'			COMPOSIZIONE VEICOLARE		
			Vehic li	Totale veicoli variaz ne nei periodo 5' minuti	Veloci ta' media in km/h su base 5' minuti									
8.00	10.0	Ascendo	40	29	13.00	10.0	Asciutto	54	15	17.30	10.0	Asciutto	51	55
8.05	10.0	Ascendo	40	25	13.05	10.0	Asciutto	54	23	17.30	10.0	Asciutto	51	70
8.10	10.0	Ascendo	41	27	13.10	10.0	Asciutto	53	32	17.40	10.0	Asciutto	46	72
8.15	10.0	Ascendo	41	19	13.15	10.0	Asciutto	49	28	17.40	10.0	Asciutto	49	51
8.20	10.0	Ascendo	40	21	13.20	10.0	Asciutto	53	25	17.50	10.0	Asciutto	49	36
8.25	10.0	Ascendo	43	42	13.25	10.0	Asciutto	53	32	17.55	10.0	Asciutto	50	39
8.30	10.0	Ascendo	50	16	13.30	10.0	Asciutto	57	36	18.00	9.0	Asciutto	51	60
8.35	10.0	Ascendo	57	38	13.35	10.0	Asciutto	54	36	18.00	9.0	Asciutto	51	34
8.40	10.0	Ascendo	57	15	13.40	10.0	Asciutto	49	21	18.10	9.0	Asciutto	51	56
8.45	10.0	Ascendo	57	30	13.45	10.0	Asciutto	54	21	18.15	9.0	Asciutto	51	51
8.50	10.0	Ascendo	57	57	13.50	10.0	Asciutto	49	26	18.20	9.0	Asciutto	51	49
8.55	10.0	Ascendo	49	57	209	9	Asciutto	53	20	18.25	9.0	Asciutto	56	42
9.00	10.0	Ascendo	51	24	14.00	10.0	Asciutto	54	20	18.30	9.0	Asciutto	53	47
9.05	10.0	Ascendo	56	97	14.05	10.0	Asciutto	53	43	18.35	9.0	Asciutto	53	45
9.10	10.0	Ascendo	51	29	14.10	10.0	Asciutto	53	36	18.40	9.0	Asciutto	53	44
9.15	10.0	Ascendo	56	22	14.15	10.0	Asciutto	54	23	18.45	9.0	Asciutto	49	51
9.20	10.0	Ascendo	51	19	14.20	10.0	Asciutto	56	26	18.50	9.0	Asciutto	51	49
9.25	10.0	Ascendo	51	14	14.25	10.0	Asciutto	52	20	18.55	9.0	Asciutto	51	41
9.30	10.0	Ascendo	51	26	14.30	10.0	Asciutto	57	22	18.60	9.0	Asciutto	57	40
9.35	10.0	Ascendo	51	24	14.35	10.0	Asciutto	53	20	18.65	9.0	Asciutto	51	35
9.40	10.0	Ascendo	56	24	14.40	10.0	Asciutto	48	26	18.70	9.0	Asciutto	53	44
9.45	10.0	Ascendo	54	22	14.45	10.0	Asciutto	51	35	18.75	9.0	Asciutto	53	51
9.50	10.0	Ascendo	54	22	14.50	10.0	Asciutto	54	19	18.80	9.0	Asciutto	49	49
9.55	10.0	Ascendo	53	29	14.55	10.0	Asciutto	49	19	18.85	9.0	Asciutto	51	43
10.00	10.0	Ascendo	51	24	15.00	10.0	Asciutto	53	26	18.90	9.0	Asciutto	51	41
10.05	10.0	Ascendo	53	21	15.05	10.0	Asciutto	53	22	18.95	9.0	Asciutto	57	35
10.10	10.0	Ascendo	51	31	15.10	10.0	Asciutto	53	20	19.00	9.0	Asciutto	61	27
10.15	10.0	Ascendo	56	24	15.15	10.0	Asciutto	50	26	19.10	9.0	Asciutto	59	41
10.20	10.0	Ascendo	54	26	15.20	10.0	Asciutto	51	35	19.15	9.0	Asciutto	53	33
10.25	10.0	Ascendo	54	30	15.25	10.0	Asciutto	54	19	19.20	9.0	Asciutto	54	36
10.30	10.0	Ascendo	53	29	15.30	10.0	Asciutto	49	19	19.25	9.0	Asciutto	51	40
10.35	10.0	Ascendo	51	24	15.35	10.0	Asciutto	53	26	19.30	9.0	Asciutto	62	31
10.40	10.0	Ascendo	53	21	15.40	10.0	Asciutto	53	20	19.35	9.0	Asciutto	54	28
10.45	10.0	Ascendo	50	25	15.45	10.0	Asciutto	50	29	19.40	9.0	Asciutto	53	38
10.50	10.0	Ascendo	54	30	15.50	10.0	Asciutto	51	35	19.45	9.0	Asciutto	53	35
10.55	10.0	Ascendo	53	29	15.55	10.0	Asciutto	54	19	19.50	9.0	Asciutto	54	36
11.00	10.0	Ascendo	51	24	16.00	10.0	Asciutto	53	26	19.55	9.0	Asciutto	59	27
11.05	10.0	Ascendo	53	21	16.05	10.0	Asciutto	53	20	19.60	9.0	Asciutto	59	38
11.10	10.0	Ascendo	51	31	16.10	10.0	Asciutto	50	29	19.65	9.0	Asciutto	54	21
11.15	10.0	Ascendo	50	25	16.15	10.0	Asciutto	51	16	19.70	9.0	Asciutto	53	20
11.20	10.0	Ascendo	54	35	16.20	10.0	Asciutto	51	20	19.75	9.0	Asciutto	53	35
11.25	10.0	Ascendo	54	30	16.25	10.0	Asciutto	50	27	19.80	9.0	Asciutto	57	35
11.30	10.0	Ascendo	51	35	16.30	10.0	Asciutto	46	31	19.85	9.0	Asciutto	54	36
11.35	10.0	Ascendo	54	23	16.35	10.0	Asciutto	53	25	19.90	9.0	Asciutto	51	40
11.40	10.0	Ascendo	53	22	16.40	10.0	Asciutto	53	29	19.95	9.0	Asciutto	54	31
11.45	10.0	Ascendo	54	25	16.45	10.0	Asciutto	48	31	20.00	9.0	Asciutto	61	26
11.50	10.0	Ascendo	53	19	16.50	10.0	Asciutto	53	24	20.05	9.0	Asciutto	59	37
11.55	10.0	Ascendo	51	16	16.55	10.0	Asciutto	57	24	20.10	9.0	Asciutto	53	35
12.00	10.0	Ascendo	53	18	16.60	10.0	Asciutto	50	20	20.15	9.0	Asciutto	53	35
12.05	10.0	Ascendo	51	16	16.65	10.0	Asciutto	51	20	20.20	9.0	Asciutto	59	17
12.10	10.0	Ascendo	51	97	16.70	10.0	Asciutto	47	20	20.25	9.0	Asciutto	61	12
12.15	10.0	Ascendo	54	26	16.75	10.0	Asciutto	46	27	20.30	9.0	Asciutto	59	17
12.20	10.0	Ascendo	53	19	16.80	10.0	Asciutto	53	31	20.35	9.0	Asciutto	64	23
12.25	10.0	Ascendo	54	26	16.85	10.0	Asciutto	49	31	20.40	9.0	Asciutto	51	21
12.30	10.0	Ascendo	50	22	16.90	10.0	Asciutto	51	20	20.45	9.0	Asciutto	56	20
12.35	10.0	Ascendo	54	29	16.95	10.0	Asciutto	49	23	20.50	9.0	Asciutto	61	14
12.40	10.0	Ascendo	51	31	17.00	10.0	Asciutto	49	23	20.55	9.0	Asciutto	51	14
12.45	10.0	Ascendo	54	26	17.05	10.0	Asciutto	49	23	20.60	9.0	Asciutto	51	14
12.50	10.0	Ascendo	53	19	17.10	10.0	Asciutto	53	20	20.65	9.0	Asciutto	59	14
12.55	10.0	Ascendo	51	29	17.15	10.0	Asciutto	53	27	20.70	9.0	Asciutto	59	14
13.00	10.0	Ascendo	53	17	17.20	10.0	Asciutto	49	27	20.75	9.0	Asciutto	65	9
13.05	10.0	Ascendo	51	20	17.25	10.0	Asciutto	49	43	20.80	9.0	Asciutto	69	6
13.10	10.0	Ascendo	54	24	17.30	10.0	Asciutto	54	41	20.85	9.0	Asciutto	67	13
13.15	10.0	Ascendo	54	27	17.35	10.0	Asciutto	53	27	20.90	9.0	Asciutto	67	13
13.20	10.0	Ascendo	54	20	17.40	10.0	Asciutto	53	41	20.95	9.0	Asciutto	67	13
13.25	10.0	Ascendo	54	24	17.45	10.0	Asciutto	54	41	21.00	9.0	Asciutto	67	13
13.30	10.0	Ascendo	54	21	17.50	10.0	Asciutto	54	41	21.05	9.0	Asciutto	67	13
13.35	10.0	Ascendo	54	27	17.55	10.0	Asciutto	54	37	21.10	9.0	Asciutto	51	10
13.40	10.0	Ascendo	54	31	17.60	10.0	Asciutto	49	23	21.15	9.0	Asciutto	61	14
13.45	10.0	Ascendo	54	26	17.65	10.0	Asciutto	53	24	21.20	9.0	Asciutto	61	14
13.50	10.0	Ascendo	54	19	17.70	10.0	Asciutto	53	30	21.25	9.0	Asciutto	59	13
13.55	10.0	Ascendo	54	29	17.75	10.0	Asciutto	53	30	21.30	9.0	Asciutto	61	12
14.00	10.0	Ascendo	54	22	17.80	10.0	Asciutto	54	30	21.35	9.0	Asciutto	61	7
14.05	10.0	Ascendo	54	29	17.85	10.0	Asciutto	53	20	21.40	9.0	Asciutto	59	14
14.10	10.0	Ascendo	54	27	17.90	10.0	Asciutto	53	27	21.45	9.0	Asciutto	65	9
14.15	10.0	Ascendo	54	20	17.95	10.0	Asciutto	53	43	21.50	9.0	Asciutto	69	6
14.20	10.0	Ascendo	54	24	18.00	10.0	Asciutto	54	41	21.55	9.0	Asciutto	67	13
14.25	10.0	Ascendo	54	21	18.05	10.0	Asciutto	54	41	21.60	9.0	Asciutto	67	13
14.30	10.0	Ascendo	54	29	18.10	10.0	Asciutto	54	37	21.65	9.0	Asciutto	67	13
14.35	10.0	Ascendo	5											

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 4

Strada/via: Via Fava - S.S. 229 | Direzione: Gozzano centro



Totale veicoli rilevati:
4844

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
09-nov-00

Note:

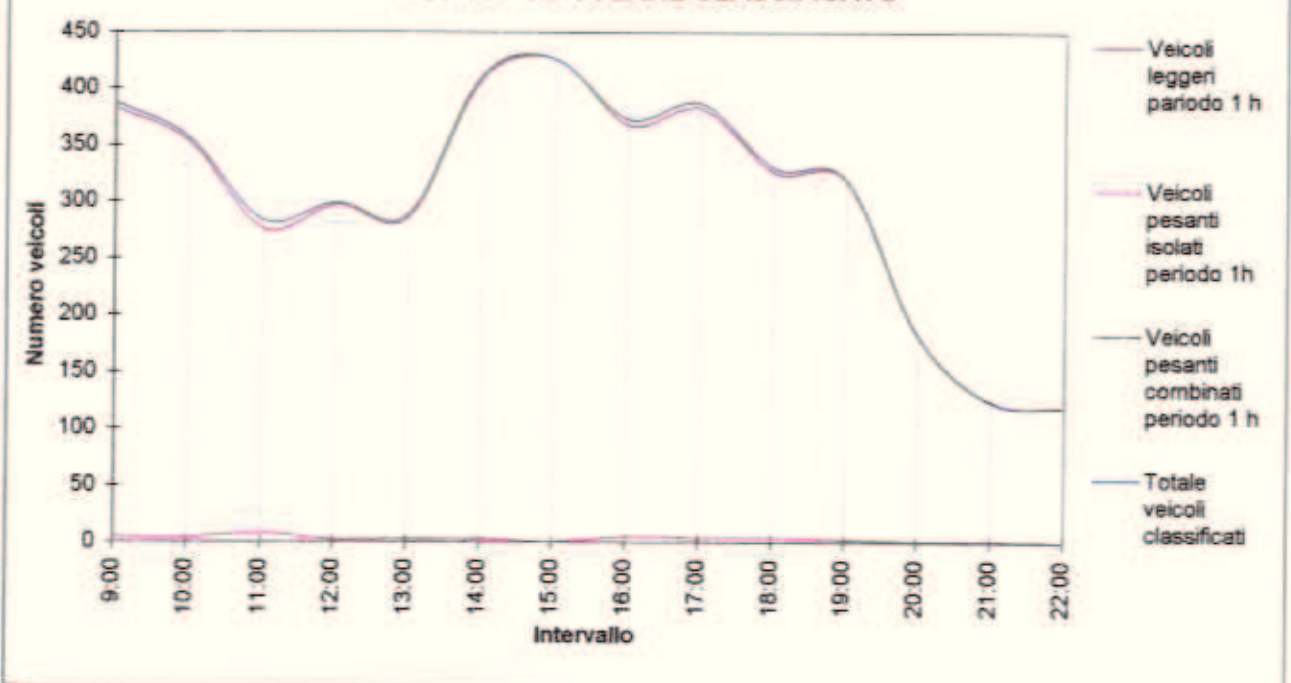
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,02%
veicoli pesanti isolati	0,98%
veicoli pesanti combinati	0,00%

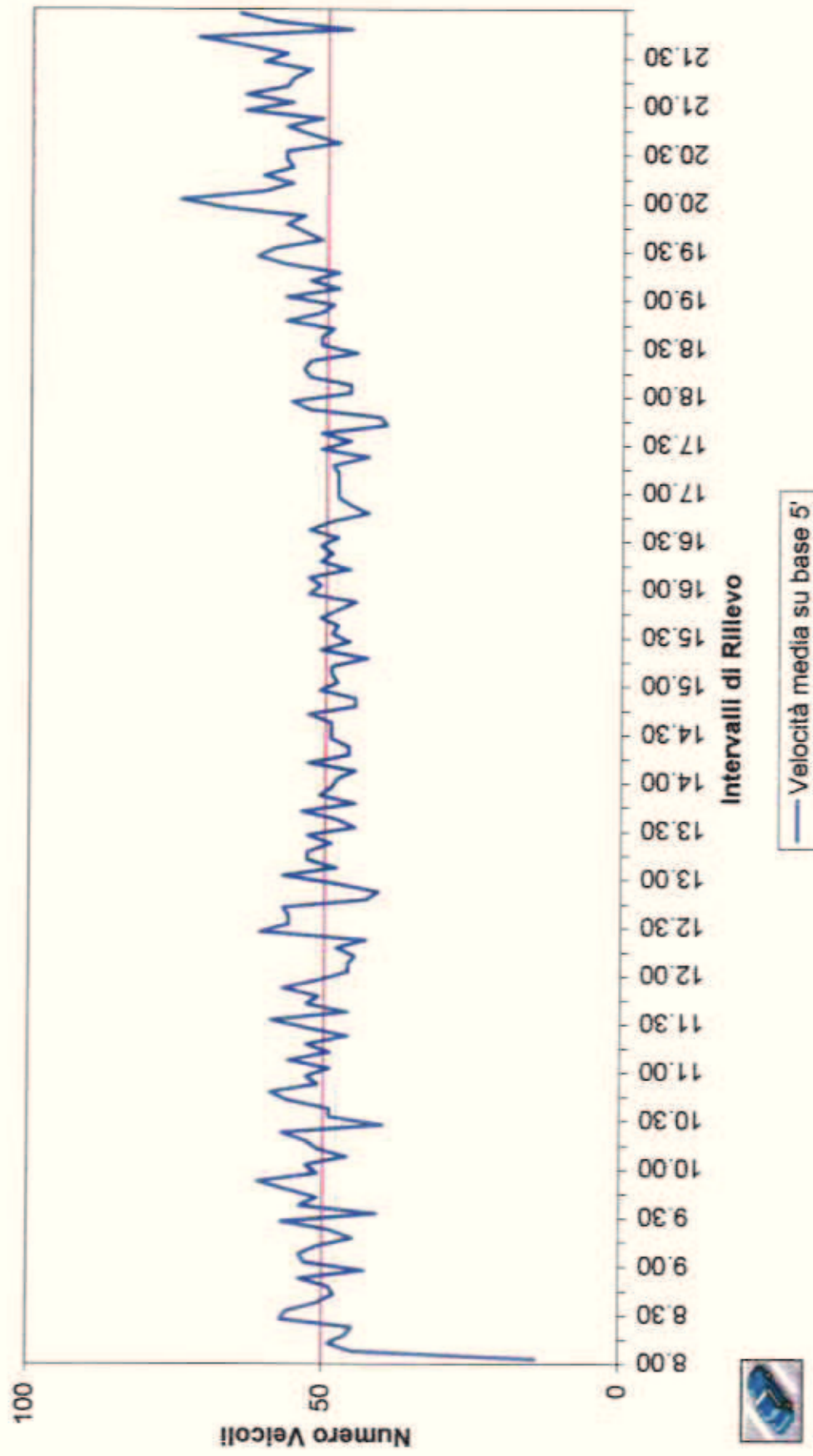
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	9.00/10.00	Asciutto	46,42	383	5	0	388
	14.00/15.00	Asciutto	48,25	426	0	0	426
Ora di punta sera	16.30/17.30	Asciutto	48,67	383	4	0	387
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

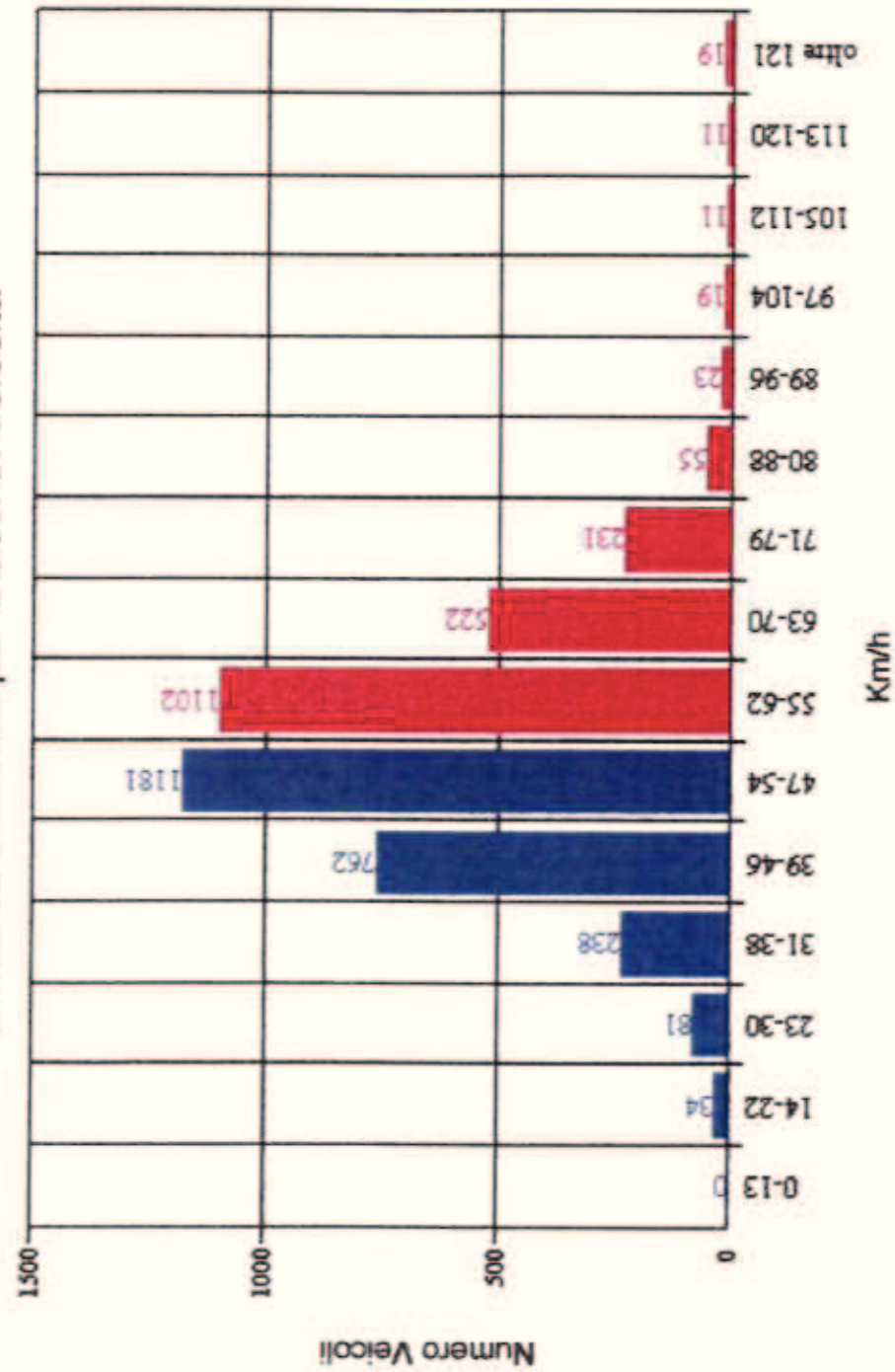


Velocità intervento di riferimento	Tempo susto in °C	COMPOSIZIONE VEICOLARE					COMPOSIZIONE VEICOLARE					COMPOSIZIONE VEICOLARE				
		Vettura matrice in base 5'	Vettura matrice in base 5'	Totale veicoli nei periodo 5'	Vettura nei periodo 1 h	Inizio iniezione di raffico	Vettura nei periodo 1 h									
8.000	17 °C	Abitato	14	5						13.00	10 °C	Abitato	67	22		
8.050	13 °C	Abitato	45	42						13.05	10 °C	Abitato	48	48		
8.100	12 °C	Abitato	49	25						13.10	10 °C	Abitato	53	40		
8.150	12 °C	Abitato	46	38						13.15	10 °C	Abitato	51	32		
8.200	12 °C	Abitato	45	40						13.20	10 °C	Abitato	49	40		
8.250	12 °C	Abitato	57	25						13.25	10 °C	Abitato	53	21		
8.300	10 °C	Abitato	50	20						13.30	10 °C	Abitato	45	21		
8.350	10 °C	Abitato	51	37						13.35	10 °C	Abitato	50	38		
8.400	10 °C	Abitato	48	48						13.40	10 °C	Abitato	54	45		
8.450	10 °C	Abitato	49	41						13.45	10 °C	Abitato	49	37		
8.500	10 °C	Abitato	54	34						13.50	10 °C	Abitato	51	34		
8.550	10 °C	Abitato	43	36	363	6	0			13.55	10 °C	Abitato	49	23		
8.600	10 °C	Abitato	53	31						13.60	10 °C	Abitato	48	25		
8.650	10 °C	Abitato	54	20						13.65	10 °C	Abitato	45	27		
8.700	10 °C	Abitato	51	22						13.70	10 °C	Abitato	51	17		
8.750	10 °C	Abitato	49	22						13.75	10 °C	Abitato	40	27		
8.800	10 °C	Abitato	48	40						13.80	10 °C	Abitato	41	28		
8.850	10 °C	Abitato	50	26						13.85	10 °C	Abitato	53	29		
8.900	12 °C	Abitato	57	24						13.90	10 °C	Abitato	56	22		
8.950	12 °C	Abitato	54	24						13.95	10 °C	Abitato	51	17		
9.000	12 °C	Abitato	51	36						14.00	10 °C	Abitato	51	37		
9.050	12 °C	Abitato	51	31						14.10	10 °C	Abitato	51	42		
9.100	12 °C	Abitato	49	49						14.15	10 °C	Abitato	54	53		
9.150	12 °C	Abitato	49	26						14.20	10 °C	Abitato	49	18		
9.200	12 °C	Abitato	57	24						14.25	10 °C	Abitato	49	20		
9.250	12 °C	Abitato	51	34						14.30	10 °C	Abitato	49	20		
9.300	12 °C	Abitato	51	23						14.35	10 °C	Abitato	49	20		
9.350	12 °C	Abitato	54	24						14.40	10 °C	Abitato	51	21		
9.400	12 °C	Abitato	51	36						14.45	10 °C	Abitato	49	26		
9.450	12 °C	Abitato	50	33						14.50	10 °C	Abitato	51	27		
9.500	12 °C	Abitato	51	13						14.55	10 °C	Abitato	51	19		
9.550	12 °C	Abitato	51	34						14.60	10 °C	Abitato	49	30		
9.600	12 °C	Abitato	53	23						14.65	10 °C	Abitato	49	30		
9.650	12 °C	Abitato	41	23						14.70	10 °C	Abitato	49	30		
9.700	12 °C	Abitato	54	24						14.75	10 °C	Abitato	49	30		
9.750	12 °C	Abitato	51	36						14.80	10 °C	Abitato	49	30		
9.800	12 °C	Abitato	50	33						14.85	10 °C	Abitato	51	31		
9.850	12 °C	Abitato	51	13						14.90	10 °C	Abitato	51	31		
9.900	12 °C	Abitato	51	34						14.95	10 °C	Abitato	51	14		
9.950	12 °C	Abitato	51	23						15.00	10 °C	Abitato	51	10		
10.000	12 °C	Abitato	52	23						15.05	10 °C	Abitato	51	11		
10.050	12 °C	Abitato	46	23						15.10	10 °C	Abitato	49	21		
10.100	12 °C	Abitato	51	29						15.15	10 °C	Abitato	51	18		
10.150	12 °C	Abitato	53	34						15.20	10 °C	Abitato	51	13		
10.200	12 °C	Abitato	50	23						15.25	10 °C	Abitato	51	10		
10.250	12 °C	Abitato	50	19						15.30	10 °C	Abitato	49	17		
10.300	12 °C	Abitato	49	14						15.35	10 °C	Abitato	49	15		
10.350	12 °C	Abitato	46	23						15.40	10 °C	Abitato	49	23		
10.400	12 °C	Abitato	50	28						15.45	10 °C	Abitato	51	31		
10.450	12 °C	Abitato	51	29						15.50	10 °C	Abitato	49	18		
10.500	12 °C	Abitato	53	27						15.55	10 °C	Abitato	45	44		
10.550	12 °C	Abitato	53	27						15.60	10 °C	Abitato	51	30		
10.600	12 °C	Abitato	46	19						15.65	10 °C	Abitato	49	47		
10.650	12 °C	Abitato	49	14						15.70	10 °C	Abitato	49	29		
10.700	12 °C	Abitato	49	28						15.75	10 °C	Abitato	49	21		
10.750	12 °C	Abitato	50	28						15.80	10 °C	Abitato	49	21		
10.800	12 °C	Abitato	51	28						15.85	10 °C	Abitato	51	20		
10.850	12 °C	Abitato	51	28						15.90	10 °C	Abitato	51	20		
10.900	12 °C	Abitato	51	27						15.95	10 °C	Abitato	51	20		
10.950	12 °C	Abitato	51	27						16.00	10 °C	Abitato	51	23		
11.000	12 °C	Abitato	50	20						16.05	10 °C	Abitato	51	23		
11.050	12 °C	Abitato	50	13						16.10	10 °C	Abitato	48	34		
11.100	12 °C	Abitato	49	31						16.15	10 °C	Abitato	53	31		
11.150	12 °C	Abitato	51	24						16.20	10 °C	Abitato	46	31		
11.200	12 °C	Abitato	53	34						16.25	10 °C	Abitato	43	32		
11.250	12 °C	Abitato	51	21						16.30	10 °C	Abitato	49	32		
11.300	12 °C	Abitato	51	35						16.35	10 °C	Abitato	49	29		
11.350	12 °C	Abitato	49	34						16.40	10 °C	Abitato	49	30		
11.400	12 °C	Abitato	49	15						16.45	10 °C	Abitato	49	37		
11.450	12 °C	Abitato	51	26						16.50	10 °C	Abitato	49	25		
11.500	12 °C	Abitato	51	18						16.55	10 °C	Abitato	49	25		
11.550	12 °C	Abitato	51	24						16.60	10 °C	Abitato	49	24		
11.600	12 °C	Abitato	51	17						16.65	10 °C	Abitato	49	24		
11.650	12 °C	Abitato	51	22						16.70	10 °C	Abitato	49	25		
11.700	12 °C	Abitato	51	26						16.75	10 °C	Abitato	49	25		
11.750	12 °C	Abitato	51	18						16.80	10 °C	Abitato	49	24		
11.800	12 °C	Abitato	51	22						16.85	10 °C	Abitato	49	24		
11.850	12 °C	Abitato	51	22						16.90	10 °C	Abitato	49	25		
11.900	12 °C	Abitato	51	19						16.95	10 °C	Abitato	49	25		
11.950	12 °C	Abitato	51	24						17.00	10 °C	Abitato	49	24		
12.000	12 °C	Abitato	51	26						17.05	10 °C	Abitato	49	25		
12.050	12 °C	Abitato	51	18						17.10	10 °C	Abitato	49	25		
12.100	12 °C	Abitato	51	22						17.15	10 °C	Abitato	49	25		
12.150	12 °C	Abitato	51	17						17.20	10 °C	Abitato	49	24		
12.200	12 °C	Abitato	51	22						17.25	10 °C	Abitato	49	24		
12.250	12 °C	Abitato	51	20						17.30	10 °C	Abitato	49	24		
12.300	12 °C	Abitato	51	19						17.35	10 °C	Abitato	49	24		
12.350	12 °C	Abitato	51	20						17.40	10 °C	Abitato	49	24		
12.400	12 °C	Abitato	51	18						17.45	10 °C	Abitato	49	24		
12.450	12 °C	Abitato	51	22						17.50	10 °C	Abitato	49	24		
12.500	12 °C	Abitato	51	22						17.55	10 °C	Abitato	49	24		
12.550	12 °C	Abitato	51	20						17.60	10 °C	Abitato	49	24		
12.600	12 °C	Abitato	51	18						17.65	10 °C	Abitato	49	24		
12.650	12 °C	Abitato	51	22						17.70	10 °C	Abitato	49	24		
12.700	12 °C	Abitato	51	19						17.75	10 °C	Abitato	49	24		
12.750	12 °C	Abitato	51	22						17.80	10 °C	Abitato	49	24		
12.800	12 °C	Abitato	51	18						17.85	10 °C	Abitato	49	24		
12.850	12 °C	Abitato	51	22						17.90	10 °C	Abitato	49	24		
12.900	12 °C	Abitato	51	19						17.95	10 °C	Abitato	49	24		
12.950	12 °C	Abitato	51	22						18.00	10 °C	Abitato	49			

Andamento delle Velocità

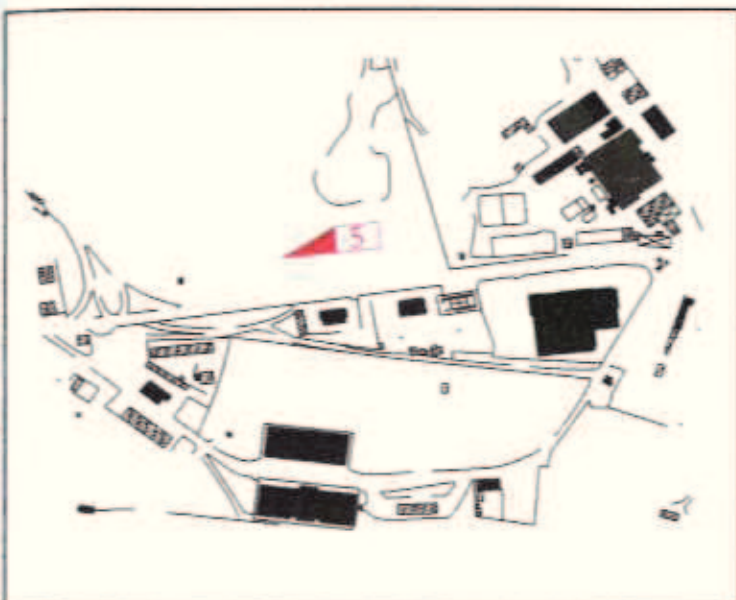


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 5

Strada/via: Strada Provinciale per Pogno | Direzione: Pogno



Totale veicoli rilevati:

5637

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:

14-nov-00

Note:

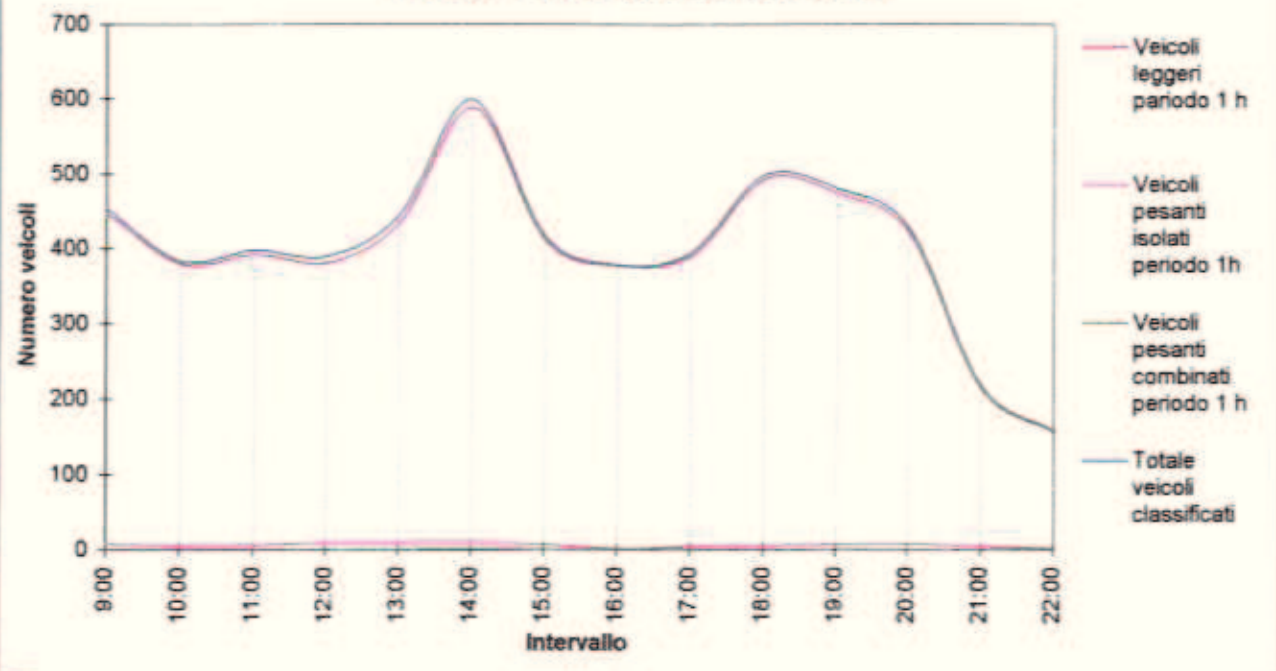
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	98,49%
veicoli pesanti isolati	1,49%
veicoli pesanti combinati	0,02%

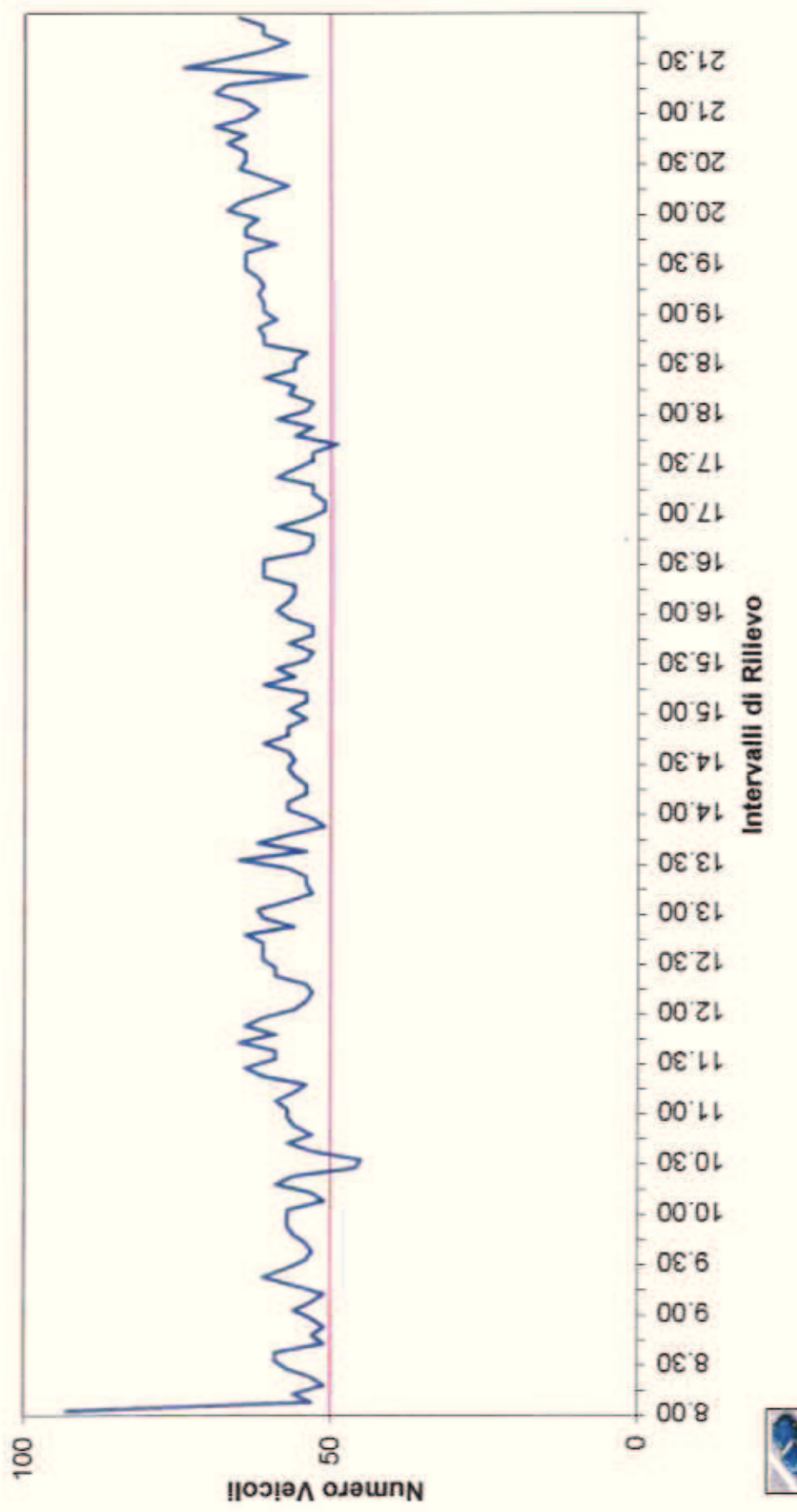
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	13.30/14.30	Asciutto	56,42	588	10	1	599
Ora di punta sera	18.00/19.00	Asciutto	57,50	493	5	0	498
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

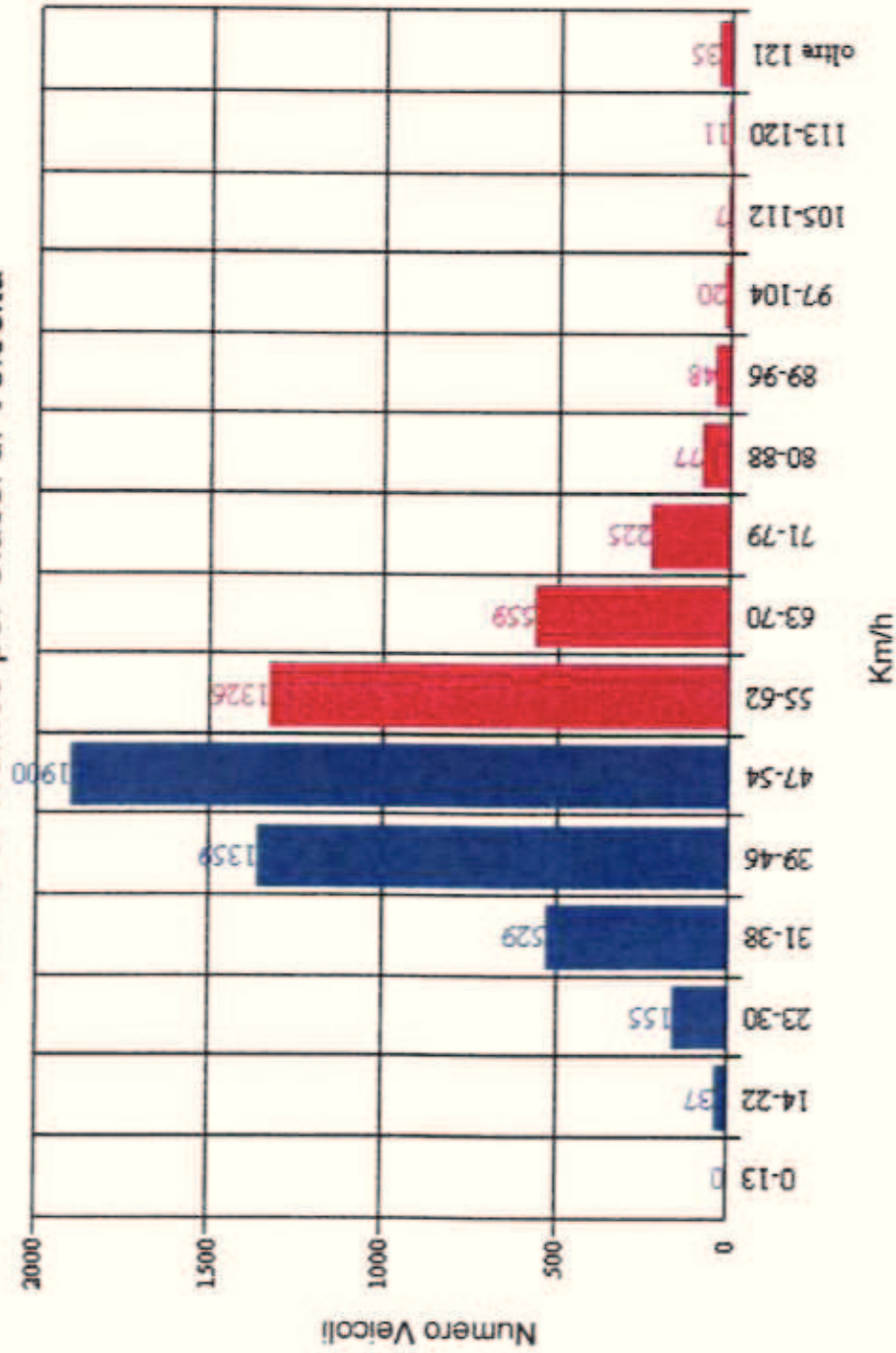


Indirizzo stradale di riferimento	Tempo stesso in °C	COMPOSIZIONE VEICOLARE			Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'	COMPOSIZIONE VEICOLARE			Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'
		Condizione superficie stradale	Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'				Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'	Velocità media nella tratta base 6'			
0.00	10 °C	Aciutio	93	19				13.00	10 °C	Aciutio	92		
0.05	10 °C	Aciutio	53	44				13.05	10 °C	Aciutio	97	47	
0.10	9 °C	Aciutio	56	39				13.10	10 °C	Aciutio	83	77	
0.15	9 °C	Aciutio	51	49				13.15	10 °C	Aciutio	94	81	
0.20	9 °C	Aciutio	63	65				13.20	10 °C	Aciutio	94	75	
0.25	9 °C	Aciutio	47	41				13.25	10 °C	Aciutio	97	43	
0.30	9 °C	Aciutio	59	32				13.30	10 °C	Aciutio	69	32	
0.35	9 °C	Aciutio	59	33				13.35	10 °C	Aciutio	84	38	
0.40	9 °C	Aciutio	51	20				13.40	10 °C	Aciutio	62	32	
0.45	9 °C	Aciutio	53	40				13.45	10 °C	Aciutio	67	44	
0.50	9 °C	Aciutio	51	34				13.50	10 °C	Aciutio	91	90	
0.55	9 °C	Aciutio	63	39	0			13.55	10 °C	Aciutio	91	90	
0.60	9 °C	Aciutio	96	40				14.00	10 °C	Aciutio	61	1	
0.65	9 °C	Aciutio	53	40				14.05	10 °C	Aciutio	97	43	
0.70	9 °C	Aciutio	51	25				14.10	10 °C	Aciutio	84	44	
0.75	9 °C	Aciutio	66	20				14.15	10 °C	Aciutio	62	32	
0.80	9 °C	Aciutio	61	24				14.20	10 °C	Aciutio	52	32	
0.85	9 °C	Aciutio	67	30				14.25	10 °C	Aciutio	57	35	
0.90	9 °C	Aciutio	54	45				14.30	10 °C	Aciutio	96	41	
0.95	9 °C	Aciutio	53	40				14.35	10 °C	Aciutio	97	30	
1.00	9 °C	Aciutio	51	30				14.40	10 °C	Aciutio	81	25	
1.05	9 °C	Aciutio	54	30				14.45	10 °C	Aciutio	94	47	
1.10	9 °C	Aciutio	56	26				14.50	10 °C	Aciutio	61	33	
1.15	9 °C	Aciutio	61	30				14.55	10 °C	Aciutio	91	30	
1.20	9 °C	Aciutio	67	31				14.60	10 °C	Aciutio	62	20	
1.25	9 °C	Aciutio	67	31				14.65	10 °C	Aciutio	59	34	
1.30	9 °C	Aciutio	54	45				14.70	10 °C	Aciutio	81	40	
1.35	9 °C	Aciutio	53	30				14.75	10 °C	Aciutio	99	25	
1.40	9 °C	Aciutio	54	30				14.80	10 °C	Aciutio	97	30	
1.45	9 °C	Aciutio	56	26				14.85	10 °C	Aciutio	62	45	
1.50	9 °C	Aciutio	67	30				14.90	10 °C	Aciutio	91	30	
1.55	9 °C	Aciutio	67	31				14.95	10 °C	Aciutio	62	30	
1.60	9 °C	Aciutio	51	31				15.00	10 °C	Aciutio	94	35	
1.65	9 °C	Aciutio	51	30				15.05	10 °C	Aciutio	97	24	
1.70	9 °C	Aciutio	50	30				15.10	10 °C	Aciutio	94	42	
1.75	9 °C	Aciutio	59	30				15.15	10 °C	Aciutio	61	40	
1.80	9 °C	Aciutio	56	34				15.20	10 °C	Aciutio	61	25	
1.85	9 °C	Aciutio	67	40				15.25	10 °C	Aciutio	91	34	
1.90	9 °C	Aciutio	45	29				15.30	10 °C	Aciutio	94	35	
1.95	9 °C	Aciutio	57	31				15.35	10 °C	Aciutio	97	24	
2.00	9 °C	Aciutio	51	31				15.40	10 °C	Aciutio	99	23	
2.05	9 °C	Aciutio	51	30				15.45	10 °C	Aciutio	97	25	
2.10	9 °C	Aciutio	57	30				15.50	10 °C	Aciutio	61	35	
2.15	9 °C	Aciutio	59	36				15.55	10 °C	Aciutio	94	42	
2.20	9 °C	Aciutio	57	32				15.60	10 °C	Aciutio	97	20	
2.25	9 °C	Aciutio	57	32				15.65	10 °C	Aciutio	97	25	
2.30	9 °C	Aciutio	59	30				15.70	10 °C	Aciutio	97	25	
2.35	9 °C	Aciutio	57	30				15.75	10 °C	Aciutio	97	25	
2.40	9 °C	Aciutio	57	30				15.80	10 °C	Aciutio	97	25	
2.45	9 °C	Aciutio	56	26				15.85	10 °C	Aciutio	97	25	
2.50	9 °C	Aciutio	56	27				15.90	10 °C	Aciutio	97	25	
2.55	9 °C	Aciutio	61	43				15.95	10 °C	Aciutio	97	20	
2.60	9 °C	Aciutio	58	41				16.00	10 °C	Aciutio	97	20	
2.65	9 °C	Aciutio	59	39				16.10	10 °C	Aciutio	97	28	
2.70	9 °C	Aciutio	59	39				16.15	10 °C	Aciutio	97	28	
2.75	9 °C	Aciutio	59	39				16.20	10 °C	Aciutio	97	28	
2.80	9 °C	Aciutio	59	39				16.25	10 °C	Aciutio	97	28	
2.85	9 °C	Aciutio	59	39				16.30	10 °C	Aciutio	97	28	
2.90	9 °C	Aciutio	59	39				16.35	10 °C	Aciutio	97	28	
2.95	9 °C	Aciutio	59	39				16.40	10 °C	Aciutio	97	28	
3.00	9 °C	Aciutio	59	39				16.45	10 °C	Aciutio	97	28	
3.05	9 °C	Aciutio	59	39				16.50	10 °C	Aciutio	97	28	
3.10	9 °C	Aciutio	59	39				16.55	10 °C	Aciutio	97	28	
3.15	9 °C	Aciutio	59	39				16.60	10 °C	Aciutio	97	28	
3.20	9 °C	Aciutio	59	39				16.65	10 °C	Aciutio	97	28	
3.25	9 °C	Aciutio	59	39				16.70	10 °C	Aciutio	97	28	
3.30	9 °C	Aciutio	59	39				16.75	10 °C	Aciutio	97	28	
3.35	9 °C	Aciutio	59	39				16.80	10 °C	Aciutio	97	28	
3.40	9 °C	Aciutio	59	39				16.85	10 °C	Aciutio	97	28	
3.45	9 °C	Aciutio	59	39				16.90	10 °C	Aciutio	97	28	
3.50	9 °C	Aciutio	59	39				16.95	10 °C	Aciutio	97	28	
3.55	9 °C	Aciutio	59	39				17.00	10 °C	Aciutio	97	28	
3.60	9 °C	Aciutio	59	39				17.05	10 °C	Aciutio	97	28	
3.65	9 °C	Aciutio	59	39				17.10	10 °C	Aciutio	97	28	
3.70	9 °C	Aciutio	59	39				17.15	10 °C	Aciutio	97	28	
3.75	9 °C	Aciutio	59	39				17.20	10 °C	Aciutio	97	28	
3.80	9 °C	Aciutio	59	39				17.25	10 °C	Aciutio	97	28	
3.85	9 °C	Aciutio	59	39				17.30	10 °C	Aciutio	97	28	
3.90	9 °C	Aciutio	59	39				17.35	10 °C	Aciutio	97	28	
3.95	9 °C	Aciutio	59	39				17.40	10 °C	Aciutio	97	28	
4.00	9 °C	Aciutio	59	39				17.45	10 °C	Aciutio	97	28	
4.05	9 °C	Aciutio	59	39				17.50	10 °C	Aciutio	97	28	
4.10	9 °C	Aciutio	59	39				17.55	10 °C	Aciutio	97	28	
4.15	9 °C	Aciutio	59	39				17.60	10 °C	Aciutio	97	28	
4.20	9 °C	Aciutio	59	39				17.65	10 °C	Aciutio	97	28	
4.25	9 °C	Aciutio	59	39				17.70	10 °C	Aciutio	97	28	
4.30	9 °C	Aciutio	59	39				17.75	10 °C	Aciutio	97	28	
4.35	9 °C	Aciutio	59	39				17.80	10 °C	Aciutio	97	28	
4.40	9 °C	Aciutio	59	39				17.85	10 °C	Aciutio	97	28	
4.45	9 °C	Aciutio	59	39				17.90	10 °C	Aciutio	97	28	
4.50	9 °C	Aciutio	59	39				17.95	10 °C	Aciutio	97	28	
4.55	9 °C	Aciutio	59	39				18.00	10 °C	Aciutio	97	28	
4.60	9 °C	Aciutio	59	39				18.05	10 °C	Aciutio	97	28	
4.65	9 °C	Aciutio	59	39				18.10	10 °C	Aciutio	97	28	
4.70	9 °C	Aciutio	59	39				18.15	10 °C	Aciutio	97	28	
4.75	9 °C	Aciutio	59	39				18.20	10 °C	Aciutio	97	28	
4.80	9 °C	Aciutio	59	39				18.25	10 °C	Aciutio	97	28	
4.85	9 °C	Aciutio	59	39				18.30	10 °C	Aciutio	97	28	
4.90	9 °C	Aciutio	59	39				18.35	10 °C	Aciutio	97	28	
4.95	9 °C	A											

Andamento delle Velocità

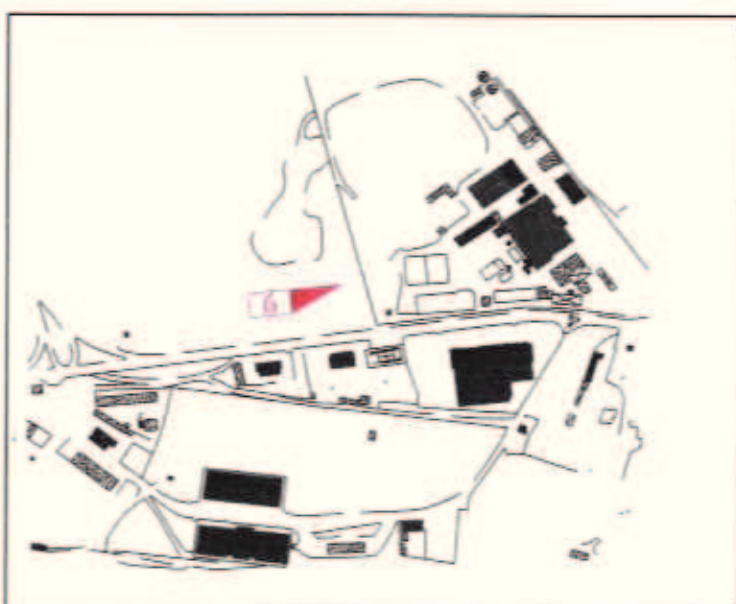


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 6

Strada/via: Strada Provinciale per Pogno Direzione: Gozzano centro



Totale veicoli rilevati:
6295

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
14-nov-00

Note:

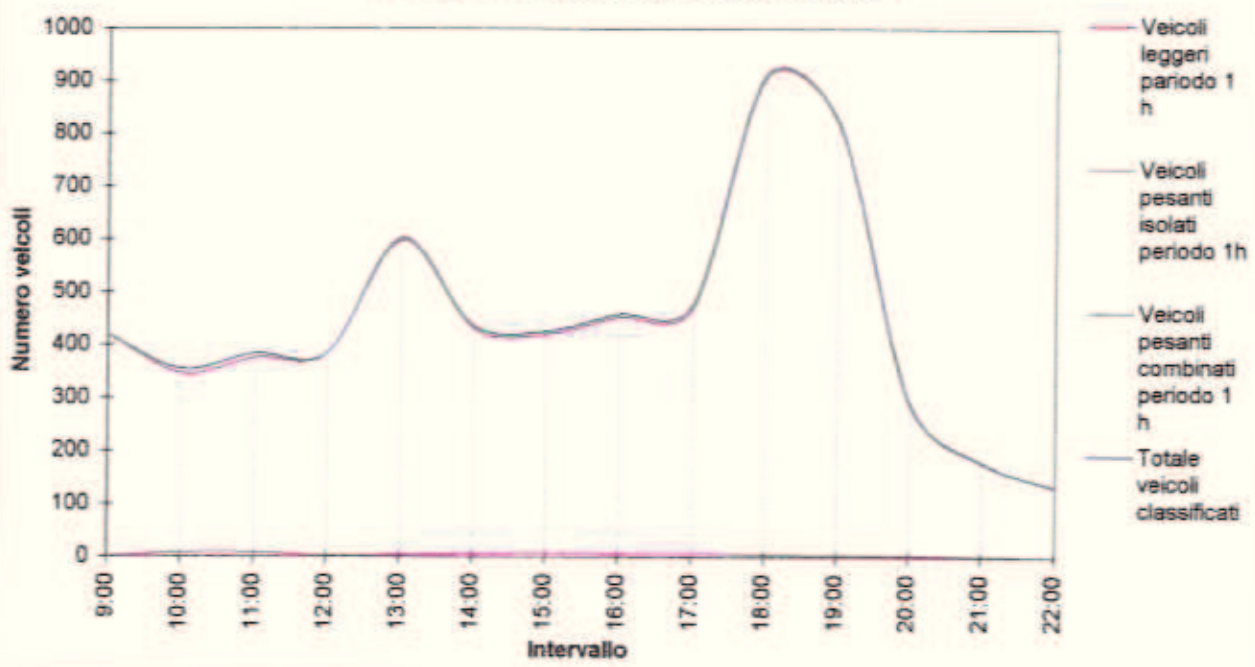
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,03%
veicoli pesanti isolati	0,97%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	12.30/13.30	Asciutto	52,67	598	4	0	602
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	41,92	910	5	0	915
	18.30/19.30	Asciutto	51,17	820	4	0	824
dati su base 1 h							

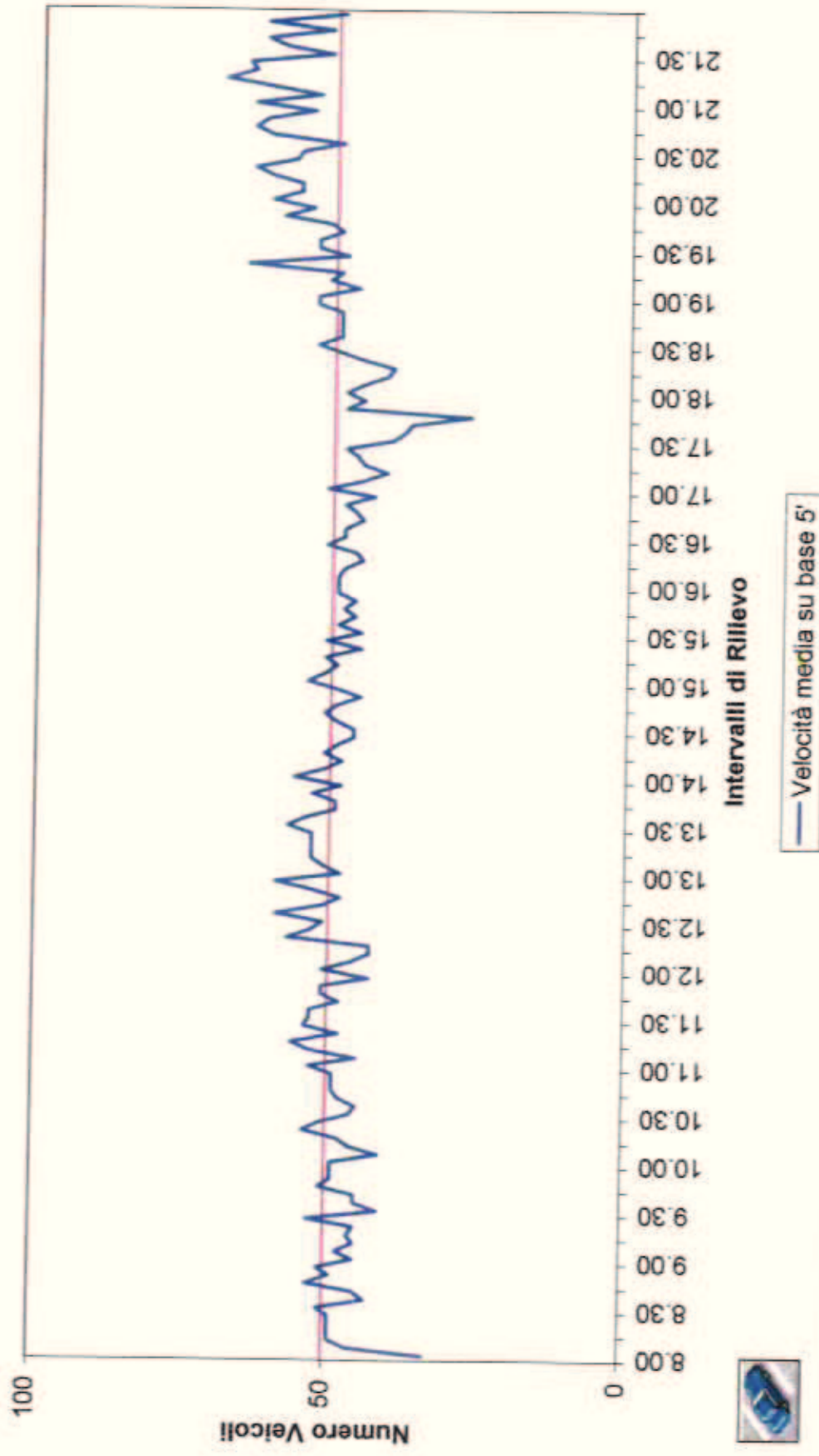
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO



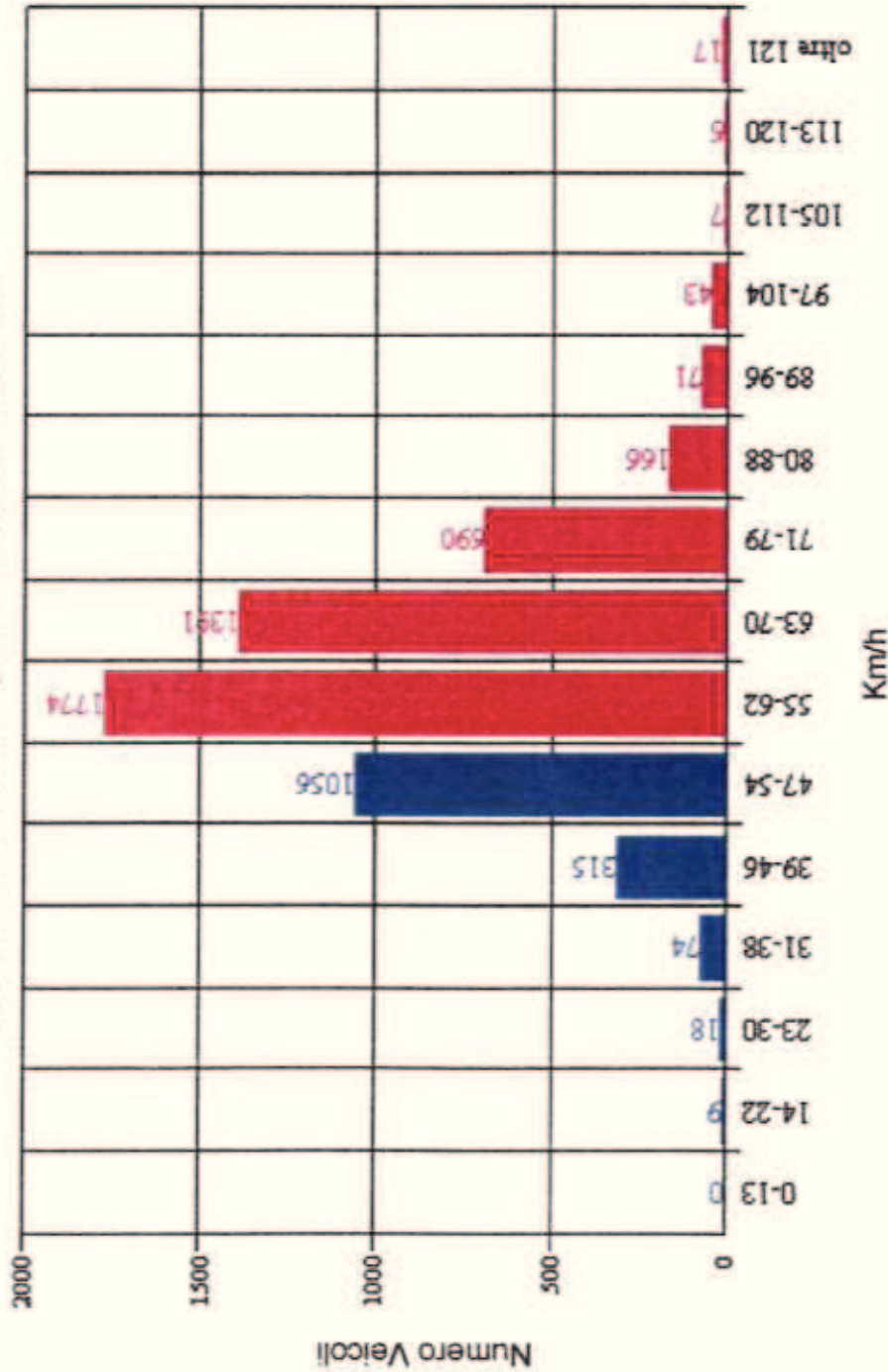
Inizio intervallo di rilevato	Tempo buono in °C	Condizione esistente strada	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE		
			Vettore media in km/h su base 5'	Totali veicoli ritratti periodo 6'	Vettore seguiti periodo 1 h	Vettore passanti periodo 1 h	Vettore passanti periodo 1 h	Vettore pesanti su strada	Totali veicoli ritratti periodo 6'	Vettore leggeri periodo 1 h	Vettore pesanti su strada	Vettore pesanti periodo 1 h	Totali veicoli ritratti periodo 6'	Vettore leggeri periodo 1 h	Vettore pesanti su strada	Vettore pesanti periodo 1 h	Totali veicoli ritratti periodo 6'	Vettore leggeri periodo 1 h	Vettore pesanti su strada	Vettore pesanti periodo 1 h
8.00	10 C	Abitato	33	63	-	13.00	10 C	Abitato	48	43	25	17.20	10 C	Abitato	40	62	62	62	62	62
8.05	10 C	Abitato	46	33	-	13.05	10 C	Abitato	51	43	17.35	10 C	Abitato	38	110	110	110	110	110	
8.10	10 C	Abitato	49	33	-	13.10	10 C	Abitato	51	43	17.40	10 C	Abitato	37	128	128	128	128	128	
8.15	9 C	Abitato	49	45	-	13.15	10 C	Abitato	51	38	17.45	10 C	Abitato	27	106	106	106	106	106	
8.20	9 C	Abitato	49	35	-	13.20	10 C	Abitato	51	53	17.50	10 C	Abitato	48	53	53	53	53	53	
8.25	9 C	Abitato	49	25	-	13.25	10 C	Abitato	51	26	17.55	10 C	Abitato	45	86	86	86	86	86	
8.30	9 C	Abitato	51	27	-	13.30	10 C	Abitato	51	57	18.00	10 C	Abitato	48	53	53	53	53	53	
8.35	9 C	Abitato	43	30	-	13.35	10 C	Abitato	54	29	18.05	10 C	Abitato	45	93	93	93	93	93	
8.40	9 C	Abitato	45	25	-	13.40	10 C	Abitato	49	27	18.10	10 C	Abitato	41	133	133	133	133	133	
8.45	9 C	Abitato	53	27	-	13.45	10 C	Abitato	49	49	18.15	10 C	Abitato	40	105	105	105	105	105	
8.50	9 C	Abitato	49	45	-	13.50	10 C	Abitato	53	26	18.20	10 C	Abitato	45	71	71	71	71	71	
8.55	9 C	Abitato	51	31	419	0	0	13.55	10 C	Abitato	49	39	430	6	0	18.20	10 C	Abitato	49	45
9.00	9 C	Abitato	45	31	-	14.00	10 C	Abitato	55	31	0	18.25	10 C	Abitato	49	60	60	60	60	60
9.05	9 C	Abitato	48	23	-	14.10	10 C	Abitato	51	26	18.30	10 C	Abitato	49	81	81	81	81	81	
9.10	9 C	Abitato	45	39	-	14.15	10 C	Abitato	48	44	18.40	10 C	Abitato	49	71	71	71	71	71	
9.15	9 C	Abitato	46	36	-	14.16	10 C	Abitato	51	39	18.45	10 C	Abitato	49	59	59	59	59	59	
9.20	9 C	Abitato	45	29	-	14.20	10 C	Abitato	49	36	18.50	10 C	Abitato	49	34	34	34	34	34	
9.25	8 C	Abitato	53	24	-	14.25	10 C	Abitato	46	37	18.55	10 C	Abitato	53	29	29	29	29	29	
9.30	9 C	Abitato	41	35	-	14.30	10 C	Abitato	45	43	19.00	10 C	Abitato	53	33	33	33	33	33	
9.35	9 C	Abitato	45	30	-	14.35	10 C	Abitato	49	23	19.05	10 C	Abitato	53	40	40	40	40	40	
9.40	9 C	Abitato	45	21	-	14.40	10 C	Abitato	51	31	19.10	10 C	Abitato	51	40	40	40	40	40	
9.45	9 C	Abitato	51	32	-	14.45	10 C	Abitato	49	36	19.15	10 C	Abitato	49	31	31	31	31	31	
9.50	9 C	Abitato	49	20	-	14.50	10 C	Abitato	45	33	19.20	10 C	Abitato	65	27	27	27	27	27	
9.55	9 C	Abitato	49	34	347	0	14.55	10 C	Abitato	49	45	419	7	0	19.25	10 C	Abitato	48	23	
10.00	9 C	Abitato	49	38	-	15.00	10 C	Abitato	54	32	19.30	10 C	Abitato	53	33	33	33	33	33	
10.05	9 C	Abitato	41	31	-	15.05	10 C	Abitato	51	34	19.35	10 C	Abitato	53	37	37	37	37	37	
10.10	9 C	Abitato	46	25	-	15.10	10 C	Abitato	51	31	19.40	10 C	Abitato	51	40	40	40	40	40	
10.15	9 C	Abitato	48	22	-	15.15	10 C	Abitato	51	40	19.45	10 C	Abitato	61	32	32	32	32	32	
10.20	9 C	Abitato	54	20	-	15.20	10 C	Abitato	49	32	19.50	9 C	Abitato	64	22	22	22	22	22	
10.25	9 C	Abitato	51	27	-	15.25	10 C	Abitato	51	30	19.55	10 C	Abitato	64	20	20	20	20	20	
10.30	9 C	Abitato	49	34	-	15.30	10 C	Abitato	45	47	20.00	9 C	Abitato	61	15	15	15	15	15	
10.35	9 C	Abitato	49	36	-	15.35	10 C	Abitato	49	43	20.05	9 C	Abitato	62	22	22	22	22	22	
10.40	9 C	Abitato	41	31	-	15.40	10 C	Abitato	51	34	20.10	9 C	Abitato	53	13	13	13	13	13	
10.45	9 C	Abitato	46	25	-	15.45	10 C	Abitato	49	38	20.15	9 C	Abitato	61	40	40	40	40	40	
10.50	9 C	Abitato	48	22	-	15.50	10 C	Abitato	51	40	20.20	9 C	Abitato	61	31	31	31	31	31	
10.55	9 C	Abitato	54	20	-	15.55	10 C	Abitato	49	51	20.25	9 C	Abitato	67	18	18	18	18	18	
11.00	9 C	Abitato	49	32	-	16.00	10 C	Abitato	49	28	20.30	9 C	Abitato	64	20	20	20	20	20	
11.05	9 C	Abitato	53	26	-	16.05	10 C	Abitato	49	39	20.35	9 C	Abitato	64	6	6	6	6	6	
11.10	9 C	Abitato	40	21	-	16.10	10 C	Abitato	46	32	20.40	9 C	Abitato	61	17	17	17	17	17	
11.15	9 C	Abitato	49	39	-	16.15	10 C	Abitato	49	44	20.45	9 C	Abitato	64	12	12	12	12	12	
11.20	9 C	Abitato	49	43	-	16.20	10 C	Abitato	49	27	20.50	9 C	Abitato	62	10	10	10	10	10	
11.25	9 C	Abitato	54	31	-	16.25	10 C	Abitato	62	45	20.55	9 C	Abitato	64	11	11	11	11	11	
11.30	9 C	Abitato	53	30	-	16.30	10 C	Abitato	49	38	21.00	9 C	Abitato	64	21	21	21	21	21	
11.35	9 C	Abitato	53	29	-	16.35	10 C	Abitato	49	39	21.05	9 C	Abitato	65	6	6	6	6	6	
11.40	9 C	Abitato	48	22	-	16.40	10 C	Abitato	49	39	21.09	9 C	Abitato	63	16	16	16	16	16	
11.45	9 C	Abitato	51	31	-	16.45	10 C	Abitato	49	45	21.14	9 C	Abitato	61	19	19	19	19	19	
11.50	9 C	Abitato	51	37	-	16.50	10 C	Abitato	49	57	21.18	9 C	Abitato	69	17	17	17	17	17	
11.55	9 C	Abitato	43	45	385	1	16.55	10 C	Abitato	49	38	21.20	9 C	Abitato	64	13	13	13	13	13
12.00	9 C	Abitato	51	74	-	17.00	10 C	Abitato	43	50	21.25	9 C	Abitato	65	5	5	5	5	5	
12.05	9 C	Abitato	40	110	-	17.05	10 C	Abitato	45	79	21.30	9 C	Abitato	61	9	9	9	9	9	
12.10	9 C	Abitato	43	123	-	17.10	10 C	Abitato	41	97	21.35	9 C	Abitato	59	0	0	0	0	0	
12.15	10 C	Abitato	43	64	-	17.15	10 C	Abitato	45	69	21.40	9 C	Abitato	62	9	9	9	9	9	
12.20	10 C	Abitato	57	33	-	17.20	10 C	Abitato	40	61	21.45	9 C	Abitato	51	4	4	4	4	4	
12.25	10 C	Abitato	53	23	-	17.25	10 C	Abitato	48	52	21.50	9 C	Abitato	62	4	4	4	4	4	
12.30	10 C	Abitato	51	37	-	17.30	10 C	Abitato	49	26	21.55	9 C	Abitato	49	14	14	14	14	14	
12.35	10 C	Abitato	59	24	-	17.35	10 C	Abitato	51	26	21.60	9 C	Abitato	49	0	0	0	0	0	
12.40	10 C	Abitato	51	31	-	17.40	10 C	Abitato	51	26	21.65	9 C	Abitato	49	0	0	0	0	0	
12.45	10 C	Abitato	46	26	-	17.45	10 C	Abitato	48	26	21.70	9 C	Abitato	49	0	0	0	0	0	
12.50	10 C	Abitato	53	20	-	17.50	10 C	Abitato	49	26	21.75	9 C	Abitato	49	0	0	0	0	0	
12.55	10 C	Abitato	59	21	-	17.55	10 C	Abitato	51	26	21.80	9 C	Abitato	49	0	0	0	0	0	
TOTALE																				
TOTALE VEICOLI RILEVATI																				

Marco Maglia Architetto
Bella - Marzo 2001

Andamento delle Velocità

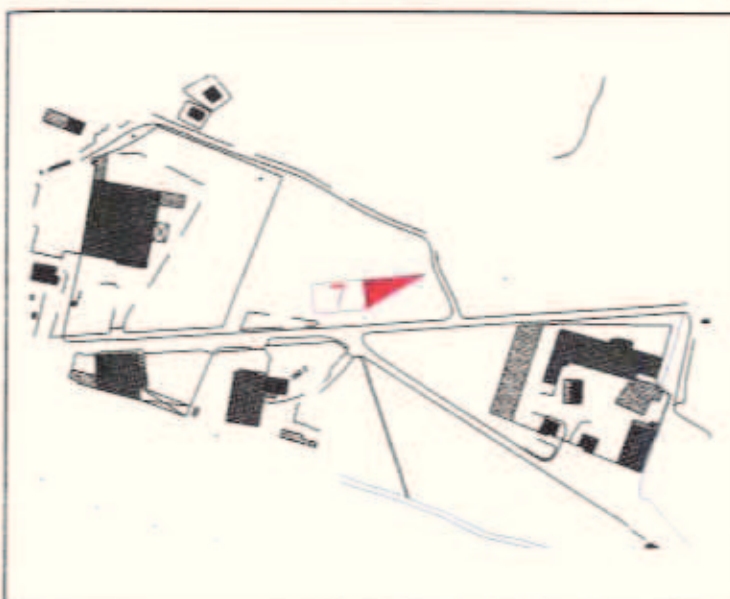


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 7

Strada/via: Strada Provinciale per Briga Novarese Direzione: Briga



Totale veicoli rilevati:
3740

Ore di rilevamento:
dalle 8.00 alle 22.00

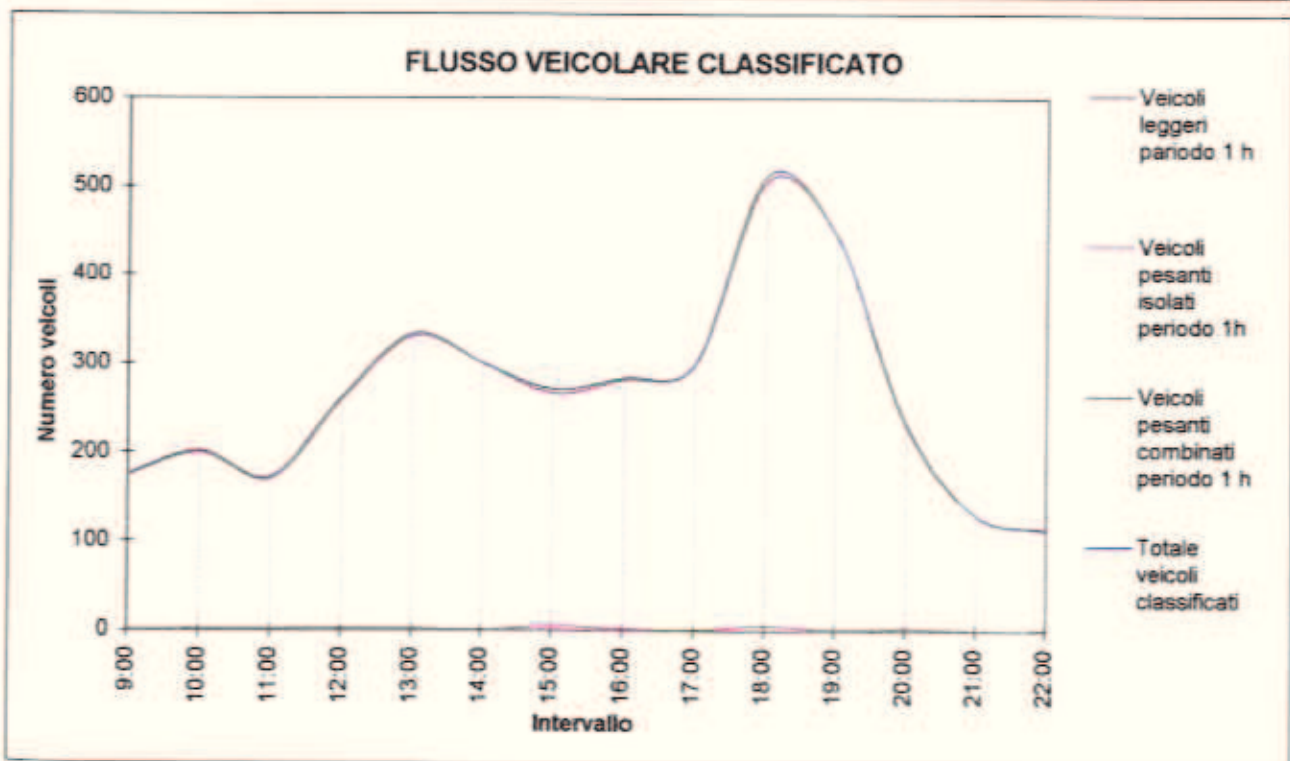
Giorno di rilevamento:
10-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate. (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,17%
veicoli pesanti isolati	0,83%
veicoli pesanti combinati	0,00%

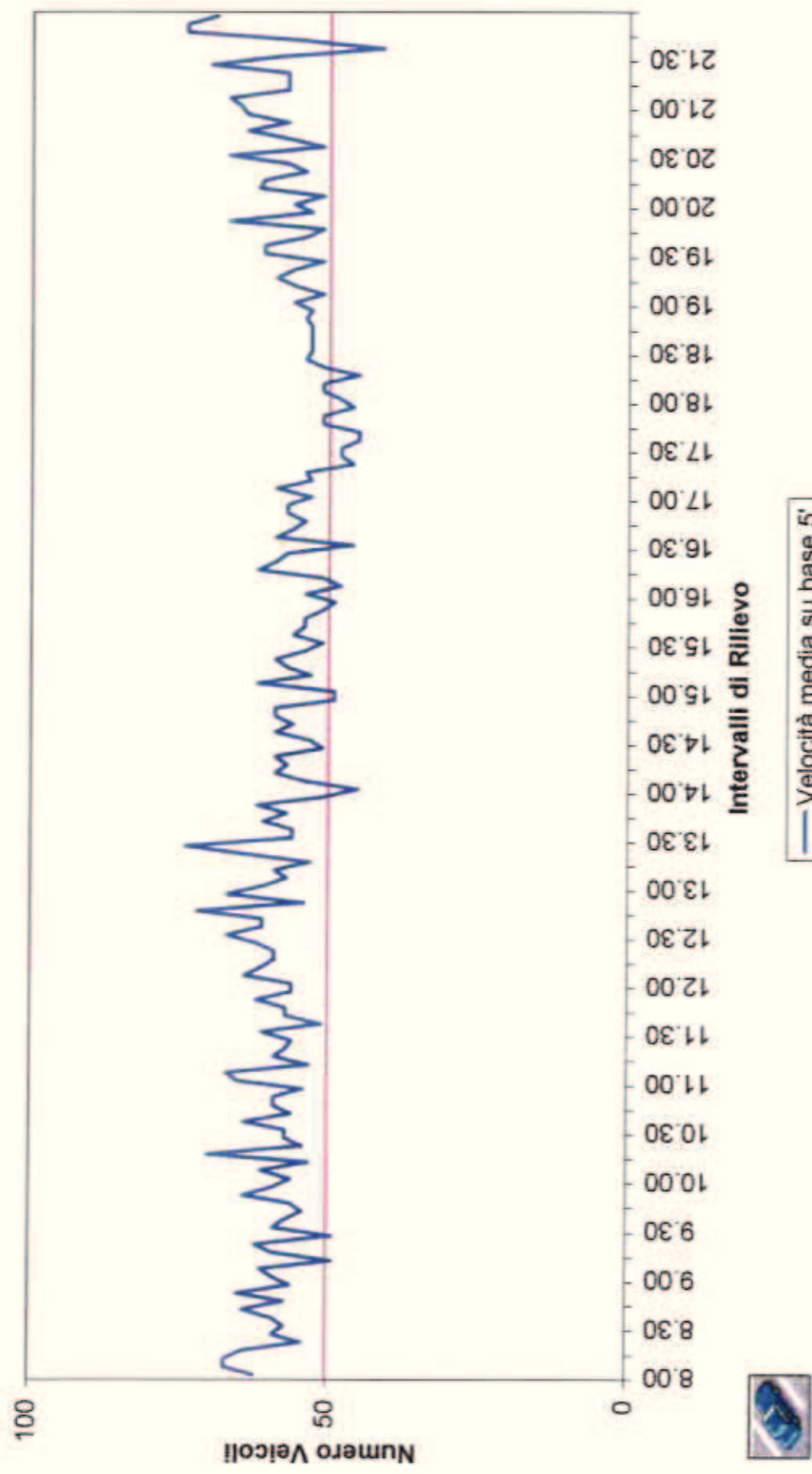
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	12.30/13.30	Asciutto	62,50	331	3	0	334
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	48,83	507	6	0	513
	18.30/19.30	Asciutto	54,12	444	1	0	445
dati su base 1 h							



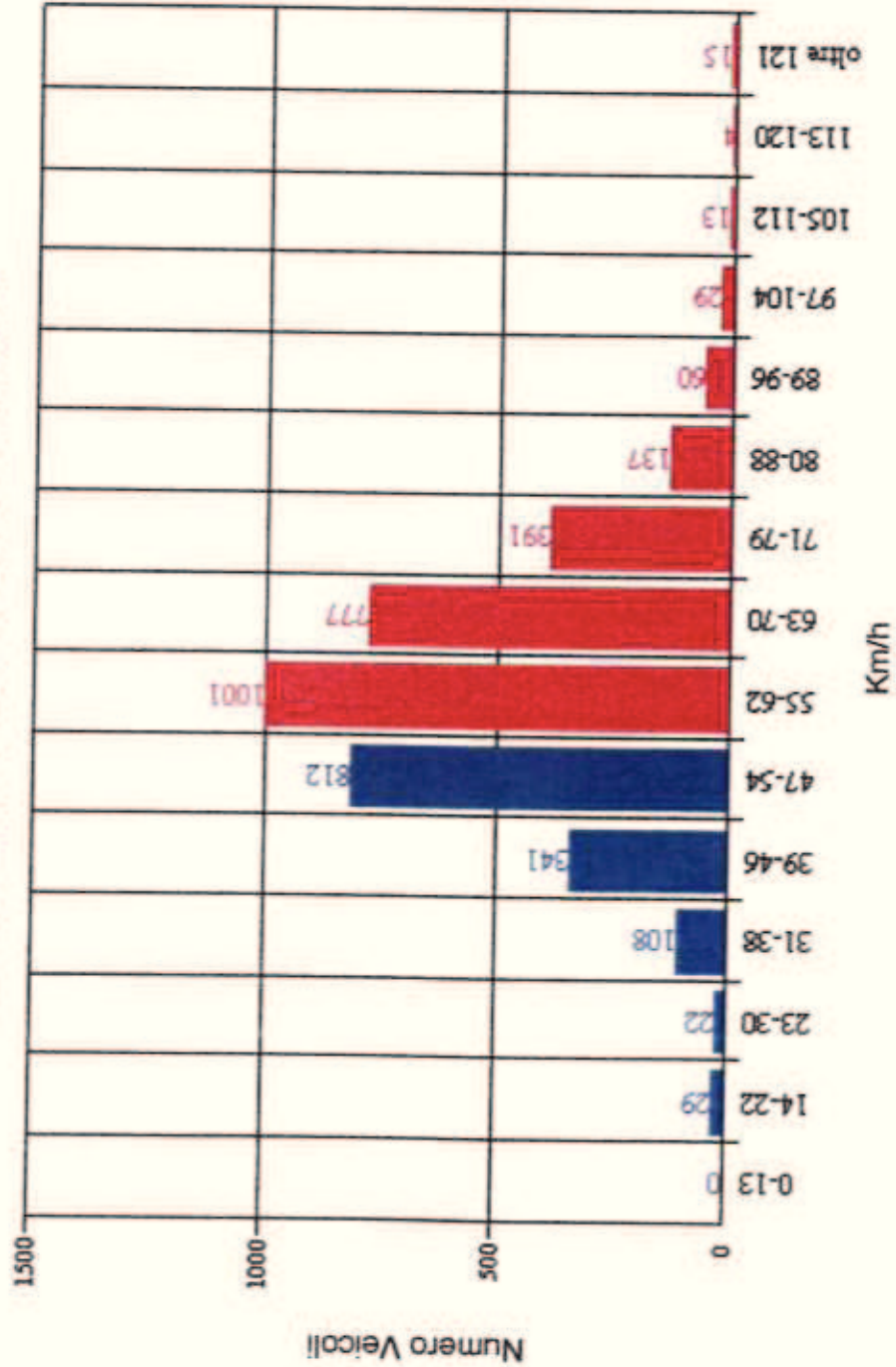
Comune di Guazzano - SEZIONE 7 - 10 Novembre 2000

Velocità intervento nella strada in km/h	Tempo trascorso in sequenze stradali	Cittadini vissuti in strada	COMPOSIZIONE VEICOLARE					DECOMPOSIZIONE VEICOLARE					COMPOSIZIONE VEICOLARE				
			Vetture motozilli motozilli base 5	Totale veicoli leggeri periodo 5 h	Vetture passanti leggeri periodo 1 h	Vetture passanti pesanti periodo 1 h	Vetture passanti combinati periodo 1 h	Totale veicoli leggeri periodo 5 h	Velocità media in strada	Velocità media in strada	Velocità media in strada	Velocità media in strada	Totale veicoli leggeri periodo 5 h	Velocità media in strada	Velocità media in strada	Velocità media in strada	Velocità media in strada
8.00	8 C	Astiuto	62	21				13.00	17 C	Astiuto	61	23	17.30	9 C	Astiuto	48	55
8.05	8 C	Astiuto	67	18				13.05	18 C	Astiuto	57	38	17.35	9 C	Astiuto	46	66
8.10	8 C	Astiuto	64	11				13.10	15 C	Astiuto	69	46	17.40	9 C	Astiuto	43	57
8.15	8 C	Astiuto	64	11				13.15	19 C	Astiuto	53	33	17.45	9 C	Astiuto	51	68
8.20	8 C	Astiuto	64	21				13.20	15 C	Astiuto	64	22	17.50	9 C	Astiuto	51	36
8.25	8 C	Astiuto	59	15				13.25	15 C	Astiuto	74	20	17.55	9 C	Astiuto	40	57
8.30	8 C	Astiuto	57	10				13.30	15 C	Astiuto	58	22	17.60	9 C	Astiuto	40	0
8.35	8 C	Astiuto	59	19				13.35	15 C	Astiuto	68	24	17.65	9 C	Astiuto	54	52
8.40	8 C	Astiuto	64	13				13.40	15 C	Astiuto	61	20	17.70	8 C	Astiuto	61	62
8.45	8 C	Astiuto	57	6				13.45	15 C	Astiuto	67	15	18.10	8 C	Astiuto	51	55
8.50	8 C	Astiuto	65	11				13.50	18 C	Astiuto	62	12	18.15	8 C	Astiuto	45	46
8.55	8 C	Astiuto	66	11				13.55	18 C	Astiuto	51	18	18.20	8 C	Astiuto	51	39
9.00	8 C	Astiuto	69	14				14.00	15 C	Astiuto	45	30	18.25	8 C	Astiuto	54	32
9.05	8 C	Astiuto	61	12				14.05	18 C	Astiuto	54	27	18.30	8 C	Astiuto	53	30
9.10	8 C	Astiuto	49	24				14.10	14 C	Astiuto	59	28	18.35	8 C	Astiuto	40	40
9.15	8 C	Astiuto	52	17				14.15	14 C	Astiuto	57	30	18.40	8 C	Astiuto	53	27
9.20	8 C	Astiuto	62	17				14.20	14 C	Astiuto	59	18	18.45	8 C	Astiuto	53	28
9.25	9 C	Astiuto	49	14				14.25	14 C	Astiuto	51	18	18.50	7 C	Astiuto	54	19
9.30	9 C	Astiuto	59	18				14.30	14 C	Astiuto	53	16	18.55	7 C	Astiuto	53	23
9.35	9 C	Astiuto	67	10				14.35	15 C	Astiuto	59	27	18.60	7 C	Astiuto	50	31
9.40	9 C	Astiuto	64	23				14.40	13 C	Astiuto	58	18	18.65	7 C	Astiuto	51	28
9.45	9 C	Astiuto	56	14				14.45	13 C	Astiuto	58	18	18.70	7 C	Astiuto	56	19
9.50	9 C	Astiuto	54	20				14.50	13 C	Astiuto	59	25	18.75	7 C	Astiuto	53	15
9.55	9 C	Astiuto	59	19				14.55	13 C	Astiuto	59	8	18.80	7 C	Astiuto	56	20
10.00	9 C	Astiuto	58	14				14.60	13 C	Astiuto	49	34	18.85	6 C	Astiuto	51	28
10.05	9 C	Astiuto	61	17				14.65	13 C	Astiuto	49	32	18.90	6 C	Astiuto	61	22
10.10	9 C	Astiuto	63	11				14.70	13 C	Astiuto	62	20	18.95	7 C	Astiuto	61	22
10.15	9 C	Astiuto	70	13				14.75	13 C	Astiuto	53	31	19.00	7 C	Astiuto	54	17
10.20	9 C	Astiuto	54	15				14.80	12 C	Astiuto	67	22	19.05	7 C	Astiuto	56	19
10.25	9 C	Astiuto	57	11				14.85	12 C	Astiuto	59	20	19.10	7 C	Astiuto	54	17
10.30	10 C	Astiuto	67	15				14.90	12 C	Astiuto	54	31	19.15	7 C	Astiuto	59	16
10.35	10 C	Astiuto	64	14				14.95	12 C	Astiuto	51	22	19.20	7 C	Astiuto	61	28
10.40	10 C	Astiuto	64	19				15.00	12 C	Astiuto	50	19	19.25	7 C	Astiuto	61	22
10.45	10 C	Astiuto	59	13				15.10	13 C	Astiuto	53	21	19.30	7 C	Astiuto	61	22
10.50	10 C	Astiuto	54	15				15.15	12 C	Astiuto	67	22	19.35	7 C	Astiuto	54	17
10.55	10 C	Astiuto	57	11				15.20	12 C	Astiuto	59	20	19.40	7 C	Astiuto	54	17
11.00	10 C	Astiuto	67	15				15.25	12 C	Astiuto	54	31	19.45	7 C	Astiuto	59	16
11.05	10 C	Astiuto	64	14				15.30	12 C	Astiuto	54	31	19.50	6 C	Astiuto	63	7
11.10	10 C	Astiuto	63	12				15.35	12 C	Astiuto	51	22	19.55	6 C	Astiuto	63	7
11.15	10 C	Astiuto	56	19				15.40	12 C	Astiuto	64	20	19.60	6 C	Astiuto	61	19
11.20	10 C	Astiuto	59	13				15.45	12 C	Astiuto	54	15	19.65	6 C	Astiuto	62	10
11.25	10 C	Astiuto	54	14				15.50	12 C	Astiuto	51	16	19.70	6 C	Astiuto	54	14
11.30	10 C	Astiuto	61	21				15.55	12 C	Astiuto	49	24	19.75	6 C	Astiuto	67	14
11.35	10 C	Astiuto	51	28				15.60	12 C	Astiuto	54	31	19.80	6 C	Astiuto	63	7
11.40	10 C	Astiuto	57	25				15.65	12 C	Astiuto	48	21	19.85	6 C	Astiuto	67	12
11.45	10 C	Astiuto	67	18				15.70	12 C	Astiuto	51	20	19.90	6 C	Astiuto	67	9
11.50	10 C	Astiuto	62	30				15.75	12 C	Astiuto	62	21	19.95	6 C	Astiuto	67	8
11.55	10 C	Astiuto	56	45				15.80	12 C	Astiuto	59	25	20.00	6 C	Astiuto	64	10
12.00	10 C	Astiuto	56	42				15.85	10 C	Astiuto	49	26	20.05	6 C	Astiuto	64	10
12.05	10 C	Astiuto	64	58				15.90	10 C	Astiuto	46	27	20.10	6 C	Astiuto	64	10
12.10	10 C	Astiuto	51	37				15.95	10 C	Astiuto	69	25	20.15	6 C	Astiuto	67	11
12.15	10 C	Astiuto	59	26				16.00	10 C	Astiuto	60	20	20.20	6 C	Astiuto	67	12
12.20	10 C	Astiuto	53	18				16.05	12 C	Astiuto	64	21	20.25	6 C	Astiuto	67	12
12.25	10 C	Astiuto	67	21				16.10	12 C	Astiuto	62	20	20.30	6 C	Astiuto	67	12
12.30	10 C	Astiuto	62	30				16.15	12 C	Astiuto	62	21	20.35	6 C	Astiuto	67	9
12.35	10 C	Astiuto	56	42				16.20	12 C	Astiuto	51	20	20.40	6 C	Astiuto	67	8
12.40	10 C	Astiuto	61	23				16.25	12 C	Astiuto	62	21	20.45	6 C	Astiuto	67	8
12.45	10 C	Astiuto	72	11				16.30	12 C	Astiuto	67	16	20.50	6 C	Astiuto	67	3
12.50	10 C	Astiuto	54	17				16.35	12 C	Astiuto	67	22	20.55	6 C	Astiuto	64	8
12.55	10 C	Astiuto	67	13				16.40	10 C	Astiuto	67	26	20.60	6 C	Astiuto	65	7
12.60	10 C	Astiuto	61	20				16.45	10 C	Astiuto	69	25	20.65	6 C	Astiuto	65	11
12.65	10 C	Astiuto	67	13				16.50	10 C	Astiuto	67	20	20.70	6 C	Astiuto	67	0
12.70	10 C	Astiuto	61	20				16.55	10 C	Astiuto	67	22	20.75	6 C	Astiuto	67	0
12.75	10 C	Astiuto	61	20				16.60	10 C	Astiuto	67	24	20.80	6 C	Astiuto	67	0
12.80	10 C	Astiuto	67	13				16.65	10 C	Astiuto	67	26	20.85	6 C	Astiuto	67	0
12.85	10 C	Astiuto	61	20				16.70	10 C	Astiuto	67	27	20.90	6 C	Astiuto	67	0
12.90	10 C	Astiuto	72	11				16.75	10 C	Astiuto	67	20	20.95	6 C	Astiuto	67	0
12.95	10 C	Astiuto	54	17				16.80	10 C	Astiuto	67	21	21.00	6 C	Astiuto	67	0
13.00	10 C	Astiuto	67	13				16.85	10 C	Astiuto	67	22	21.05	6 C	Astiuto	67	0
13.05	10 C	Astiuto	61	20				16.90	10 C	Astiuto	67	23	21.10	6 C	Astiuto	67	0
13.10	10 C	Astiuto	67	13				16.95	10 C	Astiuto	67	24	21.15	6 C	Astiuto	67	0
13.15	10 C	Astiuto	61	20				17.00	10 C	Astiuto	67	25	21.20	6 C	Astiuto	67	0
13.20	10 C	Astiuto	67	13				17.05	10 C	Astiuto	67	27	21.25	6 C	Astiuto	67	0
13.25	10 C	Astiuto	61	20				17.10	9 C	Astiuto	63	25	21.30	6 C	Astiuto	67	0
13.30	10 C	Astiuto	67	13				17.15	9 C	Astiuto	63	27	21.35	6 C	Astiuto	67	0
13.35	10 C	Astiuto	61	20				17									

Andamento delle Velocità

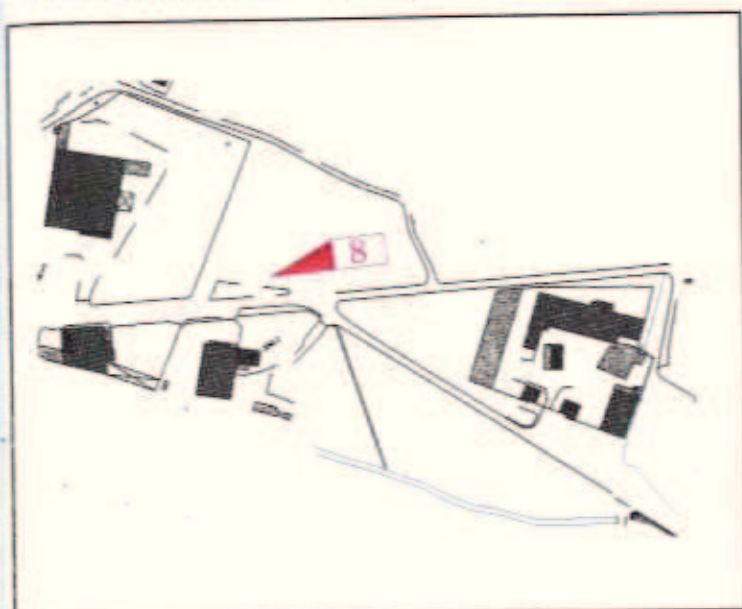


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 8

Strada/via: Strada Provinciale per Briga Novarese Direzione: Gozzano centro



Totale veicoli rilevati:
3246

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
10-nov-00

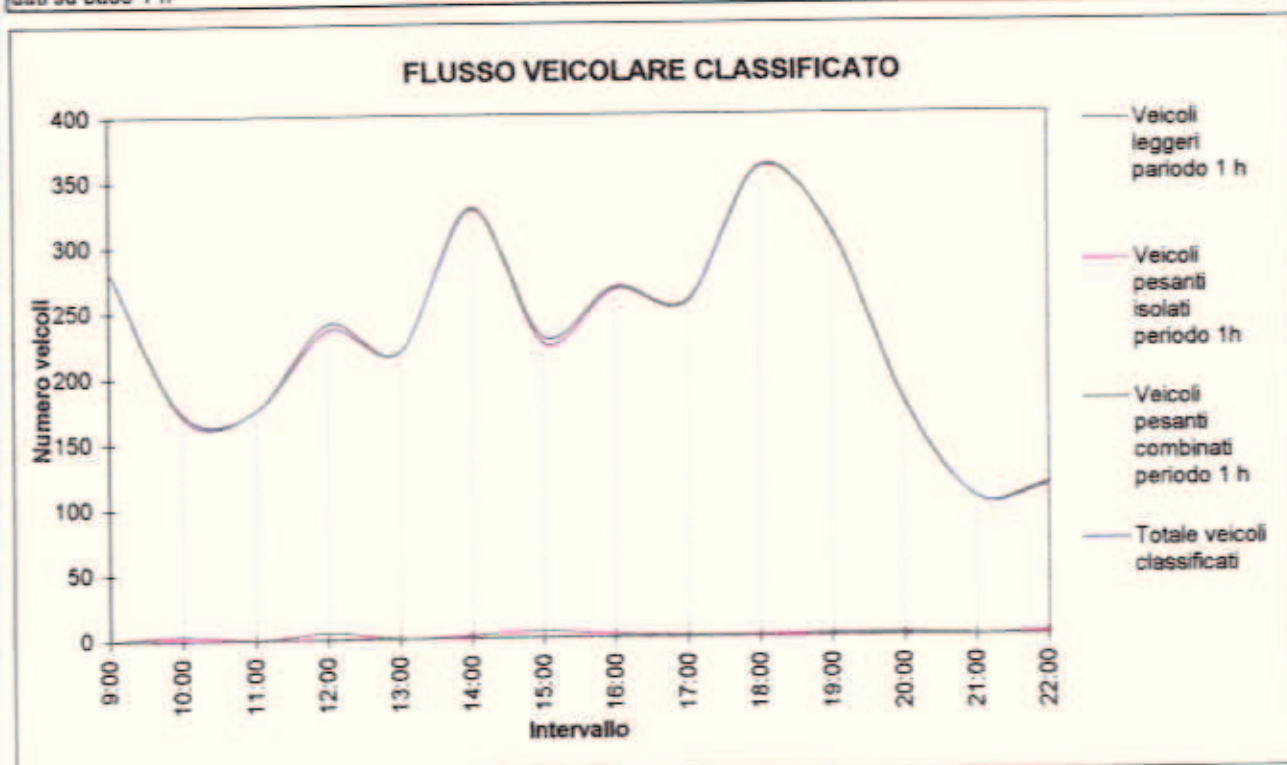
Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,23%
veicoli pesanti isolati	0,77%
veicoli pesanti combinati	0,00%

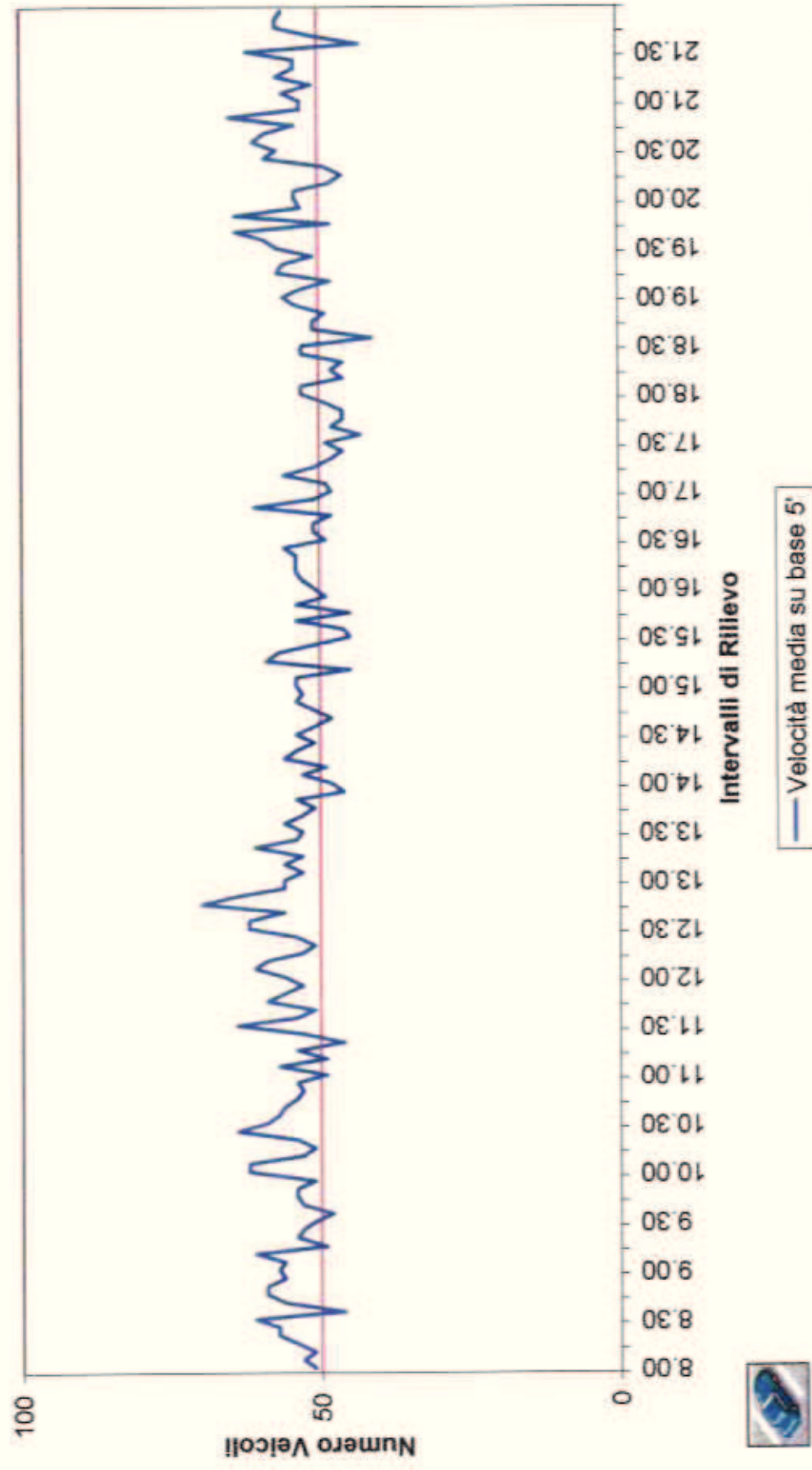
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	13.30/14.30	Asciutto	52,67	327	2	0	329
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	48,76	359	1	0	360
	18.30/19.30	Asciutto	52,24	308	2	0	310

dati su base 1 h

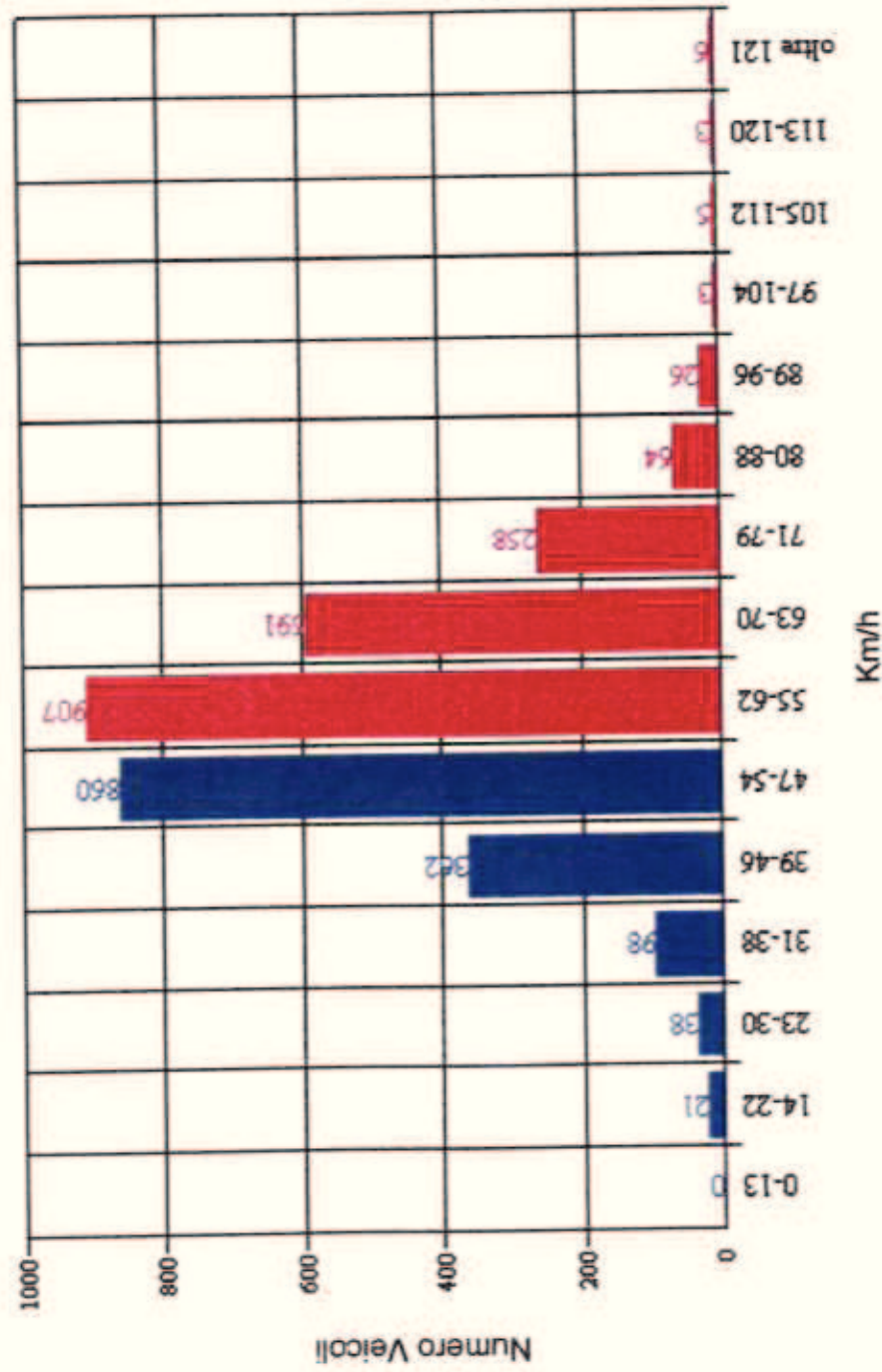


Inizio intervallo di tempo di riferimento	Tempo stesso in secondi	Condizioni atmosferiche sulla strada	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ	COMPOSIZIONE VEICOLARE	VELOCITÀ	COMPOSIZIONE VEICOLARE	
			Vettore velocità media in metri su base 0'	Tutte le veicole rilevati nello stesso intervallo di tempo 1 h	Vettore seguito per tutti i veicoli presenti nello stesso intervallo di tempo 1 h	Totali veicoli nella strada per tutto il periodo 1 h	Vettore velocità media in metri su base 0'	Totali veicoli nella strada per tutto il periodo 1 h	Vettore velocità media in metri su base 0'	
0.00	0 C	Aciutto	0.1	35	0	13.00	17 C	Aciutto	51	35
0.05	0 C	Aciutto	0.3	33	0	13.05	16 C	Aciutto	53	32
0.10	0 C	Aciutto	0.1	31	0	13.10	15 C	Aciutto	41	25
0.15	0 C	Aciutto	0.4	31	0	13.15	15 C	Aciutto	53	42
0.20	0 C	Aciutto	0.7	19	0	13.20	19 C	Aciutto	51	27
0.25	0 C	Aciutto	0.7	18	0	13.25	15 C	Aciutto	54	0
0.30	0 C	Aciutto	0.1	8	0	13.30	16 C	Aciutto	53	23
0.35	0 C	Aciutto	0.0	15	0	13.35	16 C	Aciutto	50	22
0.40	0 C	Aciutto	0.0	25	0	13.40	16 C	Aciutto	53	23
0.45	0 C	Aciutto	0.9	22	0	13.45	16 C	Aciutto	51	21
0.50	0 C	Aciutto	0.9	21	0	13.50	16 C	Aciutto	54	21
0.55	0 C	Aciutto	0.6	24	0	13.55	15 C	Aciutto	46	21
0.60	0 C	Aciutto	0.7	13	0	13.60	15 C	Aciutto	51	14
0.65	0 C	Aciutto	0.7	13	0	13.65	15 C	Aciutto	53	20
0.70	0 C	Aciutto	0.8	9	0	13.70	14 C	Aciutto	53	23
0.75	0 C	Aciutto	0.1	12	0	13.75	14 C	Aciutto	43	23
0.80	0 C	Aciutto	0.1	23	0	13.80	16 C	Aciutto	51	20
0.85	0 C	Aciutto	0.1	21	0	13.85	16 C	Aciutto	54	21
0.90	0 C	Aciutto	0.1	24	0	13.90	15 C	Aciutto	46	21
0.95	0 C	Aciutto	0.1	13	0	13.95	15 C	Aciutto	51	18
1.00	0 C	Aciutto	0.1	13	0	14.00	14 C	Aciutto	53	18
1.05	0 C	Aciutto	0.1	9	0	14.05	14 C	Aciutto	53	10
1.10	0 C	Aciutto	0.1	12	0	14.10	14 C	Aciutto	43	17
1.15	0 C	Aciutto	0.1	23	0	14.15	14 C	Aciutto	50	19
1.20	0 C	Aciutto	0.4	14	0	14.20	14 C	Aciutto	54	21
1.25	0 C	Aciutto	0.3	10	0	14.25	14 C	Aciutto	51	21
1.30	0 C	Aciutto	0.1	14	0	14.30	13 C	Aciutto	54	21
1.35	0 C	Aciutto	0.1	18	0	14.35	13 C	Aciutto	51	18
1.40	0 C	Aciutto	0.3	15	0	14.40	13 C	Aciutto	40	17
1.45	0 C	Aciutto	0.1	12	0	14.45	13 C	Aciutto	51	17
1.50	0 C	Aciutto	0.1	13	0	14.50	13 C	Aciutto	51	20
1.55	0 C	Aciutto	0.4	14	0	14.55	12 C	Aciutto	54	20
1.60	0 C	Aciutto	0.1	11	0	14.60	12 C	Aciutto	51	16
1.65	0 C	Aciutto	0.1	17	0	14.65	12 C	Aciutto	54	22
1.70	0 C	Aciutto	0.1	17	0	14.70	12 C	Aciutto	51	16
1.75	0 C	Aciutto	0.1	10	0	14.75	12 C	Aciutto	54	20
1.80	0 C	Aciutto	0.1	17	0	14.80	12 C	Aciutto	54	20
1.85	0 C	Aciutto	0.1	17	0	14.85	12 C	Aciutto	45	20
1.90	0 C	Aciutto	0.1	17	0	14.90	12 C	Aciutto	50	20
1.95	0 C	Aciutto	0.1	10	0	14.95	12 C	Aciutto	54	23
2.00	0 C	Aciutto	0.1	20	0	15.00	12 C	Aciutto	51	20
2.05	0 C	Aciutto	0.1	19	0	15.05	12 C	Aciutto	54	20
2.10	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.10	12 C	Aciutto	51	20
2.15	0 C	Aciutto	0.1	15	0	15.15	12 C	Aciutto	54	20
2.20	0 C	Aciutto	0.1	20	0	15.20	12 C	Aciutto	51	21
2.25	0 C	Aciutto	0.1	18	0	15.25	12 C	Aciutto	51	18
2.30	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.30	12 C	Aciutto	54	18
2.35	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.35	12 C	Aciutto	51	20
2.40	0 C	Aciutto	0.1	18	0	15.40	12 C	Aciutto	54	20
2.45	0 C	Aciutto	0.1	13	0	15.45	12 C	Aciutto	51	17
2.50	0 C	Aciutto	0.1	20	0	15.50	12 C	Aciutto	54	20
2.55	0 C	Aciutto	0.1	18	0	15.55	12 C	Aciutto	53	16
2.60	0 C	Aciutto	0.1	11	0	15.60	12 C	Aciutto	54	15
2.65	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.65	12 C	Aciutto	54	15
2.70	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.70	12 C	Aciutto	51	15
2.75	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.75	12 C	Aciutto	54	15
2.80	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.80	12 C	Aciutto	51	15
2.85	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.85	12 C	Aciutto	54	15
2.90	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.90	12 C	Aciutto	51	15
2.95	0 C	Aciutto	0.1	17	0	15.95	12 C	Aciutto	54	15
3.00	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.00	12 C	Aciutto	51	15
3.05	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.05	12 C	Aciutto	54	15
3.10	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.10	12 C	Aciutto	51	15
3.15	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.15	12 C	Aciutto	54	15
3.20	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.20	12 C	Aciutto	51	15
3.25	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.25	12 C	Aciutto	54	15
3.30	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.30	12 C	Aciutto	51	15
3.35	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.35	12 C	Aciutto	54	15
3.40	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.40	12 C	Aciutto	51	15
3.45	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.45	12 C	Aciutto	54	15
3.50	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.50	12 C	Aciutto	51	15
3.55	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.55	12 C	Aciutto	54	15
3.60	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.60	12 C	Aciutto	51	15
3.65	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.65	12 C	Aciutto	54	15
3.70	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.70	12 C	Aciutto	51	15
3.75	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.75	12 C	Aciutto	54	15
3.80	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.80	12 C	Aciutto	51	15
3.85	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.85	12 C	Aciutto	54	15
3.90	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.90	12 C	Aciutto	51	15
3.95	0 C	Aciutto	0.1	17	0	16.95	12 C	Aciutto	54	15
4.00	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.00	12 C	Aciutto	51	15
4.05	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.05	12 C	Aciutto	54	15
4.10	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.10	12 C	Aciutto	51	15
4.15	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.15	12 C	Aciutto	54	15
4.20	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.20	12 C	Aciutto	51	15
4.25	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.25	12 C	Aciutto	54	15
4.30	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.30	12 C	Aciutto	51	15
4.35	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.35	12 C	Aciutto	54	15
4.40	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.40	12 C	Aciutto	51	15
4.45	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.45	12 C	Aciutto	54	15
4.50	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.50	12 C	Aciutto	51	15
4.55	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.55	12 C	Aciutto	54	15
4.60	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.60	12 C	Aciutto	51	15
4.65	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.65	12 C	Aciutto	54	15
4.70	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.70	12 C	Aciutto	51	15
4.75	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.75	12 C	Aciutto	54	15
4.80	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.80	12 C	Aciutto	51	15
4.85	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.85	12 C	Aciutto	54	15
4.90	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.90	12 C	Aciutto	51	15
4.95	0 C	Aciutto	0.1	17	0	17.95	12 C	Aciutto	54	15
5.00	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.00	12 C	Aciutto	51	15
5.05	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.05	12 C	Aciutto	54	15
5.10	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.10	12 C	Aciutto	51	15
5.15	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.15	12 C	Aciutto	54	15
5.20	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.20	12 C	Aciutto	51	15
5.25	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.25	12 C	Aciutto	54	15
5.30	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.30	12 C	Aciutto	51	15
5.35	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.35	12 C	Aciutto	54	15
5.40	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.40	12 C	Aciutto	51	15
5.45	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.45	12 C	Aciutto	54	15
5.50	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.50	12 C	Aciutto	51	15
5.55	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.55	12 C	Aciutto	54	15
5.60	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.60	12 C	Aciutto	51	15
5.65	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.65	12 C	Aciutto	54	15
5.70	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.70	12 C	Aciutto	51	15
5.75	0 C	Aciutto	0.1	17	0	18.75	12 C	Aciutto	54	

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità





Modalità di esecuzione delle indagini Comune di Briga

La campagna di rilevamento dei flussi di traffico per il comune di briga novarese in provincia di novara è stata condotta dopo una attenta valutazione del periodo più opportuno in cui effettuarla. si è pensato di effettuare due tipi di rilevamenti uno per i giorni *festivi* e uno per i giorni *feriali*; i rilevamenti per i giorni festivi si dividono in n°6 sezioni che coprono tutto l'arco dell'estate, definendo così una corretta valutazione di quello che è il traffico a cui è soggetta la città in questo particolare periodo dell'anno. i dati sono relativi ai flussi veicolari rilevati nei fine settimana del 22-23 luglio 2000 (sezioni 5-6), del 12-13 agosto 2000 (sezioni 3-4) e del 2-3 settembre 2000 (sezioni 1-2) dalle ore 8.00 di sabato alle ore 22.00 di domenica e quindi per 38 ore consecutive, in entrambe le direzioni di marcia. le rilevazioni dei giorni feriali si dividono in n°10 sezioni e sono state fatte nel periodo autunnale, il quale identifica il ritorno a pieno regime delle attività lavorative che di quelle scolastiche. in questo caso i rilevamenti sono stati effettuati il 10 novembre 2000 (sezioni 5-6), il 15 novembre 2000 (sezioni 3-4), il 16 novembre 2000 (sezioni 9-10), il 17 novembre 2000 (sezioni 7-8) e il 22 novembre 2000 (sezioni 1-2) dalle ore 8.00 alle ore 22.00 e quindi per 14 ore consecutive, in entrambe le direzioni di marcia. i rilevamenti sono stati effettuati impiegando contatori/analizzatori di traffico veicolari elettronici automatici fornendoci dati disaggregati ogni quindici minuti per le sezioni festivi e ogni cinque minuti per le sezioni feriali.



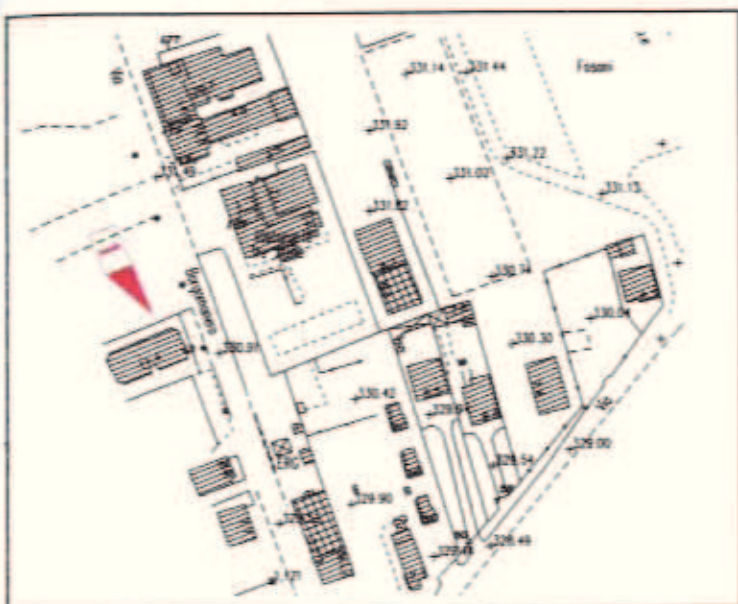
Comune di Briga Novarese

SCHEDE RILIEVI



SEZIONE: 1

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 **Direzione:** Borgomanero



Total vehicle weight:

17034

Ore di rilevamento

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rievamento:

2/3-set-00

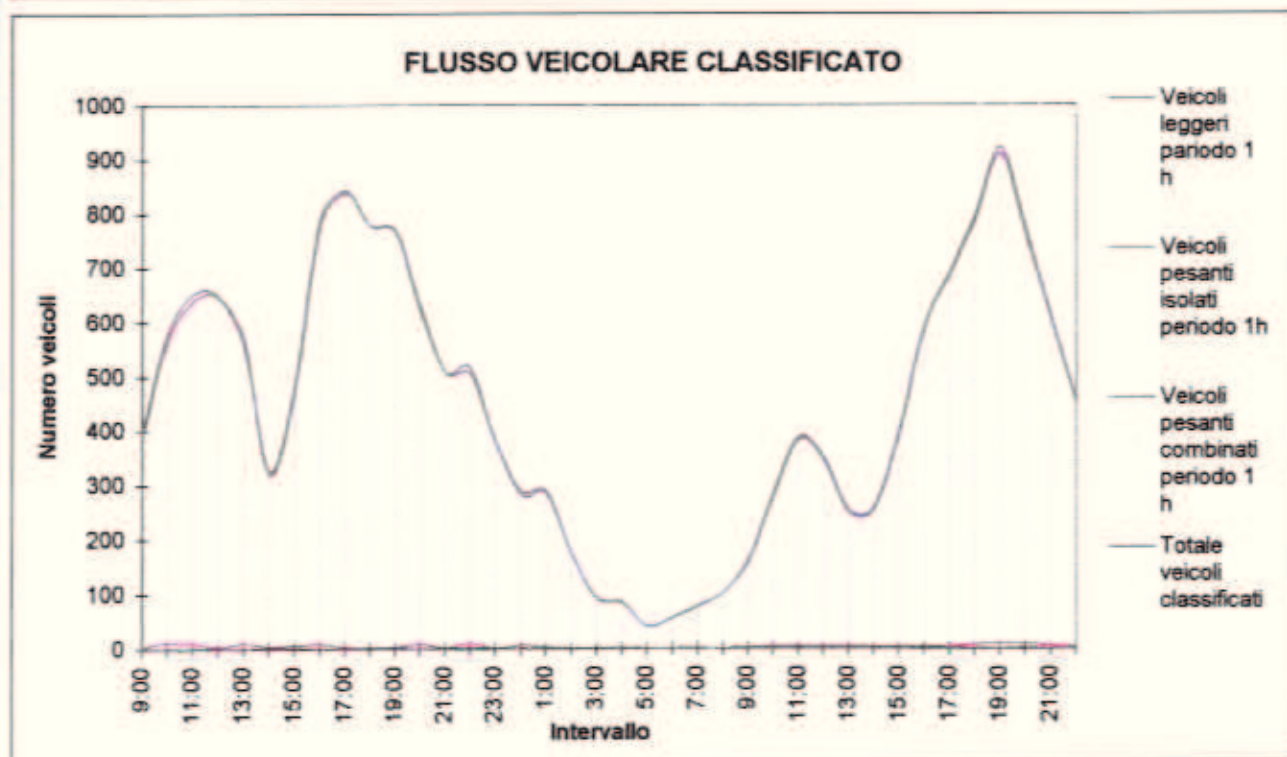
Notes

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati).

Percentwall:

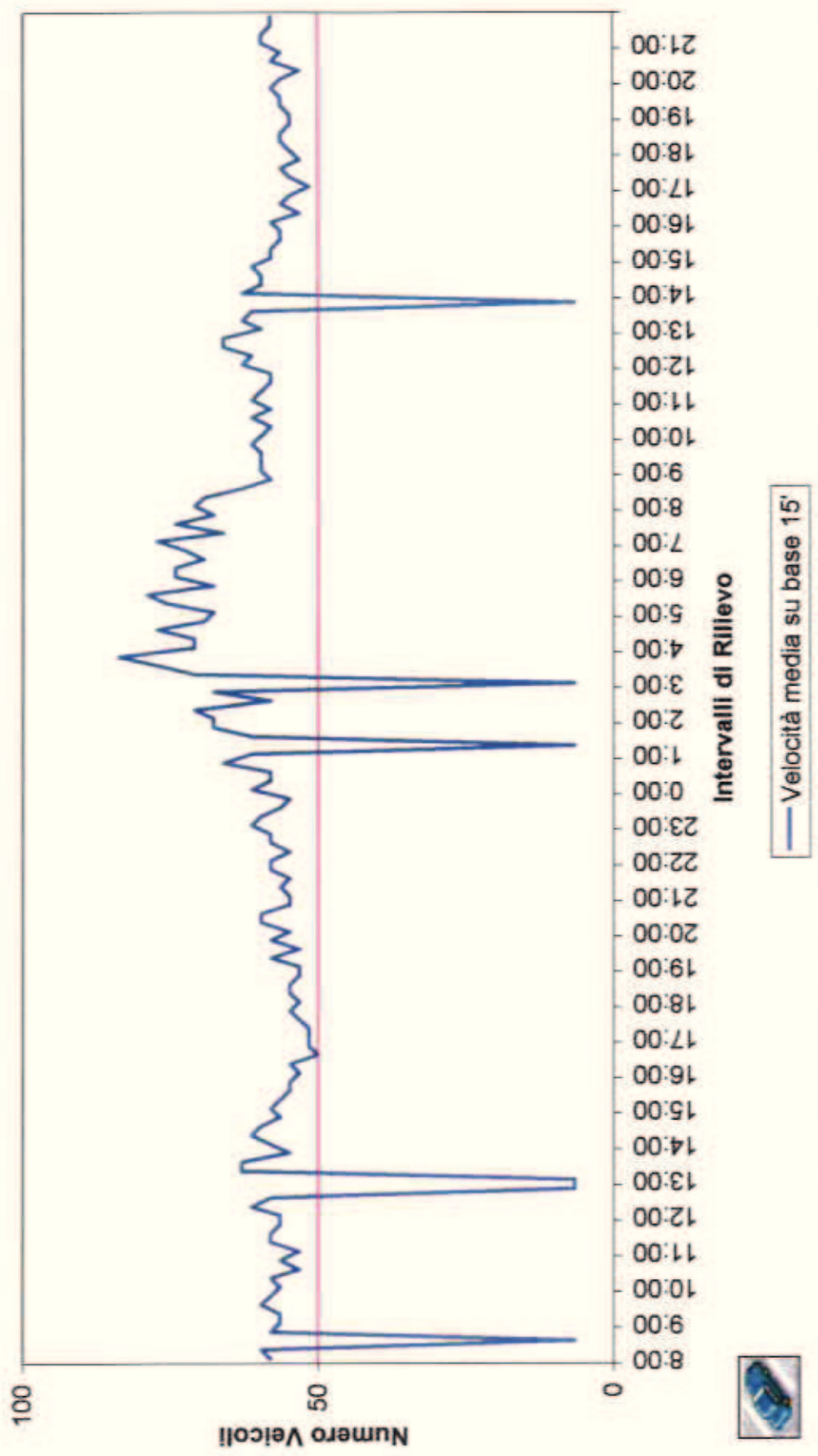
veicoli leggeri 98,87%
 veicoli pesanti isolati 1,10%
 veicoli pesanti combinati 0,03%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	11.00/12.00	Asciutto	56,35	640	12	0	652
	16.30/17.30	Asciutto	51,12	839	4	0	843
Ora di punta Domenica	10.30/11.30	Asciutto	59,97	383	5	0	388
	18.30/19.30	Asciutto	55,54	911	11	0	922
dati su base 1 h							

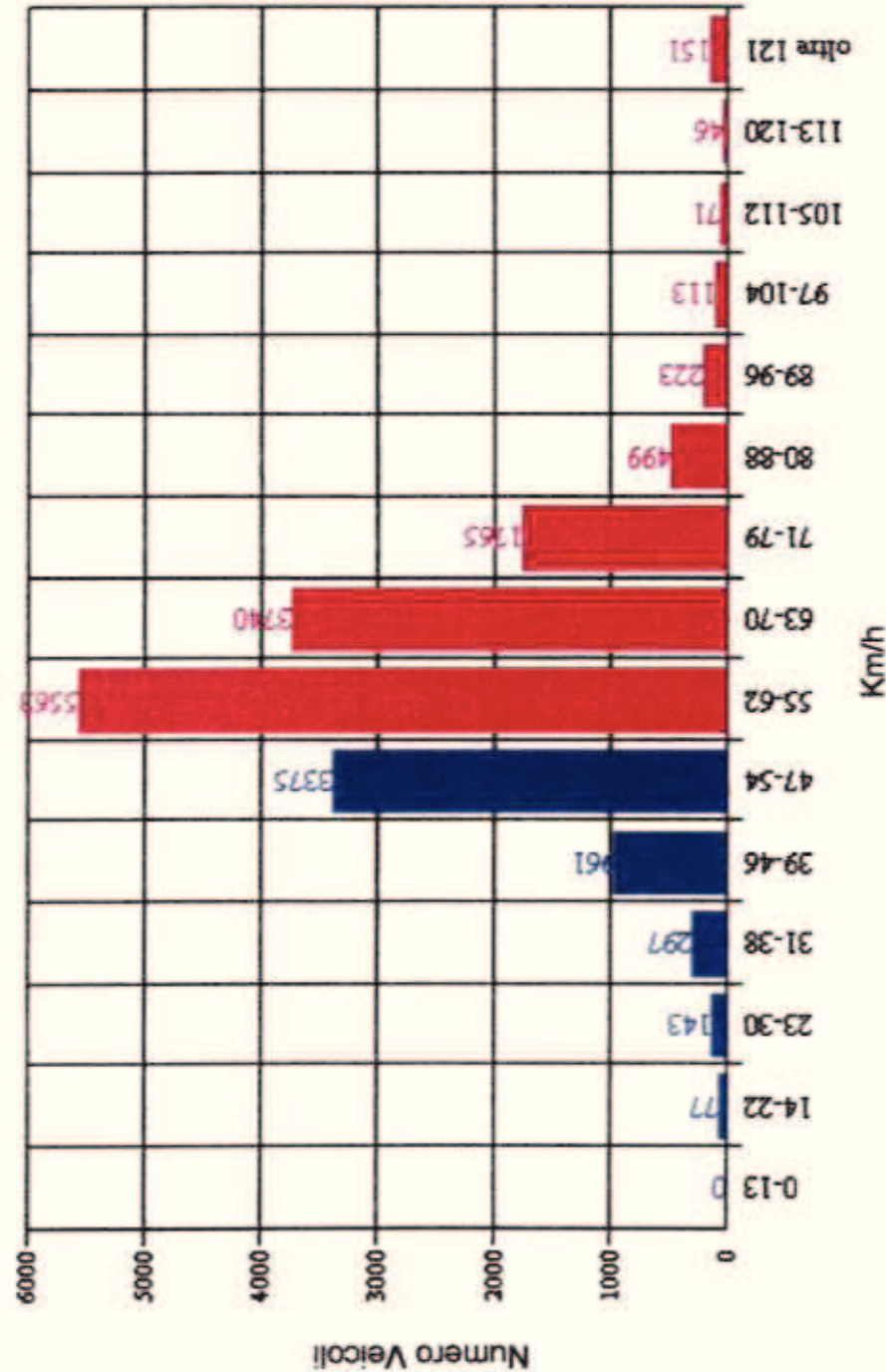


Italo frenante di rilavo	Tempo medio in minuti su base 15'	Condizioni stradali	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			
			Veloci pesanti periodo 1 h	Veloci leggieri periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Treno intervento di rilavo	Condizione superficie stradale	Tempo sullo in strada	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Veloci pesanti periodo 1 h	Veloci leggieri periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Veloci pesanti periodo 1 h	Veloci leggieri periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 15'			
0.00	19 C	Asciutto	50	100	211	23.0	Asciutto	01	66	77	282	7	0	10.30	29 C	Asciutto	61	
0.15	20 C	Asciutto	60	81	22.5	23.30	Asciutto	00	56	67	200	7	0	10.45	30 C	Asciutto	66	
0.30	20 C	Asciutto	8	93	23.0	23.45	Asciutto	00	55	67	202	7	0	11.15	32 C	Asciutto	61	
0.45	22 C	Asciutto	50	127	398	0.00	Asciutto	01	71	71	110	31 C	Asciutto	61				
0.60	23 C	Asciutto	60	110	20.0	20.00	Asciutto	01	68	69	1120	33 C	Asciutto	56				
0.75	24 C	Asciutto	60	150	20.0	0.10	Asciutto	01	58	59	1145	34 C	Asciutto	58				
0.90	26 C	Asciutto	80	143	20.0	0.30	Asciutto	01	70	70	12.00	36 C	Asciutto	63				
0.95	26 C	Asciutto	50	171	595	0	Asciutto	00	61	61	295	3	0	12.15	37 C	Asciutto	72	
1.00	26 C	Asciutto	60	167	19.0	1.00	Asciutto	01	65	65	1230	37 C	Asciutto	61				
1.15	27 C	Asciutto	50	167	11.5	1.00	Asciutto	00	39	39	1245	39 C	Asciutto	66				
1.30	29 C	Asciutto	53	173	13.0	1.00	Asciutto	01	39	39	13.00	39 C	Asciutto	60				
1.45	29 C	Asciutto	50	160	840	12	0	1.45	173	1	0	13.15	40 C	Asciutto	63			
1.60	30 C	Asciutto	53	180	2.0	0	Asciutto	00	29	29	13.30	40 C	Asciutto	61				
1.75	32 C	Asciutto	50	185	2.15	0	Asciutto	00	71	72	13.45	41 C	Asciutto	6				
1.90	32 C	Asciutto	50	149	2.30	0	Asciutto	00	99	100	14.00	41 C	Asciutto	90				
2.05	33 C	Asciutto	50	645	4	0	Asciutto	01	93	93	1	0	14.15	40 C	Asciutto	60		
2.20	33 C	Asciutto	50	139	1.95	0	Asciutto	00	12	12	14.30	41 C	Asciutto	60				
2.35	36 C	Asciutto	50	150	316	0.00	Asciutto	00	24	24	14.45	41 C	Asciutto	61				
2.50	36 C	Asciutto	50	150	1.50	0	Asciutto	00	71	71	15.00	41 C	Asciutto	58				
2.65	36 C	Asciutto	50	100	885	11	0	2.50	77	18	64	15.15	40 C	Asciutto	58			
2.80	34 C	Asciutto	6	72	2.45	0	Asciutto	00	84	84	15.30	37 C	Asciutto	145				
2.95	33 C	Asciutto	0	72	4.00	0	Asciutto	01	71	71	15.45	30 C	Asciutto	56				
3.10	33 C	Asciutto	0	77	4.16	0	Asciutto	01	57	57	15.45	20 C	Asciutto	56				
3.15	37 C	Asciutto	0	84	4.70	0	Asciutto	01	10	10	16.00	34 C	Asciutto	56				
3.30	37 C	Asciutto	0	84	320	5	0	4.70	77	8	41	0	0	16.00	31 C	Asciutto	174	
3.45	37 C	Asciutto	55	92	4.45	0	Asciutto	00	69	75	41	0	0	16.15	32 C	Asciutto	61	
3.60	38 C	Asciutto	50	98	8.00	0	Asciutto	00	17 C	17 C	69	5	0	16.30	32 C	Asciutto	165	
3.75	39 C	Asciutto	61	110	5.10	0	Asciutto	00	51.6	18 C	77	11	0	16.45	32 C	Asciutto	56	
3.90	39 C	Asciutto	61	100	5.00	0	Asciutto	00	53.0	18 C	77	11	0	17.00	32 C	Asciutto	162	
4.05	37 C	Asciutto	60	104	4.70	7	0	5.00	18 C	Asciutto	79	21	0	17.15	32 C	Asciutto	52	
4.20	38 C	Asciutto	55	169	470	1	0	5.45	18 C	Asciutto	68	29	0	17.15	31 C	Asciutto	170	
4.35	38 C	Asciutto	50	176	4.76	0	Asciutto	00	71	71	57	0	0	17.30	31 C	Asciutto	56	
4.50	39 C	Asciutto	50	162	4.45	0	Asciutto	00	77	77	17.45	30 C	Asciutto	53				
4.65	39 C	Asciutto	50	92	320	5	0	4.45	74	14	41	0	0	17.45	30 C	Asciutto	181	
4.80	38 C	Asciutto	50	98	4.00	0	Asciutto	00	89	89	25	0	0	18.00	32 C	Asciutto	56	
4.95	39 C	Asciutto	61	110	110	0	Asciutto	00	70	70	18.45	32 C	Asciutto	58				
5.10	33 C	Asciutto	61	100	5.50	0	Asciutto	00	77	77	19.45	28 C	Asciutto	56				
5.25	33 C	Asciutto	61	100	21.6	0	Asciutto	00	77	77	19.50	28 C	Asciutto	56				
5.40	33 C	Asciutto	61	104	785	0	Asciutto	00	77	78	19.60	28 C	Asciutto	56				
5.55	32 C	Asciutto	63	213	7.00	0	Asciutto	00	77	77	19.70	28 C	Asciutto	56				
5.70	32 C	Asciutto	55	212	7.15	1	Asciutto	00	77	77	19.75	28 C	Asciutto	56				
5.85	30 C	Asciutto	55	176	4.76	0	Asciutto	00	60	60	19.90	29 C	Asciutto	56				
6.00	36 C	Asciutto	55	182	4.76	0	Asciutto	00	60	60	20.15	29 C	Asciutto	56				
6.15	36 C	Asciutto	55	183	439	4	0	7.45	17 C	Asciutto	74	14	0	20.15	28 C	Asciutto	56	
6.30	33 C	Asciutto	55	221	8.00	0	Asciutto	00	69	69	20.30	29 C	Asciutto	56				
6.45	33 C	Asciutto	55	216	6.45	0	Asciutto	00	69	71	20.45	29 C	Asciutto	56				
6.60	32 C	Asciutto	63	213	7.00	0	Asciutto	00	77	77	20.60	28 C	Asciutto	56				
6.75	32 C	Asciutto	55	212	7.15	1	Asciutto	00	77	77	20.70	28 C	Asciutto	56				
6.90	30 C	Asciutto	55	176	5.50	0	Asciutto	00	60	60	20.85	29 C	Asciutto	56				
7.05	36 C	Asciutto	55	182	4.76	0	Asciutto	00	60	60	21.00	29 C	Asciutto	56				
7.20	27 C	Asciutto	52	182	6.50	0	Asciutto	00	69	71	21.15	29 C	Asciutto	60				
7.35	27 C	Asciutto	52	209	6.15	0	Asciutto	00	61	67	21.30	29 C	Asciutto	56				
7.50	27 C	Asciutto	52	209	771	2	0	8.45	19 C	Asciutto	69	160	0	20.15	29 C	Asciutto	56	
7.65	27 C	Asciutto	52	173	777	0	Asciutto	00	9.50	22 C	Asciutto	60	69	0	20.30	25 C	Asciutto	56
7.80	27 C	Asciutto	52	182	18.9	0	Asciutto	00	9.15	24 C	Asciutto	60	71	0	20.45	25 C	Asciutto	56
7.95	27 C	Asciutto	52	187	439	4	0	8.00	18 C	Asciutto	71	27	0	19.50	27 C	Asciutto	56	
8.10	27 C	Asciutto	52	209	6.15	0	Asciutto	00	8.15	18 C	Asciutto	69	30	0	19.45	28 C	Asciutto	56
8.25	27 C	Asciutto	52	209	7.00	0	Asciutto	00	8.30	19 C	Asciutto	63	49	0	20.00	28 C	Asciutto	56
8.40	27 C	Asciutto	52	173	777	2	0	8.45	20 C	Asciutto	69	160	0	20.15	29 C	Asciutto	56	
8.55	27 C	Asciutto	52	182	18.9	0	Asciutto	00	9.50	22 C	Asciutto	60	69	0	20.30	25 C	Asciutto	56
8.70	27 C	Asciutto	52	187	439	4	0	8.00	24 C	Asciutto	60	71	0	20.45	25 C	Asciutto	56	
8.85	27 C	Asciutto	52	209	6.15	0	Asciutto	00	8.15	18 C	Asciutto	69	30	0	19.50	27 C	Asciutto	56
9.00	28 C	Asciutto	52	197	766	3	0	9.45	25 C	Asciutto	61	67	279	0	21.15	29 C	Asciutto	56
9.15	28 C	Asciutto	52	197	10.30	0	Asciutto	00	10.30	26 C	Asciutto	60	91	0	21.20	28 C	Asciutto	56
9.30	28 C	Asciutto	52	140	10.15	2	0	10.15	26 C	Asciutto	58	160	2145	26 C	Asciutto	56		
9.45	28 C	Asciutto	52	157	157	0	Asciutto	00	13.7	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
9.60	25 C	Asciutto	55	132	132	0	Asciutto	00	13.2	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
9.75	25 C	Asciutto	55	112	122	0	Asciutto	00	11.2	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
9.90	25 C	Asciutto	55	125	804	11	1	11.2	31 C	Asciutto	60	67	246	31 C	Asciutto	60	108	0
10.05	25 C	Asciutto	55	113	806	2	0	11.3	31 C	Asciutto	60	69	246	31 C	Asciutto	60	108	0
10.20	25 C	Asciutto	55	144	66	0	Asciutto	00	14.4	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
10.35	24 C	Asciutto	55	112	122	0	Asciutto	00	11.2	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
10.50	24 C	Asciutto	55	177	55	0	Asciutto	00	11.7	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
10.65	23 C	Asciutto	55	111	111	0	Asciutto	00	11.1	021	10	0	0	16.34	21	0	0	
10.80	23 C	Asciutto																

Andamento delle Velocità

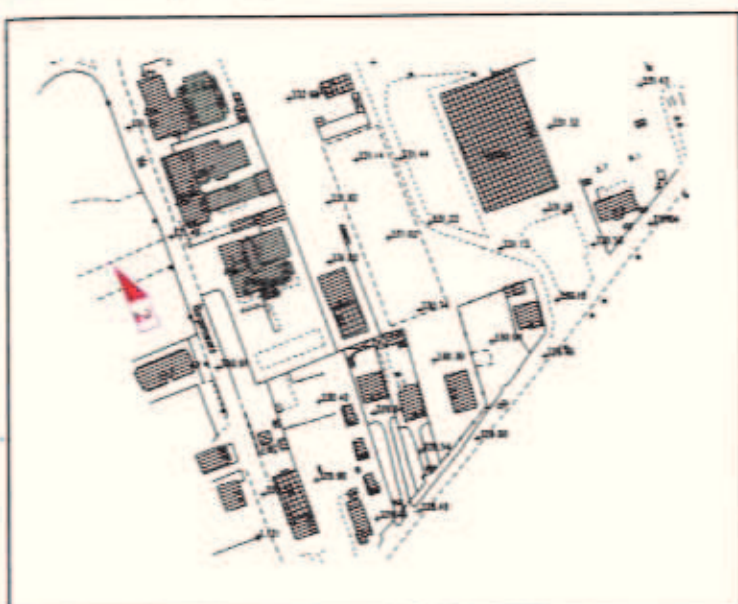


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 2

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Briga centro

**Totale veicoli rilevati:**

17849

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

2/3-set-00

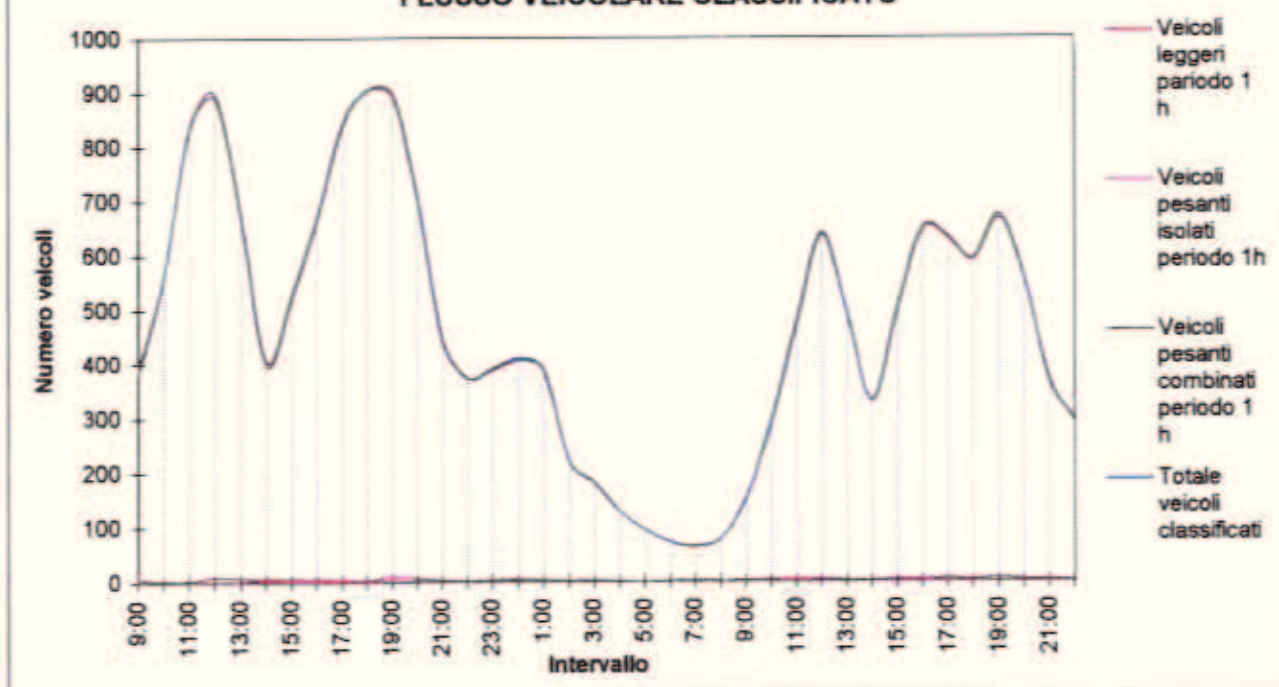
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

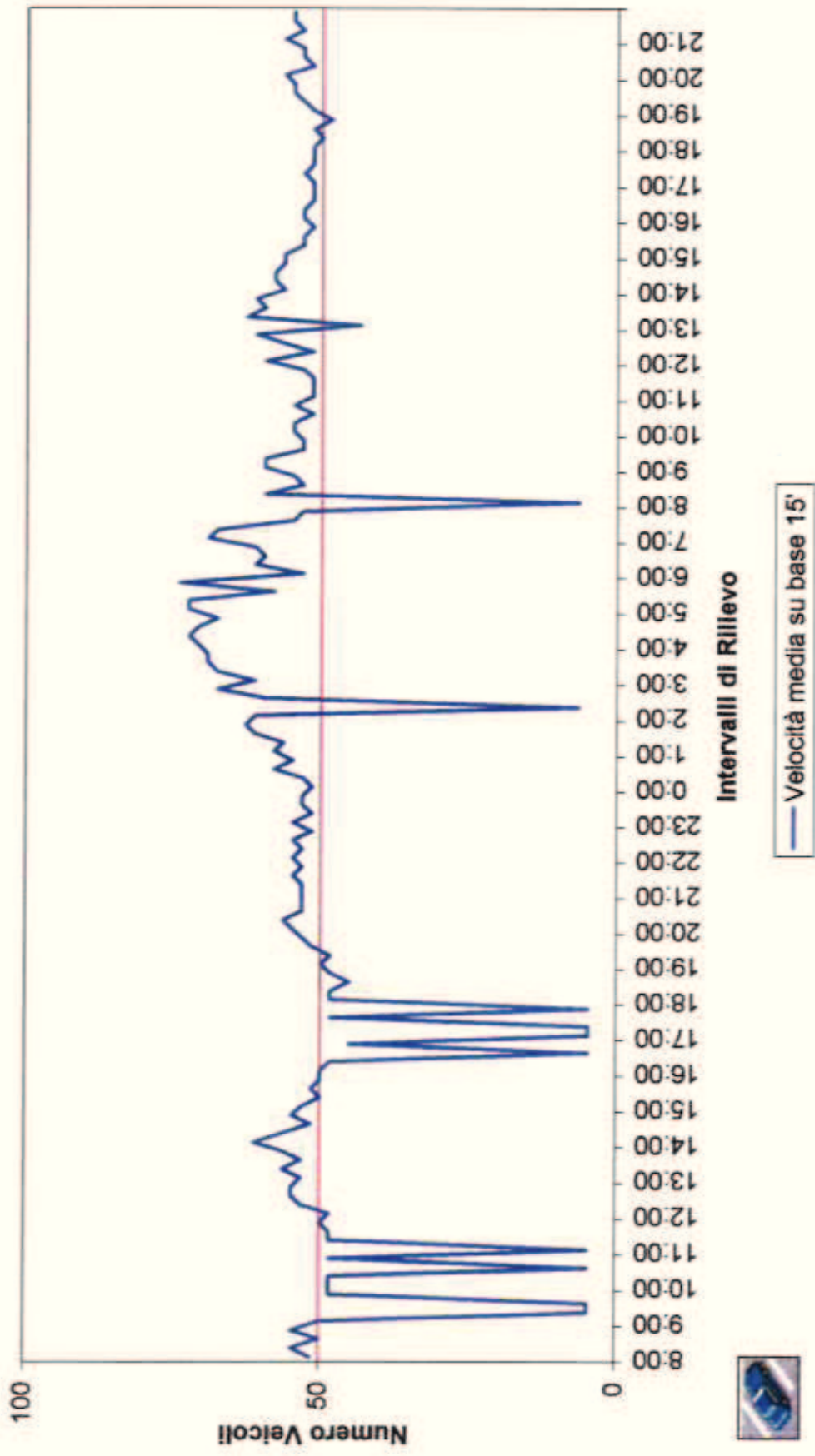
veicoli leggeri	99,25%
veicoli pesanti isolati	0,74%
veicoli pesanti combinati	0,01%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	11.30/12.30	Asciutto	49,99	889	10	0	899
	17.30/18.30	Asciutto	37,40	903	2	0	905
Ora di punta Domenica	11.30/12.30	Asciutto	53,93	635	4	0	639
	18.30/19.30	Asciutto	51,12	667	7	0	674
dati su base 1 h							

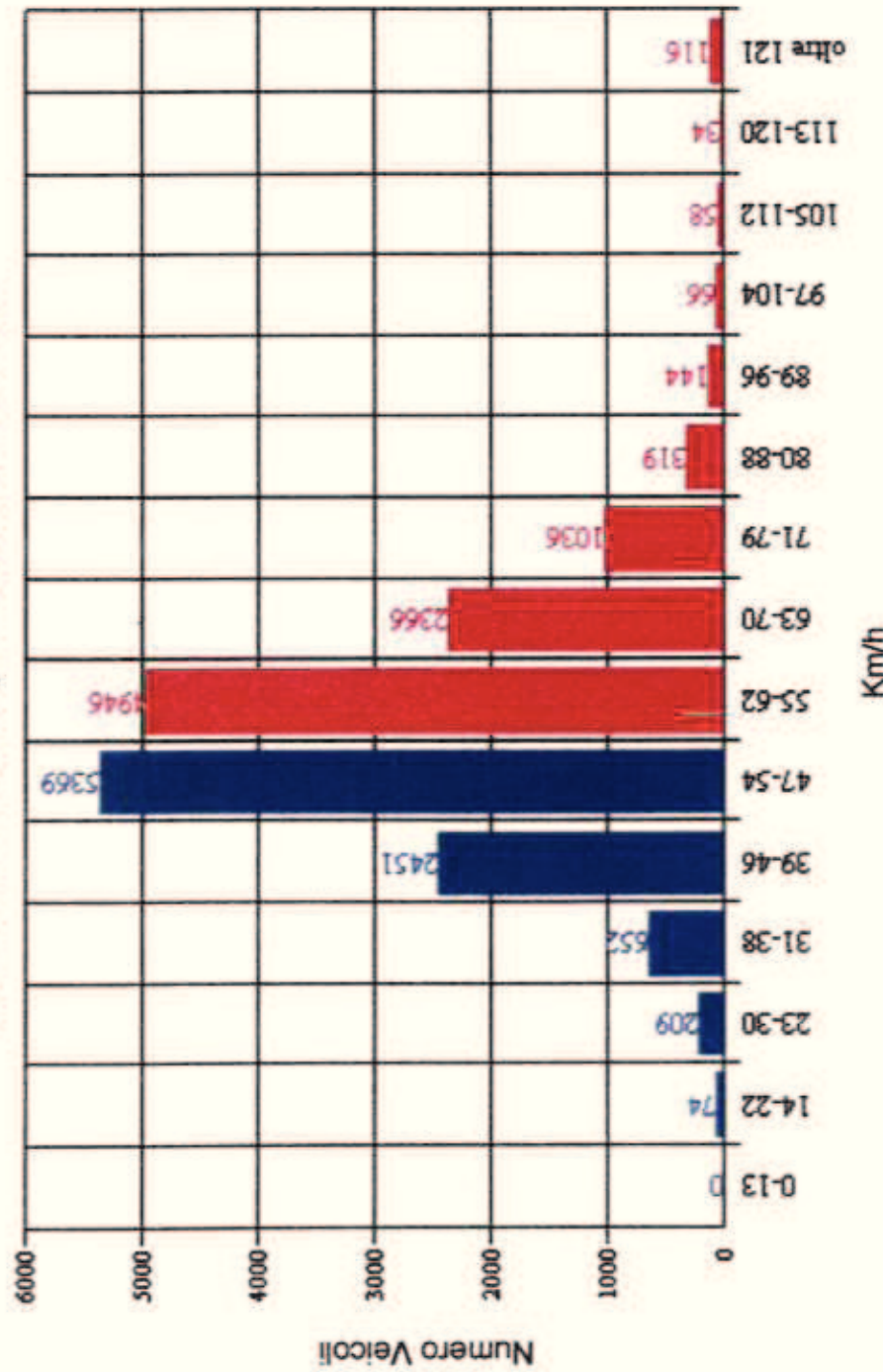
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Inizio intervallo di rilevo	Tempo esatto in °C	Condizioni superficie stradale	VELOCITÀ		COMPOZIZIONE VEICOLARE		VELOCITÀ		COMPOZIZIONE VEICOLARE		VELOCITÀ		
			Velocità media in km/h base 15'	Velocità media in km/h base 15'	Veloci- tà passanti leggieri periodo 1 h	Veloci- tà passanti leggieri periodo 1h	Veloci- tà media in km/h base 15'	Veloci- tà media in km/h base 15'	Veloci- tà passanti leggieri periodo 1 h	Veloci- tà passanti leggieri periodo 1h	Veloci- tà media in km/h base 15'	Veloci- tà media in km/h base 15'	
0.90	20 C	Asciutto	52	85	23.00	22 C	Asciutto	55	93	10.30	31 C	Asciutto	
0.15	24 C	Asciutto	55	100	23.15	22 C	Asciutto	55	110	10.45	32 C	Asciutto	
0.30	22 C	Asciutto	50	101	23.30	22 C	Asciutto	53	100	11.00	31 C	Asciutto	
0.45	22 C	Asciutto	50	108	23.45	22 C	Asciutto	53	99	11.15	33 C	Asciutto	
0.60	24 C	Asciutto	50	126	0.00	20 C	Asciutto	52	110	11.30	34 C	Asciutto	
0.75	28 C	Asciutto	5	120	0.15	20 C	Asciutto	53	112	11.45	30 C	Asciutto	
0.90	26 C	Asciutto	5	150	0.30	20 C	Asciutto	50	73	12.00	37 C	Asciutto	
1.05	27 C	Asciutto	48	160	0.45	20 C	Asciutto	55	89	12.15	37 C	Asciutto	
1.20	33 C	Asciutto	48	170	1.00	19 C	Asciutto	60	67	12.30	38 C	Asciutto	
1.35	39 C	Asciutto	48	202	1.10	19 C	Asciutto	60	54	12.45	39 C	Asciutto	
1.50	30 C	Asciutto	5	130	1.30	19 C	Asciutto	61	60	13.00	39 C	Asciutto	
1.65	31 C	Asciutto	48	237	0.35	21.9	1	0	13.15	40 C	Asciutto		
1.80	32 C	Asciutto	5	237	2.00	19 C	Asciutto	63	49	13.30	41 C	Asciutto	
1.95	33 C	Asciutto	48	233	2.10	19 C	Asciutto	6	50	13.45	42 C	Asciutto	
2.10	33 C	Asciutto	48	229	2.30	18 C	Asciutto	60	45	14.00	42 C	Asciutto	
2.25	31 C	Asciutto	50	200	4.49	10	0	17.9	2	0	14.16	42 C	Asciutto
2.40	34 C	Asciutto	48	200	3.00	19 C	Asciutto	61	25	14.20	42 C	Asciutto	
2.55	37 C	Asciutto	0.3	172	3.16	19 C	Asciutto	63	35	14.45	42 C	Asciutto	
2.70	37 C	Asciutto	55	161	3.30	18 C	Asciutto	69	21	15.00	42 C	Asciutto	
2.85	36 C	Asciutto	55	149	3.48	18 C	Asciutto	68	28	15.15	41 C	Asciutto	
3.00	34 C	Asciutto	53	111	4.50	18 C	Asciutto	71	24	15.30	40 C	Asciutto	
3.15	37 C	Asciutto	50	107	4.15	18 C	Asciutto	72	32	15.45	39 C	Asciutto	
3.30	37 C	Asciutto	53	90	4.50	17 C	Asciutto	71	10	15.60	39 C	Asciutto	
3.45	37 C	Asciutto	58	98	3.98	6	1	9.4	0	16.15	38 C	Asciutto	
3.60	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	72	20	16.30	34 C	Asciutto	
3.75	40 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	72	10	16.45	34 C	Asciutto	
3.90	38 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	28	17.00	31 C	Asciutto	
4.05	34 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	71	12	17.15	33 C	Asciutto	
4.20	37 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	72	12	17.30	33 C	Asciutto	
4.35	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	16	17.45	32 C	Asciutto	
4.50	38 C	Asciutto	58	98	4.46	17 C	Asciutto	69	15	18.00	32 C	Asciutto	
4.65	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	21	18.10	38 C	Asciutto	
4.80	40 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	72	10	18.45	34 C	Asciutto	
4.95	38 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	28	19.00	30 C	Asciutto	
5.10	34 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	72	12	19.15	30 C	Asciutto	
5.25	37 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	16	19.30	22 C	Asciutto	
5.40	39 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	10	19.50	22 C	Asciutto	
5.55	40 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	72	20	19.65	22 C	Asciutto	
5.70	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	14	19.80	31 C	Asciutto	
5.85	32 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	13	19.95	30 C	Asciutto	
6.00	34 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	18	20.10	30 C	Asciutto	
6.15	37 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	18	20.25	25 C	Asciutto	
6.30	30 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	10	20.40	25 C	Asciutto	
6.45	34 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	35	20.55	27 C	Asciutto	
6.60	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	41	20.70	27 C	Asciutto	
6.75	37 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	48	20.85	26 C	Asciutto	
6.90	32 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	21.00	26 C	Asciutto	
7.05	34 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	50	21.15	26 C	Asciutto	
7.20	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	21.30	26 C	Asciutto	
7.35	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	21.45	26 C	Asciutto	
7.50	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	21.60	26 C	Asciutto	
7.65	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	21.75	26 C	Asciutto	
7.80	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	21.90	26 C	Asciutto	
7.95	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	22.05	26 C	Asciutto	
8.10	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	22.20	26 C	Asciutto	
8.25	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	22.35	26 C	Asciutto	
8.40	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	22.50	26 C	Asciutto	
8.55	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	22.65	26 C	Asciutto	
8.70	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	22.80	26 C	Asciutto	
8.85	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	22.95	26 C	Asciutto	
9.00	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	23.10	26 C	Asciutto	
9.15	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	23.25	26 C	Asciutto	
9.30	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	23.40	26 C	Asciutto	
9.45	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	23.55	26 C	Asciutto	
9.60	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	23.70	26 C	Asciutto	
9.75	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	23.85	26 C	Asciutto	
9.90	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	24.00	26 C	Asciutto	
10.05	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	24.15	26 C	Asciutto	
10.20	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	24.30	26 C	Asciutto	
10.35	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	24.45	26 C	Asciutto	
10.50	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	24.60	26 C	Asciutto	
10.65	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	24.75	26 C	Asciutto	
10.80	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	24.90	26 C	Asciutto	
10.95	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	25.05	26 C	Asciutto	
11.10	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	25.20	26 C	Asciutto	
11.25	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	25.35	26 C	Asciutto	
11.40	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	25.50	26 C	Asciutto	
11.55	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	25.65	26 C	Asciutto	
11.70	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	25.80	26 C	Asciutto	
11.85	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	25.95	26 C	Asciutto	
12.00	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	26.10	26 C	Asciutto	
12.15	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	26.25	26 C	Asciutto	
12.30	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	26.40	26 C	Asciutto	
12.45	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	26.55	26 C	Asciutto	
12.60	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	26.70	26 C	Asciutto	
12.75	39 C	Asciutto	52	127	5.00	17 C	Asciutto	69	55	26.85	26 C	Asciutto	
12.90	33 C	Asciutto	56	125	5.15	17 C	Asciutto	69	55	27.00	26 C	Asciutto	
13.05	34 C	Asciutto	52	149	5.48	17 C	Asciutto	69	55	27.15	26 C	Asciutto	
13.20	37 C	Asciutto	53	111	4.50	17 C	Asciutto	69	55	27.30	26 C	Asciutto	
13.35	39 C	Asciutto	50	107	4.50	17 C	Asciutto	69	55	27.45	26 C	Asciutto	
13.50	37 C	Asciutto	53	90	4.16	17 C	Asciutto	69	55	27.60	26 C	Asciutto	
13.													

Andamento delle Velocità

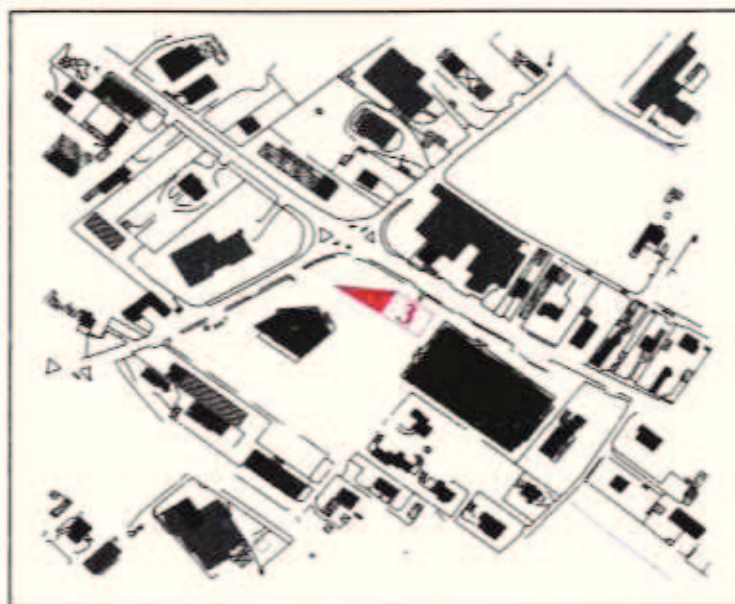


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 3

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Gozzano

**Totale veicoli rilevati:**

15216

Ore di rilevamento:

dalle 7:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

12/13-agosto-00

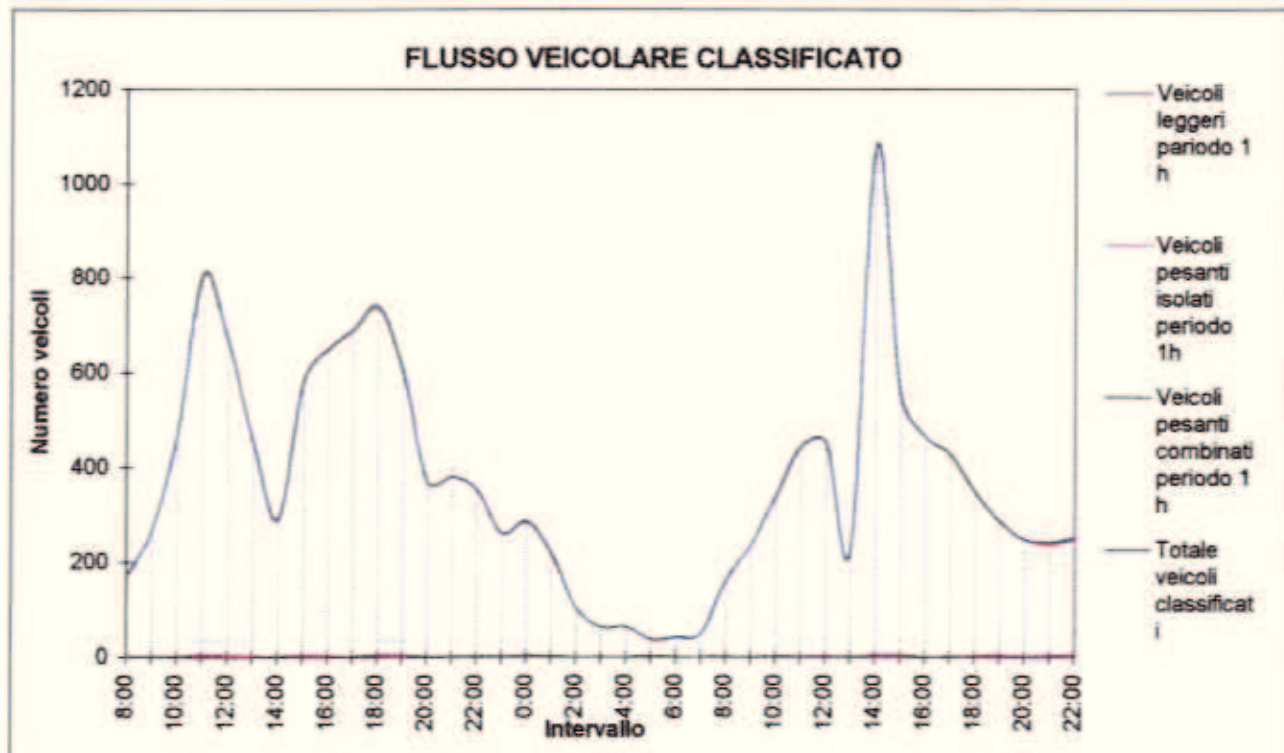
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,33%
veicoli pesanti isolati	0,63%
veicoli pesanti combinati	0,04%

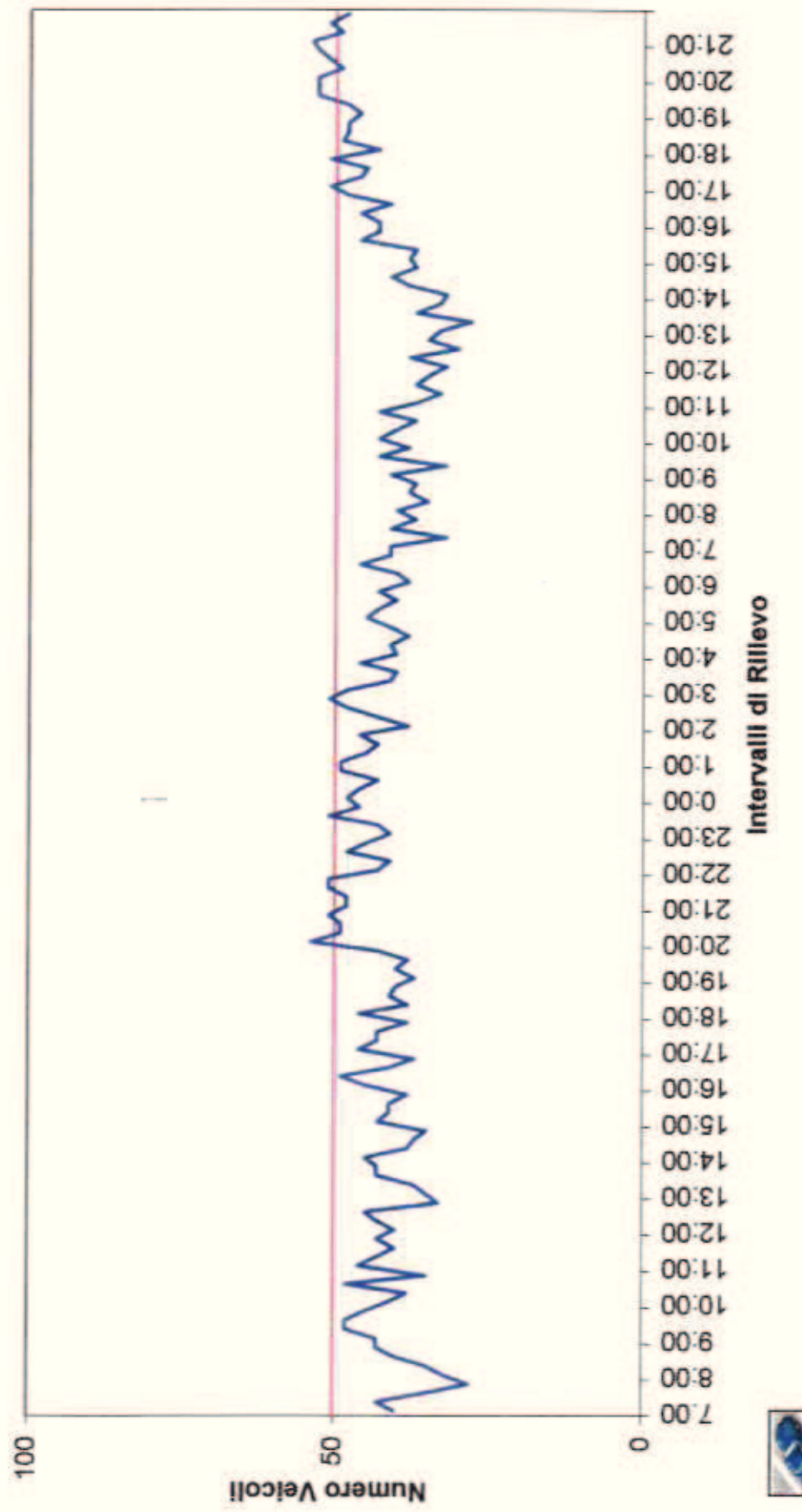
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	10.30/11.30	Asciutto	47,42	804	6	1	811
	17.30/18.30	Asciutto	47,03	734	6	1	741
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	55,95	450	3	0	453
	13.30/14.30	Asciutto	51,83	1080	5	0	1085
dati su base 1 h							



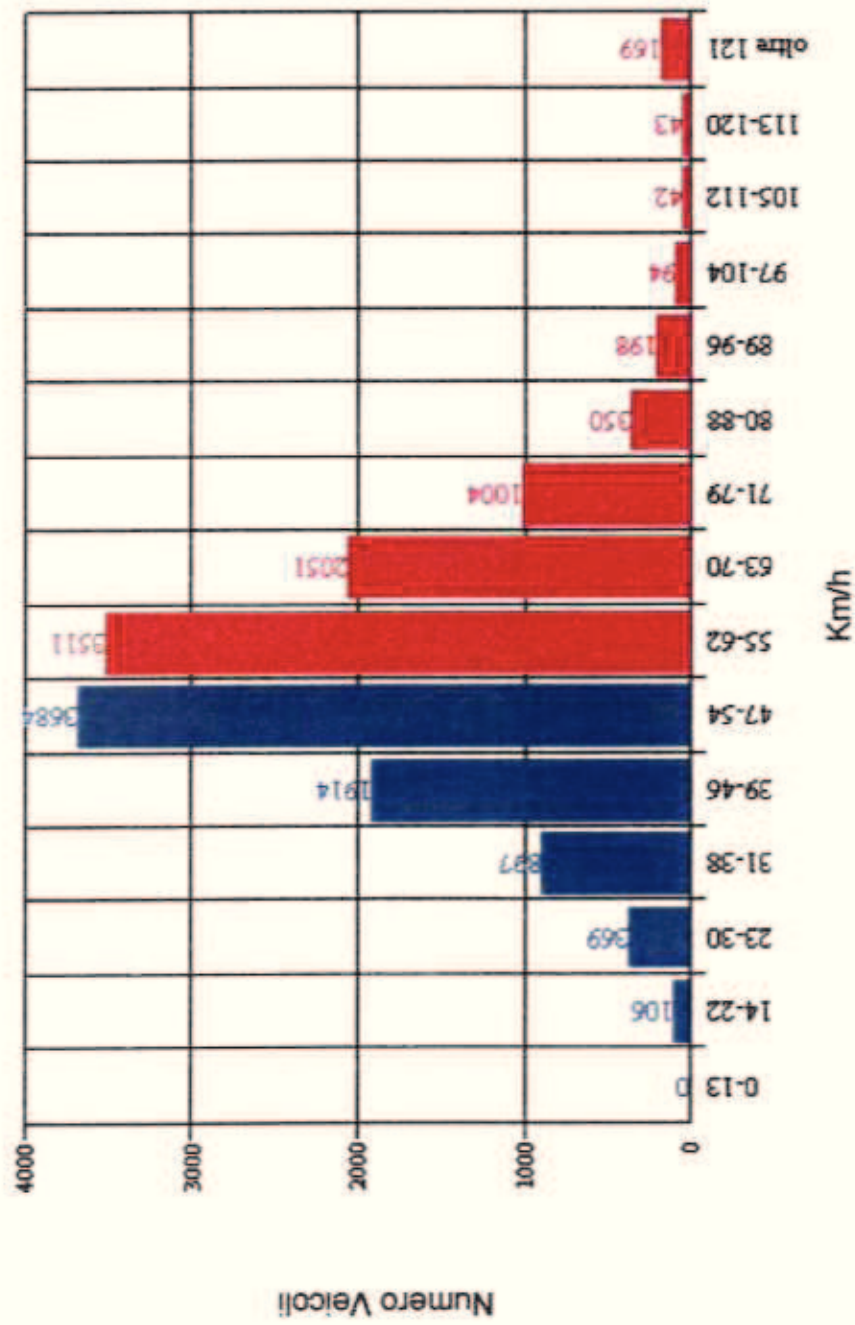
Comune di Briga Novarese - SEZIONE 3 - 12/13 Agosto 2000

istante intervento di rilevo	Temp. inizio intervento di rilevo	Cittadino superficie stradale	Velocità media in metri su base 15'	COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VELOCITÀ			VELOCITÀ					
				Veloci veicoli risalenti periodo 1 h	Veloci veicoli versanti periodo 1 h	Veloci veicoli presenti locali periodo 1 h	Veloci veicoli risalenti periodo 15'	Veloci veicoli versanti periodo 1 h	Veloci veicoli presenti locali periodo 15'	Veloci veicoli risalenti periodo 1 h	Veloci veicoli versanti periodo 15'	Veloci veicoli presenti locali periodo 15'			
7.30	25 C	Astiuto	62	39	22.0	27 C	Astiuto	54	64	10.16	27 C	Astiuto	51		
7.15	25 C	Astiuto	67	54	22.15	27 C	Astiuto	54	74	10.16	27 C	Astiuto	49		
7.30	25 C	Astiuto	81	43	22.30	26 C	Astiuto	61	79	10.20	27 C	Astiuto	58		
7.45	25 C	Astiuto	81	53	22.45	26 C	Astiuto	62	63	10.46	26 C	Astiuto	48		
8.00	25 C	Astiuto	81	47	23.00	26 C	Astiuto	57	70	11.00	26 C	Astiuto	56		
8.15	25 C	Astiuto	54	65	23.15	26 C	Astiuto	59	69	11.15	26 C	Astiuto	53		
8.30	25 C	Astiuto	59	70	23.30	26 C	Astiuto	49	74	11.20	31 C	Astiuto	56		
8.45	25 C	Astiuto	54	64	23.45	26 C	Astiuto	53	97	11.45	34 C	Astiuto	57		
9.00	27 C	Astiuto	53	70	0.00	26 C	Astiuto	66	69	12.00	37 C	Astiuto	61		
9.15	27 C	Astiuto	48	120	0.15	25 C	Astiuto	66	79	12.15	37 C	Astiuto	61		
9.30	27 C	Astiuto	51	130	0.30	26 C	Astiuto	62	62	12.30	36 C	Astiuto	59		
9.45	25 C	Astiuto	45	160	0.45	25 C	Astiuto	67	43	12.45	38 C	Astiuto	59		
10.00	29 C	Astiuto	45	177	1.00	25 C	Astiuto	70	28	13.00	39 C	Astiuto	62		
10.15	31 C	Astiuto	49	260	1.00	25 C	Astiuto	11.5	29 C	13.15	37 C	Astiuto	48		
10.30	31 C	Astiuto	45	204	1.30	29 C	Astiuto	72	20	13.30	37 C	Astiuto	56		
10.45	31 C	Astiuto	45	192	0.04	11.6	29 C	Astiuto	64	33	13.45	36 C	Astiuto	53	
11.15	31 C	Astiuto	40	201	2.00	26 C	Astiuto	64	32	13.53	0	0	14.2		
11.30	32 C	Astiuto	51	177	2.16	25 C	Astiuto	69	20	14.00	34 C	Astiuto	48		
11.45	32 C	Astiuto	48	160	2.30	26 C	Astiuto	65	11	14.15	34 C	Astiuto	54		
12.00	34 C	Astiuto	48	165	0.63	2.40	25 C	Astiuto	69	19	14.20	33 C	Astiuto	49	
12.15	37 C	Astiuto	53	141	2.00	26 C	Astiuto	72	19	15.00	32 C	Astiuto	53		
12.30	38 C	Astiuto	57	134	3.15	29 C	Astiuto	74	12	15.15	32 C	Astiuto	51		
12.45	37 C	Astiuto	56	92	3.30	29 C	Astiuto	60	18	15.30	32 C	Astiuto	54		
13.00	37 C	Astiuto	57	112	4.54	3.00	25 C	Astiuto	64	0	15.45	31 C	Astiuto	49	
13.15	38 C	Astiuto	69	70	4.00	29 C	Astiuto	67	22	16.00	31 C	Astiuto	51		
13.30	38 C	Astiuto	54	79	4.15	25 C	Astiuto	74	8	16.15	20 C	Astiuto	51		
13.45	38 C	Astiuto	56	77	4.30	25 C	Astiuto	64	7	16.30	30 C	Astiuto	49		
14.00	38 C	Astiuto	54	156	7.00	4.45	29 C	Astiuto	59	12	16.45	30 C	Astiuto	54	
14.15	36 C	Astiuto	51	137	3.00	24 C	Astiuto	70	15	17.00	29 C	Astiuto	53		
14.30	36 C	Astiuto	54	109	0.10	24 C	Astiuto	61	12	17.15	28 C	Astiuto	53		
14.45	36 C	Astiuto	53	120	0.63	5.00	24 C	Astiuto	67	11	17.20	29 C	Astiuto	56	
15.00	36 C	Astiuto	48	163	1.03	5.45	24 C	Astiuto	64	42	17.45	26 C	Astiuto	54	
15.15	34 C	Astiuto	51	156	1.15	6.00	24 C	Astiuto	62	14	18.00	26 C	Astiuto	57	
15.30	34 C	Astiuto	40	170	6.50	24 C	Astiuto	59	15	18.15	27 C	Astiuto	51		
15.45	33 C	Astiuto	48	167	8.49	6.45	24 C	Astiuto	66	15	18.30	27 C	Astiuto	49	
16.00	33 C	Astiuto	45	166	7.00	7.00	26 C	Astiuto	65	0	18.45	27 C	Astiuto	49	
16.15	33 C	Astiuto	45	182	7.15	7.15	25 C	Astiuto	63	41	19.00	27 C	Astiuto	51	
16.30	33 C	Astiuto	45	120	0.63	9.45	24 C	Astiuto	64	42	19.15	26 C	Astiuto	53	
16.45	34 C	Astiuto	48	163	1.03	12.00	25 C	Astiuto	62	14	19.30	26 C	Astiuto	51	
17.00	33 C	Astiuto	51	156	1.75	17.5	26 C	Astiuto	61	51	19.45	26 C	Astiuto	57	
17.15	32 C	Astiuto	40	169	2.00	8.00	26 C	Astiuto	61	51	20.00	30 C	Astiuto	54	
17.30	32 C	Astiuto	45	198	7.94	8.00	26 C	Astiuto	66	94	20.15	26 C	Astiuto	57	
17.45	32 C	Astiuto	48	192	6.00	8.45	25 C	Astiuto	67	74	20.30	26 C	Astiuto	56	
18.00	32 C	Astiuto	48	181	0.89	7.50	25 C	Astiuto	73	230	20.45	26 C	Astiuto	51	
18.15	32 C	Astiuto	48	183	2	1	25 C	Astiuto	69	0	21.00	26 C	Astiuto	51	
18.30	31 C	Astiuto	40	169	2.00	9.00	26 C	Astiuto	61	51	21.15	26 C	Astiuto	54	
18.45	31 C	Astiuto	48	141	602	4	0	26 C	Astiuto	64	86	21.30	29 C	Astiuto	53
19.00	30 C	Astiuto	56	117	56	116	25 C	Astiuto	54	116	21.45	26 C	Astiuto	52	
19.15	30 C	Astiuto	66	102	1.00	1.00	26 C	Astiuto	61	0	21.60	26 C	Astiuto	58	
19.30	30 C	Astiuto	56	80	366	1	1	26 C	Astiuto	61	0	21.75	26 C	Astiuto	51
19.45	29 C	Astiuto	56	81	366	1	1	27 C	Astiuto	61	0	21.90	26 C	Astiuto	51
20.00	29 C	Astiuto	63	90	20.00	104	104	104	104	104	104	442	2	0	
20.15	29 C	Astiuto	54	104	80.0	29 C	Astiuto	61	51	20.30	30 C	Astiuto	56		
20.30	28 C	Astiuto	53	92	8.15	8.15	26 C	Astiuto	60	94	20.45	26 C	Astiuto	57	
20.45	28 C	Astiuto	48	104	7.94	8.20	26 C	Astiuto	62	96	20.50	26 C	Astiuto	56	
21.00	27 C	Astiuto	48	101	1.04	1.04	26 C	Astiuto	61	94	20.65	26 C	Astiuto	57	
21.15	27 C	Astiuto	63	94	1.04	1.04	26 C	Astiuto	64	94	20.80	26 C	Astiuto	56	
21.30	27 C	Astiuto	61	89	1.04	1.04	26 C	Astiuto	63	93	21.00	29 C	Astiuto	53	
21.45	27 C	Astiuto	63	74	351	2	0	21.45	26 C	15216	26 C	Astiuto	52		
21.50	27 C	Astiuto	63	74	7470	41	5	21.50	26 C	15216	26 C	Astiuto	51		
21.55	27 C	Astiuto	63	74	1815	13	0	21.55	26 C	15216	26 C	Astiuto	51		

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 4

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Borgomanero

**Totale veicoli rilevati:**

18047

Ora di rilevamento:

dalle 7:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

12/13-ago-00

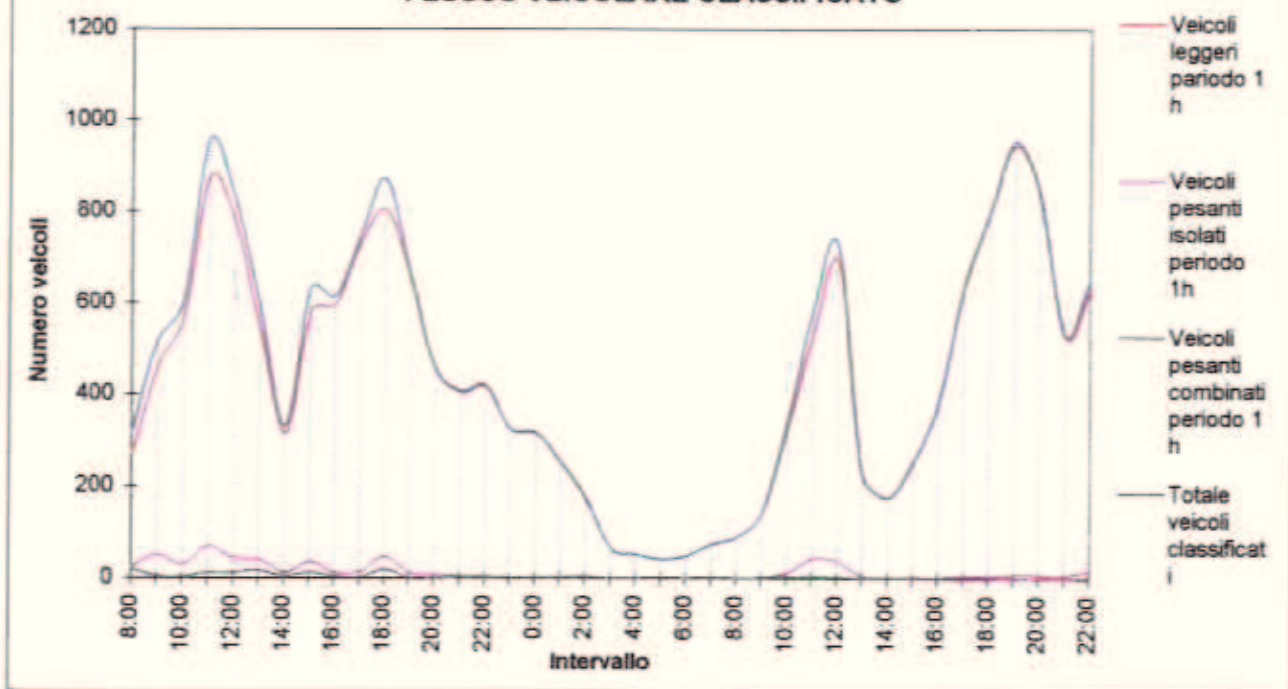
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

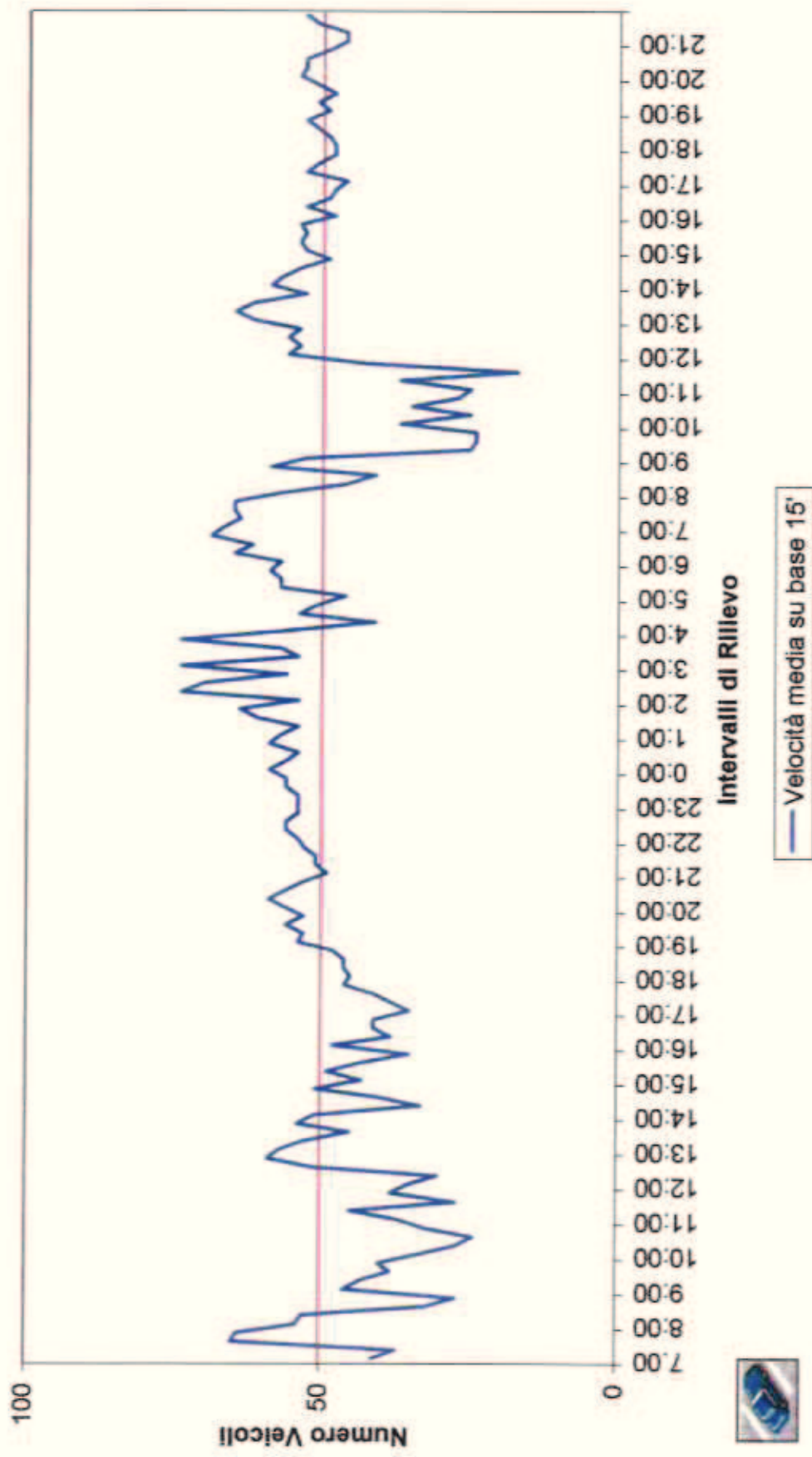
veicoli leggeri	96,05%
veicoli pesanti isolati	3,26%
veicoli pesanti combinati	0,69%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	10.30/11.30	Asciutto	34,52	875	70	11	956
	17.30/18.30	Asciutto	53,72	804	48	20	872
Ora di punta Domenica	11.00/12.00	Asciutto	30,95	688	37	3	728
	18.30/19.30	Asciutto	51,47	945	9	0	954
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

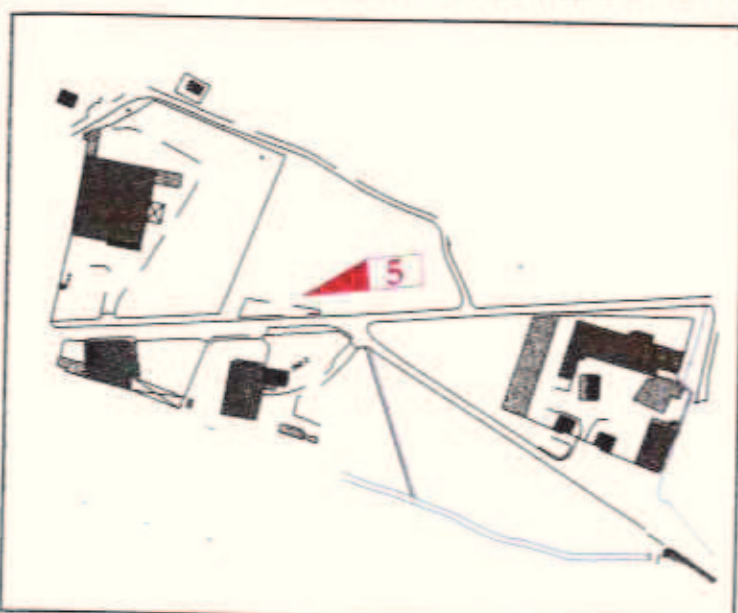
Intervallo intervento di rilevato	Tempo d'ausilio in "C"	Condizione superficie stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLARE					
			Vetture in moto in tutte le strade su base 15'	Totale veicoli nella strada periodo 1 h	Vetture leggere periodo 1 h	Vetture pesanti periodo 1 h	Inizio intervento di rilevato	Tempo stato in base 15'	Cumulazione superficie stradale	Vetture moto in tutte le strade su base 15'	Totale veicoli nella strada periodo 1 h	Vetture leggere periodo 1 h	Vetture pesanti periodo 1 h	Inizio intervento di rilevato	Tempo stato in base 15'	Cumulazione superficie stradale
7.00	25 C	Ausilio	41	34	21	11	22.50	27 C	Ausilio	54	45	10.00	34 C	Ausilio	37	110
7.15	29 C	Ausilio	57	52	21	15	22.15	29 C	Ausilio	56	43	10.15	36 C	Ausilio	25	181
7.30	25 C	Ausilio	65	52	21	20	22.30	28 C	Ausilio	56	43	10.30	37 C	Ausilio	25	134
7.45	27 C	Ausilio	64	58	211	25	22.45	29 C	Ausilio	54	40	10.45	38 C	Ausilio	27	162
8.00	25 C	Ausilio	54	58	21	20	23.00	29 C	Ausilio	54	43	11.00	39 C	Ausilio	25	154
8.15	25 C	Ausilio	53	54	21	20	23.15	29 C	Ausilio	54	43	11.15	41 C	Ausilio	37	160
8.30	25 C	Ausilio	52	54	21	20	23.30	29 C	Ausilio	55	49	11.30	42 C	Ausilio	17	150
8.45	26 C	Ausilio	52	54	21	20	23.45	29 C	Ausilio	56	48	11.45	43 C	Ausilio	43	137
9.00	26 C	Ausilio	49	10	21	0	0.90	28 C	Ausilio	59	70	12.00	44 C	Ausilio	56	65
9.15	29 C	Ausilio	43	14	21	0	0.15	28 C	Ausilio	50	61	12.15	46 C	Ausilio	54	67
9.30	26 C	Ausilio	38	16	21	0	0.30	29 C	Ausilio	54	71	12.30	47 C	Ausilio	56	63
9.45	27 C	Ausilio	40	20	21	1	0.45	29 C	Ausilio	59	62	12.45	48 C	Ausilio	54	60
10.00	28 C	Ausilio	32	18	21	0	1.00	29 C	Ausilio	57	63	13.00	49 C	Ausilio	62	51
10.15	29 C	Ausilio	37	22	21	0	1.15	29 C	Ausilio	54	64	13.15	49 C	Ausilio	65	43
10.30	30 C	Ausilio	34	33	21	0	1.30	29 C	Ausilio	61	43	13.30	49 C	Ausilio	62	41
10.45	29 C	Ausilio	22	23	21	1	1.45	25 C	Ausilio	54	25	13.45	42 C	Ausilio	53	60
11.00	30 C	Ausilio	37	20	21	1	2.00	29 C	Ausilio	54	33	14.00	40 C	Ausilio	59	59
11.15	30 C	Ausilio	45	17	21	0	2.15	29 C	Ausilio	74	13	14.15	39 C	Ausilio	57	70
11.30	31 C	Ausilio	27	26	21	0	2.30	25 C	Ausilio	70	15	14.30	38 C	Ausilio	56	56
11.45	32 C	Ausilio	36	19	21	1	2.45	25 C	Ausilio	66	14	14.45	37 C	Ausilio	54	71
12.00	31 C	Ausilio	35	16	21	0	3.00	25 C	Ausilio	61	0	15.00	37 C	Ausilio	53	0
12.15	32 C	Ausilio	30	26	21	0	3.15	25 C	Ausilio	64	0	15.15	37 C	Ausilio	53	90
12.30	37 C	Ausilio	51	80	21	0	3.30	25 C	Ausilio	57	17	15.30	37 C	Ausilio	54	91
12.45	37 C	Ausilio	51	80	21	0	3.45	25 C	Ausilio	54	33	15.45	40 C	Ausilio	53	150
13.00	38 C	Ausilio	57	83	21	0	3.60	25 C	Ausilio	74	13	15.60	37 C	Ausilio	57	70
13.15	38 C	Ausilio	53	78	21	0	3.75	25 C	Ausilio	70	15	15.75	36 C	Ausilio	54	56
13.30	38 C	Ausilio	45	88	21	0	3.90	25 C	Ausilio	66	14	15.90	36 C	Ausilio	49	71
13.45	34 C	Ausilio	49	88	21	0	4.05	25 C	Ausilio	64	0	16.00	36 C	Ausilio	53	0
14.00	33 C	Ausilio	44	110	21	0	4.20	25 C	Ausilio	64	0	16.15	37 C	Ausilio	46	169
14.15	33 C	Ausilio	33	24	21	0	4.35	25 C	Ausilio	57	17	16.30	37 C	Ausilio	54	91
14.30	32 C	Ausilio	40	40	21	1	4.50	29 C	Ausilio	74	12	16.45	37 C	Ausilio	53	150
14.45	33 C	Ausilio	57	83	21	0	4.65	29 C	Ausilio	57	11	16.60	36 C	Ausilio	54	144
15.00	33 C	Ausilio	43	152	21	0	4.80	29 C	Ausilio	41	4	16.75	36 C	Ausilio	53	187
15.15	33 C	Ausilio	49	116	21	0	4.95	29 C	Ausilio	64	10	16.90	36 C	Ausilio	49	165
15.30	33 C	Ausilio	44	88	21	0	5.10	29 C	Ausilio	61	40	16.45	36 C	Ausilio	46	169
15.45	32 C	Ausilio	33	24	21	0	5.25	24 C	Ausilio	57	11	17.15	36 C	Ausilio	53	180
16.00	32 C	Ausilio	40	135	21	0	5.40	24 C	Ausilio	57	14	17.30	34 C	Ausilio	51	225
16.15	31 C	Ausilio	51	144	21	0	5.55	24 C	Ausilio	59	16	17.45	34 C	Ausilio	46	230
16.30	31 C	Ausilio	43	152	21	0	5.70	25 C	Ausilio	57	21	18.00	34 C	Ausilio	51	205
16.45	31 C	Ausilio	49	116	21	0	5.85	24 C	Ausilio	65	19	18.15	33 C	Ausilio	48	204
17.00	31 C	Ausilio	43	137	21	0	6.00	24 C	Ausilio	62	21	18.30	33 C	Ausilio	49	214
17.15	31 C	Ausilio	38	210	21	0	6.15	24 C	Ausilio	48	6	18.45	33 C	Ausilio	51	217
17.30	31 C	Ausilio	43	193	21	0	6.30	24 C	Ausilio	57	11	18.60	33 C	Ausilio	53	180
17.45	31 C	Ausilio	28	182	21	0	6.45	24 C	Ausilio	67	19	18.75	32 C	Ausilio	49	221
17.60	31 C	Ausilio	41	191	21	0	6.60	24 C	Ausilio	64	16	18.90	32 C	Ausilio	51	225
17.75	31 C	Ausilio	41	193	21	0	6.75	25 C	Ausilio	60	20	19.10	32 C	Ausilio	48	217
17.90	31 C	Ausilio	49	100	21	0	6.90	25 C	Ausilio	59	30	19.30	32 C	Ausilio	49	177
18.05	30 C	Ausilio	46	183	21	0	7.05	25 C	Ausilio	53	14	21.15	29 C	Ausilio	46	149
18.30	30 C	Ausilio	48	124	21	0	7.45	25 C	Ausilio	24	165	21.30	29 C	Ausilio	51	174
18.45	30 C	Ausilio	54	144	21	0	7.60	25 C	Ausilio	73	12	21.45	29 C	Ausilio	53	174
18.60	30 C	Ausilio	63	113	21	0	7.75	1077				18.94	26	4	2	
18.75	29 C	Ausilio	53	98	21	0	7.90	29 C	Ausilio	24	127	18.94	26	4	10	
19.00	29 C	Ausilio	59	94	21	0	8.05	29 C	Ausilio	69	20	20.00	31 C	Ausilio	54	139
19.15	28 C	Ausilio	56	105	21	0	8.20	25 C	Ausilio	48	29	20.15	30 C	Ausilio	53	190
19.30	28 C	Ausilio	53	110	21	0	8.35	24 C	Ausilio	41	34	20.30	30 C	Ausilio	53	125
19.45	28 C	Ausilio	43	103	21	0	8.50	25 C	Ausilio	59	30	20.45	30 C	Ausilio	49	139
19.60	27 C	Ausilio	46	49	21	0	8.65	25 C	Ausilio	53	20	21.00	30 C	Ausilio	49	140
19.75	27 C	Ausilio	51	111	21	0	8.80	25 C	Ausilio	53	114	21.15	29 C	Ausilio	46	177
19.90	27 C	Ausilio	51	104	21	0	8.95	25 C	Ausilio	24	165	21.30	29 C	Ausilio	51	149
20.05	27 C	Ausilio	59	98	21	0	9.10	25 C	Ausilio	69	21	21.45	29 C	Ausilio	53	174
20.20	27 C	Ausilio	59	94	21	0	9.25	25 C	Ausilio	69	20	21.60	29 C	Ausilio	53	174
20.35	27 C	Ausilio	56	105	21	0	9.40	25 C	Ausilio	48	34	21.75	29 C	Ausilio	53	125
20.50	27 C	Ausilio	53	110	21	0	9.55	25 C	Ausilio	59	30	21.90	29 C	Ausilio	49	139
20.65	27 C	Ausilio	46	49	21	0	9.70	25 C	Ausilio	53	20	22.05	29 C	Ausilio	49	140
20.80	27 C	Ausilio	51	111	21	0	9.85	25 C	Ausilio	53	114	22.20	29 C	Ausilio	46	177
20.95	27 C	Ausilio	51	104	21	0	10.00	25 C	Ausilio	24	165	22.35	29 C	Ausilio	51	149
21.10	27 C	Ausilio	59	98	21	0	10.15	25 C	Ausilio	69	21	22.50	29 C	Ausilio	53	174
21.25	27 C	Ausilio	59	94	21	0	10.30	25 C	Ausilio	69	20	22.65	29 C	Ausilio	53	174
21.40	27 C	Ausilio	56	105	21	0	10.45	25 C	Ausilio	48	34	22.80	29 C	Ausilio	53	125
21.55	27 C	Ausilio	53	110	21	0	10.60	25 C	Ausilio	59	30	22.95	29 C	Ausilio	49	139
21.70	27 C	Ausilio	46	49	21	0	10.75	25 C	Ausilio	53	20	23.10	29 C	Ausilio	49	140
21.85	27 C	Ausilio	51	111	21	0	10.90	25 C	Ausilio	53	114	23.25	29 C	Ausilio	46	177
22.00	27 C	Ausilio	51	104	21	0	11.05	25 C	Ausilio	24	165	23.40	29 C	Ausilio	51	149
22.15	27 C	Ausilio	59	98	21	0	11.20	25 C	Ausilio	69						

Andamento delle Velocità



SEZIONE: 5

Strada/via: Strada Provinciale 86 Gozzano-Briga Novarese Direzione: Gozzano centro

**Totale veicoli rilevati:**

4406

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

22/23-lug-00

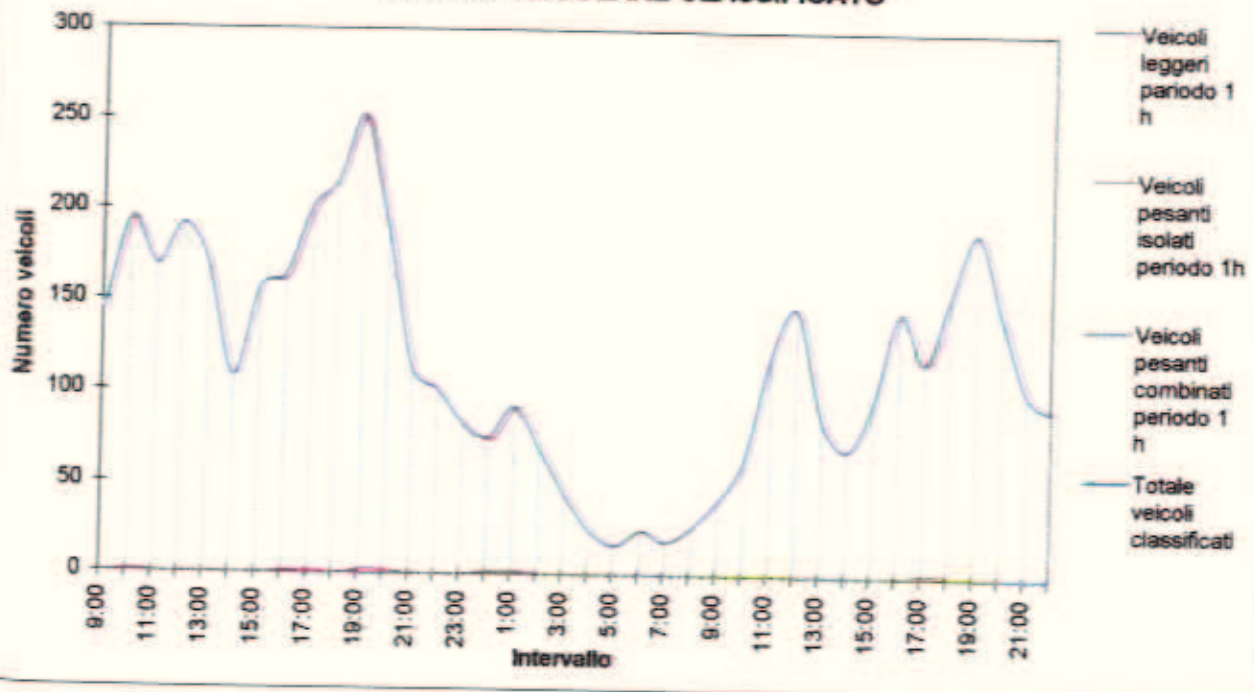
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

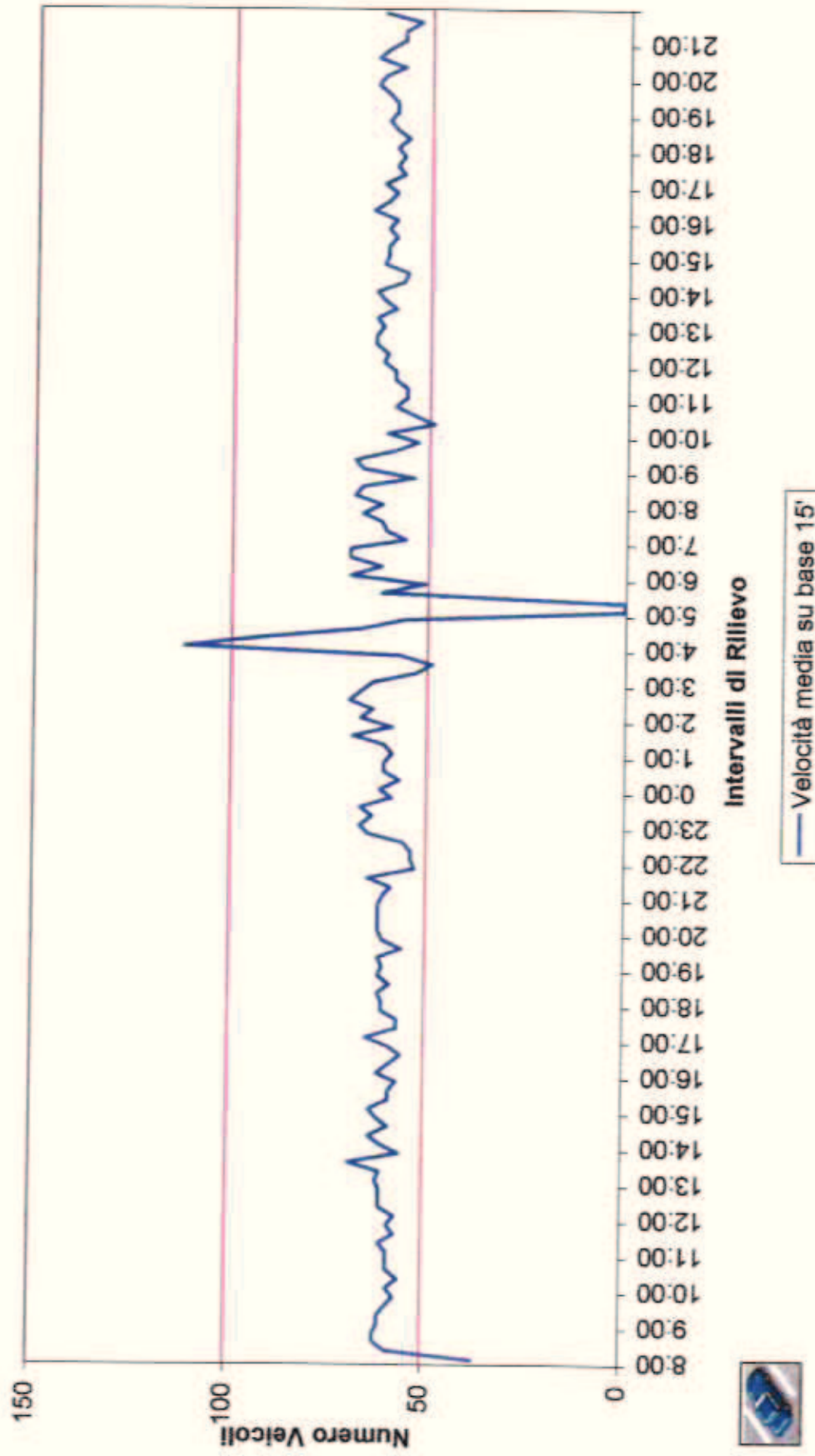
veicoli leggeri	99,80%
veicoli pesanti isolati	0,20%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	9.30/10.30	Asciutto	53,18	194	1	0	195
	18.30/19.30	Asciutto	58,31	250	2	0	252
Ora di punta Domenica	11.30/12.30	Asciutto	55,90	146	0	0	146
	18.30/19.30	Asciutto	53,07	189	0	0	189
dati su base 1 h							

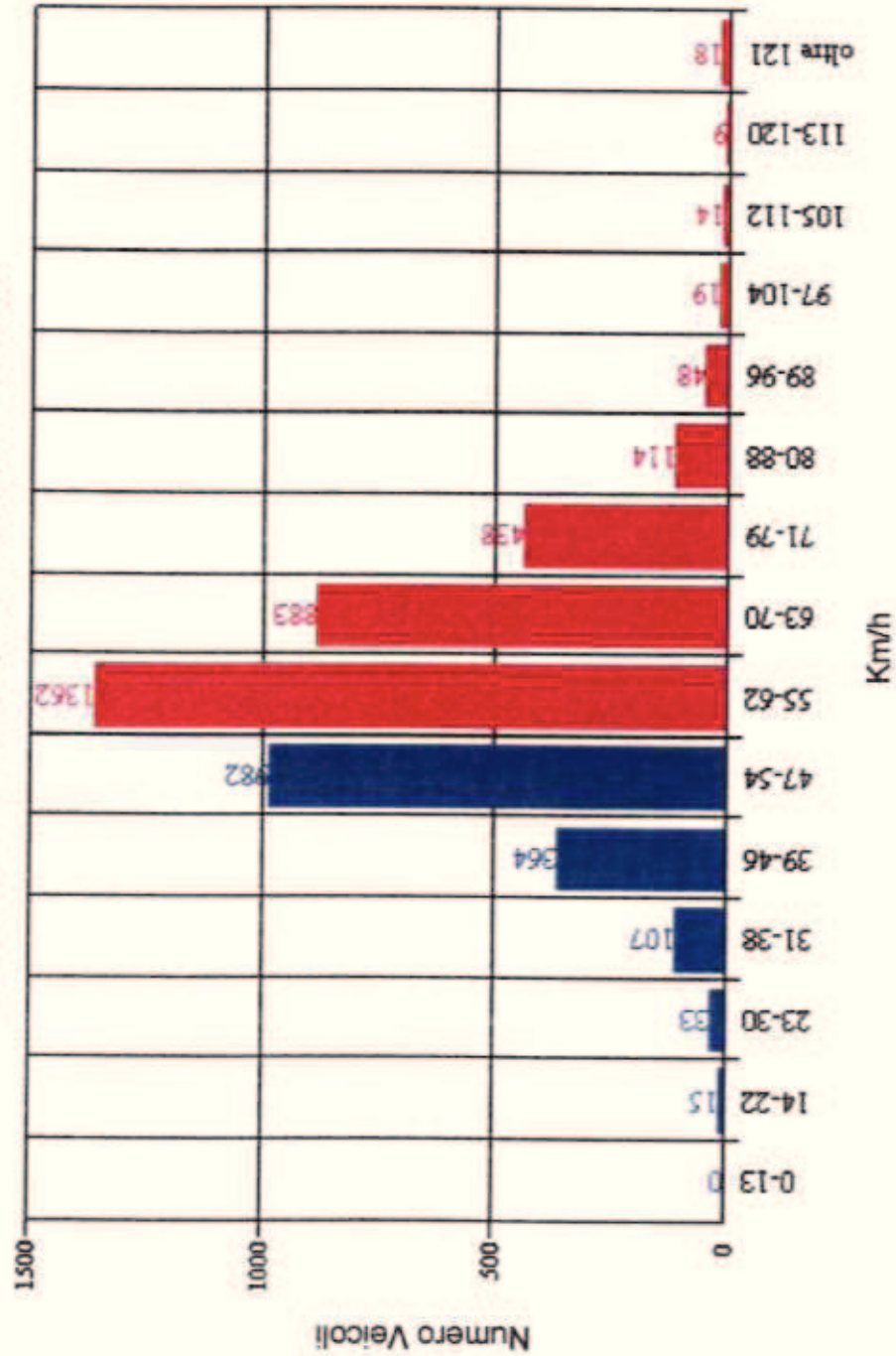
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Inizio intervallo di tempo di rilevato	Tempo stato in superficie stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ				
		Velore medio in metri su base 10'	Condizion superficie stradale	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli leggeri risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli pesanti risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h	Velocità veicoli risaliti periodo 1 h			
8.00	25 C	Astiuto	40	40	23.00	29 C	Astiuto	61	23	10.30	33 C	Astiuto	61		
0.15	28 C	Astiuto	48	53	23.15	29 C	Astiuto	54	17	10.45	34 C	Astiuto	63		
0.30	27 C	Astiuto	53	27	23.30	29 C	Astiuto	59	15	11.00	30 C	Astiuto	63		
0.45	28 C	Astiuto	58	43	23.45	29 C	Astiuto	54	20	11.10	34 C	Astiuto	64		
0.60	28 C	Astiuto	53	49	0.00	27 C	Astiuto	59	28	11.30	33 C	Astiuto	54		
0.75	28 C	Astiuto	63	44	0.15	27 C	Astiuto	53	28	11.45	33 C	Astiuto	53		
0.90	30 C	Astiuto	53	52	0.30	27 C	Astiuto	59	18	12.00	32 C	Astiuto	56		
1.05	31 C	Astiuto	49	50	1.00	0.46	Astiuto	50	0	12.15	31 C	Astiuto	59		
1.20	31 C	Astiuto	68	47	1.96	1.96	Astiuto	57	27	12.20	31 C	Astiuto	60		
1.35	25 C	Astiuto	53	45	1.75	27 C	Astiuto	48	15	12.45	32 C	Astiuto	63		
1.50	32 C	Astiuto	53	33	1.30	27 C	Astiuto	54	14	13.00	31 C	Astiuto	64		
1.65	33 C	Astiuto	61	50	1.69	0	1.45	27 C	Astiuto	13	0	13.15	30 C	Astiuto	69
1.80	30 C	Astiuto	50	51	2.00	2.00	Astiuto	70	17	13.30	29 C	Astiuto	61		
1.95	37 C	Astiuto	67	39	2.16	27 C	Astiuto	59	10	13.45	28 C	Astiuto	59		
2.10	39 C	Astiuto	51	42	2.30	27 C	Astiuto	62	12	14.00	29 C	Astiuto	57		
2.25	45 C	Astiuto	52	54	1.92	0	2.45	27 C	Astiuto	69	0	14.15	29 C	Astiuto	57
2.40	41 C	Astiuto	56	54	0	0	2.05	27 C	Astiuto	69	0	14.30	29 C	Astiuto	54
2.55	47 C	Astiuto	56	41	2.10	27 C	Astiuto	69	7	14.45	30 C	Astiuto	53		
2.70	44 C	Astiuto	59	43	2.30	29 C	Astiuto	59	3	15.00	33 C	Astiuto	53		
2.85	46 C	Astiuto	57	33	1.71	0	3.45	29 C	Astiuto	72	0	15.15	37 C	Astiuto	49
3.00	44 C	Astiuto	62	17	4.00	29 C	Astiuto	64	4	15.30	36 C	Astiuto	50		
3.15	44 C	Astiuto	54	28	4.15	26 C	Astiuto	64	0	15.45	37 C	Astiuto	57		
3.30	47 C	Astiuto	60	21	4.30	30 C	Astiuto	69	0	16.00	37 C	Astiuto	57		
3.45	47 C	Astiuto	57	40	1.00	4.45	30 C	Astiuto	53	4	16.15	37 C	Astiuto	51	
3.60	47 C	Astiuto	57	33	5.00	26 C	Astiuto	57	7	16.30	36 C	Astiuto	53		
3.75	47 C	Astiuto	51	28	5.15	26 C	Astiuto	59	6	16.45	34 C	Astiuto	53		
3.90	49 C	Astiuto	57	41	5.00	26 C	Astiuto	64	0	17.00	33 C	Astiuto	53		
4.05	44 C	Astiuto	62	17	4.00	26 C	Astiuto	62	0	17.15	33 C	Astiuto	51		
4.20	44 C	Astiuto	56	44	1.57	0	5.45	20 C	Astiuto	59	5	17.30	31 C	Astiuto	49
4.35	49 C	Astiuto	59	43	0	0	4.30	25 C	Astiuto	63	0	17.45	30 C	Astiuto	51
4.50	47 C	Astiuto	62	38	4.60	4.60	Astiuto	53	4	18.00	39 C	Astiuto	54		
4.65	49 C	Astiuto	53	45	6.30	26 C	Astiuto	59	2	18.15	39 C	Astiuto	51		
4.80	49 C	Astiuto	57	38	6.15	26 C	Astiuto	49	5	18.30	39 C	Astiuto	51		
4.95	49 C	Astiuto	56	47	7.00	26 C	Astiuto	57	0	18.45	39 C	Astiuto	56		
5.10	49 C	Astiuto	56	44	7.15	26 C	Astiuto	57	0	18.60	39 C	Astiuto	51		
5.25	48 C	Astiuto	58	48	1.57	0	5.45	20 C	Astiuto	59	5	18.75	31 C	Astiuto	49
5.40	49 C	Astiuto	59	43	0	0	6.00	25 C	Astiuto	63	0	18.90	30 C	Astiuto	57
5.55	49 C	Astiuto	62	38	6.15	26 C	Astiuto	59	0	19.10	30 C	Astiuto	54		
5.70	49 C	Astiuto	53	45	6.30	26 C	Astiuto	59	2	19.20	30 C	Astiuto	53		
5.85	49 C	Astiuto	57	38	6.15	26 C	Astiuto	49	5	19.35	30 C	Astiuto	56		
6.00	48 C	Astiuto	56	47	7.00	26 C	Astiuto	57	0	19.50	30 C	Astiuto	51		
6.15	48 C	Astiuto	56	44	7.15	26 C	Astiuto	57	0	19.65	30 C	Astiuto	51		
6.30	49 C	Astiuto	58	48	1.57	0	5.45	20 C	Astiuto	59	5	19.80	31 C	Astiuto	49
6.45	49 C	Astiuto	59	43	0	0	6.00	25 C	Astiuto	63	0	19.95	30 C	Astiuto	57
6.60	49 C	Astiuto	62	38	6.15	26 C	Astiuto	59	0	20.10	29 C	Astiuto	54		
6.75	49 C	Astiuto	53	45	6.30	26 C	Astiuto	59	2	20.25	29 C	Astiuto	53		
6.90	49 C	Astiuto	57	38	6.15	26 C	Astiuto	49	5	20.40	29 C	Astiuto	56		
7.05	49 C	Astiuto	56	47	7.00	26 C	Astiuto	57	0	20.55	29 C	Astiuto	51		
7.20	49 C	Astiuto	56	44	7.15	26 C	Astiuto	57	0	20.70	29 C	Astiuto	51		
7.35	49 C	Astiuto	58	48	1.57	0	5.45	20 C	Astiuto	59	5	20.85	31 C	Astiuto	49
7.50	49 C	Astiuto	59	43	0	0	6.00	25 C	Astiuto	63	0	20.95	30 C	Astiuto	57
7.65	49 C	Astiuto	62	38	6.15	26 C	Astiuto	59	0	21.10	30 C	Astiuto	54		
7.80	49 C	Astiuto	53	45	6.30	26 C	Astiuto	59	2	21.25	30 C	Astiuto	53		
7.95	49 C	Astiuto	57	38	6.15	26 C	Astiuto	49	5	21.40	30 C	Astiuto	56		
8.10	49 C	Astiuto	56	47	7.00	26 C	Astiuto	57	0	21.55	30 C	Astiuto	51		
8.25	49 C	Astiuto	56	44	7.15	26 C	Astiuto	57	0	21.70	30 C	Astiuto	51		
8.40	49 C	Astiuto	58	48	1.57	0	5.45	20 C	Astiuto	59	5	21.85	31 C	Astiuto	49
8.55	49 C	Astiuto	59	43	0	0	6.00	25 C	Astiuto	63	0	21.95	30 C	Astiuto	57
8.70	49 C	Astiuto	62	38	6.15	26 C	Astiuto	59	0	22.10	30 C	Astiuto	54		
8.85	49 C	Astiuto	53	45	6.30	26 C	Astiuto	59	2	22.25	30 C	Astiuto	53		
9.00	49 C	Astiuto	57	38	6.15	26 C	Astiuto	49	5	22.40	30 C	Astiuto	56		
9.15	49 C	Astiuto	56	47	7.00	26 C	Astiuto	57	0	22.55	30 C	Astiuto	51		
9.30	49 C	Astiuto	56	44	7.15	26 C	Astiuto	57	0	22.70	30 C	Astiuto	51		
9.45	37 C	Astiuto	57	42	1.69	0	4.00	49 C	Astiuto	54	0	TOTALE	1406		
9.60	36 C	Astiuto	61	26	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
9.75	34 C	Astiuto	67	29	0	0	0	49 C	Astiuto	63	0	TOTALE	1407		
9.90	33 C	Astiuto	56	24	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.05	33 C	Astiuto	53	24	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.20	31 C	Astiuto	59	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.35	30 C	Astiuto	57	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.50	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.65	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.80	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
10.95	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.10	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.25	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.40	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.55	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.70	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
11.85	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
12.00	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
12.15	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
12.30	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
12.45	29 C	Astiuto	59	20	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE	1407		
12.60	29 C	Astiuto	53	23	0	0	0	49 C	Astiuto	59	0	TOTALE</td			

Andamento delle Velocità

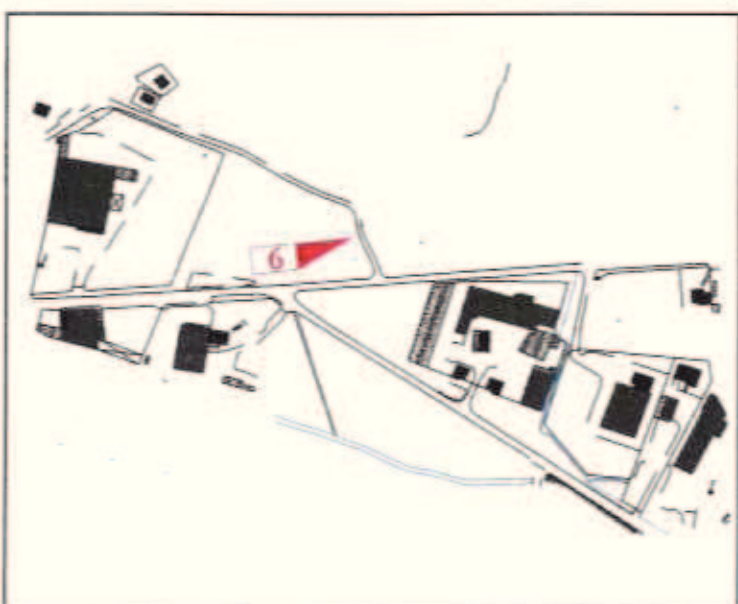


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 6

Strada/Via: Strada Provinciale 86 Gozzano-Briga Novarese Direzione: Briga



Totale veicoli rilevati:

5125

Ore di rilevamento:

dalle 8:00 di Sabato alle 22:00 di Domenica

Giorni di rilevamento:

22/23-lug-00

Note:

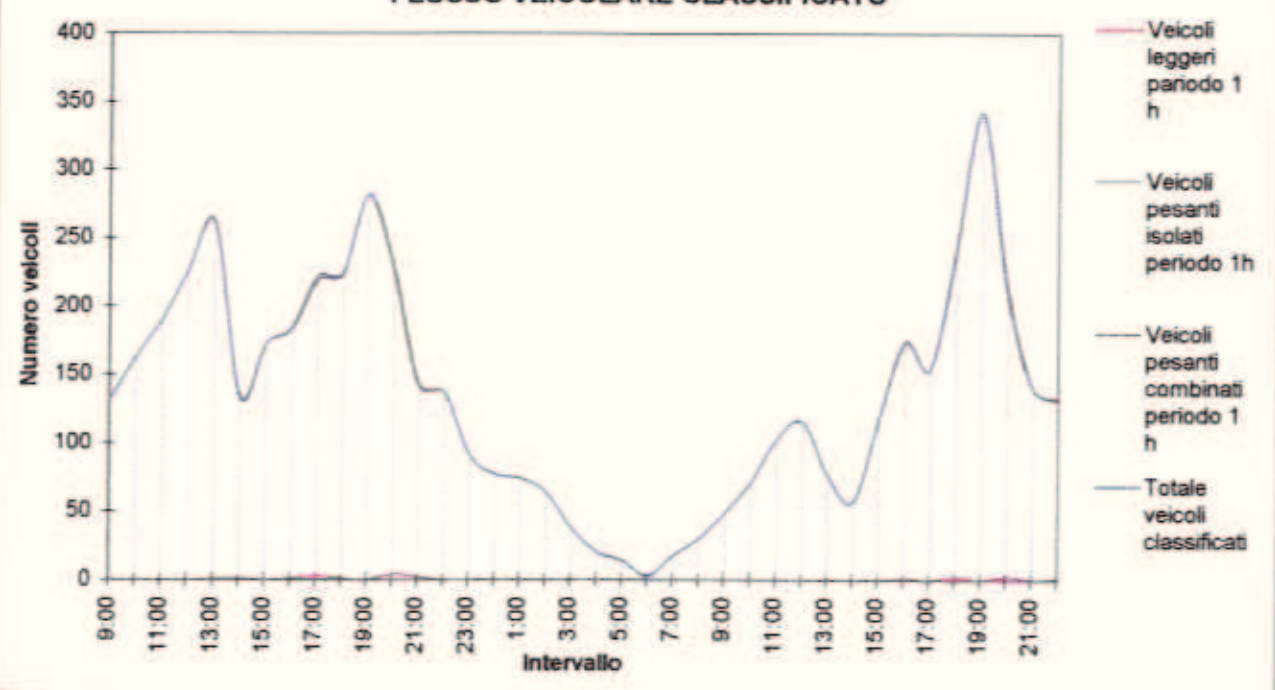
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,61%
veicoli pesanti isolati	0,39%
veicoli pesanti combinati	0,00%

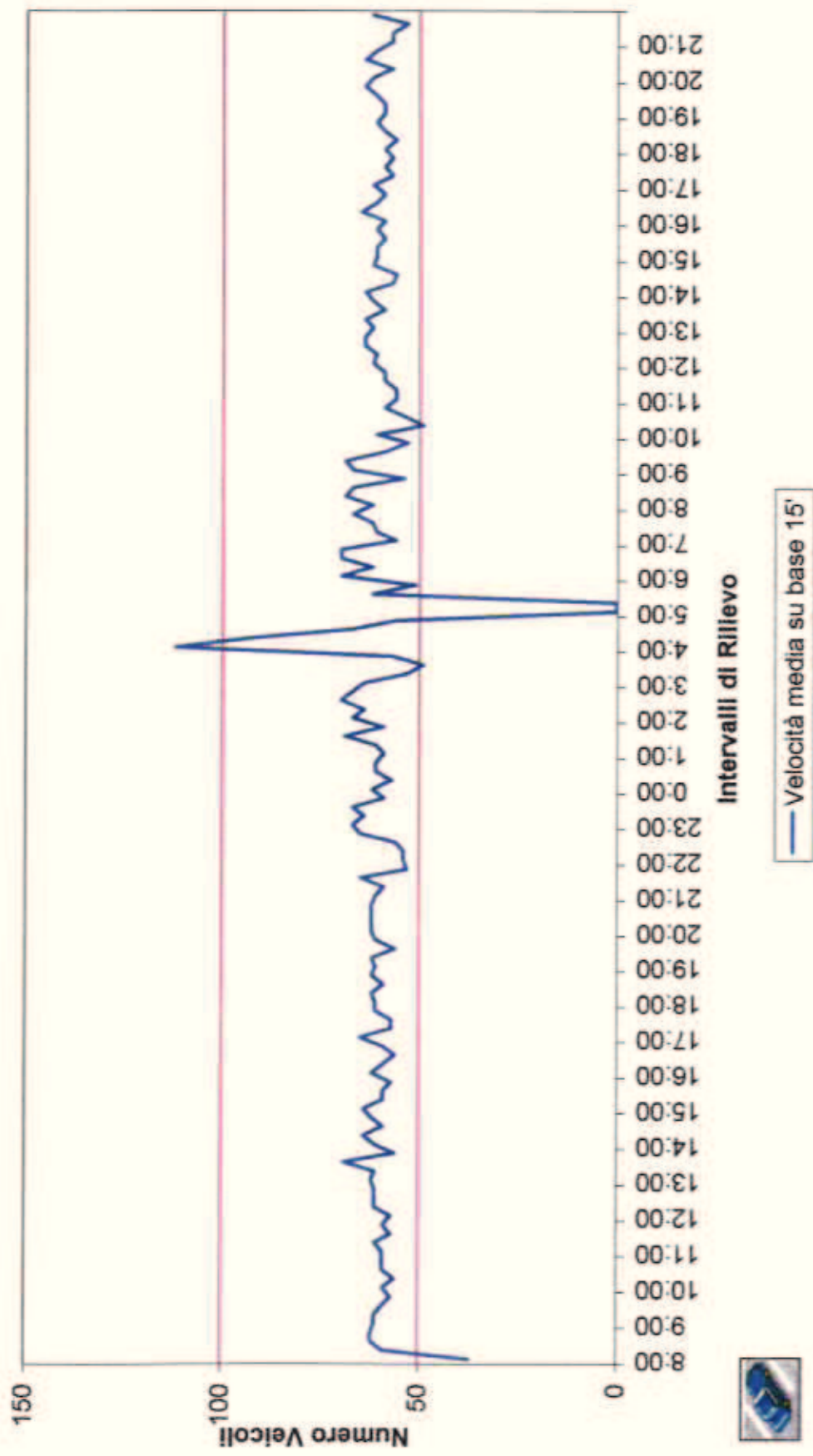
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta Sabato	12.00/13.00	Asciutto	60,34	261	1	0	262
	18.30/19.30	Asciutto	61,54	282	0	0	282
Ora di punta Domenica	15.30/16.30	Asciutto	61,52	173	1	0	174
	18.30/19.30	Asciutto	59,91	342	0	0	342
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

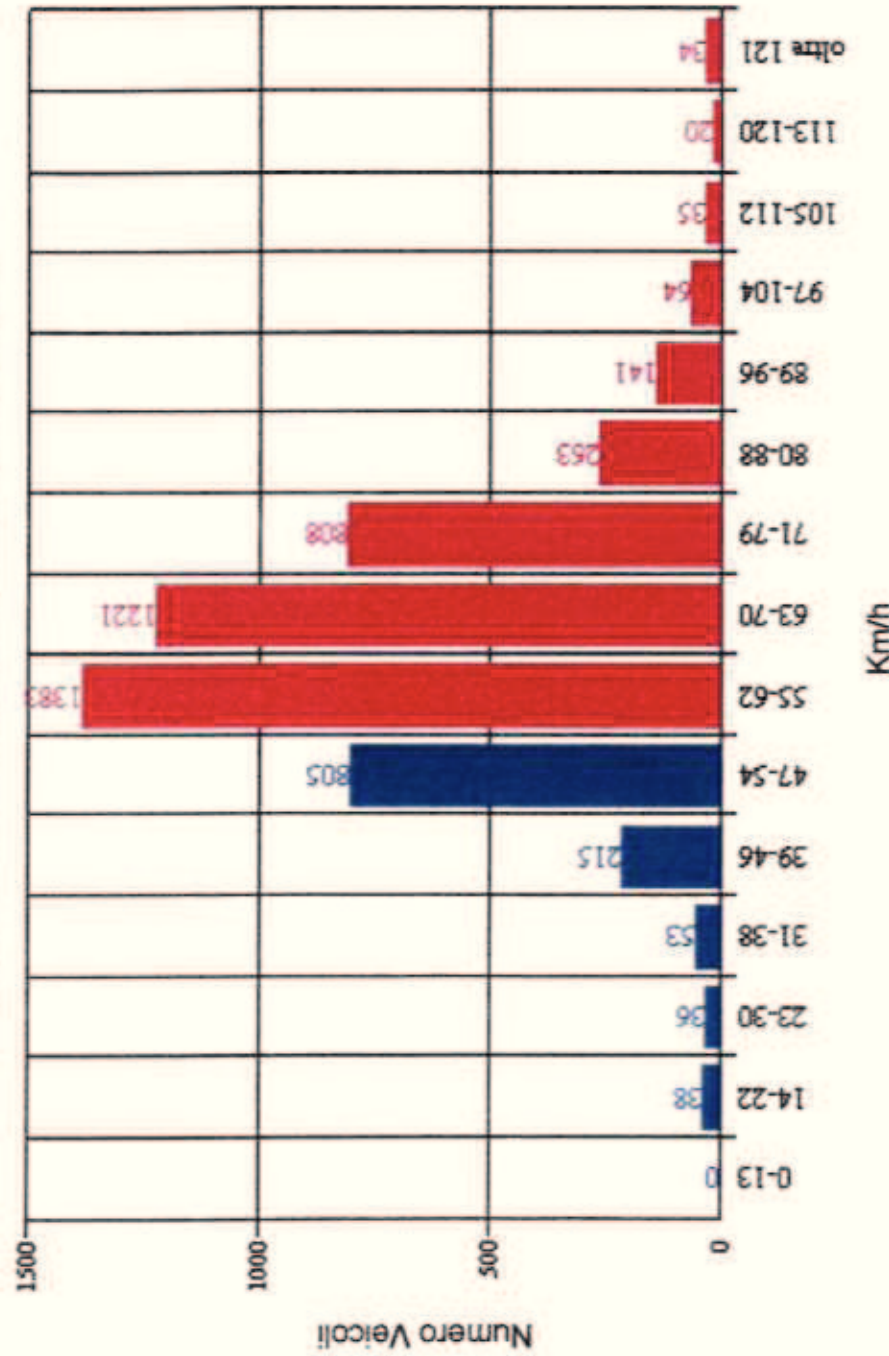


Intervallo orario	Tempo esposto in °C	Condizionatore stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'					
			Velocità massima in km/h su base 10'	Velocità massima in km/h su base 10'	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Velocità massima in km/h su base 10'	Velocità massima in km/h su base 10'	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Velocità massima in km/h su base 10'	Totale veicoli rilevati periodo 15'	Velocità massima in km/h su base 10'			
1:00	28 C	Aciutto	37	49	23.0	28 C	Aciutto	67	11	10.20	33 C			
1:15	29 C	Aciutto	56	55	23.1	26 C	Aciutto	64	10	10.45	34 C			
1:30	25 C	Aciutto	62	23	23.0	27 C	Aciutto	67	22	11.00	35 C			
1:45	29 C	Aciutto	62	24	152	23.4	Aciutto	59	26	11.15	39 C			
1:59	27 C	Aciutto	61	31	0.00	27 C	Aciutto	62	19	11.30	33 C			
2:15	28 C	Aciutto	61	34	0.15	27 C	Aciutto	67	19	11.45	32 C			
2:30	30 C	Aciutto	69	48	0.20	27 C	Aciutto	61	10	12.00	37 C			
2:45	31 C	Aciutto	67	52	103	26 C	Aciutto	61	21	12.10	31 C			
1:00	31 C	Aciutto	69	46	1.00	29 C	Aciutto	59	15	12.30	31 C			
1:15	32 C	Aciutto	66	49	1.15	26 C	Aciutto	61	12	12.45	37 C			
1:30	32 C	Aciutto	69	53	1.20	26 C	Aciutto	69	19	13.00	31 C			
1:45	33 C	Aciutto	69	45	193	1.45	26 C	Aciutto	59	27	13.15	30 C		
1:59	36 C	Aciutto	69	65	2.00	26 C	Aciutto	67	13	13.30	29 C			
2:15	37 C	Aciutto	61	48	2.15	29 C	Aciutto	64	12	13.45	29 C			
2:30	37 C	Aciutto	61	51	2.30	29 C	Aciutto	61	6	13.60	29 C			
2:45	39 C	Aciutto	67	51	226	0	2.45	29 C	Aciutto	87	0	14.15	30 C	
1:00	40 C	Aciutto	59	62	3.00	26 C	Aciutto	64	7	14.20	20 C			
1:15	42 C	Aciutto	87	90	3.10	26 C	Aciutto	64	6	14.45	20 C			
1:30	43 C	Aciutto	61	74	3.30	26 C	Aciutto	49	3	15.00	31 C			
1:45	44 C	Aciutto	61	50	3.50	26 C	Aciutto	67	4	15.15	31 C			
1:59	46 C	Aciutto	61	34	261	3.45	26 C	97	4	15.15	31 C			
2:15	48 C	Aciutto	62	42	4.00	26 C	Aciutto	112	4	15.30	36 C			
2:30	48 C	Aciutto	61	32	4.15	26 C	Aciutto	93	3	15.45	37 C			
2:45	44 C	Aciutto	61	27	4.30	26 C	Aciutto	87	2	15.60	37 C			
1:00	49 C	Aciutto	56	33	4.33	1	0	4.45	26 C	Aciutto	65	0	16.15	30 C
1:15	49 C	Aciutto	61	50	5.00	25 C	Aciutto	65	6	16.10	36 C			
1:30	49 C	Aciutto	64	30	5.15	25 C	Aciutto	60	0	16.45	36 C			
1:45	49 C	Aciutto	58	41	5.30	25 C	Aciutto	67	1	17.00	34 C			
1:59	50 C	Aciutto	62	45	172	0	5.45	25 C	Aciutto	51	3	17.10	34 C	
2:15	50 C	Aciutto	62	45	6.00	25 C	Aciutto	70	7	17.30	34 C			
2:30	50 C	Aciutto	64	45	6.50	25 C	Aciutto	62	2	17.45	34 C			
2:45	50 C	Aciutto	59	45	6.15	25 C	Aciutto	66	6	18.00	32 C			
1:00	50 C	Aciutto	59	66	6.20	25 C	Aciutto	70	4	18.10	32 C			
1:15	54 C	Aciutto	57	38	103	0	6.45	25 C	Aciutto	65	0	18.10	32 C	
1:30	50 C	Aciutto	62	47	7.00	25 C	Aciutto	66	4	18.30	31 C			
1:45	50 C	Aciutto	61	63	7.15	25 C	Aciutto	61	0	18.45	31 C			
1:59	50 C	Aciutto	59	50	7.20	25 C	Aciutto	62	7	19.00	30 C			
2:15	49 C	Aciutto	61	65	7.50	25 C	Aciutto	67	13	19.15	30 C			
2:30	48 C	Aciutto	59	56	7.45	25 C	Aciutto	67	13	19.30	29 C			
2:45	48 C	Aciutto	59	45	8.00	25 C	Aciutto	62	10	19.45	29 C			
1:00	50 C	Aciutto	65	42	8.15	25 C	Aciutto	69	13	19.60	29 C			
1:15	51 C	Aciutto	67	69	8.15	25 C	Aciutto	60	0	19.75	29 C			
1:30	51 C	Aciutto	70	50	8.30	26 C	Aciutto	67	14	20.00	29 C			
1:45	51 C	Aciutto	61	68	8.45	27 C	Aciutto	54	12	20.15	29 C			
1:59	52 C	Aciutto	61	65	9.00	28 C	Aciutto	67	15	20.30	29 C			
2:15	52 C	Aciutto	61	65	9.15	28 C	Aciutto	69	14	20.45	27 C			
2:30	52 C	Aciutto	61	65	9.20	28 C	Aciutto	61	0	20.60	27 C			
2:45	52 C	Aciutto	61	65	9.45	28 C	Aciutto	67	17	21.10	27 C			
1:00	53 C	Aciutto	61	65	9.50	28 C	Aciutto	61	0	21.15	27 C			
1:15	53 C	Aciutto	61	65	9.55	28 C	Aciutto	61	0	21.30	26 C			
1:30	53 C	Aciutto	61	65	10.15	32 C	Aciutto	69	25	21.45	26 C			
1:45	53 C	Aciutto	61	65	10.20	32 C	Aciutto	62	0	21.60	26 C			
1:59	53 C	Aciutto	61	65	10.25	32 C	Aciutto	62	0	21.75	26 C			
2:15	54 C	Aciutto	61	65	10.35	32 C	Aciutto	62	0	21.90	26 C			
2:30	54 C	Aciutto	61	65	10.40	32 C	Aciutto	62	0	21.95	26 C			
2:45	54 C	Aciutto	61	65	10.45	32 C	Aciutto	62	0	22.10	26 C			
1:00	55 C	Aciutto	61	65	10.50	32 C	Aciutto	62	0	22.25	26 C			
1:15	55 C	Aciutto	61	65	10.55	32 C	Aciutto	62	0	22.40	26 C			
1:30	55 C	Aciutto	61	65	10.60	32 C	Aciutto	62	0	22.55	26 C			
1:45	55 C	Aciutto	61	65	10.65	32 C	Aciutto	62	0	22.70	26 C			
1:59	55 C	Aciutto	61	65	10.70	32 C	Aciutto	62	0	22.85	26 C			
2:15	55 C	Aciutto	61	65	10.75	32 C	Aciutto	62	0	23.00	26 C			
2:30	55 C	Aciutto	61	65	10.80	32 C	Aciutto	62	0	23.15	26 C			
2:45	55 C	Aciutto	61	65	10.85	32 C	Aciutto	62	0	23.30	26 C			
1:00	56 C	Aciutto	61	65	10.90	32 C	Aciutto	62	0	23.45	26 C			
1:15	56 C	Aciutto	61	65	10.95	32 C	Aciutto	62	0	23.60	26 C			
1:30	56 C	Aciutto	61	65	11.00	32 C	Aciutto	62	0	23.75	26 C			
1:45	56 C	Aciutto	61	65	11.05	32 C	Aciutto	62	0	23.90	26 C			
1:59	56 C	Aciutto	61	65	11.10	32 C	Aciutto	62	0	24.05	26 C			
2:15	56 C	Aciutto	61	65	11.15	32 C	Aciutto	62	0	24.20	26 C			
2:30	56 C	Aciutto	61	65	11.20	32 C	Aciutto	62	0	24.35	26 C			
2:45	56 C	Aciutto	61	65	11.25	32 C	Aciutto	62	0	24.50	26 C			
1:00	57 C	Aciutto	61	65	11.30	32 C	Aciutto	62	0	24.65	26 C			
1:15	57 C	Aciutto	61	65	11.35	32 C	Aciutto	62	0	24.80	26 C			
1:30	57 C	Aciutto	61	65	11.40	32 C	Aciutto	62	0	24.95	26 C			
1:45	57 C	Aciutto	61	65	11.45	32 C	Aciutto	62	0	25.10	26 C			
1:59	57 C	Aciutto	61	65	11.50	32 C	Aciutto	62	0	25.25	26 C			
2:15	57 C	Aciutto	61	65	11.55	32 C	Aciutto	62	0	25.40	26 C			
2:30	57 C	Aciutto	61	65	11.60	32 C	Aciutto	62	0	25.55	26 C			
2:45	57 C	Aciutto	61	65	11.65	32 C	Aciutto	62	0	25.70	26 C			
1:00	58 C	Aciutto	61	65	11.70	32 C	Aciutto	62	0	25.85	26 C			
1:15	58 C	Aciutto	61	65	11.75	32 C	Aciutto	62	0	26.00	26 C			
1:30	58 C	Aciutto	61	65	11.80	32 C	Aciutto	62	0	26.15	26 C			
1:45	58 C	Aciutto	61	65	11.85	32 C	Aciutto	62	0	26.30	26 C			
1:59	58 C	Aciutto	61	65	11.90	32 C	Aciutto	62	0	26.45	26 C			
2:15	58 C	Aciutto	61	65	11.95	32 C	Aciutto	62	0	26.60	26 C			
2:30	58 C	Aciutto	61	65	12.00	32 C	Aciutto	62	0	26.75	26 C			
2:45	58 C	Aciutto	61	65	12.05	32 C	Aciutto	62	0	26.90	26 C			
1:00	59 C	Aciutto	61	65	12.10	32 C	Aciutto	62	0	27.05	26 C			
1:15	59 C	Aciutto	61	65	12.15	32 C	Aciutto	62	0	27.20	26 C			
1:30	59 C	Aciutto	61	65	12.20	32 C	Aciutto	62	0	27.35	26 C			
1:45	59 C	Aciutto	61	65	12.25	32 C	Aciutto	62	0	27.50	26 C			
1:59	59 C	Aciutto	61	65	12.30	32 C	Aciutto	62	0	27.65	26 C			
2:15	59 C	Aciutto	61	65	12.35	32 C	Aciutto	62	0	27.80	26 C			
2:30	59 C	Aciutto	61	65	12.40	32 C	Aciutto	62	0	27.95	26 C			
2:45	59 C	Aciutto	61	65	12.45	32 C	Aciutto	62	0	28.10	26 C			
1:00	60 C	Aciutto	61	65	12.50	32 C	Aciutto	62	0	28.25	26 C			
1:15	60 C	Aciutto	61	65	12.55	32 C	Aciutto	62	0	28.40	26 C			
1:30	60 C	Aciutto	61	65	12.60	32 C	Aciutto	62	0	28.55	26 C			
1:45	60 C	Aciutto	61	65	12.65	32 C	Aciutto	62	0	28.70	26 C			
1:59	60 C	Aciutto	61	65	12.70	32 C	Aciutto	62	0	28.85	26 C			
2:15	60 C	Aciutto	61	65	12.75	32 C	Aciutto	62	0	29.00	26 C			
2:30	60 C	Aciutto	61	65	12.80	32 C	Aciutto	62	0	29.15	26 C			
2:45	60 C	Aciutto	61	65	12.85	32 C	Aciutto	62	0	29.30	26 C			
1:00</														

Andamento delle Velocità

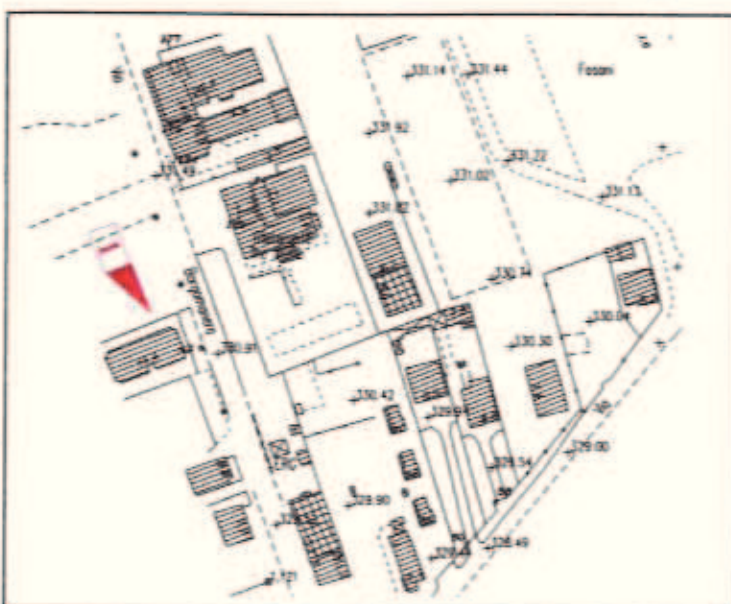


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 1

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Borgomanero



Totale veicoli rilevati:
8231

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

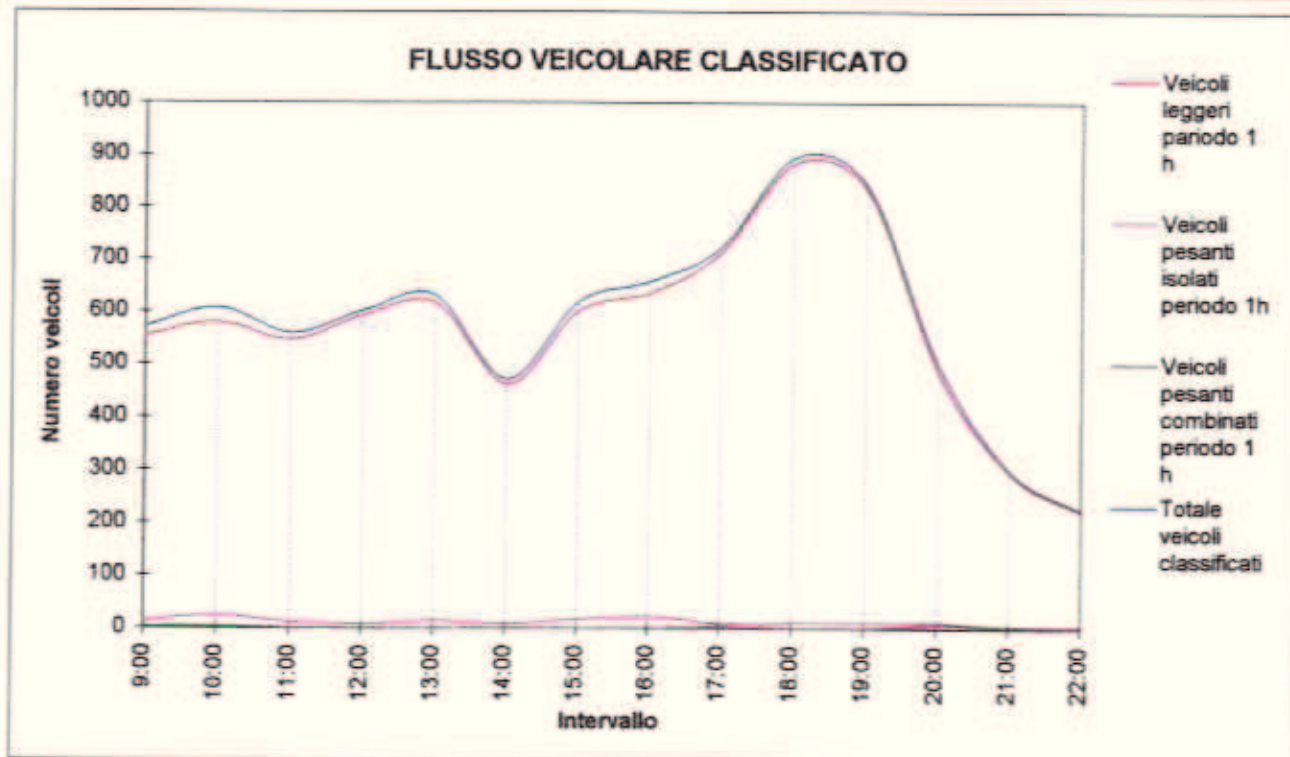
Giorno di rilevamento:
22-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

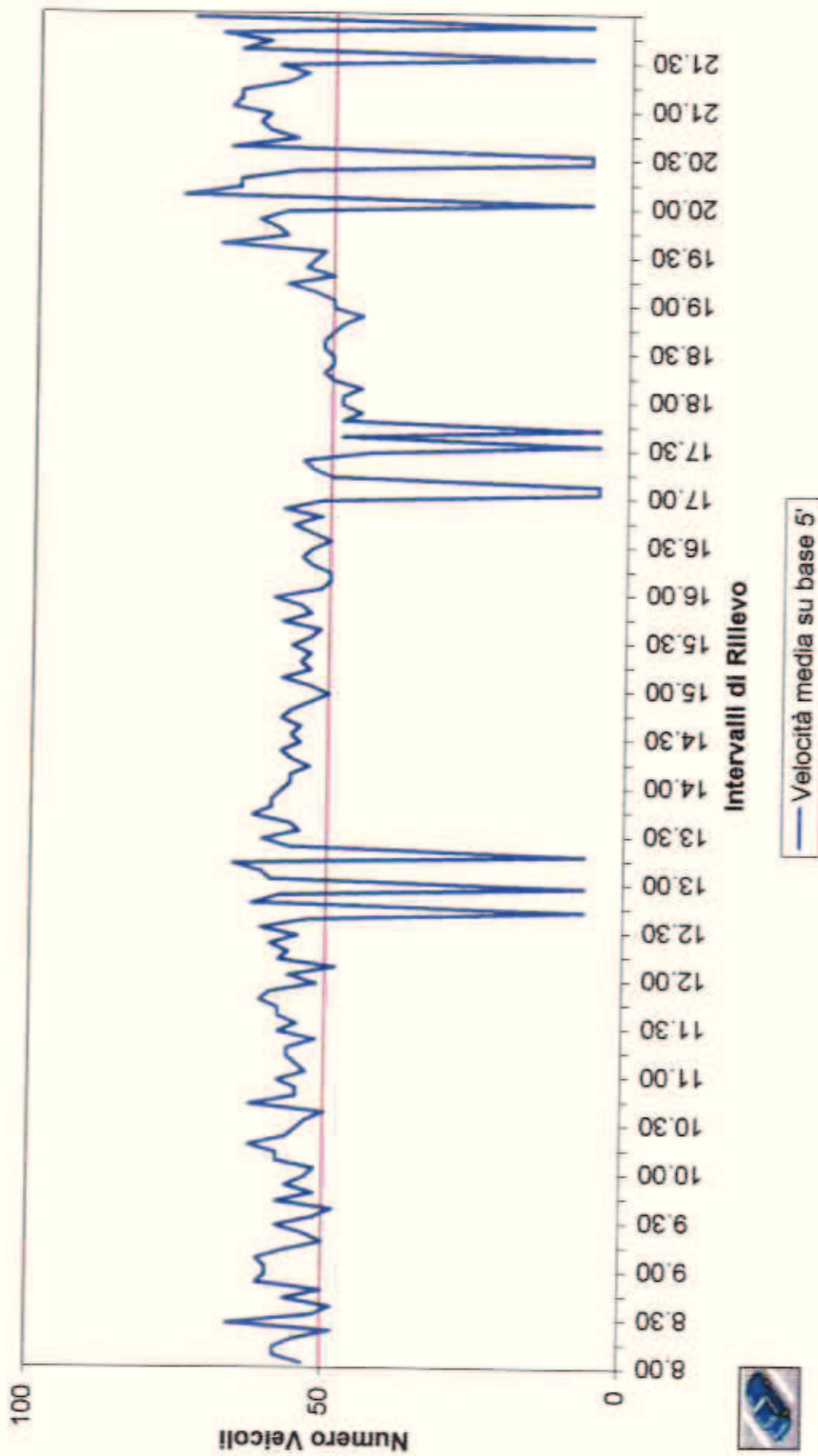
veicoli leggeri	97,70%
veicoli pesanti isolati	2,08%
veicoli pesanti combinati	0,22%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	12.00/13.00	Asciutto	48,43	617	15	0	632
Ora di punta sera	18.00/19.00	Asciutto	49,24	884	11	0	895
dati su base 1 h							

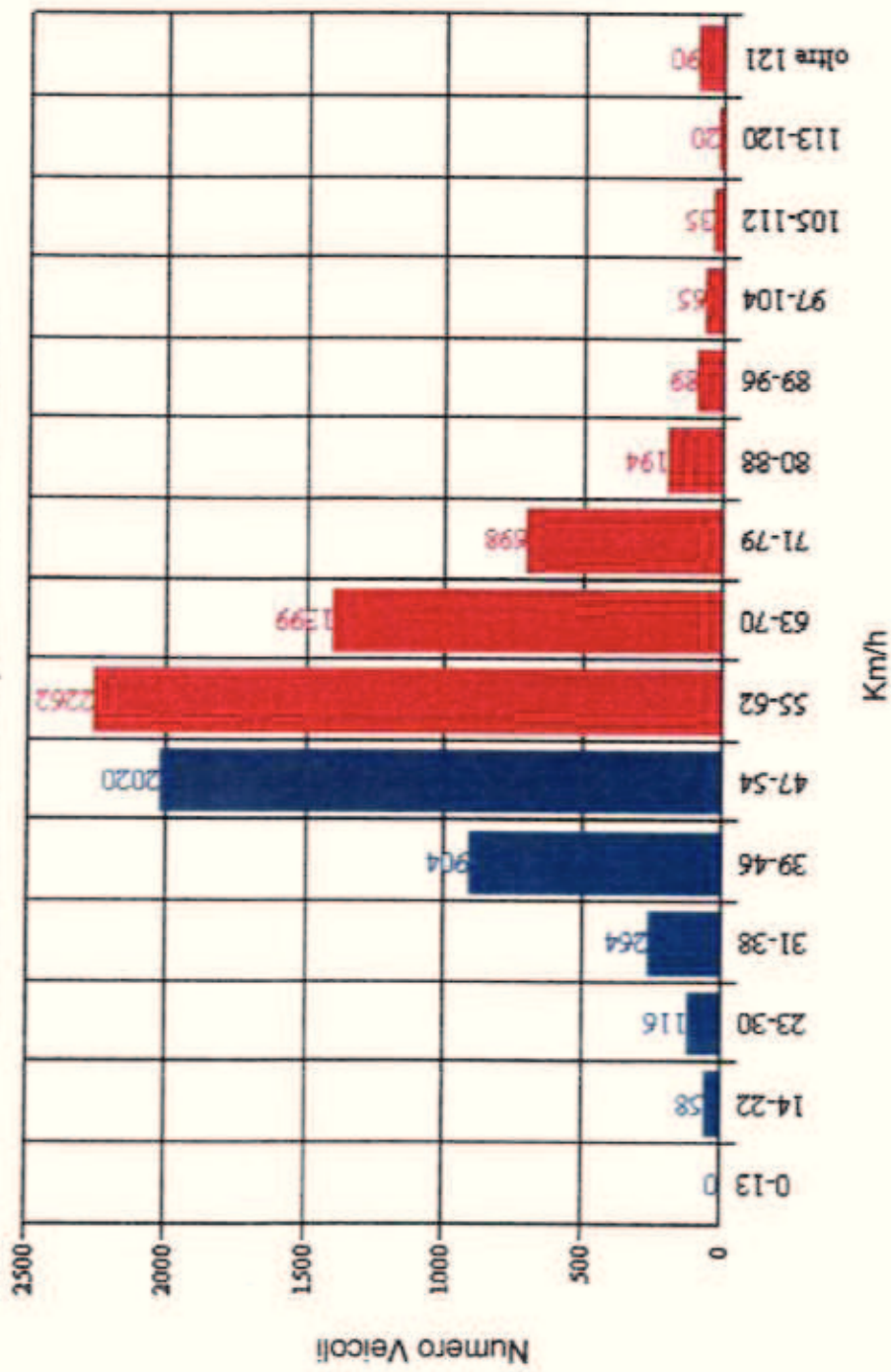


Inizio intervallo di lievo	Tempo auto in condizioni stradali	Velocità media in metri su base 5'	COMPOSIZIONE VIECULARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ		
			Totali veicoli nuovi periodo 5' periodo 1 h	Veicoli nuovi periodo 1 h	Veloci passanti periodo 1 h	Totali veicoli nuovi periodo 5' periodo 1 h	Veloci passanti periodo 1 h	Veloci passanti periodo 1 h	Veloci passanti periodo 5' periodo 1 h	Veloci passanti periodo 5' periodo 1 h	Veloci passanti periodo 1 h
8.00	8.C	Astutto	53	65		13.00	14.C	Aciutto	60	29	17.30
8.03	8.C	Astutto	55	47		13.05	14.C	Aciutto	61	21	17.35
8.10	8.C	Astutto	58	37		13.10	14.C	Aciutto	60	32	17.40
8.15	8.C	Astutto	55	45		13.15	13.C	Aciutto	60	30	17.45
8.20	8.C	Astutto	49	49		13.20	13.C	Aciutto	56	42	17.50
8.25	8.C	Astutto	69	39		13.25	13.C	Aciutto	81	37	17.55
8.30	8.C	Astutto	92	43		13.30	13.C	Aciutto	95	43	18.00
8.35	8.C	Astutto	48	60		13.35	13.C	Aciutto	56	47	18.05
8.40	8.C	Astutto	98	43		13.40	13.C	Aciutto	93	38	18.10
8.45	8.C	Astutto	90	97		13.45	13.C	Aciutto	90	43	18.15
8.50	8.C	Astutto	61	50		13.50	13.C	Aciutto	90	44	18.20
8.55	8.C	Astutto	80	43		13.55	13.C	Aciutto	90	44	18.25
9.00	8.C	Astutto	60	56		13.60	13.C	Aciutto	90	50	18.30
9.05	8.C	Astutto	81	46		13.06	13.C	Aciutto	96	51	18.35
9.10	8.C	Aciutto	98	44		14.10	13.C	Aciutto	93	68	18.40
9.15	8.C	Aciutto	90	54		14.15	13.C	Aciutto	90	59	18.45
9.20	7.C	Astutto	63	44		14.20	13.C	Aciutto	98	48	18.50
9.25	7.C	Astutto	68	56		14.25	13.C	Aciutto	98	47	18.55
9.30	7.C	Astutto	52	39		14.30	13.C	Aciutto	98	42	19.00
9.35	7.C	Astutto	48	64		14.35	13.C	Aciutto	95	62	19.05
9.40	7.C	Astutto	98	60		14.40	13.C	Aciutto	98	67	19.10
9.45	7.C	Astutto	62	40		14.45	12.C	Aciutto	90	49	19.15
9.50	7.C	Astutto	36	43		14.50	12.C	Aciutto	93	51	19.20
9.55	7.C	Astutto	53	42		14.55	12.C	Aciutto	93	50	19.25
10.00	7.C	Astutto	52	40		15.00	12.C	Aciutto	93	50	19.30
10.05	7.C	Astutto	68	44		15.05	12.C	Aciutto	98	58	19.35
10.10	7.C	Astutto	58	50		15.10	12.C	Aciutto	93	61	19.40
10.15	8.C	Astutto	93	51		15.15	12.C	Aciutto	98	67	19.45
10.20	8.C	Aciutto	96	43		14.50	12.C	Aciutto	90	49	19.50
10.25	9.C	Aciutto	56	46		14.50	12.C	Aciutto	93	51	19.55
10.30	9.C	Aciutto	93	46		14.55	12.C	Aciutto	93	50	19.60
10.35	9.C	Aciutto	50	49		15.00	12.C	Aciutto	93	59	19.65
10.40	9.C	Aciutto	83	46		15.05	12.C	Aciutto	98	58	19.70
10.45	9.C	Aciutto	65	39		15.45	12.C	Aciutto	93	62	19.75
10.50	9.C	Aciutto	96	43		15.20	12.C	Aciutto	93	62	19.80
10.55	9.C	Aciutto	56	46		15.25	12.C	Aciutto	93	60	19.85
11.00	10.C	Aciutto	53	37		15.30	12.C	Aciutto	93	59	19.90
11.05	10.C	Aciutto	95	59		15.35	12.C	Aciutto	92	48	19.95
11.10	10.C	Aciutto	56	60		15.40	12.C	Aciutto	98	61	20.00
11.15	12.C	Aciutto	61	49		19.18	12.C	Aciutto	93	46	20.10
11.20	12.C	Aciutto	62	40		19.20	12.C	Aciutto	93	46	20.15
11.25	12.C	Aciutto	58	35	648	12	0	19.95	52.C	55	20.20
11.30	12.C	Aciutto	66	73		19.00	52.C	Aciutto	69	31	20.25
11.35	12.C	Aciutto	65	57		19.30	52.C	Aciutto	69	35	20.30
11.40	12.C	Aciutto	68	50		19.05	52.C	Aciutto	69	46	20.35
11.45	12.C	Aciutto	61	49		19.10	52.C	Aciutto	61	61	20.40
11.50	12.C	Aciutto	62	40		19.15	52.C	Aciutto	63	66	20.45
11.55	12.C	Aciutto	53	44		19.20	52.C	Aciutto	63	62	20.50
12.00	12.C	Aciutto	66	73		19.25	52.C	Aciutto	63	58	20.55
12.05	12.C	Aciutto	66	50		19.30	52.C	Aciutto	61	59	20.60
12.10	13.C	Aciutto	58	57		19.35	52.C	Aciutto	65	49	21.00
12.15	13.C	Aciutto	68	67		19.40	52.C	Aciutto	60	72	21.05
12.20	13.C	Aciutto	60	46		19.45	52.C	Aciutto	63	67	21.10
12.25	13.C	Aciutto	62	47		19.50	52.C	Aciutto	63	66	21.15
12.30	14.C	Aciutto	62	73	694	6	2	19.55	52.C	64	21.20
12.35	14.C	Aciutto	63	40		19.60	52.C	Aciutto	62	58	21.25
12.40	14.C	Aciutto	63	42		19.65	52.C	Aciutto	61	59	21.30
12.45	14.C	Aciutto	63	35		19.70	52.C	Aciutto	65	54	21.35
12.50	14.C	Aciutto	66	34		19.75	52.C	Aciutto	60	72	21.40
12.55	14.C	Aciutto	61	45		19.80	52.C	Aciutto	63	67	21.45
12.60	14.C	Aciutto	65	48		19.85	52.C	Aciutto	61	58	21.50
12.65	14.C	Aciutto	61	45		19.90	52.C	Aciutto	63	58	21.55
12.70	14.C	Aciutto	63	40		19.95	52.C	Aciutto	61	59	21.60
12.75	14.C	Aciutto	63	40		20.00	52.C	Aciutto	61	59	21.65
12.80	14.C	Aciutto	63	40		20.05	52.C	Aciutto	61	59	21.70
12.85	14.C	Aciutto	63	40		20.10	52.C	Aciutto	61	59	21.75
12.90	14.C	Aciutto	63	40		20.15	52.C	Aciutto	61	59	21.80
12.95	14.C	Aciutto	63	40		20.20	52.C	Aciutto	61	59	21.85
13.00	14.C	Aciutto	63	40		20.25	52.C	Aciutto	61	59	21.90
13.05	14.C	Aciutto	63	40		20.30	52.C	Aciutto	61	59	21.95
13.10	14.C	Aciutto	63	40		20.35	52.C	Aciutto	61	59	22.00
13.15	14.C	Aciutto	63	40		20.40	52.C	Aciutto	61	59	22.05
13.20	14.C	Aciutto	63	40		20.45	52.C	Aciutto	61	59	22.10
13.25	14.C	Aciutto	63	40		20.50	52.C	Aciutto	61	59	22.15
13.30	14.C	Aciutto	63	40		20.55	52.C	Aciutto	61	59	22.20
13.35	14.C	Aciutto	63	40		20.60	52.C	Aciutto	61	59	22.25
13.40	14.C	Aciutto	63	40		20.65	52.C	Aciutto	61	59	22.30
13.45	14.C	Aciutto	63	40		20.70	52.C	Aciutto	61	59	22.35
13.50	14.C	Aciutto	63	40		20.75	52.C	Aciutto	61	59	22.40
13.55	14.C	Aciutto	63	40		20.80	52.C	Aciutto	61	59	22.45
13.60	14.C	Aciutto	63	40		20.85	52.C	Aciutto	61	59	22.50
13.65	14.C	Aciutto	63	40		20.90	52.C	Aciutto	61	59	22.55
13.70	14.C	Aciutto	63	40		20.95	52.C	Aciutto	61	59	22.60
13.75	14.C	Aciutto	63	40		21.00	52.C	Aciutto	61	59	22.65
13.80	14.C	Aciutto	63	40		21.05	52.C	Aciutto	61	59	22.70
13.85	14.C	Aciutto	63	40		21.10	52.C	Aciutto	61	59	22.75
13.90	14.C	Aciutto	63	40		21.15	52.C	Aciutto	61	59	22.80
13.95	14.C	Aciutto	63	40		21.20	52.C	Aciutto	61	59	22.85
14.00	14.C	Aciutto	63	40		21.25	52.C	Aciutto	61	59	22.90
14.05	14.C	Aciutto	63	40		21.30	52.C	Aciutto	61	59	22.95
14.10	14.C	Aciutto	63	40		21.35	52.C	Aciutto	61	59	23.00
14.15	14.C	Aciutto	63	40		21.40	52.C	Aciutto	61	59	23.05
14.20	14.C	Aciutto	63	40		21.45	52.C	Aciutto	61	59	23.10
14.25	14.C	Aciutto	63	40		21.50	52.C	Aciutto	61	59	23.15
14.30	14.C	Aciutto	63	40		21.55	52.C	Aciutto	61	59	23.20
14.35	14.C	Aciutto	63	40		21.60	52.C	Aciutto	61	59	23.25
14.40	14.C	Aciutto	63	40		21.65	52.C	Aciutto	61	59	23.30
14.45	14.C	Aciutto	63	40		21.70	52.C	Aciutto	61	59	23.35
14.50	14.C	Aciutto	63	40		21.75	52.C	Aciutto	61	59	23.40
14.55	14.C	Aciutto	63	40		21.80	52.C	Aciutto	61	59	23.45
14.60	14.C	Aciutto	63	40		21.85	52.C	Aciutto	61	59	23.50
14.65	14.C	Aciutto	63	40		21.90	52.C	Aciutto	61	59	23.55
14.70	14.C	Aciutto	63	40		21.95	52.C	Aciutto	61	59	23.60
14.75	14.C	Aciutto	63	40		22.00	52.C	Aciutto	61	59	23.65
14.80	14.C	Aciutto	63	40		22.05	52.C	Aciutto	61	59	23.70
14.85	14.C	Aciutto	63	40		22.10	52.C	Aciutto	61	59	23.75

Andamento delle Velocità

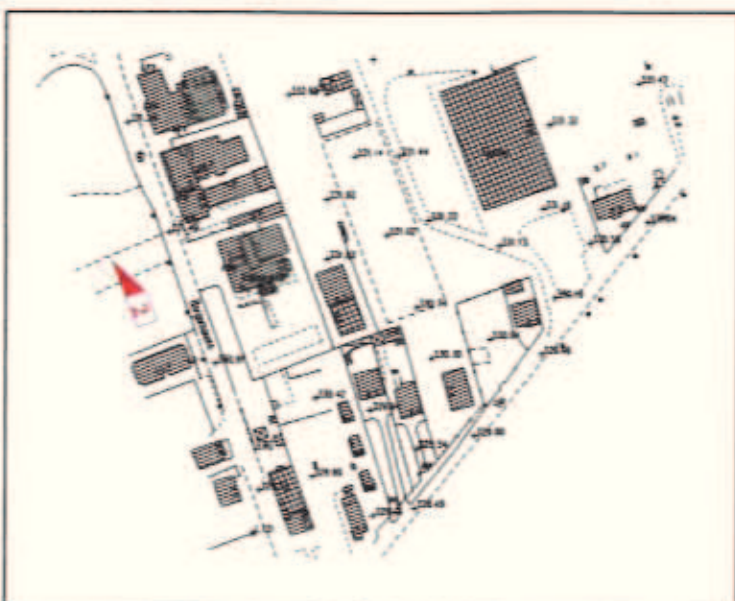


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 2

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Briga centro



Totale veicoli rilevati:
9273

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
22-nov-00

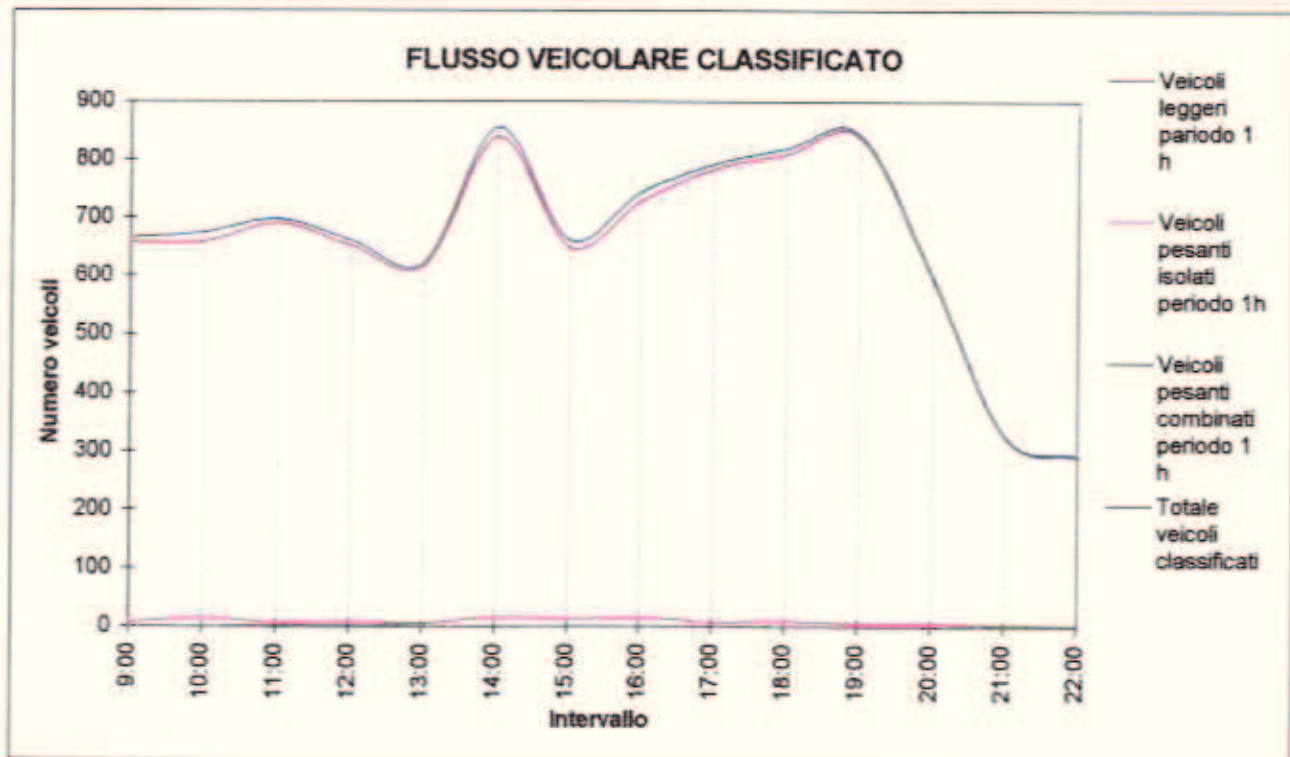
Note:

sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

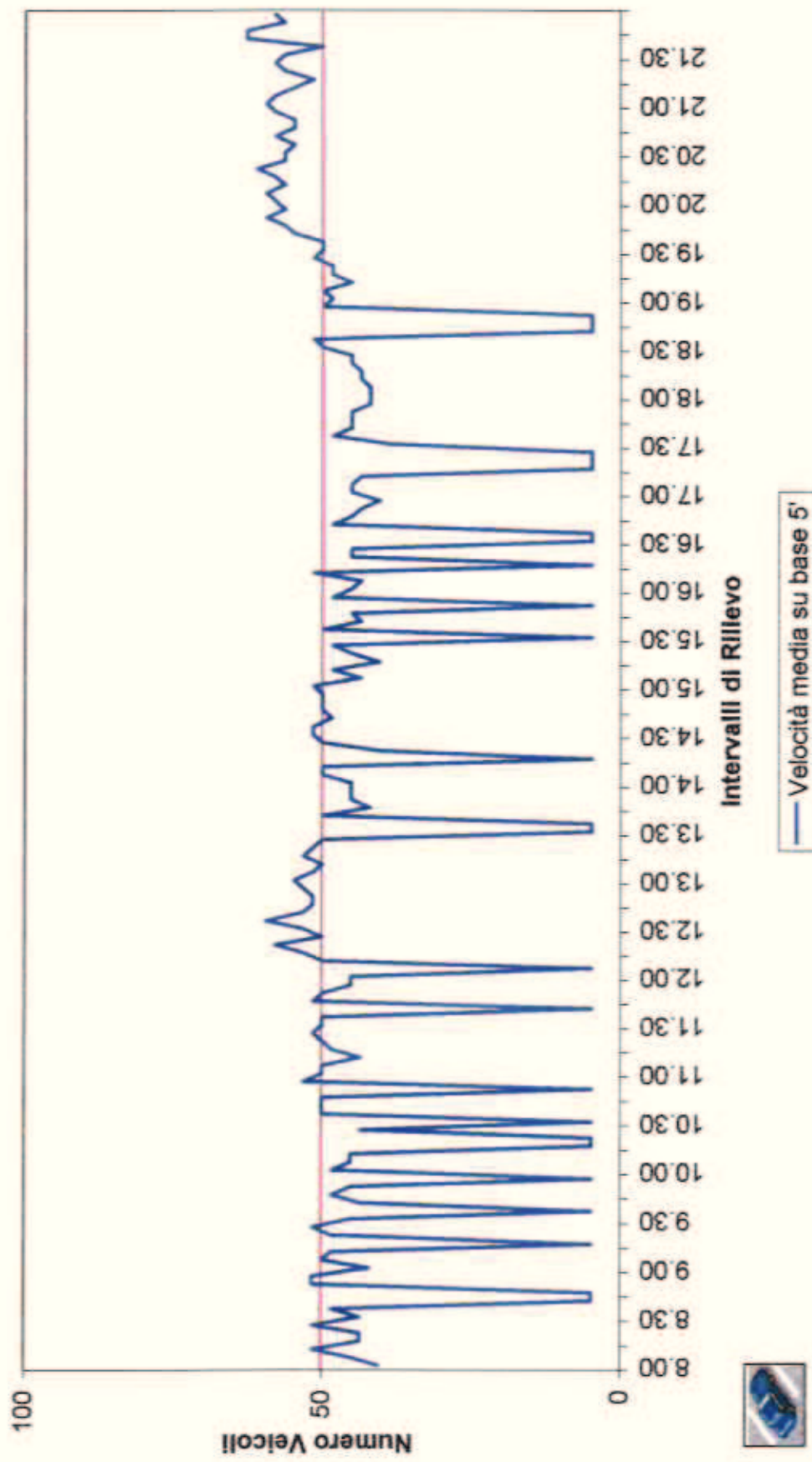
veicoli leggeri	98,65%
veicoli pesanti isolati	1,33%
veicoli pesanti combinati	0,02%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	10.30/11.30	Asciutto	42,10	690	7	1	698
	13.30/14.30	Asciutto	35,92	840	16	0	856
Ora di punta sera	18.00/19.00	Asciutto	35,52	838	6	0	844
dati su base 1 h							

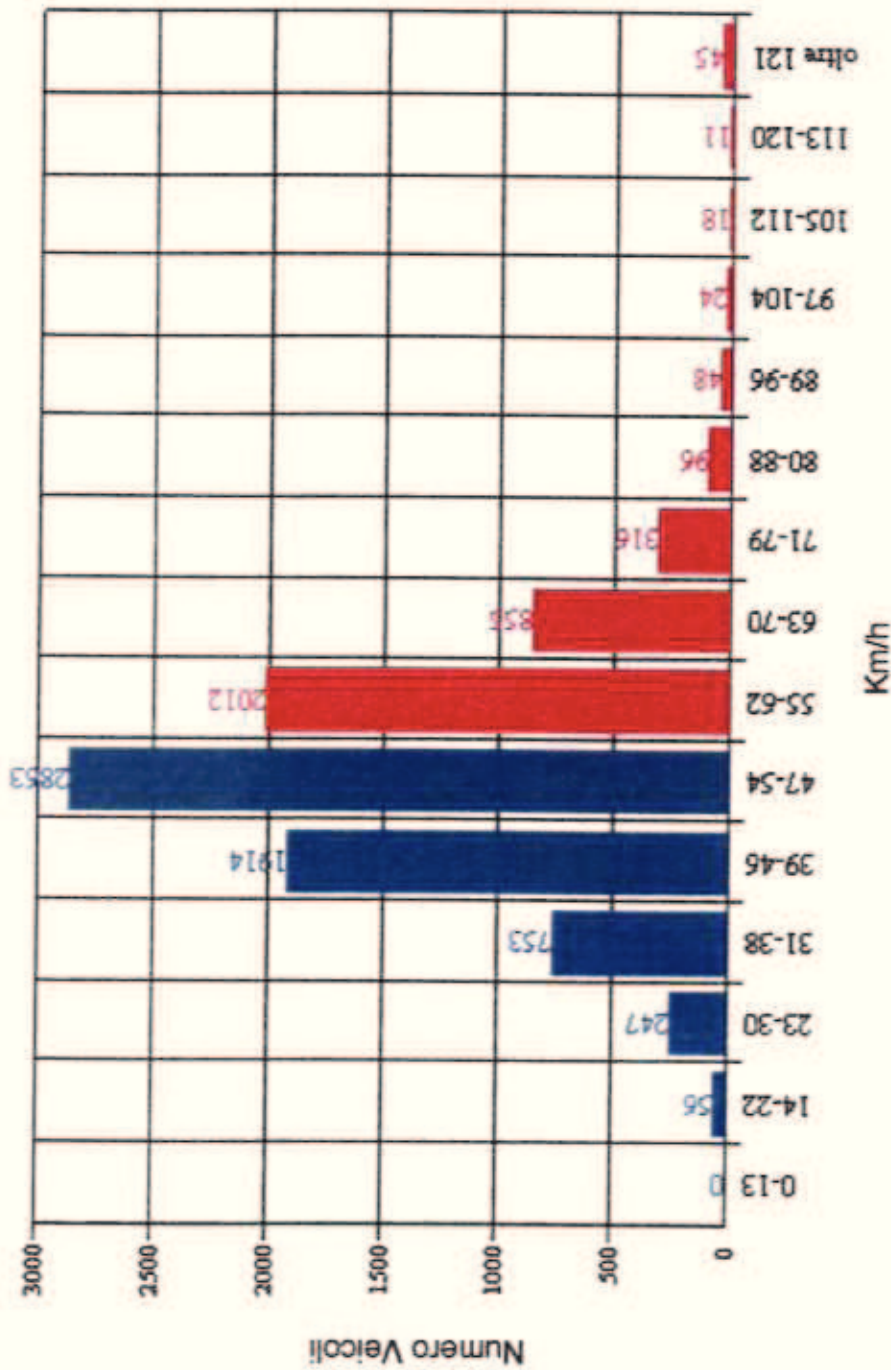


tratto intervalle di tempo di rilevato	tempo susto in °C	Condizionamento superficie stradale	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			
			Velocità media in km/h su base 5'	Tutte veicoli periodo 5'	Vetori passanti solari periodo 1 h	Veloci- tà passanti contaminate periodo 1 h	Veloci- tà passanti solari periodo 5'	Vetori leggieri periodo 1 h	Totale veicoli rilevati	Vetori leggieri periodo 5'	Vetori passanti solari periodo 1 h	Vetori passanti contaminate periodo 1 h	Vetori leggieri periodo 5'	Vetori passanti solari periodo 1 h	Vetori leggieri periodo 5'	Vetori passanti contaminate periodo 1 h	Vetori leggieri periodo 5'	
0.00	8 C	Asciutto	40	85			13.00	14 C	Asciutto	65	82			17.30	12 C	Asciutto	59	
0.06	8 C	Asciutto	45	65			13.00	14 C	Asciutto	52	92			17.35	12 C	Asciutto	69	
0.10	8 C	Asciutto	52	51			13.10	14 C	Asciutto	50	110			17.40	12 C	Asciutto	71	
0.16	8 C	Asciutto	43	54			13.16	14 C	Asciutto	53	65			17.45	12 C	Asciutto	45	
0.20	8 C	Asciutto	43	76			13.20	14 C	Asciutto	52	71			17.50	12 C	Asciutto	45	
0.25	8 C	Asciutto	52	52			13.26	14 C	Asciutto	50	57			17.55	12 C	Asciutto	69	
0.30	8 C	Asciutto	43	55			13.30	14 C	Asciutto	51	64			17.60	12 C	Asciutto	43	
0.35	8 C	Asciutto	40	40			13.36	14 C	Asciutto	51	73			18.00	12 C	Asciutto	42	
0.40	8 C	Asciutto	5	53			13.40	14 C	Asciutto	50	67			18.10	12 C	Asciutto	42	
0.45	8 C	Asciutto	5	97			13.46	14 C	Asciutto	42	98			18.15	10 C	Asciutto	65	
0.50	8 C	Asciutto	52	40			13.50	14 C	Asciutto	45	58			18.20	10 C	Asciutto	43	
0.55	7 C	Asciutto	52	44	0	0	13.60	14 C	Asciutto	49	30	840	16	0	18.25	10 C	Asciutto	45
0.60	7 C	Asciutto	42	94			14.00	14 C	Asciutto	45	69			18.30	10 C	Asciutto	65	
0.65	7 C	Asciutto	52	54			14.06	14 C	Asciutto	50	65			18.35	10 C	Asciutto	52	
0.70	7 C	Asciutto	48	68			14.10	14 C	Asciutto	60	55			18.40	10 C	Asciutto	6	
0.75	7 C	Asciutto	5	91			14.16	14 C	Asciutto	5	63			18.45	10 C	Asciutto	6	
0.80	7 C	Asciutto	48	52			14.20	14 C	Asciutto	49	56			18.50	10 C	Asciutto	5	
0.85	7 C	Asciutto	52	45			14.25	13 C	Asciutto	50	67			18.55	10 C	Asciutto	45	
0.90	7 C	Asciutto	45	56			14.30	13 C	Asciutto	52	40			18.60	10 C	Asciutto	45	
0.95	7 C	Asciutto	5	49			14.36	13 C	Asciutto	52	41			18.65	10 C	Asciutto	6	
1.00	7 C	Asciutto	43	58			14.40	13 C	Asciutto	48	52			18.70	10 C	Asciutto	45	
1.05	7 C	Asciutto	48	65			14.46	13 C	Asciutto	48	52			18.75	10 C	Asciutto	50	
1.10	7 C	Asciutto	5	95			14.50	13 C	Asciutto	5	63			18.80	10 C	Asciutto	6	
1.15	7 C	Asciutto	48	52			14.55	13 C	Asciutto	49	56			18.85	10 C	Asciutto	50	
1.20	7 C	Asciutto	52	45			14.60	13 C	Asciutto	50	67			18.90	10 C	Asciutto	50	
1.25	7 C	Asciutto	52	52			14.65	13 C	Asciutto	50	61			18.95	10 C	Asciutto	52	
1.30	7 C	Asciutto	45	56			14.70	13 C	Asciutto	52	61			19.00	10 C	Asciutto	45	
1.35	7 C	Asciutto	45	59			14.75	13 C	Asciutto	52	60			19.05	10 C	Asciutto	50	
1.40	7 C	Asciutto	5	55			14.80	13 C	Asciutto	48	52			19.10	10 C	Asciutto	50	
1.45	8 C	Asciutto	48	65			14.86	13 C	Asciutto	50	64			19.15	10 C	Asciutto	45	
1.50	8 C	Asciutto	45	71			14.90	13 C	Asciutto	50	56			19.20	10 C	Asciutto	45	
1.55	8 C	Asciutto	5	56			14.95	13 C	Asciutto	50	81	640	13	0	19.25	10 C	Asciutto	52
1.60	8 C	Asciutto	48	52			15.00	13 C	Asciutto	52	61			19.30	10 C	Asciutto	52	
1.65	8 C	Asciutto	45	59			15.05	13 C	Asciutto	52	60			19.35	10 C	Asciutto	50	
1.70	8 C	Asciutto	45	71			15.10	12 C	Asciutto	48	52			19.40	10 C	Asciutto	50	
1.75	8 C	Asciutto	5	70			15.15	12 C	Asciutto	40	60			19.45	10 C	Asciutto	50	
1.80	9 C	Asciutto	5	66			15.20	12 C	Asciutto	45	70			19.50	10 C	Asciutto	45	
1.85	9 C	Asciutto	45	71			15.25	12 C	Asciutto	48	55			19.55	10 C	Asciutto	48	
1.90	9 C	Asciutto	5	56			15.30	12 C	Asciutto	50	61			19.60	10 C	Asciutto	52	
1.95	9 C	Asciutto	48	65			15.35	12 C	Asciutto	48	67			19.65	10 C	Asciutto	45	
2.00	9 C	Asciutto	45	71			15.40	12 C	Asciutto	48	52			19.70	10 C	Asciutto	50	
2.05	9 C	Asciutto	5	67			15.45	12 C	Asciutto	45	71			19.75	10 C	Asciutto	55	
2.10	9 C	Asciutto	5	70			15.50	12 C	Asciutto	45	65			19.80	10 C	Asciutto	55	
2.15	9 C	Asciutto	5	66			15.55	12 C	Asciutto	45	70			19.85	10 C	Asciutto	55	
2.20	9 C	Asciutto	45	71			15.60	12 C	Asciutto	45	65			19.90	10 C	Asciutto	55	
2.25	9 C	Asciutto	45	52			15.65	12 C	Asciutto	48	71			19.95	10 C	Asciutto	55	
2.30	9 C	Asciutto	5	47			15.70	12 C	Asciutto	45	67			20.00	10 C	Asciutto	52	
2.35	9 C	Asciutto	50	64			15.75	12 C	Asciutto	48	61			20.05	10 C	Asciutto	50	
2.40	9 C	Asciutto	45	68			15.80	12 C	Asciutto	48	77			20.10	10 C	Asciutto	55	
2.45	9 C	Asciutto	50	67			15.85	12 C	Asciutto	45	65			20.15	10 C	Asciutto	55	
2.50	10 C	Asciutto	5	66			15.90	12 C	Asciutto	45	70			20.20	10 C	Asciutto	61	
2.55	10 C	Asciutto	43	97			15.95	12 C	Asciutto	48	71			20.25	10 C	Asciutto	54	
2.60	10 C	Asciutto	5	47			16.00	12 C	Asciutto	45	53			20.30	10 C	Asciutto	55	
2.65	10 C	Asciutto	50	69			16.05	12 C	Asciutto	48	77			20.35	10 C	Asciutto	55	
2.70	10 C	Asciutto	43	62			16.10	12 C	Asciutto	52	69			20.40	10 C	Asciutto	55	
2.75	10 C	Asciutto	48	51			16.15	12 C	Asciutto	50	66			20.45	10 C	Asciutto	55	
2.80	10 C	Asciutto	50	49			16.20	12 C	Asciutto	45	65			20.50	10 C	Asciutto	55	
2.85	10 C	Asciutto	53	52			16.25	12 C	Asciutto	45	74			20.55	9 C	Asciutto	55	
2.90	10 C	Asciutto	50	45			16.30	12 C	Asciutto	5	73			20.60	9 C	Asciutto	55	
2.95	10 C	Asciutto	50	58			16.35	12 C	Asciutto	5	82			20.65	9 C	Asciutto	55	
3.00	10 C	Asciutto	48	65			16.40	12 C	Asciutto	45	73			20.70	9 C	Asciutto	55	
3.05	10 C	Asciutto	52	65			16.45	12 C	Asciutto	45	65			20.75	9 C	Asciutto	55	
3.10	10 C	Asciutto	50	61			16.50	12 C	Asciutto	45	69			20.80	9 C	Asciutto	55	
3.15	10 C	Asciutto	50	67			16.55	12 C	Asciutto	45	77			20.85	9 C	Asciutto	55	
3.20	10 C	Asciutto	45	74			16.60	12 C	Asciutto	45	65			20.90	9 C	Asciutto	55	
3.25	10 C	Asciutto	50	67			16.65	12 C	Asciutto	45	77			20.95	9 C	Asciutto	55	
3.30	10 C	Asciutto	50	61			16.70	12 C	Asciutto	45	65			21.00	9 C	Asciutto	55	
3.35	10 C	Asciutto	50	61			16.75	12 C	Asciutto	45	77			21.05	9 C	Asciutto	55	
3.40	10 C	Asciutto	53	52			16.80	12 C	Asciutto	45	65			21.10	9 C	Asciutto	55	
3.45	10 C	Asciutto	50	41			16.85	12 C	Asciutto	45	77			21.15	9 C	Asciutto	55	
3.50	10 C	Asciutto	53	51			16.90	12 C	Asciutto	45	65			21.20	9 C	Asciutto	55	
3.55	10 C	Asciutto	50	67			16.95	12 C	Asciutto	45	77			21.25	9 C	Asciutto	55	
3.60	10 C	Asciutto	50	57			17.00	12 C	Asciutto	45	79			21.30	9 C	Asciutto	55	
3.65	10 C	Asciutto	50	67			17.05	12 C	Asciutto	45	66			21.35	9 C	Asciutto	55	
3.70	10 C	Asciutto	50	61			17.10	12 C	Asciutto	45	81			21.40	9 C	Asciutto</		

Andamento delle Velocità

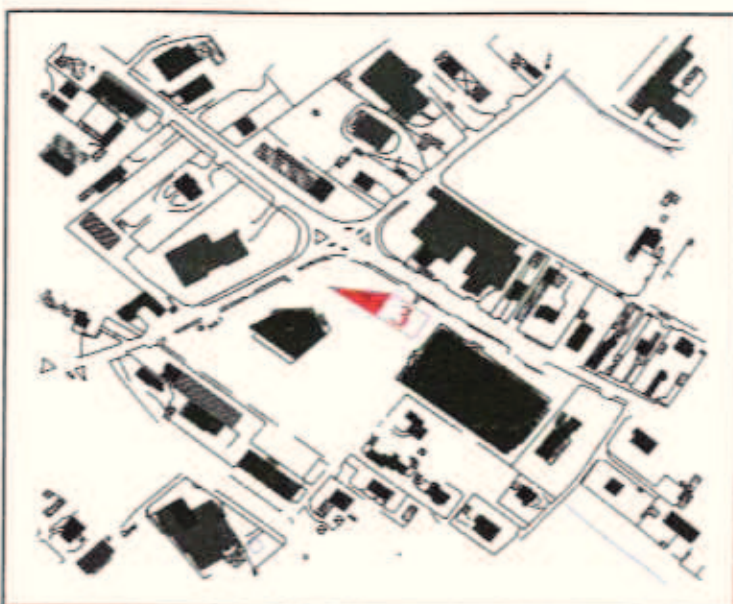


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 3

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Gozzano



Totale veicoli rilevati:
9044

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

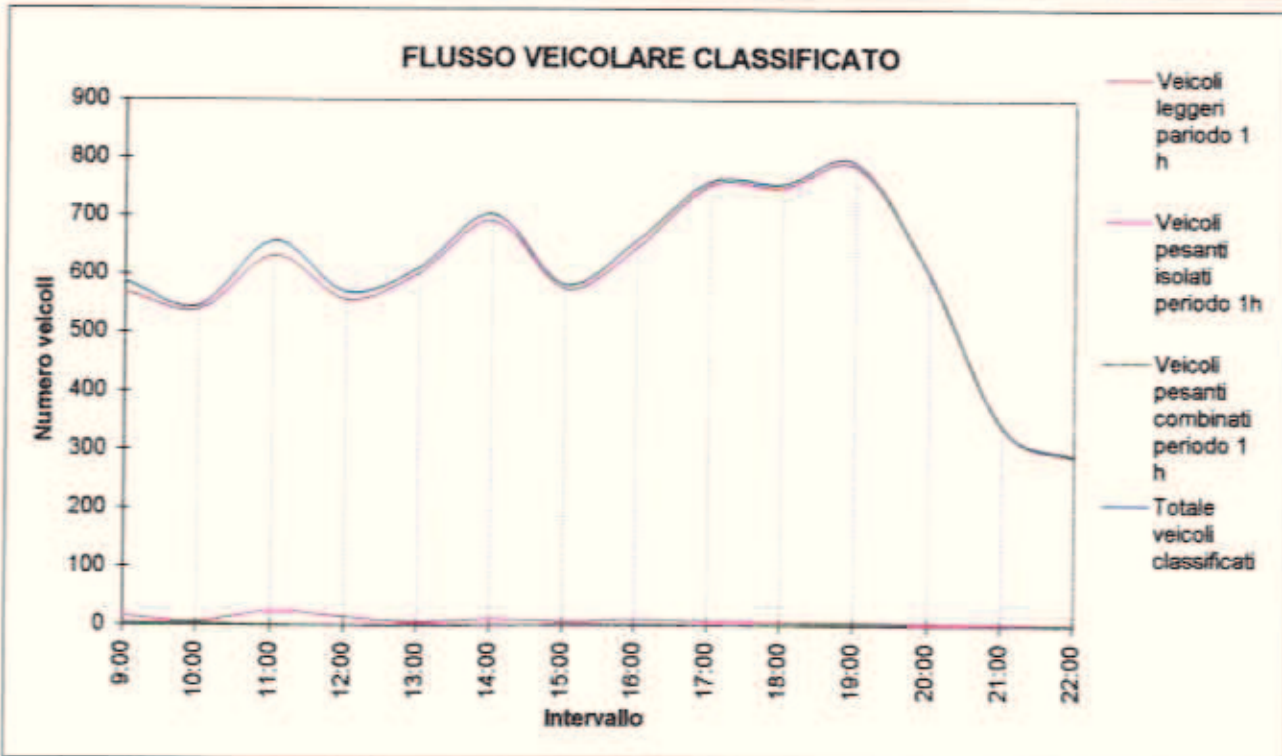
Giorno di rilevamento:
15-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

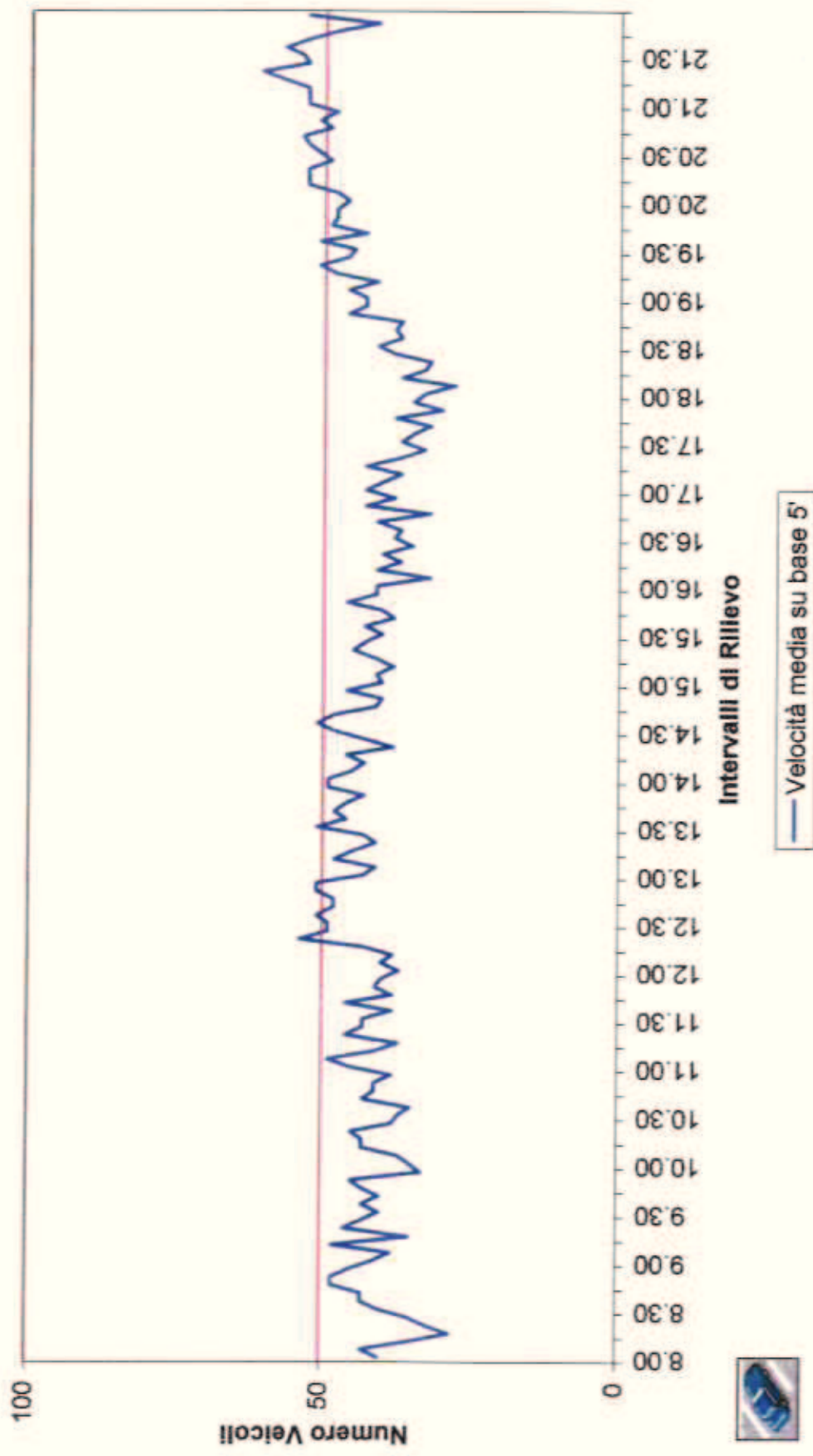
veicoli leggeri	98,45%
veicoli pesanti isolati	1,42%
veicoli pesanti combinati	0,13%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	10.30/11.30	Asciutto	41,82	632	24	1	657
	13.30/14.30	Asciutto	46,11	692	11	0	703
Ora di punta sera	17.00/18.00	Asciutto	37,00	750	6	0	756
	18.00/19.00	Asciutto	37,39	785	6	1	792
dati su base 1 h							

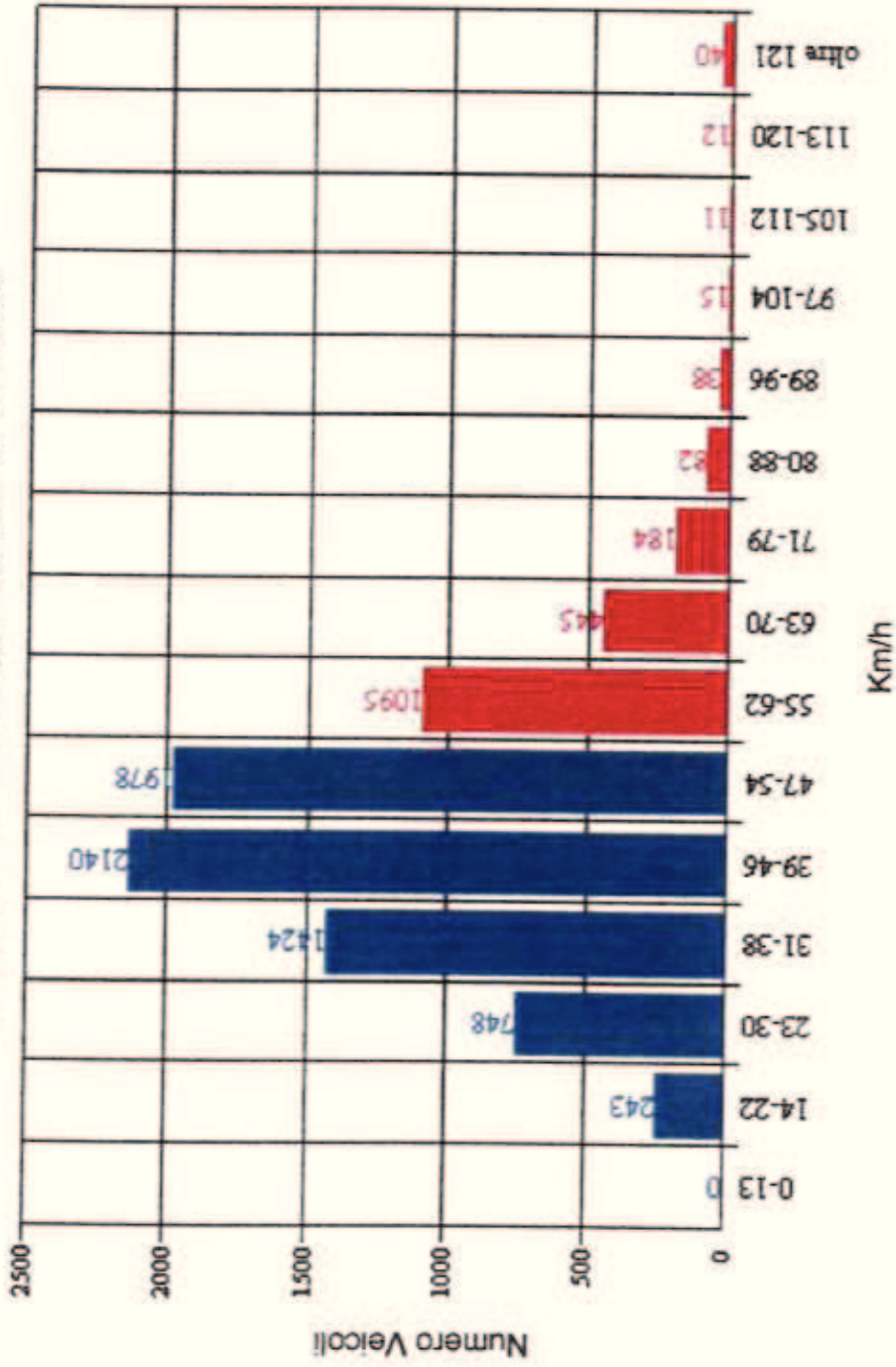


Interv. tempo di riferito	Temp. sullo in "C"	Condizioni superficie stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITA'			
			Vetture veloci negli ultimo 5' base 5'	Totale veicoli navigati sull'au- tostrada ultimo 5'	Vetture pesanti negli ultimo 1 h	Vetture pesanti combinati ultimo 1 h	Inizio intervalo di riferito	Temp. sullo in "C"	Condizioni superficie stradale	Totali veicoli navigati sull'au- tostrada ultimo 5'	Vetture seguiti ultimo 1 h	Vetture pesanti seguiti ultimo 1 h	Vetture pesanti combinati seguiti ultimo 1 h	Inizio intervalo di riferito	Temp. sullo in "C"
8.50	8. C	Aciutto	40	40	13.50	14.0	Aciutto	43	60	17.30	12.0	Aciutto	37	74	
8.05	8. C	Aciutto	43	67	13.25	14.0	Aciutto	41	59	17.26	12.0	Aciutto	36	79	
8.10	9. C	Aciutto	35	72	13.19	14.0	Aciutto	40	62	17.40	12.0	Aciutto	32	73	
8.15	9. C	Aciutto	28	80	13.15	14.0	Aciutto	45	77	17.45	12.0	Aciutto	38	55	
8.20	10. C	Aciutto	32	78	13.20	14.0	Aciutto	41	63	17.50	12.0	Aciutto	35	81	
8.25	10. C	Aciutto	36	80	13.25	14.0	Aciutto	43	61	17.55	12.0	Aciutto	35	89	
8.30	10. C	Aciutto	40	45	13.30	14.0	Aciutto	31	79	18.00	12.0	Aciutto	23	82	
8.35	10. C	Aciutto	43	41	13.16	15.0	Aciutto	46	60	18.05	12.0	Aciutto	28	81	
8.40	10. C	Aciutto	43	55	13.46	15.0	Aciutto	48	61	18.10	12.0	Aciutto	27	75	
8.45	10. C	Aciutto	48	59	13.49	14.0	Aciutto	46	58	18.15	12.0	Aciutto	33	77	
8.50	10. C	Aciutto	40	81	13.80	14.0	Aciutto	43	65	18.20	12.0	Aciutto	32	71	
8.55	10. C	Aciutto	45	81	13.16	19.0	Aciutto	49	29	18.25	12.0	Aciutto	26	50	
8.60	10. C	Aciutto	41	57	14.00	19.0	Aciutto	49	45	18.30	12.0	Aciutto	41	54	
8.65	10. C	Aciutto	38	32	14.05	14.0	Aciutto	45	57	18.35	12.0	Aciutto	37	84	
8.70	10. C	Aciutto	48	17	14.10	14.0	Aciutto	43	60	18.40	12.0	Aciutto	38	70	
8.75	10. C	Aciutto	35	83	14.15	14.0	Aciutto	40	91	18.45	12.0	Aciutto	37	73	
8.80	12. C	Aciutto	49	29	14.20	14.0	Aciutto	38	43	18.50	12.0	Aciutto	46	63	
8.85	12. C	Aciutto	43	54	14.25	14.0	Aciutto	43	43	18.55	12.0	Aciutto	43	63	
8.90	12. C	Aciutto	40	80	14.20	14.0	Aciutto	48	27	19.00	12.0	Aciutto	43	63	
8.95	12. C	Aciutto	43	47	14.35	14.0	Aciutto	51	20	19.05	12.0	Aciutto	40	57	
9.00	12. C	Aciutto	43	66	14.40	14.0	Aciutto	48	40	19.10	12.0	Aciutto	41	64	
9.05	12. C	Aciutto	43	50	14.45	14.0	Aciutto	41	69	19.15	12.0	Aciutto	40	47	
9.10	12. C	Aciutto	45	49	14.50	14.0	Aciutto	40	62	19.20	12.0	Aciutto	51	46	
9.15	12. C	Aciutto	33	49	14.55	14.0	Aciutto	40	49	19.25	12.0	Aciutto	49	51	
9.20	12. C	Aciutto	25	58	15.00	14.0	Aciutto	40	53	19.30	12.0	Aciutto	45	59	
9.25	12. C	Aciutto	40	53	15.05	14.0	Aciutto	41	56	19.35	12.0	Aciutto	51	49	
9.30	12. C	Aciutto	37	69	15.10	14.0	Aciutto	38	59	19.40	12.0	Aciutto	43	60	
9.35	12. C	Aciutto	43	65	15.15	14.0	Aciutto	41	61	19.45	12.0	Aciutto	41	64	
9.40	12. C	Aciutto	43	51	15.10	14.0	Aciutto	40	69	19.50	12.0	Aciutto	40	47	
9.45	12. C	Aciutto	43	50	15.15	14.0	Aciutto	40	62	19.55	12.0	Aciutto	40	47	
9.50	12. C	Aciutto	45	49	14.90	14.0	Aciutto	40	62	19.60	12.0	Aciutto	40	47	
9.55	12. C	Aciutto	33	49	14.55	14.0	Aciutto	40	49	19.65	12.0	Aciutto	40	47	
9.60	12. C	Aciutto	25	58	15.00	14.0	Aciutto	40	53	19.70	12.0	Aciutto	40	47	
9.65	12. C	Aciutto	37	53	15.05	14.0	Aciutto	40	53	19.75	12.0	Aciutto	40	47	
9.70	12. C	Aciutto	43	65	15.10	13.0	Aciutto	43	56	19.80	12.0	Aciutto	43	24	
9.75	12. C	Aciutto	43	62	15.15	13.0	Aciutto	43	50	19.85	12.0	Aciutto	54	19	
9.80	12. C	Aciutto	41	48	15.10	13.0	Aciutto	40	74	19.90	12.0	Aciutto	53	37	
9.85	12. C	Aciutto	43	51	15.15	13.0	Aciutto	41	51	19.95	12.0	Aciutto	49	56	
9.90	12. C	Aciutto	43	61	15.20	14.0	Aciutto	40	53	20.00	12.0	Aciutto	48	56	
9.95	12. C	Aciutto	30	63	15.25	14.0	Aciutto	40	53	20.05	12.0	Aciutto	48	56	
10.00	12. C	Aciutto	37	57	15.30	14.0	Aciutto	40	53	20.10	12.0	Aciutto	48	56	
10.05	12. C	Aciutto	35	75	15.35	13.0	Aciutto	40	56	20.15	12.0	Aciutto	48	56	
10.10	12. C	Aciutto	37	69	15.40	13.0	Aciutto	40	50	20.20	12.0	Aciutto	48	56	
10.15	12. C	Aciutto	43	65	15.45	13.0	Aciutto	40	51	20.25	12.0	Aciutto	48	56	
10.20	12. C	Aciutto	43	51	15.50	13.0	Aciutto	40	53	20.30	12.0	Aciutto	48	56	
10.25	12. C	Aciutto	30	63	15.55	14.0	Aciutto	40	53	20.35	12.0	Aciutto	48	56	
10.30	12. C	Aciutto	37	57	15.60	14.0	Aciutto	40	53	20.40	12.0	Aciutto	48	56	
10.35	12. C	Aciutto	35	75	15.65	14.0	Aciutto	40	56	20.45	12.0	Aciutto	48	56	
10.40	12. C	Aciutto	32	69	15.70	13.0	Aciutto	40	56	20.50	12.0	Aciutto	48	56	
10.45	12. C	Aciutto	41	48	15.75	13.0	Aciutto	40	57	20.55	12.0	Aciutto	48	56	
10.50	12. C	Aciutto	43	49	15.80	13.0	Aciutto	40	63	20.60	12.0	Aciutto	48	56	
10.55	12. C	Aciutto	28	49	15.85	14.0	Aciutto	40	52	20.65	12.0	Aciutto	48	56	
11.00	12. C	Aciutto	45	62	16.00	13.0	Aciutto	41	56	20.70	12.0	Aciutto	48	56	
11.05	12. C	Aciutto	49	49	16.05	13.0	Aciutto	41	72	20.75	12.0	Aciutto	53	29	
11.10	12. C	Aciutto	41	60	16.10	13.0	Aciutto	41	64	20.80	12.0	Aciutto	53	30	
11.15	12. C	Aciutto	43	65	16.15	13.0	Aciutto	41	57	20.85	12.0	Aciutto	54	19	
11.20	12. C	Aciutto	27	65	16.20	13.0	Aciutto	40	79	20.90	12.0	Aciutto	54	21	
11.25	12. C	Aciutto	43	54	16.25	13.0	Aciutto	40	62	20.95	12.0	Aciutto	54	21	
11.30	12. C	Aciutto	43	41	16.30	13.0	Aciutto	40	52	21.00	12.0	Aciutto	54	21	
11.35	12. C	Aciutto	38	40	16.35	13.0	Aciutto	40	60	21.05	12.0	Aciutto	54	21	
11.40	12. C	Aciutto	40	44	16.40	13.0	Aciutto	40	57	21.10	12.0	Aciutto	54	21	
11.45	12. C	Aciutto	38	56	16.45	13.0	Aciutto	40	71	21.15	12.0	Aciutto	54	21	
11.50	12. C	Aciutto	41	24	16.50	13.0	Aciutto	40	61	21.20	12.0	Aciutto	54	21	
11.55	12. C	Aciutto	40	56	16.55	13.0	Aciutto	40	60	21.25	12.0	Aciutto	54	21	
11.60	12. C	Aciutto	37	69	16.60	13.0	Aciutto	40	60	21.30	12.0	Aciutto	54	21	
11.65	12. C	Aciutto	40	78	16.70	13.0	Aciutto	40	64	21.35	12.0	Aciutto	54	21	
11.70	12. C	Aciutto	36	80	16.75	13.0	Aciutto	40	69	21.40	12.0	Aciutto	54	21	
11.75	12. C	Aciutto	20	72	16.80	13.0	Aciutto	40	71	21.45	12.0	Aciutto	54	21	
11.80	12. C	Aciutto	43	67	16.85	13.0	Aciutto	40	60	21.50	12.0	Aciutto	54	21	
11.85	12. C	Aciutto	44	45	16.90	13.0	Aciutto	40	74	21.55	12.0	Aciutto	54	21	
11.90	12. C	Aciutto	40	40	16.95	13.0	Aciutto	40	60	21.60	12.0	Aciutto	54	21	
11.95	12. C	Aciutto	40	40	17.00	13.0	Aciutto	40	64	21.65	12.0	Aciutto	54	21	
12.00	12. C	Aciutto	38	70	17.05	13.0	Aciutto	40	69	21.70	12.0	Aciutto	54	21	
12.05	12. C	Aciutto	40	40	17.10	13.0	Aciutto	40	60	21.75	12.0	Aciutto	54	21	
12.10	12. C	Aciutto	36	72	17.15	13.0	Aciutto	40	71	21.80	12.0	Aciutto	54	21	
12.15	12. C	Aciutto	43	67	17.20	13.0	Aciutto	40	60	21.85	12.0	Aciutto	54	21	
12.20	12. C	Aciutto	44	45	17.25	13.0	Aciutto	40	74	21.90	12.0	Aciutto	54	21	
12.25	12. C	Aciutto	40	40	17.30	13.0	Aciutto	40	60	21.95</td					

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 4

Strada/via: Via per Borgomanero - S.S. 229 Direzione: Borgomanero



Totale veicoli rilevati:
11443

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
15-nov-00

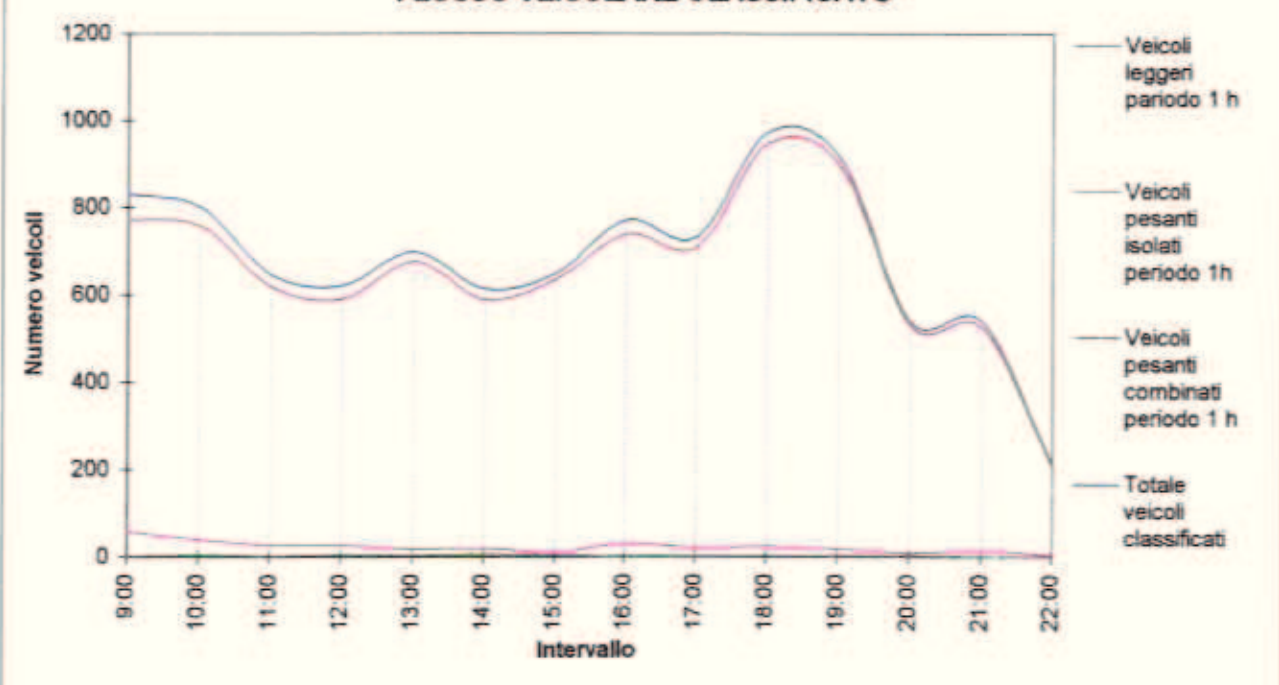
Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i
veicoli facenti parte delle tre categorie
individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e
pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	96,36%
veicoli pesanti isolati	3,31%
veicoli pesanti combinati	0,33%

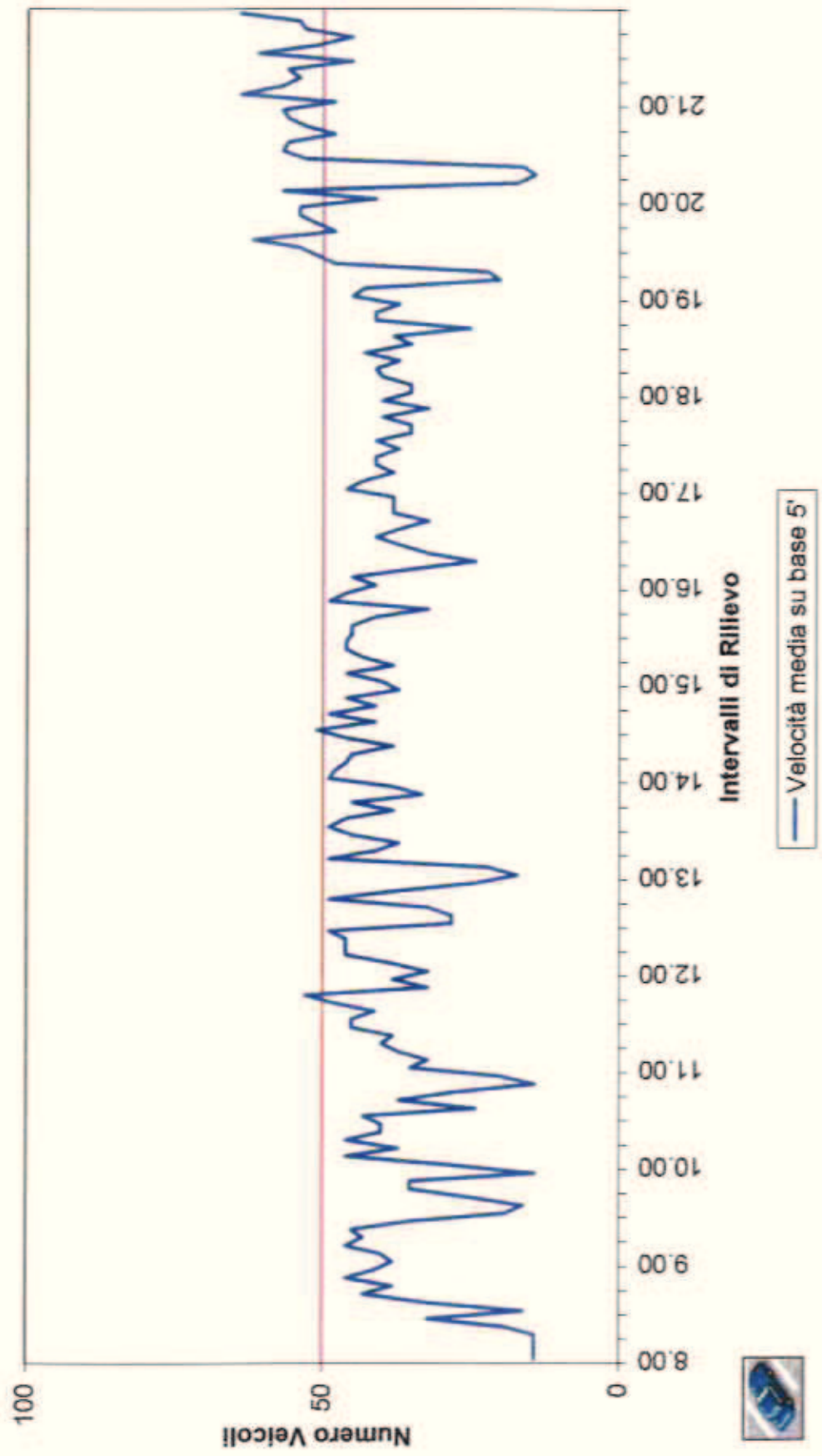
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina	8.00/9.00	Asciutto	27,33	773	57	1	831
	9.00/10.00	Asciutto	32,97	758	40	4	802
Ora di punta sera	17.00/18.00	Asciutto	39,54	948	23	1	972
	18.00/19.00	Asciutto	37,80	898	18	2	918
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

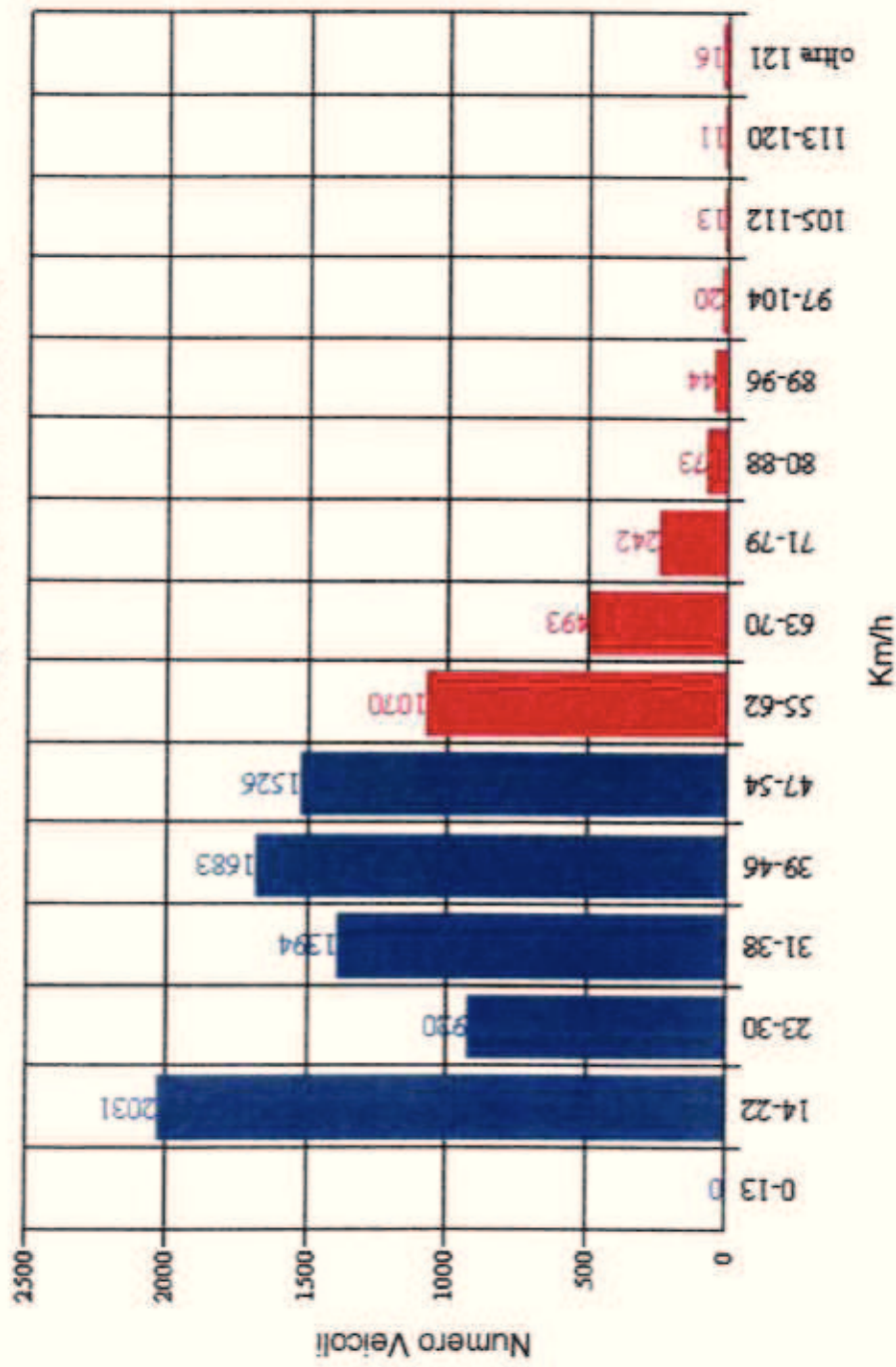


Inizio mezzanotte di notte	Tempo stato in base 5°	Condizioni atmosferiche	COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLARE				VELOCITÀ			
			Vettori media notti su base 5°	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 1 h	Vettori veicoli periodo 1 h	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 5' notti su base 5°	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 1 h	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 5' notti su base 5°	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 1 h	Totale veicoli notti su base 5°	Vettori veicoli periodo 5' notti su base 5°	Totale veicoli notti su base 5°	
6.00	12 C	Aciutto	14	145	80	13.00	14 C	Aciutto	17	117	17.30	12 C	Aciutto	41	66			
6.05	9 C	Aciutto	14	145	110	13.05	14 C	Aciutto	22	114	17.35	12 C	Aciutto	35	93			
6.10	9 C	Aciutto	14	110	110	13.10	14 C	Aciutto	49	47	17.40	12 C	Aciutto	35	100			
6.15	9 C	Aciutto	14	170	170	13.15	14 C	Aciutto	41	47	17.45	12 C	Aciutto	40	98			
6.20	9 C	Aciutto	19	100	120	13.20	14 C	Aciutto	37	56	17.50	12 C	Aciutto	32	97			
6.25	9 C	Aciutto	32	55	55	13.25	14 C	Aciutto	45	70	17.55	12 C	Aciutto	40	94			
6.30	9 C	Aciutto	18	65	65	13.30	14 C	Aciutto	49	47	18.00	12 C	Aciutto	35	75			
6.35	9 C	Aciutto	32	107	107	13.35	14 C	Aciutto	40	56	18.95	12 C	Aciutto	35	90			
6.40	10 C	Aciutto	43	70	12.40	14 C	Aciutto	30	50	18.10	12 C	Aciutto	45	92				
6.45	10 C	Aciutto	20	67	53	13.45	14 C	Aciutto	45	73	18.15	12 C	Aciutto	41	74			
6.50	10 C	Aciutto	41	773	67	13.50	14 C	Aciutto	33	63	18.20	12 C	Aciutto	37	100			
6.55	10 C	Aciutto	20	59	14.00	14 C	Aciutto	30	62	18.25	12 C	Aciutto	43	96				
7.00	10 C	Aciutto	40	71	14.05	14 C	Aciutto	49	48	18.30	12 C	Aciutto	35	76				
7.05	10 C	Aciutto	49	83	14.10	14 C	Aciutto	40	60	18.35	12 C	Aciutto	38	81				
7.10	10 C	Aciutto	43	41	14.15	14 C	Aciutto	49	60	18.40	12 C	Aciutto	25	113				
7.20	10 C	Aciutto	45	84	14.20	14 C	Aciutto	36	66	18.45	12 C	Aciutto	41	72				
7.25	10 C	Aciutto	25	70	14.25	14 C	Aciutto	48	61	18.50	12 C	Aciutto	41	54				
7.30	10 C	Aciutto	19	129	14.30	14 C	Aciutto	40	70	18.55	12 C	Aciutto	37	65				
7.35	10 C	Aciutto	18	171	14.35	14 C	Aciutto	51	52	19.00	12 C	Aciutto	46	52				
7.40	10 C	Aciutto	23	86	14.40	14 C	Aciutto	41	51	19.05	12 C	Aciutto	43	60				
7.45	10 C	Aciutto	25	83	14.45	14 C	Aciutto	49	54	19.10	12 C	Aciutto	20	93				
7.50	12 C	Aciutto	25	60	14.50	14 C	Aciutto	41	52	19.15	12 C	Aciutto	22	119				
7.55	12 C	Aciutto	14	123	14.55	14 C	Aciutto	46	60	19.20	12 C	Aciutto	48	68				
7.60	12 C	Aciutto	28	117	14.59	14 C	Aciutto	37	69	19.25	12 C	Aciutto	41	44				
7.65	12 C	Aciutto	46	34	15.00	13 C	Aciutto	40	70	19.30	12 C	Aciutto	41	29				
7.70	12 C	Aciutto	37	60	15.10	13 C	Aciutto	46	82	19.35	12 C	Aciutto	62	35				
7.75	12 C	Aciutto	40	56	15.15	13 C	Aciutto	36	66	19.40	12 C	Aciutto	48	49				
7.80	12 C	Aciutto	52	52	15.20	13 C	Aciutto	46	78	19.45	12 C	Aciutto	51	35				
7.85	12 C	Aciutto	14	125	14.39	13 C	Aciutto	46	60	19.50	12 C	Aciutto	48	68				
7.90	12 C	Aciutto	28	117	15.30	13 C	Aciutto	40	70	19.55	12 C	Aciutto	54	61				
7.95	12 C	Aciutto	46	34	15.35	13 C	Aciutto	45	77	20.00	12 C	Aciutto	41	23				
8.00	12 C	Aciutto	37	60	15.40	13 C	Aciutto	43	61	20.05	12 C	Aciutto	51	23				
8.05	12 C	Aciutto	40	56	15.45	13 C	Aciutto	41	68	20.10	12 C	Aciutto	48	49				
8.10	12 C	Aciutto	40	52	15.50	13 C	Aciutto	48	78	20.15	12 C	Aciutto	51	35				
8.15	12 C	Aciutto	40	58	15.55	13 C	Aciutto	46	69	20.20	12 C	Aciutto	48	68				
8.20	12 C	Aciutto	43	53	15.59	13 C	Aciutto	46	70	20.25	12 C	Aciutto	54	61				
8.25	12 C	Aciutto	27	93	15.35	13 C	Aciutto	45	77	20.30	12 C	Aciutto	41	23				
8.30	12 C	Aciutto	24	97	15.40	13 C	Aciutto	45	61	20.35	12 C	Aciutto	41	23				
8.35	12 C	Aciutto	37	79	15.45	13 C	Aciutto	41	68	20.40	12 C	Aciutto	57	30				
8.40	12 C	Aciutto	28	89	15.50	13 C	Aciutto	32	99	20.45	12 C	Aciutto	57	30				
8.45	12 C	Aciutto	14	147	15.55	13 C	Aciutto	49	98	20.50	12 C	Aciutto	54	62				
8.50	12 C	Aciutto	20	113	15.60	13 C	Aciutto	48	78	20.55	12 C	Aciutto	54	35				
8.55	12 C	Aciutto	62	82	15.65	13 C	Aciutto	41	70	20.60	12 C	Aciutto	67	50				
8.60	12 C	Aciutto	53	83	15.65	13 C	Aciutto	41	70	21.00	12 C	Aciutto	61	44				
8.65	12 C	Aciutto	37	69	15.65	13 C	Aciutto	45	77	21.05	12 C	Aciutto	64	26				
8.70	12 C	Aciutto	43	81	15.65	13 C	Aciutto	35	69	21.10	12 C	Aciutto	59	19				
8.75	12 C	Aciutto	38	65	15.70	13 C	Aciutto	32	98	21.15	12 C	Aciutto	54	20				
8.80	12 C	Aciutto	51	51	15.75	13 C	Aciutto	32	76	21.20	12 C	Aciutto	56	26				
8.85	12 C	Aciutto	45	71	15.80	13 C	Aciutto	37	65	21.25	12 C	Aciutto	67	50				
8.90	12 C	Aciutto	32	71	15.85	13 C	Aciutto	41	68	21.30	12 C	Aciutto	61	23				
8.95	12 C	Aciutto	41	54	15.95	13 C	Aciutto	37	67	21.35	12 C	Aciutto	61	23				
9.00	12 C	Aciutto	40	69	16.05	13 C	Aciutto	32	66	21.40	12 C	Aciutto	64	19				
9.05	12 C	Aciutto	63	54	16.15	13 C	Aciutto	38	60	21.45	12 C	Aciutto	53	19				
9.10	12 C	Aciutto	32	66	16.20	13 C	Aciutto	30	98	21.50	12 C	Aciutto	54	26				
9.15	12 C	Aciutto	51	51	16.25	13 C	Aciutto	37	65	21.55	12 C	Aciutto	67	50				
9.20	12 C	Aciutto	45	71	16.30	13 C	Aciutto	41	68	21.60	12 C	Aciutto	67	50				
9.25	12 C	Aciutto	28	101	16.35	13 C	Aciutto	37	75	21.65	12 C	Aciutto	61	23				
9.30	12 C	Aciutto	48	69	16.35	13 C	Aciutto	37	74	21.70	12 C	Aciutto	61	23				
9.35	12 C	Aciutto	60	66	16.45	13 C	Aciutto	41	60	21.75	12 C	Aciutto	64	19				
9.40	12 C	Aciutto	62	72	16.50	13 C	Aciutto	37	77	21.80	12 C	Aciutto	64	26				
9.45	12 C	Aciutto	28	80	16.55	13 C	Aciutto	32	91	21.85	12 C	Aciutto	67	50				
9.50	12 C	Aciutto	52	52	16.60	13 C	Aciutto	37	76	21.90	12 C	Aciutto	66	26				
9.55	12 C	Aciutto	45	71	16.65	13 C	Aciutto	41	65	21.95	12 C	Aciutto	67	50				
9.60	12 C	Aciutto	32	71	16.70	13 C	Aciutto	37	75	22.00	12 C	Aciutto	67	50				
9.65	12 C	Aciutto	41	54	16.75	13 C	Aciutto	37	74	22.05	12 C	Aciutto	67	50				
9.70	12 C	Aciutto	40	80	16.80	13 C	Aciutto	37	77	22.10	12 C	Aciutto	67	50				
9.75	12 C	Aciutto	32	72	16.85	13 C	Aciutto	37	76	22.15	12 C	Aciutto	67	50				
9.80	12 C	Aciutto	49	52	16.90	13 C	Aciutto	37	71	22.20	12 C	Aciutto	64	26				
9.85	12 C	Aciutto	28	80	16.95	13 C	Aciutto	37	77	22.25	12 C	Aciutto	67	50				
9.90	12 C	Aciutto	32	72	17.00	13 C	Aciutto	37	76	22.30	12 C	Aciutto	67	50				
9.95	12 C	Aciutto	49	52	17.05	13 C	Aciutto	37	71	22.35	12 C	Aciutto	67	50				
10.00	12 C	Aciutto	32	72	17.10	13 C	Aciutto	37	77	22.40	12 C	Aciutto	67	50				
10.05	12 C	Aciutto	49	52	17.15	13 C	Aciutto	37	76	22.45	12 C	Aciutto	67	50				
10.10	12 C	Aciutto	32	72	17.20	13 C	Aciutto	37	71	22.50	12 C	Aciutto	67	50				
10.15	12 C	Aciutto	49	52	17.25	13 C	Aciutto	37	77	22.55	12 C	Aciutto	67	50				
10.20	12 C	Aciutto	32	72	17.30	13 C	Aciutto	37	76									

Andamento delle Velocità

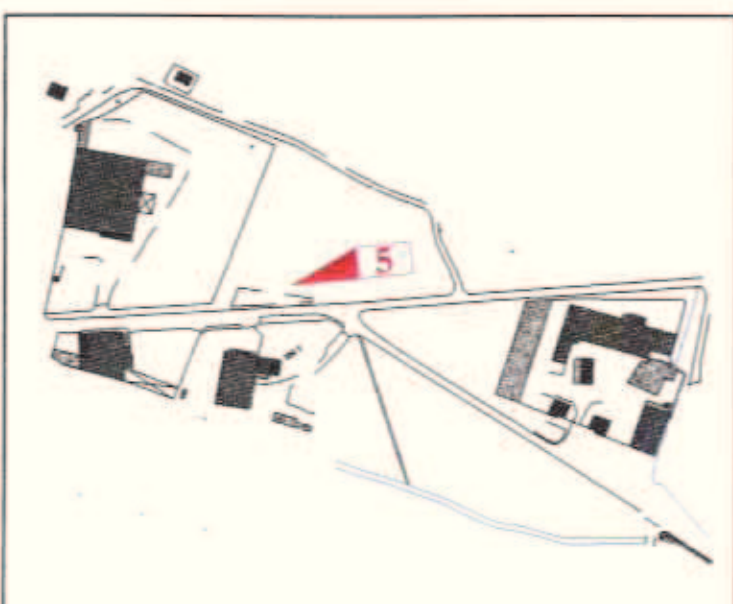


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 5

Strada/via: Strada Provinciale per Briga Novarese Direzione: Gozzano centro



Totale veicoli rilevati:
3246

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
10-nov-00

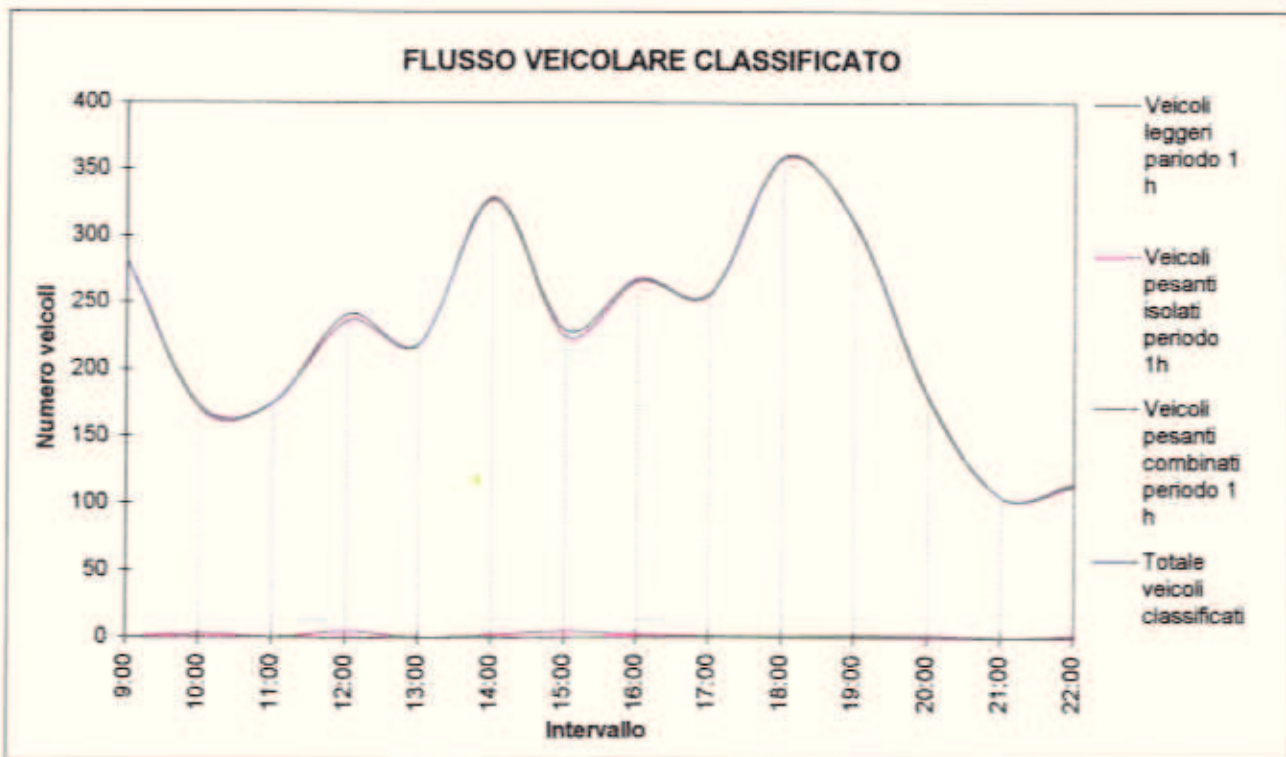
Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	99,23%
veicoli pesanti isolati	0,77%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	13.30/14.30	Asciutto	52,67	327	2	0	329
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	48,76	359	1	0	360
	18.30/19.30	Asciutto	52,24	308	2	0	310

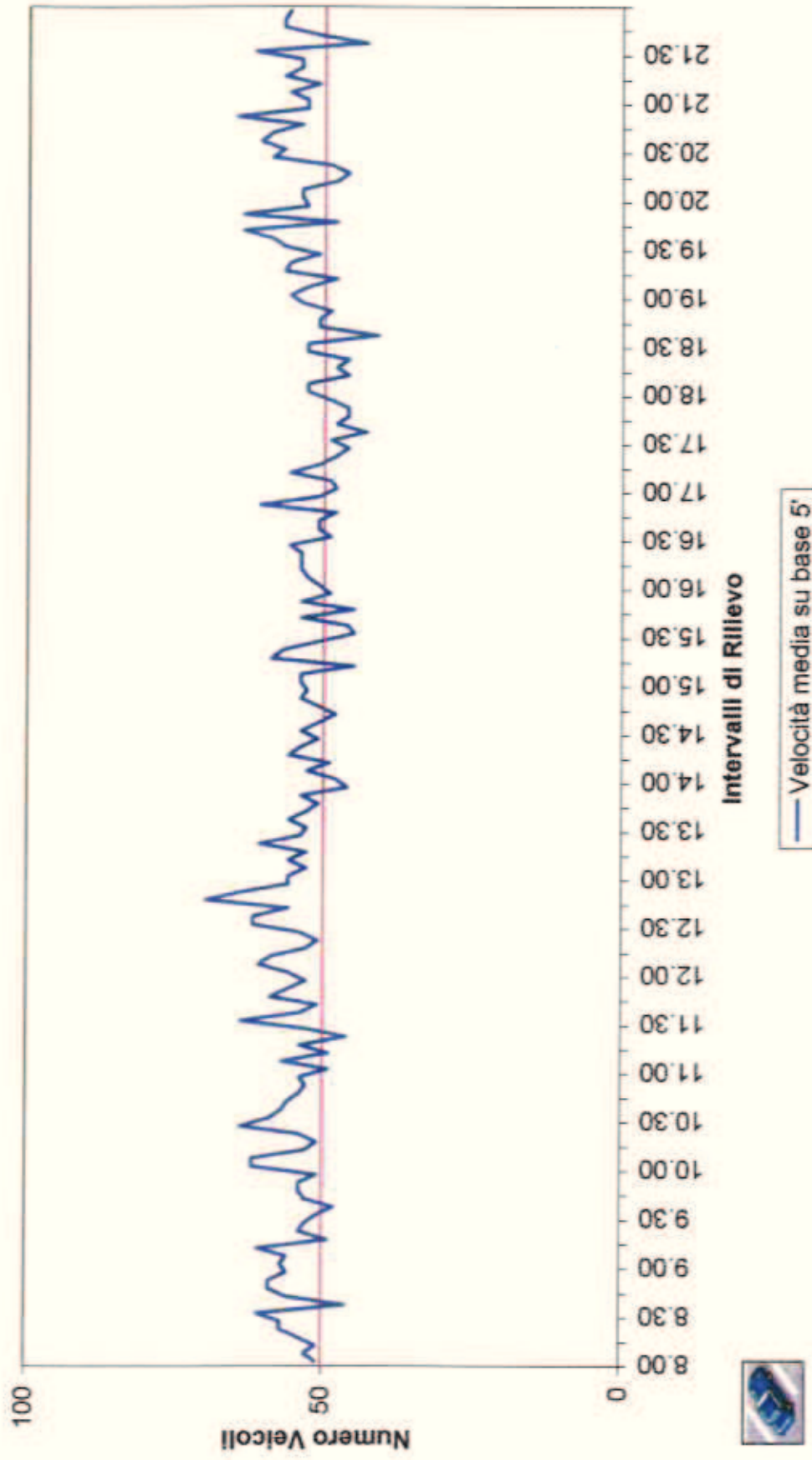
dati su base 1 h



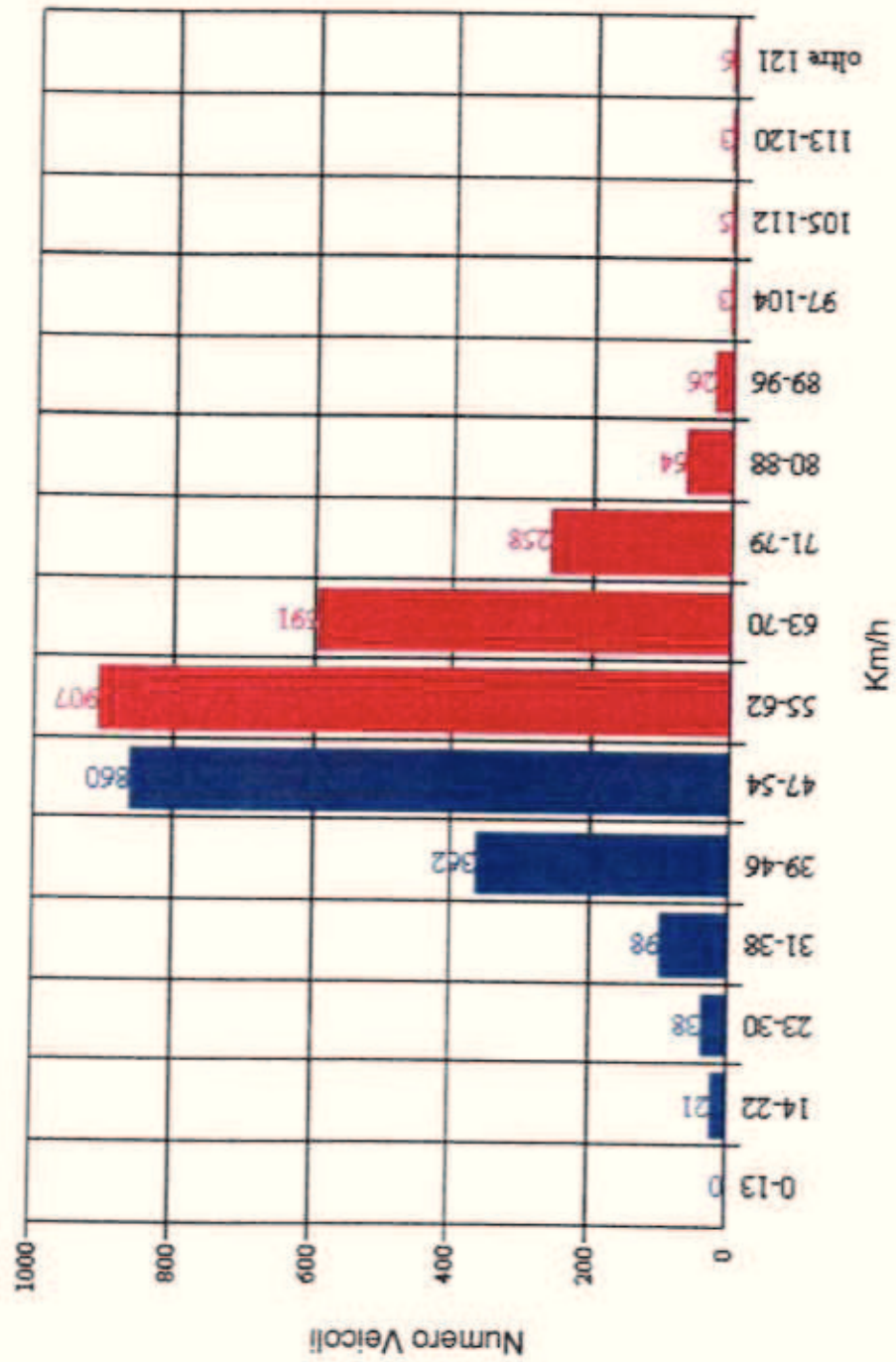
Corruo di Biagi Novarese - SEZIONE 5 - 10 Novembre 2000

Inizio intervento di rilevo	Temp. corrente di rilevo °C	Condizioni superficie stradale	COMPOSIZIONE VEHICOLARE				COMPOSIZIONE VEHICOLARE				COMPOSIZIONE VEHICOLARE				VELOCITÀ			
			Vetture nello strada linee 5	Totali veicoli ritrovati periodo 5 h	Vetture leggieri periodo 5 h	Vetture pesanti totali periodo 5 h	Vetture presenti combattenti periodo 1 h	Totali veicoli ritrovati periodo 5 h	Vetture leggieri periodo 5 h	Vetture pesanti totali periodo 5 h	Vetture presenti combattenti periodo 1 h	Totali veicoli ritrovati periodo 5 h	Vetture leggieri periodo 5 h	Vetture pesanti totali periodo 5 h	Vetture presenti combattenti periodo 1 h	Totali veicoli ritrovati periodo 5 h	Vetture leggieri periodo 5 h	Vetture pesanti totali periodo 5 h
8.50	8 C	Aciutto	51	35	33	2	13.50	17 C	Aciutto	55	31	2	17.30	9 C	Aciutto	49	35	
8.55	8 C	Aciutto	53	31	31	0	13.55	16 C	Aciutto	53	30	1	17.25	8 C	Aciutto	43	32	
8.10	8 C	Aciutto	61	31	31	0	13.10	15 C	Aciutto	56	41	0	17.40	8 C	Aciutto	48	35	
8.15	8 C	Aciutto	64	31	31	0	13.15	15 C	Aciutto	52	38	0	17.45	8 C	Aciutto	46	42	
8.20	8 C	Aciutto	67	19	19	0	13.20	15 C	Aciutto	81	22	0	17.50	8 C	Aciutto	40	27	
8.25	8 C	Aciutto	67	16	16	0	13.25	15 C	Aciutto	84	14	0	17.55	8 C	Aciutto	49	32	
8.30	8 C	Aciutto	61	8	8	0	13.30	15 C	Aciutto	53	25	0	18.00	8 C	Aciutto	53	33	
8.35	8 C	Aciutto	49	15	15	0	13.35	19 C	Aciutto	86	23	0	18.05	8 C	Aciutto	53	22	
8.40	8 C	Aciutto	59	26	26	0	13.40	16 C	Aciutto	63	32	0	18.10	8 C	Aciutto	46	23	
8.45	8 C	Aciutto	59	22	22	0	13.45	19 C	Aciutto	61	30	0	18.15	7 C	Aciutto	48	41	
8.50	8 C	Aciutto	69	21	21	0	13.50	19 C	Aciutto	54	13	0	19.20	7 C	Aciutto	40	21	
8.55	8 C	Aciutto	59	24	24	0	13.55	16 C	Aciutto	46	23	0	18.45	7 C	Aciutto	53	14	
9.00	8 C	Aciutto	57	13	13	0	14.00	16 C	Aciutto	48	25	0	18.50	7 C	Aciutto	53	14	
9.05	8 C	Aciutto	56	9	9	0	14.05	14 C	Aciutto	53	18	0	18.55	7 C	Aciutto	53	18	
9.10	8 C	Aciutto	61	12	12	0	14.10	14 C	Aciutto	49	20	0	18.60	7 C	Aciutto	41	23	
9.15	8 C	Aciutto	49	23	23	0	14.15	16 C	Aciutto	86	10	0	18.65	7 C	Aciutto	51	20	
9.20	8 C	Aciutto	64	14	14	0	14.20	14 C	Aciutto	54	10	0	18.70	7 C	Aciutto	51	20	
9.25	8 C	Aciutto	53	15	15	0	14.25	14 C	Aciutto	54	14	0	18.75	7 C	Aciutto	49	21	
9.30	9 C	Aciutto	91	14	14	0	14.30	13 C	Aciutto	54	22	0	18.80	7 C	Aciutto	54	21	
9.35	9 C	Aciutto	48	16	16	0	14.35	13 C	Aciutto	51	16	0	19.00	7 C	Aciutto	56	18	
9.40	9 C	Aciutto	53	15	15	0	14.40	13 C	Aciutto	51	16	0	19.05	7 C	Aciutto	53	17	
9.45	9 C	Aciutto	54	13	13	0	14.45	13 C	Aciutto	46	25	0	19.10	7 C	Aciutto	48	17	
9.50	9 C	Aciutto	54	15	15	0	14.50	13 C	Aciutto	51	20	0	19.15	7 C	Aciutto	57	20	
9.55	9 C	Aciutto	51	14	14	0	14.55	14 C	Aciutto	54	19	0	19.20	7 C	Aciutto	51	19	
10.00	9 C	Aciutto	51	14	14	0	14.60	14 C	Aciutto	51	16	0	18.85	7 C	Aciutto	49	21	
10.05	9 C	Aciutto	62	11	11	0	15.00	12 C	Aciutto	54	10	0	19.30	8 C	Aciutto	54	11	
10.10	9 C	Aciutto	62	17	17	0	15.10	12 C	Aciutto	54	16	0	19.35	8 C	Aciutto	56	18	
10.15	9 C	Aciutto	63	15	15	0	15.15	12 C	Aciutto	51	16	0	19.40	8 C	Aciutto	64	16	
10.20	9 C	Aciutto	61	20	20	0	15.20	12 C	Aciutto	59	15	0	19.45	8 C	Aciutto	48	17	
10.25	9 C	Aciutto	59	10	10	0	15.25	12 C	Aciutto	51	7	0	19.50	8 C	Aciutto	57	22	
10.30	10 C	Aciutto	59	8	8	0	15.30	12 C	Aciutto	53	15	0	19.55	8 C	Aciutto	56	19	
10.35	10 C	Aciutto	62	17	17	0	15.35	12 C	Aciutto	54	20	0	19.60	8 C	Aciutto	53	7	
10.40	10 C	Aciutto	56	18	18	0	15.40	12 C	Aciutto	49	30	0	19.65	8 C	Aciutto	57	10	
10.45	10 C	Aciutto	53	15	15	0	15.45	12 C	Aciutto	49	22	0	19.70	8 C	Aciutto	57	10	
10.50	12 C	Aciutto	54	13	13	0	15.50	12 C	Aciutto	51	16	0	19.75	8 C	Aciutto	56	13	
10.55	12 C	Aciutto	52	9	9	0	15.55	12 C	Aciutto	51	29	0	19.80	8 C	Aciutto	59	8	
11.00	12 C	Aciutto	54	24	24	0	15.60	12 C	Aciutto	51	21	0	19.85	8 C	Aciutto	49	8	
11.05	12 C	Aciutto	49	14	14	0	15.65	12 C	Aciutto	51	18	0	19.90	8 C	Aciutto	53	7	
11.10	12 C	Aciutto	67	16	16	0	15.70	12 C	Aciutto	48	20	0	19.95	8 C	Aciutto	54	14	
11.15	13 C	Aciutto	40	13	13	0	15.75	12 C	Aciutto	49	30	0	20.00	8 C	Aciutto	54	14	
11.20	13 C	Aciutto	54	19	19	0	15.80	10 C	Aciutto	64	23	0	20.05	8 C	Aciutto	51	2	
11.25	13 C	Aciutto	52	9	9	0	15.85	12 C	Aciutto	49	29	0	20.10	8 C	Aciutto	54	8	
11.30	13 C	Aciutto	54	16	16	0	15.90	12 C	Aciutto	51	22	0	20.15	8 C	Aciutto	49	20	
11.35	13 C	Aciutto	54	14	14	0	15.95	12 C	Aciutto	51	18	0	20.20	8 C	Aciutto	54	6	
11.40	13 C	Aciutto	57	13	13	0	16.00	10 C	Aciutto	51	20	0	20.25	8 C	Aciutto	59	3	
11.45	13 C	Aciutto	56	19	19	0	16.05	10 C	Aciutto	53	21	0	20.30	8 C	Aciutto	57	10	
11.50	17 C	Aciutto	54	19	19	0	16.10	10 C	Aciutto	51	24	0	20.35	8 C	Aciutto	51	19	
11.55	17 C	Aciutto	48	19	19	0	16.15	10 C	Aciutto	54	17	0	20.40	8 C	Aciutto	51	8	
11.60	17 C	Aciutto	53	19	19	0	16.20	10 C	Aciutto	64	21	0	20.45	8 C	Aciutto	54	6	
11.65	17 C	Aciutto	53	27	27	0	16.25	10 C	Aciutto	61	18	0	20.50	8 C	Aciutto	54	7	
11.70	17 C	Aciutto	54	16	16	0	16.30	19 C	Aciutto	55	19	0	20.55	8 C	Aciutto	53	9	
11.75	17 C	Aciutto	51	19	19	0	16.35	19 C	Aciutto	51	20	0	20.60	8 C	Aciutto	54	0	
11.80	18 C	Aciutto	51	18	18	0	16.40	10 C	Aciutto	51	20	0	20.65	8 C	Aciutto	53	0	
11.85	18 C	Aciutto	53	19	19	0	16.45	19 C	Aciutto	54	19	0	20.70	8 C	Aciutto	51	3	
11.90	18 C	Aciutto	51	20	20	0	16.50	19 C	Aciutto	51	24	0	20.75	8 C	Aciutto	51	5	
11.95	18 C	Aciutto	51	20	20	0	16.55	19 C	Aciutto	51	23	0	20.80	8 C	Aciutto	57	6	
12.00	18 C	Aciutto	51	19	19	0	16.60	19 C	Aciutto	51	20	0	20.85	8 C	Aciutto	54	13	
12.05	18 C	Aciutto	51	19	19	0	16.65	19 C	Aciutto	51	21	0	20.90	8 C	Aciutto	54	12	
12.10	18 C	Aciutto	51	19	19	0	16.70	19 C	Aciutto	51	19	0	20.95	8 C	Aciutto	52	6	
12.15	18 C	Aciutto	51	19	19	0	16.75	19 C	Aciutto	51	19	0	21.00	8 C	Aciutto	54	0	
12.20	18 C	Aciutto	51	20	20	0	16.80	19 C	Aciutto	51	20	0	21.05	8 C	Aciutto	56	19	
12.25	18 C	Aciutto	51	19	19	0	16.85	19 C	Aciutto	51	29	0	21.10	8 C	Aciutto	51	5	
12.30	18 C	Aciutto	62	15	15	0	16.90	9 C	Aciutto	51	20	0	21.15	8 C	Aciutto	57	12	
12.35	18 C	Aciutto	62	19	19	0	16.95	17 C	Aciutto	51	20	0	21.20	8 C	Aciutto	54	7	
12.40	18 C	Aciutto	56	19	19	0	17.00	9 C	Aciutto	48	20	0	21.25	8 C	Aciutto	53	0	
12.45	18 C	Aciutto	70	19	19	0	17.05	9 C	Aciutto	51	20	0	21.30	8 C	Aciutto	52	6	
12.50	18 C	Aciutto	64	19	19	0	17.10	9 C	Aciutto	56	13	0	21.35	8 C	Aciutto	47	3	
12.55	18 C	Aciutto	56	19	19	0	17.15	9 C	Aciutto	51	19	0	21.40	8 C	Aciutto	51	5	
12.60	18 C	Aciutto	51	20	20	0	17.20	9 C	Aciutto	51	29	0	21.45	8 C	Aciutto	51	6	
12.65	18 C	Aciutto	51	19	19	0	17.25	9 C	Aciutto	48	20	0	21.50	8 C	Aciutto	57	12	
12.70	18 C	Aciutto	51	19	19	0	17.30	9 C	Aciutto	51	20	0	21.55	8 C	Aciutto	56	7	

Andamento delle Velocità

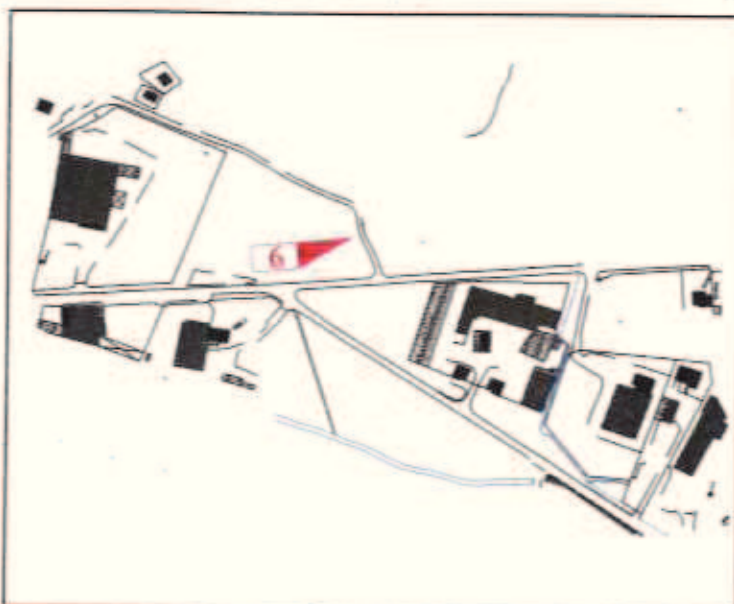


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 6

Strada/via: Strada Provinciale per Briga Novarese Direzione: Briga



Totale veicoli rilevati:
3740

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

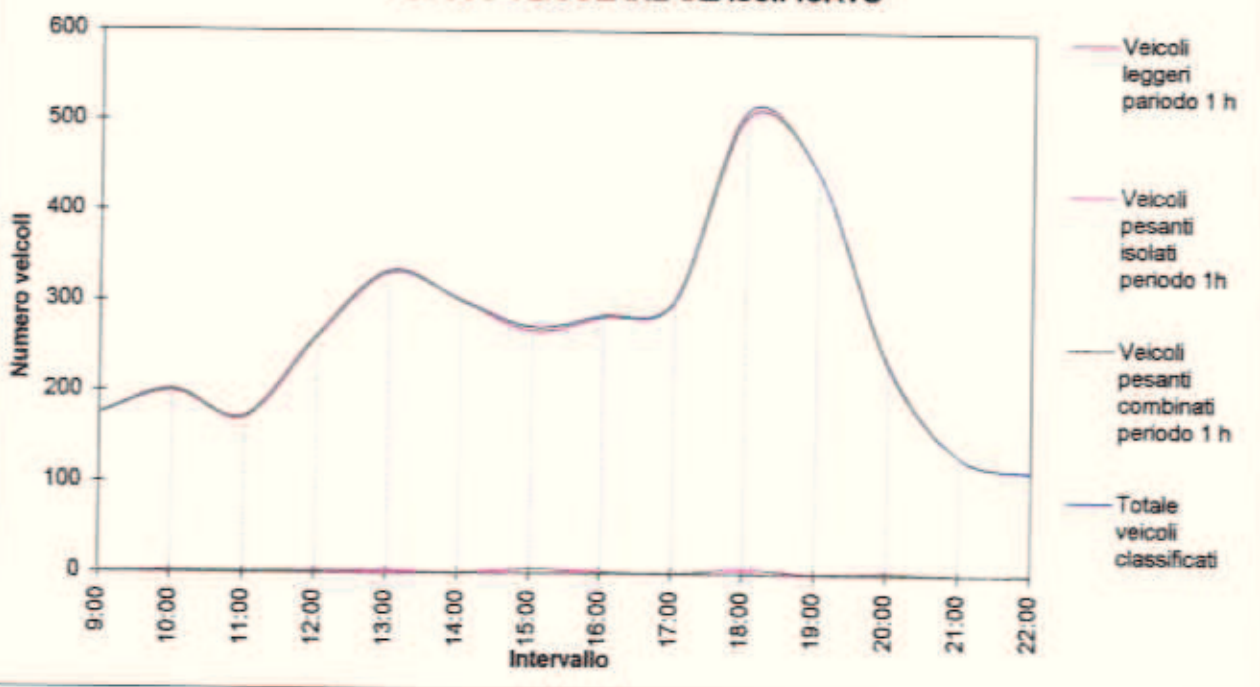
Giorno di rilevamento:
10-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

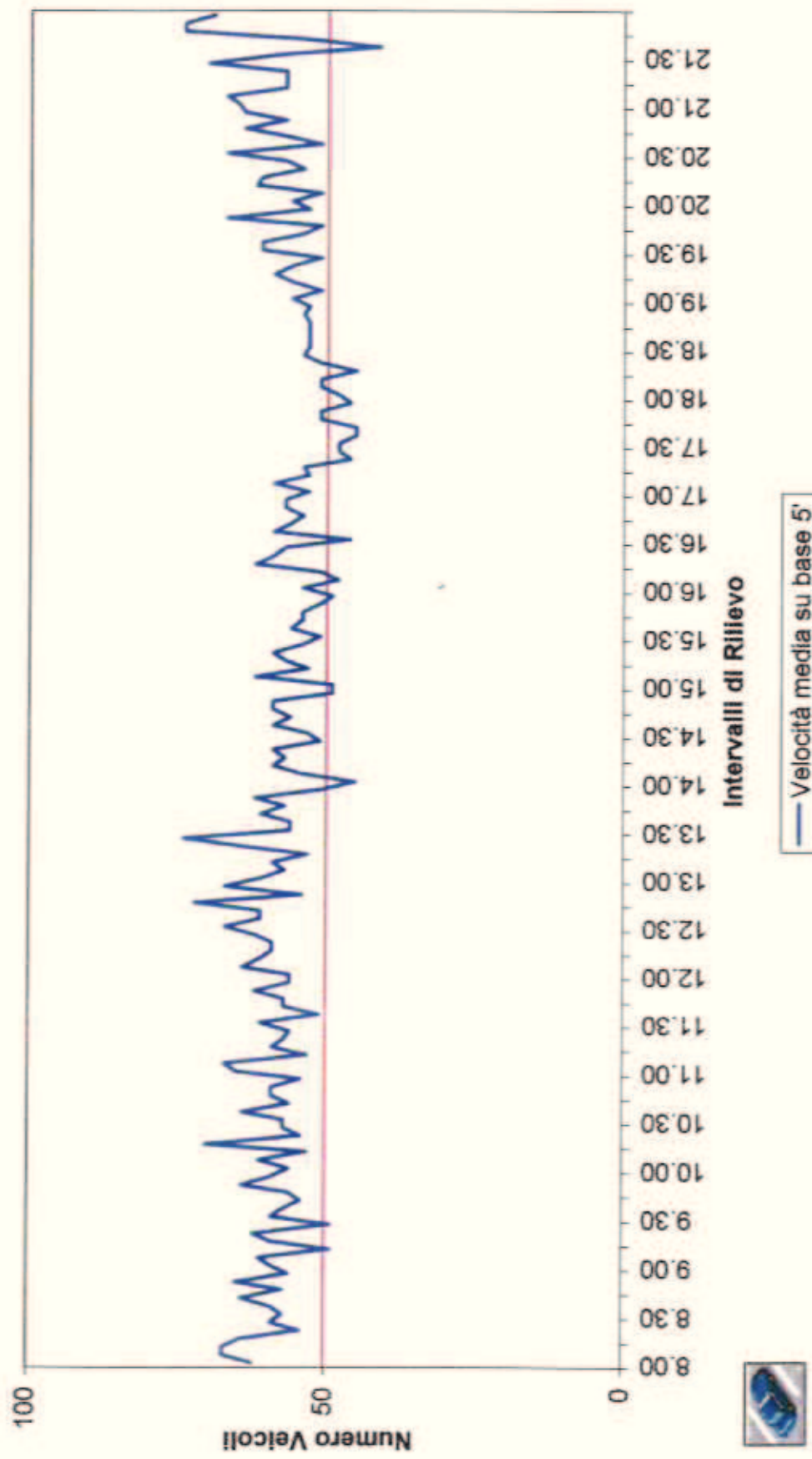
veicoli leggeri	99,17%
veicoli pesanti isolati	0,83%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	12.30/13.30	Asciutto	62,50	331	3	0	334
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	48,83	507	6	0	513
dati su base 1 h	18.30/19.30	Asciutto	54,12	444	1	0	445

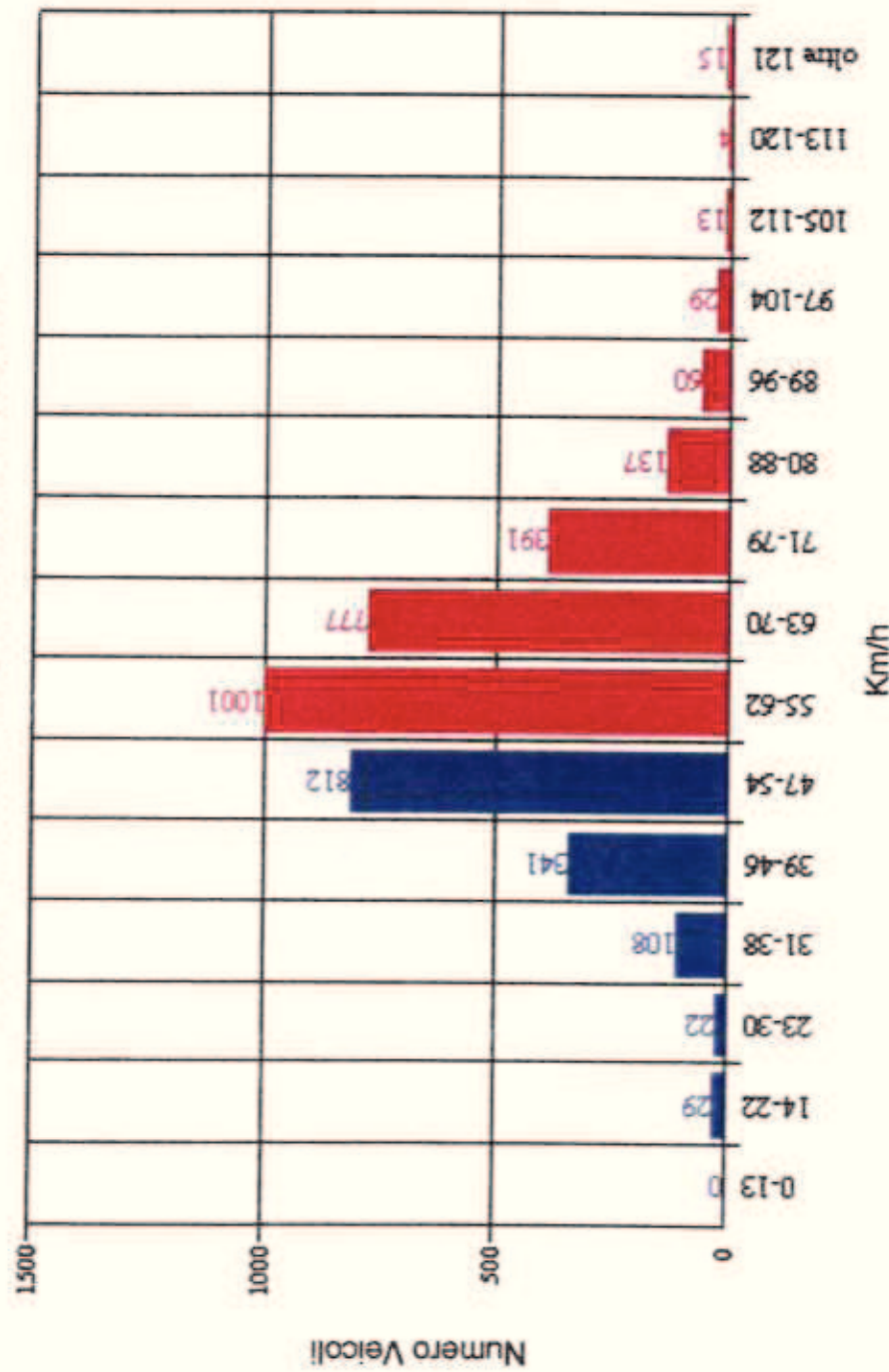
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

tratto intervento di lavoro	Tempo traversa in °C	Carattere esercizio stradale	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ					
			Valore medio in tratti su base 5'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 6'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 5'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 5'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 5'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 5'	Veloci- tà passanti suolo periodo 1 h			
1.00	8 C	Asciutto	82	21		13.00	17 C	Asciutto	61	23		17.30	9 C	Asciutto	40	58				
1.05	8 C	Asciutto	87	18		12.00	18 C	Asciutto	57	30		17.26	9 C	Asciutto	45	60				
1.10	8 C	Asciutto	87	20		12.10	18 C	Asciutto	69	48		17.40	9 C	Asciutto	45	67				
1.15	8 C	Asciutto	64	11		13.15	15 C	Asciutto	53											
1.20	8 C	Asciutto	54	21		12.20	18 C	Asciutto	64	22		17.45	9 C	Asciutto	51	60				
1.25	8 C	Asciutto	59	15		13.25	15 C	Asciutto	74			17.50	9 C	Asciutto	51	56				
1.30	8 C	Asciutto	57	10		12.30	15 C	Asciutto	56	22		17.55	9 C	Asciutto	48	67				
1.35	8 C	Asciutto	59	19		13.35	15 C	Asciutto	56			18.00	9 C	Asciutto	61	54				
1.40	8 C	Asciutto	64	13		12.40	15 C	Asciutto	60	24		18.05	9 C	Asciutto	61	62				
1.45	8 C	Asciutto	67	6		13.45	15 C	Asciutto	61			18.10	8 C	Asciutto	61	65				
1.50	8 C	Asciutto	11			13.90	15 C	Asciutto	62	15		18.15	8 C	Asciutto	45	46				
1.55	8 C	Asciutto	60	11		13.65	18 C	Asciutto	51	20		18.20	8 C	Asciutto	51	39				
1.60	8 C	Asciutto	59	14		14.00	18 C	Asciutto	46	30		18.25	8 C	Asciutto	64	32				
1.65	8 C	Asciutto	61	12		14.05	18 C	Asciutto	54	20		18.30	8 C	Asciutto	63	30				
1.70	8 C	Asciutto	49	24		14.10	14 C	Asciutto	69			18.35	8 C	Asciutto	53	40				
1.75	8 C	Asciutto	91	17		14.15	18 C	Asciutto	69	28		18.40	8 C	Asciutto	63	27				
1.80	8 C	Asciutto	82	17		14.18	14 C	Asciutto	67	30		18.45	8 C	Asciutto	63	28				
1.85	8 C	Asciutto	49	14		14.20	14 C	Asciutto	51	18		18.50	7 C	Asciutto	54	19				
1.90	8 C	Asciutto	59	18		14.30	14 C	Asciutto	63	18		18.55	7 C	Asciutto	53	23				
1.95	8 C	Asciutto	67	19		14.35	13 C	Asciutto	59	27		18.60	7 C	Asciutto	56	23				
2.00	8 C	Asciutto	94	23		14.40	13 C	Asciutto	59	18		18.65	7 C	Asciutto	51	20				
2.05	8 C	Asciutto	66	14		14.45	13 C	Asciutto	59	25		18.70	7 C	Asciutto	62	19				
2.10	8 C	Asciutto	84	29		14.50	13 C	Asciutto	59	30		18.75	7 C	Asciutto	59	16				
2.15	8 C	Asciutto	95	19		14.55	13 C	Asciutto	59	0		18.80	7 C	Asciutto	54	19				
2.20	8 C	Asciutto	69	19		200	2	0	14.95	13 C	Asciutto	59	0		18.85	7 C	Asciutto	54	19	
2.25	8 C	Asciutto	69	14		19.00	13 C	Asciutto	49	34		18.90	7 C	Asciutto	53	23				
2.30	8 C	Asciutto	91	17		19.05	13 C	Asciutto	49	32		18.95	7 C	Asciutto	61	22				
2.35	8 C	Asciutto	53	11		19.10	13 C	Asciutto	59	39		19.00	7 C	Asciutto	56	31				
2.40	8 C	Asciutto	94	23		19.15	12 C	Asciutto	53	31		19.05	7 C	Asciutto	61	20				
2.45	8 C	Asciutto	70	13		19.20	12 C	Asciutto	57	22		19.10	7 C	Asciutto	62	17				
2.50	8 C	Asciutto	94	15		19.25	12 C	Asciutto	59	25		19.15	7 C	Asciutto	61	19				
2.55	8 C	Asciutto	97	11		19.30	12 C	Asciutto	59	0		19.20	7 C	Asciutto	56	20				
2.60	8 C	Asciutto	57	15		19.35	12 C	Asciutto	64	31		19.25	7 C	Asciutto	53	26				
2.65	8 C	Asciutto	94	14		19.40	12 C	Asciutto	49	22		19.30	7 C	Asciutto	61	22				
2.70	8 C	Asciutto	53	11		19.45	12 C	Asciutto	56	17		19.35	7 C	Asciutto	61	17				
2.75	8 C	Asciutto	70	13		19.50	12 C	Asciutto	54	20		19.40	7 C	Asciutto	61	17				
2.80	8 C	Asciutto	94	15		19.55	12 C	Asciutto	59	19		19.45	7 C	Asciutto	61	17				
2.85	8 C	Asciutto	97	11		19.60	12 C	Asciutto	59	25		19.50	7 C	Asciutto	67	14				
2.90	8 C	Asciutto	57	15		19.65	12 C	Asciutto	64	31		19.55	8 C	Asciutto	53	7				
2.95	8 C	Asciutto	94	14		19.70	12 C	Asciutto	60	22		19.60	8 C	Asciutto	59	23				
3.00	8 C	Asciutto	53	11		19.75	12 C	Asciutto	56	17		19.65	8 C	Asciutto	61	22				
3.05	8 C	Asciutto	70	13		19.80	12 C	Asciutto	54	20		19.70	8 C	Asciutto	62	10				
3.10	8 C	Asciutto	94	15		19.85	12 C	Asciutto	59	19		19.75	8 C	Asciutto	61	14				
3.15	8 C	Asciutto	97	11		19.90	12 C	Asciutto	59	25		19.80	8 C	Asciutto	67	14				
3.20	8 C	Asciutto	57	15		19.95	12 C	Asciutto	64	31		19.85	8 C	Asciutto	53	7				
3.25	8 C	Asciutto	94	14		20.00	12 C	Asciutto	60	22		19.90	8 C	Asciutto	59	23				
3.30	8 C	Asciutto	53	11		20.05	12 C	Asciutto	56	17		19.95	8 C	Asciutto	61	22				
3.35	8 C	Asciutto	70	13		20.10	12 C	Asciutto	54	20		20.00	8 C	Asciutto	62	10				
3.40	8 C	Asciutto	94	15		20.15	12 C	Asciutto	59	19		20.05	8 C	Asciutto	61	14				
3.45	8 C	Asciutto	97	11		20.20	12 C	Asciutto	59	25		20.10	8 C	Asciutto	67	14				
3.50	8 C	Asciutto	57	15		20.25	12 C	Asciutto	64	31		20.15	8 C	Asciutto	53	7				
3.55	8 C	Asciutto	94	14		20.30	12 C	Asciutto	60	22		20.20	8 C	Asciutto	59	23				
3.60	8 C	Asciutto	53	11		20.35	12 C	Asciutto	56	17		20.25	8 C	Asciutto	61	22				
3.65	8 C	Asciutto	70	13		20.40	12 C	Asciutto	54	20		20.30	8 C	Asciutto	62	10				
3.70	8 C	Asciutto	94	15		20.45	12 C	Asciutto	59	19		20.35	8 C	Asciutto	61	14				
3.75	8 C	Asciutto	97	11		20.50	12 C	Asciutto	59	25		20.40	8 C	Asciutto	67	14				
3.80	8 C	Asciutto	57	15		20.55	12 C	Asciutto	64	31		20.45	8 C	Asciutto	53	7				
3.85	8 C	Asciutto	94	14		20.60	12 C	Asciutto	60	22		20.50	8 C	Asciutto	59	23				
3.90	8 C	Asciutto	53	11		20.65	12 C	Asciutto	56	17		20.55	8 C	Asciutto	61	22				
3.95	8 C	Asciutto	70	13		20.70	12 C	Asciutto	54	20		20.60	8 C	Asciutto	62	10				
4.00	8 C	Asciutto	94	15		20.75	12 C	Asciutto	59	19		20.65	8 C	Asciutto	61	14				
4.05	8 C	Asciutto	97	11		20.80	12 C	Asciutto	59	25		20.70	8 C	Asciutto	67	14				
4.10	8 C	Asciutto	57	15		20.85	12 C	Asciutto	64	31		20.75	8 C	Asciutto	53	7				
4.15	8 C	Asciutto	94	14		20.90	12 C	Asciutto	60	22		20.80	8 C	Asciutto	59	23				
4.20	8 C	Asciutto	53	11		20.95	12 C	Asciutto	56	17		20.85	8 C	Asciutto	61	22				
4.25	8 C	Asciutto	70	13		21.00	12 C	Asciutto	54	20		20.90	8 C	Asciutto	62	10				
4.30	8 C	Asciutto	94	15		21.05	12 C	Asciutto	59	19		20.95	8 C	Asciutto	61	14				
4.35	8 C	Asciutto	97	11		21.10	12 C	Asciutto	59	25		21.00	8 C	Asciutto	67	14				
4.40	8 C	Asciutto	57	15		21.15	12 C	Asciutto	64	31		21.05	8 C	Asciutto	53	7				
4.45	8 C	Asciutto	94	14		21.20	12 C	Asciutto	60	22		21.10	8 C	Asciutto	59	23				
4.50	8 C	Asciutto	53	11		21.25	12 C	Asciutto	56	17		21.15	8 C	Asciutto	61	22				
4.55	8 C	Asciutto	70	13		21.30	12 C	Asciutto	54	20		21.20	8 C	Asciutto	62	10				
4.60	8 C	Asciutto	94	15		21.35	12 C	Asciutto	59	19		21.25	8 C	Asciutto	61	14				
4.65																				

Andamento delle Velocità

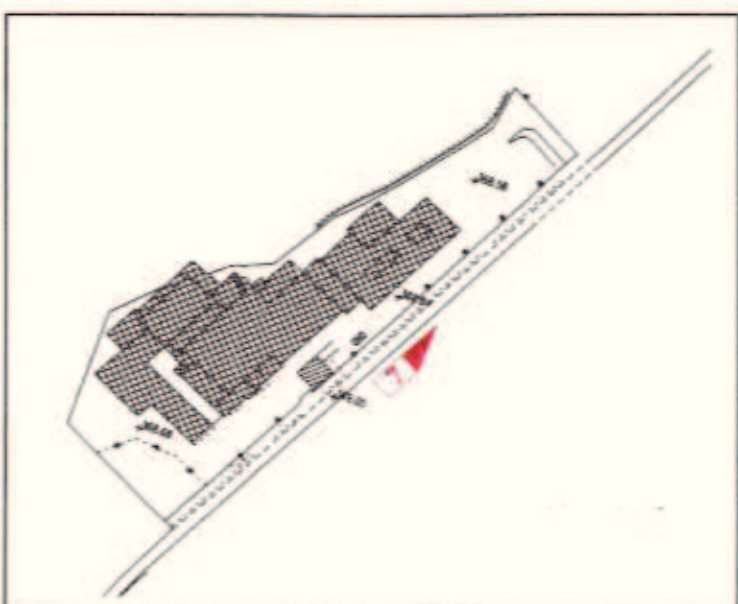


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 7

Strada/via: Strada Provinciale per Inverio Direzione: Inverio



Totale veicoli rilevati:
2745

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
17-nov-00

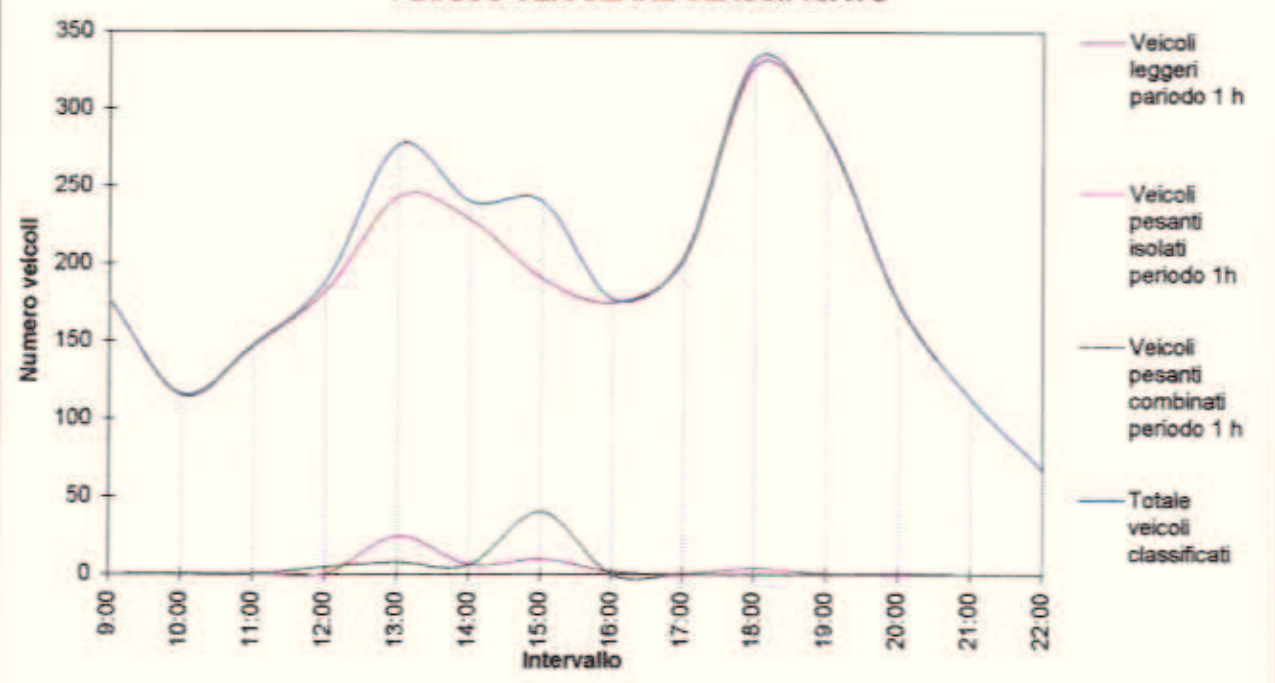
Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	95,91%
veicoli pesanti isolati	1,94%
veicoli pesanti combinati	2,15%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	12.30/13.30	Asciutto	57,29	244	25	8	277
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	56,75	329	4	0	333
dati su base 1 h	18.30/19.30	Asciutto	60,37	282	1	0	283

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

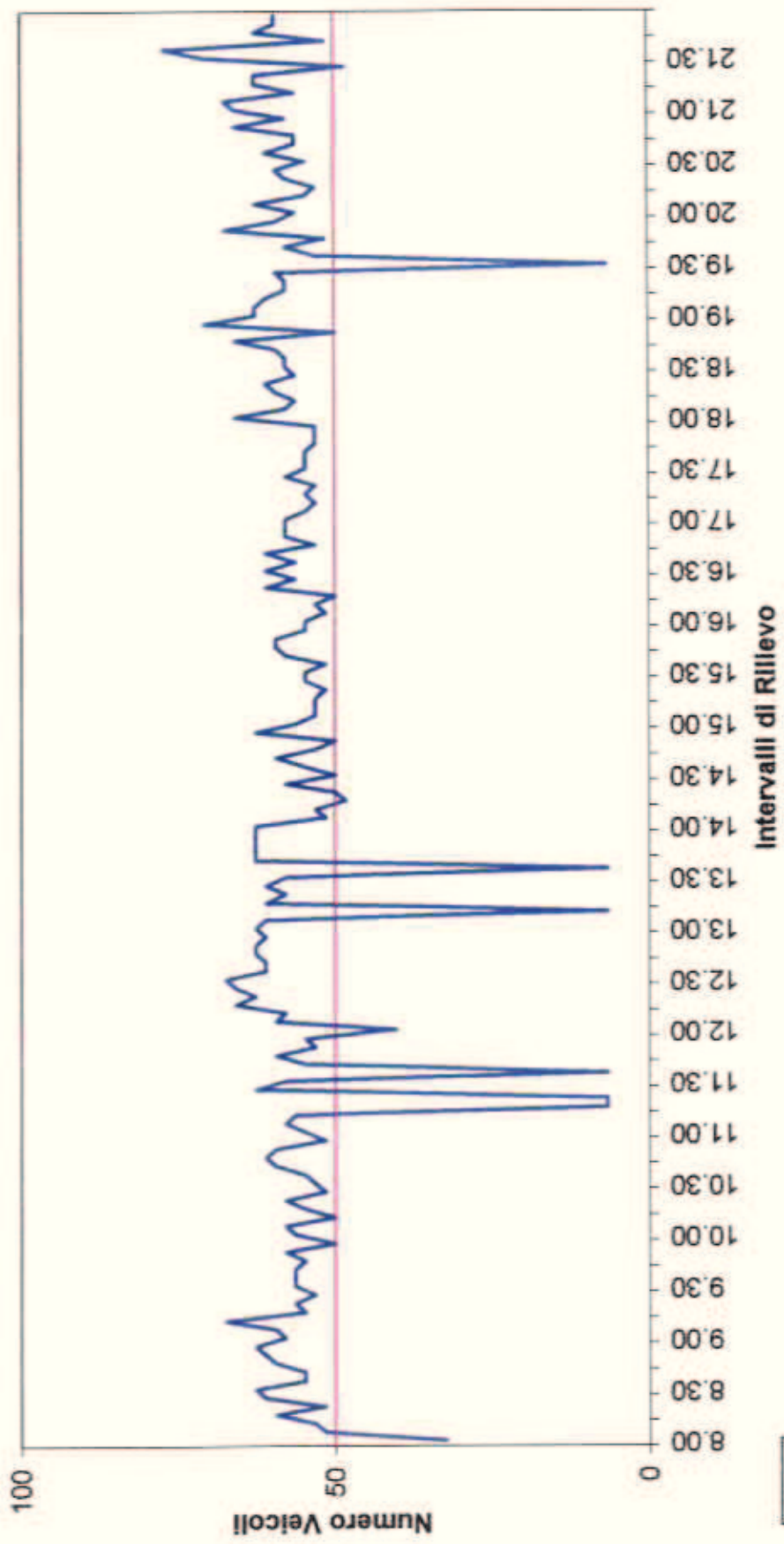


Indice intensità di flusso	Tempo scaduto in base 5'	Costituzioni superficie stradale	COMPOSIZIONE VEICOLARE				COMPOSIZIONE VEICOLARE				VELOCITÀ				COMPOSIZIONE VEICOLARE			
			Vetture medio in strada base 5'	Totale veicoli riavvati periodo 5'	Vetture leggere periodo 1 h	Vetture pesanti totale periodo 1 h	Veloci intervalli di rullo	Veloci intervalli di rullo	Veloci pesanti totale periodo 1 h	Veloci pesanti combinati periodo 1 h	Veloci intervalli di rullo							
8.00	9.0	Ascenso	37	40	22	15	13.00	9.0	Ascesa	5.1	15	17.30	8.0	Ascesa	5.5	28		
8.00	9.0	Assesto	62	62	35	30	13.05	9.0	Ascesa	6.1	15	17.35	8.0	Ascesa	5.5	35		
8.10	9.0	Ascenso	63	63	35	30	13.10	9.0	Ascesa	6	27	17.40	8.0	Ascesa	5.5	32		
8.15	9.0	Ascenso	60	14	14	14	13.15	9.0	Ascesa	61	27	17.45	8.0	Ascesa	5.3	32		
8.20	9.0	Ascenso	62	11	11	11	13.20	9.0	Ascesa	58	28	17.50	8.0	Ascesa	5.3	44		
8.25	9.0	Ascenso	61	11	11	11	13.25	9.0	Ascesa	61	13	17.55	8.0	Ascesa	5.3	22		
8.30	9.0	Ascenso	63	16	16	16	13.30	8.0	Ascesa	5.8	7	18.00	8.0	Ascesa	6.0	17		
8.35	9.0	Ascenso	65	11	15	15	13.35	8.0	Ascesa	6	20	18.05	8.0	Ascesa	5.8	25		
8.40	9.0	Ascenso	65	15	15	15	13.40	8.0	Ascesa	63	19	18.10	8.0	Ascesa	5.6	26		
8.45	9.0	Ascenso	60	9	9	9	13.45	8.0	Ascesa	63	28	18.15	8.0	Ascesa	6.0	20		
8.50	9.0	Ascenso	61	5	5	5	13.50	8.0	Ascesa	63	20	18.20	8.0	Ascesa	6.1	23		
8.55	9.0	Ascenso	63	9	176	0	13.55	8.0	Ascesa	63	19	228	8.	Ascesa	6.0	6		
8.60	9.0	Assesto	58	8	8	8	14.00	9.0	Ascesa	63	84	18.25	8.0	Ascesa	5.6	30		
8.65	9.0	Assesto	60	6	6	6	14.05	9.0	Ascesa	52	19	18.30	8.0	Ascesa	5.8	25		
8.70	9.0	Ascenso	68	6	6	6	14.10	9.0	Ascesa	53	72	18.35	8.0	Ascesa	5.8	24		
8.75	9.0	Ascenso	68	13	13	13	14.15	9.0	Ascesa	48	60	18.40	8.0	Ascesa	6.0	31		
8.80	9.0	Ascenso	65	7	7	7	14.20	9.0	Ascesa	50	10	18.45	8.0	Ascesa	6.0	28		
8.85	9.0	Ascenso	68	7	7	7	14.25	9.0	Ascesa	50	10	18.50	8.0	Ascesa	6.0	26		
8.90	9.0	Ascenso	53	7	7	7	14.30	9.0	Ascesa	50	9	18.55	8.0	Ascesa	6.1	23		
8.95	9.0	Ascenso	59	11	11	11	14.35	9.0	Ascesa	50	19	19.00	8.0	Ascesa	6.1	15		
9.00	9.0	Ascenso	68	7	14	14	14.40	9.0	Ascesa	60	52	19.05	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.05	9.0	Ascenso	60	9	9	9	14.45	9.0	Ascesa	63	72	19.10	8.0	Ascesa	6.1	12		
9.10	9.0	Ascenso	65	9	9	9	14.50	9.0	Ascesa	63	10	19.15	8.0	Ascesa	5.8	20		
9.15	9.0	Ascenso	55	13	13	13	14.55	9.0	Ascesa	50	12	19.20	8.0	Ascesa	5.9	29		
9.20	9.0	Ascenso	68	7	7	7	14.60	9.0	Ascesa	50	12	19.25	8.0	Ascesa	7.1	11		
9.25	9.0	Ascenso	56	7	7	7	14.65	9.0	Ascesa	50	19	19.30	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.30	9.0	Ascenso	68	7	7	7	14.70	9.0	Ascesa	61	13	19.35	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.35	9.0	Ascenso	68	7	7	7	14.75	9.0	Ascesa	60	52	19.40	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.40	9.0	Ascenso	60	14	14	14	14.80	9.0	Ascesa	60	52	19.45	8.0	Ascesa	52	15		
9.45	9.0	Ascenso	65	9	9	9	14.85	9.0	Ascesa	60	10	19.50	8.0	Ascesa	60	10		
9.50	9.0	Ascenso	64	15	15	15	14.90	9.0	Ascesa	50	12	19.55	8.0	Ascesa	60	29		
9.55	9.0	Ascenso	60	13	13	13	14.95	9.0	Ascesa	63	15	19.60	8.0	Ascesa	60	9		
9.60	9.0	Ascenso	60	13	13	13	15.00	9.0	Ascesa	50	19	19.65	8.0	Ascesa	60	22		
9.65	9.0	Ascenso	58	8	8	8	15.05	9.0	Ascesa	50	10	19.70	8.0	Ascesa	6.0	14		
9.70	9.0	Ascenso	60	13	13	13	15.10	9.0	Ascesa	50	14	19.75	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.75	9.0	Ascenso	60	7	7	7	15.15	9.0	Ascesa	50	20	19.80	8.0	Ascesa	6.3	15		
9.80	9.0	Ascenso	60	11	11	11	15.20	9.0	Ascesa	60	12	19.85	8.0	Ascesa	6.1	12		
9.85	9.0	Ascenso	58	20	20	20	15.25	9.0	Ascesa	60	10	19.90	8.0	Ascesa	6.0	10		
9.90	9.0	Ascenso	52	16	16	16	15.30	9.0	Ascesa	50	9	19.95	8.0	Ascesa	6.0	22		
9.95	9.0	Ascenso	50	9	9	9	15.35	9.0	Ascesa	50	21	20.00	7.0	Ascesa	5.8	12		
10.00	9.0	Ascenso	60	7	7	7	15.40	9.0	Ascesa	52	10	20.05	7.0	Ascesa	6.3	10		
10.10	9.0	Ascenso	60	7	7	7	15.45	9.0	Ascesa	60	29	20.10	7.0	Ascesa	5.5	10		
10.15	9.0	Ascenso	55	11	11	11	15.50	9.0	Ascesa	60	7	20.15	7.0	Ascesa	5.6	10		
10.20	9.0	Ascenso	58	9	9	9	15.55	9.0	Ascesa	60	10	20.20	7.0	Ascesa	5.5	6		
10.25	9.0	Ascenso	52	16	16	16	15.60	9.0	Ascesa	60	17	20.25	7.0	Ascesa	5.8	9		
10.30	9.0	Ascenso	53	17	17	17	15.65	9.0	Ascesa	55	21	20.30	7.0	Ascesa	5.5	6		
10.35	9.0	Ascenso	50	9	9	9	15.70	9.0	Ascesa	52	10	20.35	7.0	Ascesa	6.1	9		
10.40	9.0	Ascenso	50	13	13	13	15.75	9.0	Ascesa	53	14	20.40	7.0	Ascesa	5.6	7		
10.45	9.0	Ascenso	61	12	12	12	15.80	9.0	Ascesa	50	19	20.45	7.0	Ascesa	5.6	7		
10.50	9.0	Ascenso	60	9	9	9	15.85	9.0	Ascesa	60	12	20.50	7.0	Ascesa	6.0	6		
10.55	9.0	Ascenso	62	15	15	15	15.90	9.0	Ascesa	58	23	20.55	7.0	Ascesa	6.6	9		
10.60	9.0	Ascenso	60	9	9	9	15.95	9.0	Ascesa	68	17	20.60	7.0	Ascesa	6.0	113	0	
10.65	9.0	Ascenso	55	17	17	17	16.00	9.0	Ascesa	65	16	20.65	7.0	Ascesa	5.5	6		
10.70	9.0	Ascenso	58	22	22	22	16.05	9.0	Ascesa	52	25	20.70	7.0	Ascesa	6.0	7		
10.75	9.0	Ascenso	60	13	13	13	16.10	9.0	Ascesa	53	14	20.75	7.0	Ascesa	6.0	6		
10.80	9.0	Ascenso	60	12	12	12	16.15	9.0	Ascesa	60	29	20.80	7.0	Ascesa	5.6	7		
10.85	9.0	Ascenso	60	18	18	18	16.20	9.0	Ascesa	60	17	20.85	7.0	Ascesa	6.3	6		
10.90	9.0	Ascenso	64	14	14	14	16.25	9.0	Ascesa	58	23	20.90	7.0	Ascesa	5.8	4		
10.95	9.0	Ascenso	60	32	32	32	16.30	9.0	Ascesa	68	23	20.95	7.0	Ascesa	6.0	113	0	
11.00	9.0	Ascenso	60	9	9	9	16.35	9.0	Ascesa	68	15	21.00	7.0	Ascesa	7.1	9		
11.10	9.0	Ascenso	55	13	13	13	16.40	9.0	Ascesa	61	15	21.05	7.0	Ascesa	7.1	7		
11.15	9.0	Ascenso	60	13	13	13	16.45	9.0	Ascesa	53	16	21.10	7.0	Ascesa	6.6	6		
11.20	9.0	Ascenso	60	18	18	18	16.50	9.0	Ascesa	68	26	21.15	7.0	Ascesa	6.3	6		
11.25	9.0	Ascenso	60	19	19	19	16.55	9.0	Ascesa	68	18	21.20	7.0	Ascesa	6.3	6		
11.30	9.0	Ascenso	60	1	6	6	16.60	9.0	Ascesa	68	23	21.25	7.0	Ascesa	4.8	4		
11.35	9.0	Ascenso	60	1	6	6	16.65	9.0	Ascesa	68	23	21.30	7.0	Ascesa	7.1	9		
11.40	9.0	Ascenso	55	26	26	26	16.70	9.0	Ascesa	68	15	21.35	7.0	Ascesa	7.1	7		
11.45	9.0	Ascenso	60	23	23	23	16.75	9.0	Ascesa	68	26	21.40	7.0	Ascesa	6.3	5		
11.50	9.0	Ascenso	60	19	19	19	16.80	9.0	Ascesa	68	19	21.45	7.0	Ascesa	6.3	5		
11.55	9.0	Ascenso	60	13	13	13	16.85	9.0	Ascesa	68	23	21.50	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.60	9.0	Ascenso	60	13	13	13	16.90	9.0	Ascesa	68	23	21.55	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.65	9.0	Ascenso	60	13	13	13	16.95	9.0	Ascesa	68	23	21.60	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.70	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.00	9.0	Ascesa	68	17	21.65	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.75	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.05	9.0	Ascesa	68	11	21.70	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.80	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.10	9.0	Ascesa	68	15	21.75	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.85	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.15	9.0	Ascesa	68	26	21.80	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.90	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.20	9.0	Ascesa	68	19	21.85	7.0	Ascesa	6.0	5		
11.95	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.25	9.0	Ascesa	68	23	21.90	7.0	Ascesa	6.0	5		
12.00	9.0	Ascenso	60	13	13	13	17.30	9.0	Ascesa	68	23	21.95	7.0	Ascesa	6.0	5		
12.05	9.0	Ascenso	60	13	13	13	1											

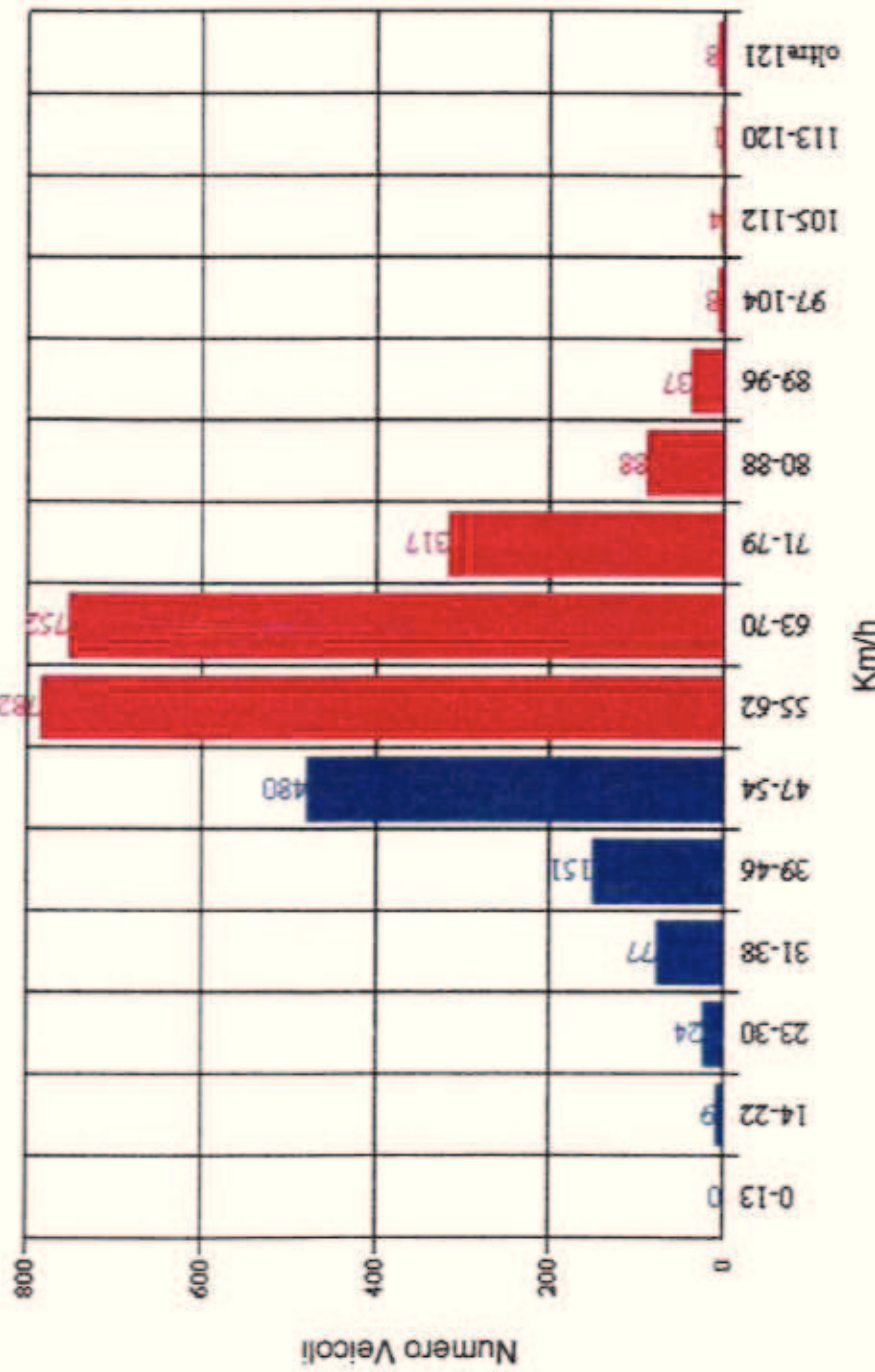
Marco Minoli / Architetto

Bielby, *Women 391*

Andamento delle Velocità

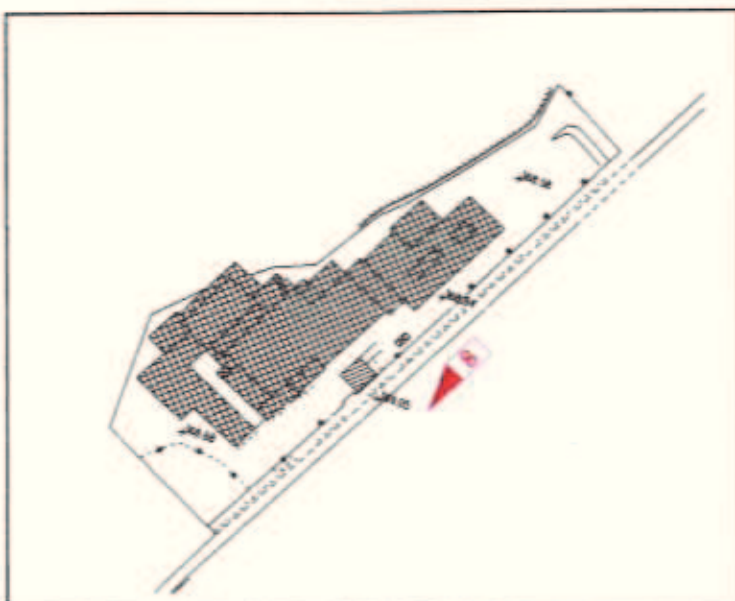


Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 8

Strada/via: Strada Provinciale per Invorio Direzione: Briga centro



Totale veicoli rilevati:
2089

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

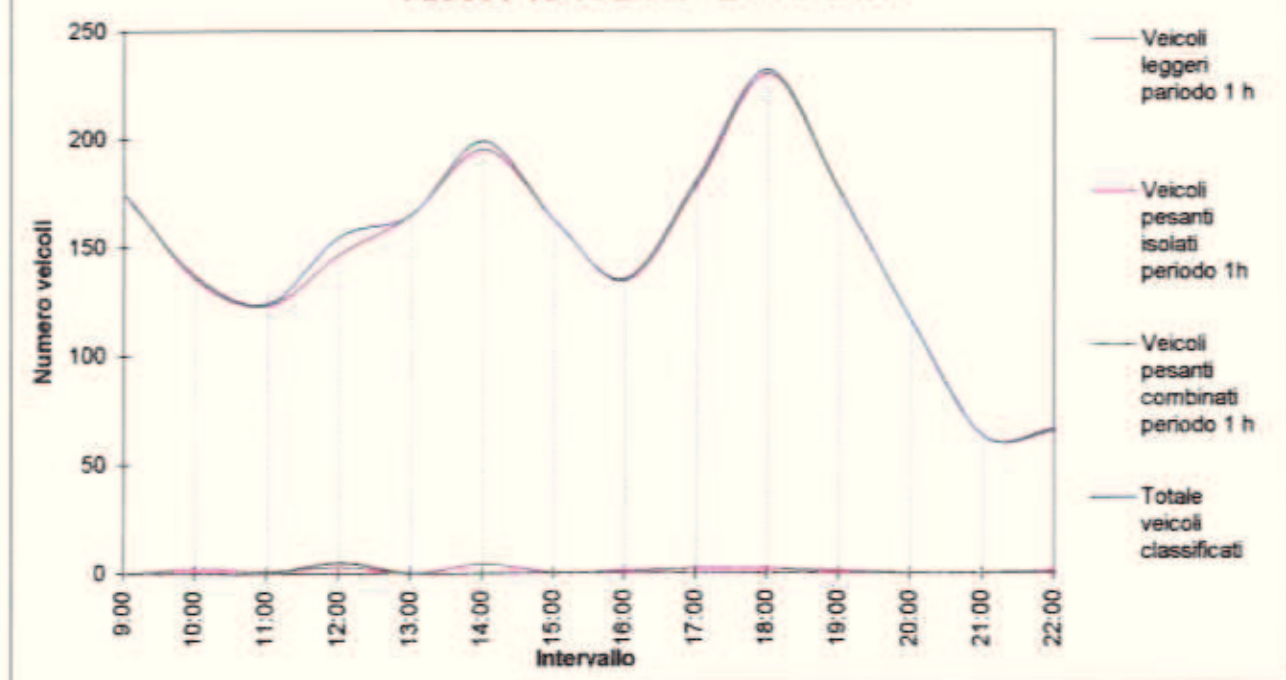
Giorno di rilevamento:
17-nov-00

Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

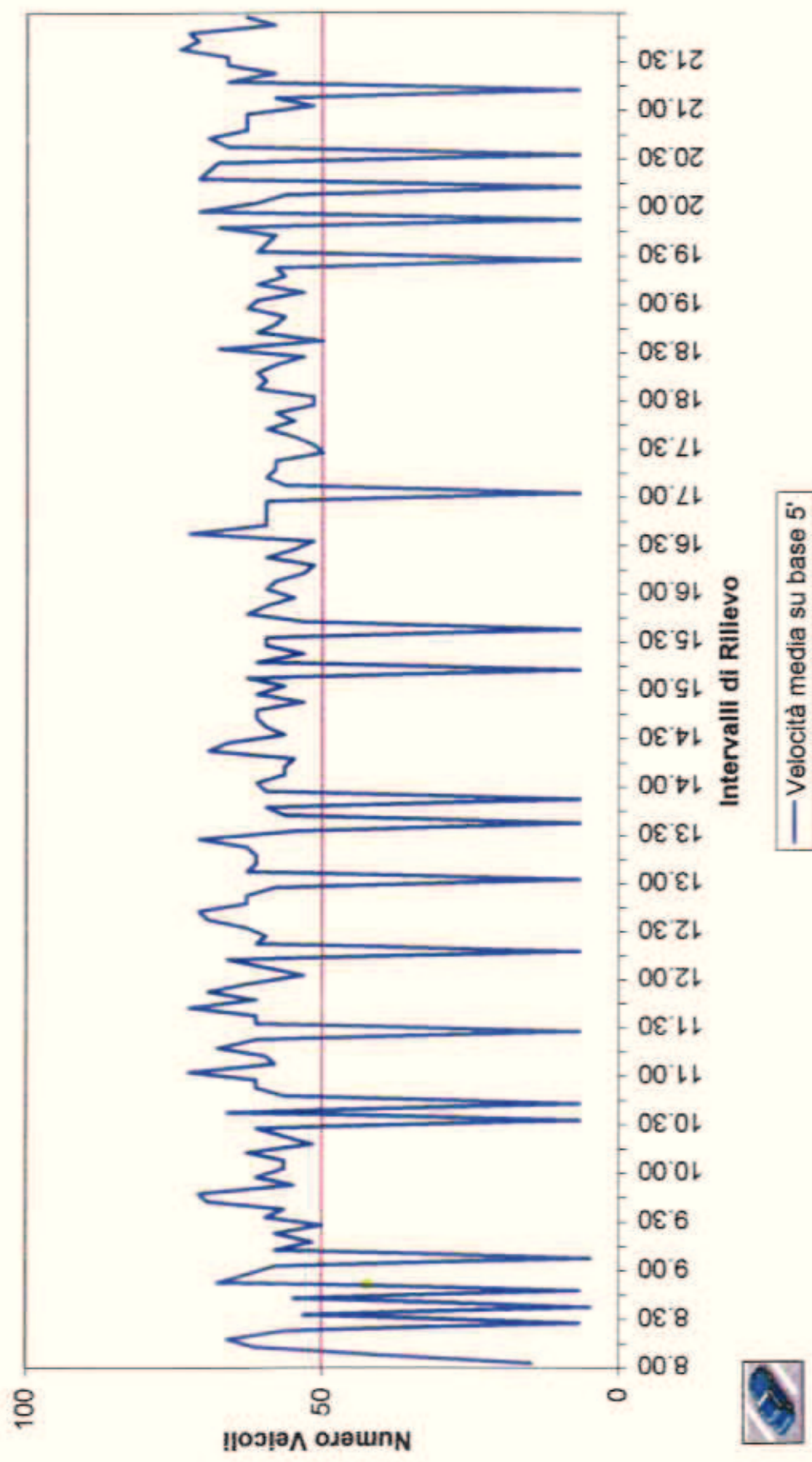
veicoli leggeri	99,18%
veicoli pesanti isolati	0,82%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	13.30/14.30	Asciutto	50,58	195	4	0	199
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	56,22	230	2	0	232
dati su base 1 h							

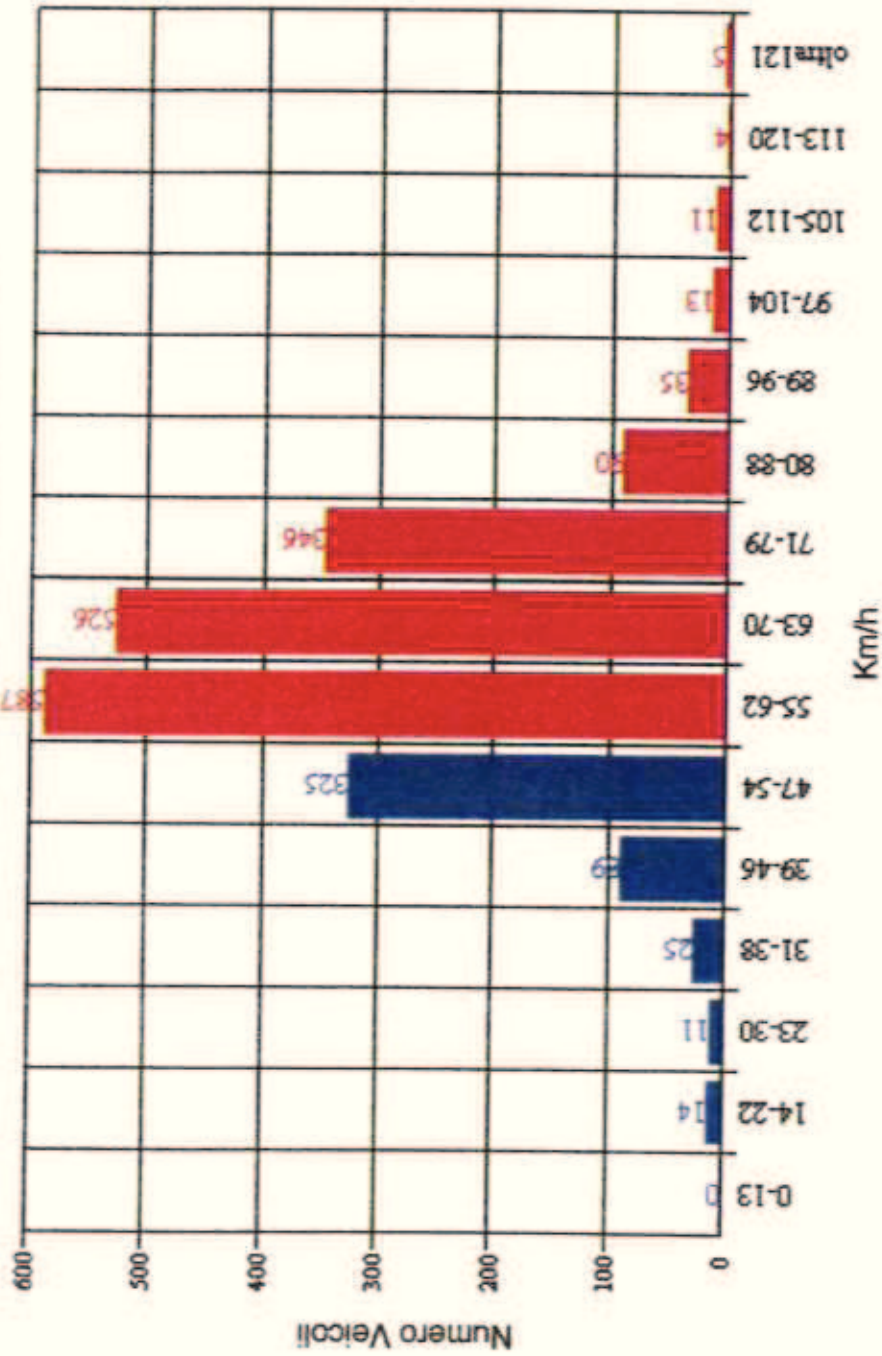
FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

Inizio intervallo di rilevo	Tempo stanziale in "C"	Condizioni stradali	COMPOSIZIONE VEICOLARE			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			VELOCITÀ			
			Vetture presenti nella base di riferimento	Totali veicoli rilevati periodo 6'	Vetture leggeri periodo 1 h	Vetture presenti isolati periodo 1 h	Totali veicoli rilevati periodo 5'	Vetture leggeri periodo 1 h	Vetture presenti isolati periodo 1 h	Totali veicoli rilevati periodo 5'	Vetture in base 5'	Totale veicoli rilevati periodo 5'	Totale veicoli rilevati periodo 1 h	Totale veicoli rilevati periodo 5'	
0.00	12 C	Asciutto	15	7	-	-	13.00	9 C	Asciutto	6	12	17.30	8 C	Asciutto	34
0.05	10 C	Asciutto	40	24	-	-	13.05	9 C	Asciutto	63	15	17.35	8 C	Asciutto	20
0.10	9 C	Asciutto	61	17	-	-	13.10	9 C	Asciutto	61	20	17.40	8 C	Asciutto	9
0.15	9 C	Asciutto	60	25	-	-	13.15	9 C	Asciutto	61	16	17.45	8 C	Asciutto	22
0.20	9 C	Asciutto	56	23	-	-	13.20	9 C	Asciutto	63	22	17.50	8 C	Asciutto	18
0.25	9 C	Asciutto	6	12	-	-	13.25	9 C	Asciutto	71	8	17.55	8 C	Asciutto	2
0.30	9 C	Asciutto	63	6	-	-	13.30	9 C	Asciutto	69	12	18.00	8 C	Asciutto	15
0.35	9 C	Asciutto	6	14	-	-	13.35	9 C	Asciutto	6	20	18.05	8 C	Asciutto	15
0.40	9 C	Asciutto	55	20	-	-	13.40	9 C	Asciutto	66	21	18.10	8 C	Asciutto	69
0.45	9 C	Asciutto	11	11	-	-	13.45	9 C	Asciutto	60	10	18.15	8 C	Asciutto	14
0.50	9 C	Asciutto	68	11	-	-	13.50	9 C	Asciutto	6	10	18.20	8 C	Asciutto	17
0.55	9 C	Asciutto	63	10	0	0	13.55	9 C	Asciutto	60	20	19.05	4	0	0
0.60	9 C	Asciutto	58	16	-	-	14.00	9 C	Asciutto	61	12	19.25	8 C	Asciutto	11
0.65	9 C	Asciutto	5	14	-	-	14.05	9 C	Asciutto	60	21	19.30	8 C	Asciutto	19
0.70	9 C	Asciutto	55	9	-	-	14.10	9 C	Asciutto	60	14	19.35	8 C	Asciutto	17
0.75	9 C	Asciutto	52	14	-	-	14.15	9 C	Asciutto	55	14	19.40	8 C	Asciutto	61
0.80	9 C	Asciutto	56	13	-	-	14.20	9 C	Asciutto	69	12	19.45	8 C	Asciutto	16
0.85	9 C	Asciutto	60	9	-	-	14.25	9 C	Asciutto	60	18	19.50	8 C	Asciutto	19
0.90	9 C	Asciutto	60	16	-	-	14.30	9 C	Asciutto	60	20	19.55	8 C	Asciutto	63
0.95	9 C	Asciutto	59	15	-	-	14.35	9 C	Asciutto	60	10	19.60	8 C	Asciutto	18
1.00	9 C	Asciutto	64	8	-	-	14.40	9 C	Asciutto	60	10	19.65	8 C	Asciutto	53
1.05	9 C	Asciutto	64	71	0	0	14.45	9 C	Asciutto	61	10	19.70	8 C	Asciutto	12
1.10	9 C	Asciutto	56	10	-	-	14.50	9 C	Asciutto	61	10	19.75	8 C	Asciutto	6
1.15	9 C	Asciutto	7	135	2	0	14.60	9 C	Asciutto	63	18	19.80	8 C	Asciutto	9
1.20	9 C	Asciutto	81	7	-	-	14.65	9 C	Asciutto	61	19	19.85	8 C	Asciutto	7
1.25	9 C	Asciutto	50	17	-	-	14.70	9 C	Asciutto	60	8	19.90	8 C	Asciutto	4
1.30	9 C	Asciutto	58	8	-	-	14.75	9 C	Asciutto	60	7	19.95	8 C	Asciutto	18
1.35	9 C	Asciutto	58	12	-	-	14.80	9 C	Asciutto	60	10	20.00	8 C	Asciutto	10
1.40	9 C	Asciutto	63	12	-	-	14.85	9 C	Asciutto	61	10	20.05	8 C	Asciutto	11
1.45	9 C	Asciutto	62	9	-	-	14.90	9 C	Asciutto	61	10	20.10	8 C	Asciutto	12
1.50	9 C	Asciutto	68	8	-	-	14.95	9 C	Asciutto	61	9	20.15	8 C	Asciutto	7
1.55	9 C	Asciutto	61	5	-	-	15.00	9 C	Asciutto	63	11	20.20	8 C	Asciutto	6
1.60	9 C	Asciutto	61	5	-	-	15.25	9 C	Asciutto	62	18	20.25	8 C	Asciutto	7
1.65	9 C	Asciutto	61	19	-	-	15.30	9 C	Asciutto	63	5	20.30	8 C	Asciutto	6
1.70	9 C	Asciutto	60	0	-	-	15.35	9 C	Asciutto	6	14	20.35	8 C	Asciutto	4
1.75	9 C	Asciutto	60	0	-	-	15.40	9 C	Asciutto	53	12	20.40	8 C	Asciutto	56
1.80	9 C	Asciutto	62	14	-	-	15.45	9 C	Asciutto	63	12	20.45	7 C	Asciutto	4
1.85	9 C	Asciutto	61	9	-	-	15.50	9 C	Asciutto	63	9	20.50	8 C	Asciutto	11
1.90	9 C	Asciutto	61	5	-	-	15.55	9 C	Asciutto	63	11	20.55	7 C	Asciutto	6
1.95	9 C	Asciutto	61	5	-	-	15.60	9 C	Asciutto	60	12	20.60	8 C	Asciutto	6
2.00	9 C	Asciutto	60	9	-	-	15.65	9 C	Asciutto	60	19	20.65	8 C	Asciutto	7
2.05	9 C	Asciutto	61	14	-	-	15.70	9 C	Asciutto	60	14	20.70	7 C	Asciutto	3
2.10	9 C	Asciutto	61	13	-	-	15.75	9 C	Asciutto	60	17	20.75	7 C	Asciutto	4
2.15	9 C	Asciutto	61	13	-	-	15.80	9 C	Asciutto	60	20	20.80	7 C	Asciutto	2
2.20	9 C	Asciutto	61	14	-	-	15.85	9 C	Asciutto	60	15	20.85	7 C	Asciutto	3
2.25	9 C	Asciutto	61	14	-	-	15.90	9 C	Asciutto	60	13	20.90	7 C	Asciutto	4
2.30	9 C	Asciutto	61	4	-	-	15.95	9 C	Asciutto	60	12	20.95	7 C	Asciutto	5
2.35	9 C	Asciutto	72	9	-	-	16.00	9 C	Asciutto	60	20	21.00	7 C	Asciutto	6
2.40	9 C	Asciutto	62	10	-	-	16.05	9 C	Asciutto	72	9	21.05	7 C	Asciutto	3
2.45	9 C	Asciutto	72	11	-	-	16.10	9 C	Asciutto	60	17	21.10	7 C	Asciutto	4
2.50	9 C	Asciutto	61	9	-	-	16.15	9 C	Asciutto	60	20	21.15	7 C	Asciutto	6
2.55	9 C	Asciutto	69	9	-	-	16.20	9 C	Asciutto	60	18	21.20	7 C	Asciutto	6
2.60	9 C	Asciutto	61	14	-	-	16.25	9 C	Asciutto	60	11	21.25	7 C	Asciutto	7
2.65	9 C	Asciutto	61	41	-	-	16.30	9 C	Asciutto	60	13	21.30	7 C	Asciutto	6
2.70	9 C	Asciutto	63	10	-	-	16.35	9 C	Asciutto	60	20	21.35	7 C	Asciutto	5
2.75	9 C	Asciutto	62	30	-	-	16.40	9 C	Asciutto	60	12	21.40	7 C	Asciutto	6
2.80	9 C	Asciutto	62	22	-	-	16.45	9 C	Asciutto	60	19	21.45	7 C	Asciutto	6
2.85	9 C	Asciutto	63	19	-	-	16.50	9 C	Asciutto	60	19	21.50	7 C	Asciutto	6
2.90	9 C	Asciutto	61	14	-	-	16.55	9 C	Asciutto	60	30	21.55	7 C	Asciutto	6
2.95	9 C	Asciutto	61	10	-	-	16.60	9 C	Asciutto	60	12	21.60	7 C	Asciutto	6
3.00	9 C	Asciutto	63	10	-	-	16.65	9 C	Asciutto	60	14	21.65	7 C	Asciutto	6
3.05	9 C	Asciutto	61	4	-	-	16.70	9 C	Asciutto	60	12	21.70	7 C	Asciutto	6
3.10	9 C	Asciutto	62	12	-	-	16.75	9 C	Asciutto	60	14	21.75	7 C	Asciutto	6
3.15	9 C	Asciutto	62	12	-	-	16.80	9 C	Asciutto	60	14	21.80	7 C	Asciutto	6
3.20	9 C	Asciutto	63	12	-	-	16.85	9 C	Asciutto	60	19	21.85	7 C	Asciutto	6
3.25	9 C	Asciutto	63	12	-	-	16.90	9 C	Asciutto	60	11	21.90	7 C	Asciutto	6
3.30	9 C	Asciutto	63	10	-	-	16.95	9 C	Asciutto	60	30	21.95	7 C	Asciutto	6
3.35	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.00	9 C	Asciutto	60	12	22.00	7 C	Asciutto	6
3.40	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.05	9 C	Asciutto	60	14	22.05	7 C	Asciutto	6
3.45	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.10	9 C	Asciutto	60	19	22.10	7 C	Asciutto	6
3.50	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.15	9 C	Asciutto	60	19	22.15	7 C	Asciutto	6
3.55	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.20	9 C	Asciutto	60	11	22.20	7 C	Asciutto	6
3.60	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.25	9 C	Asciutto	60	30	22.25	7 C	Asciutto	6
3.65	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.30	9 C	Asciutto	60	12	22.30	7 C	Asciutto	6
3.70	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.35	9 C	Asciutto	60	14	22.35	7 C	Asciutto	6
3.75	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.40	9 C	Asciutto	60	19	22.40	7 C	Asciutto	6
3.80	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.45	9 C	Asciutto	60	19	22.45	7 C	Asciutto	6
3.85	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.50	9 C	Asciutto	60	11	22.50	7 C	Asciutto	6
3.90	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.55	9 C	Asciutto	60	30	22.55	7 C	Asciutto	6
3.95	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.60	9 C	Asciutto	60	12	22.60	7 C	Asciutto	6
4.00	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.65	9 C	Asciutto	60	14	22.65	7 C	Asciutto	6
4.05	9 C	Asciutto	63	12	-	-	17.70	9 C	Asciutto	60	19</td				

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 9

Strada/via: Via San Marco Direzione: Borgomanero



Totale veicoli rilevati:
2379

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
16-nov-00

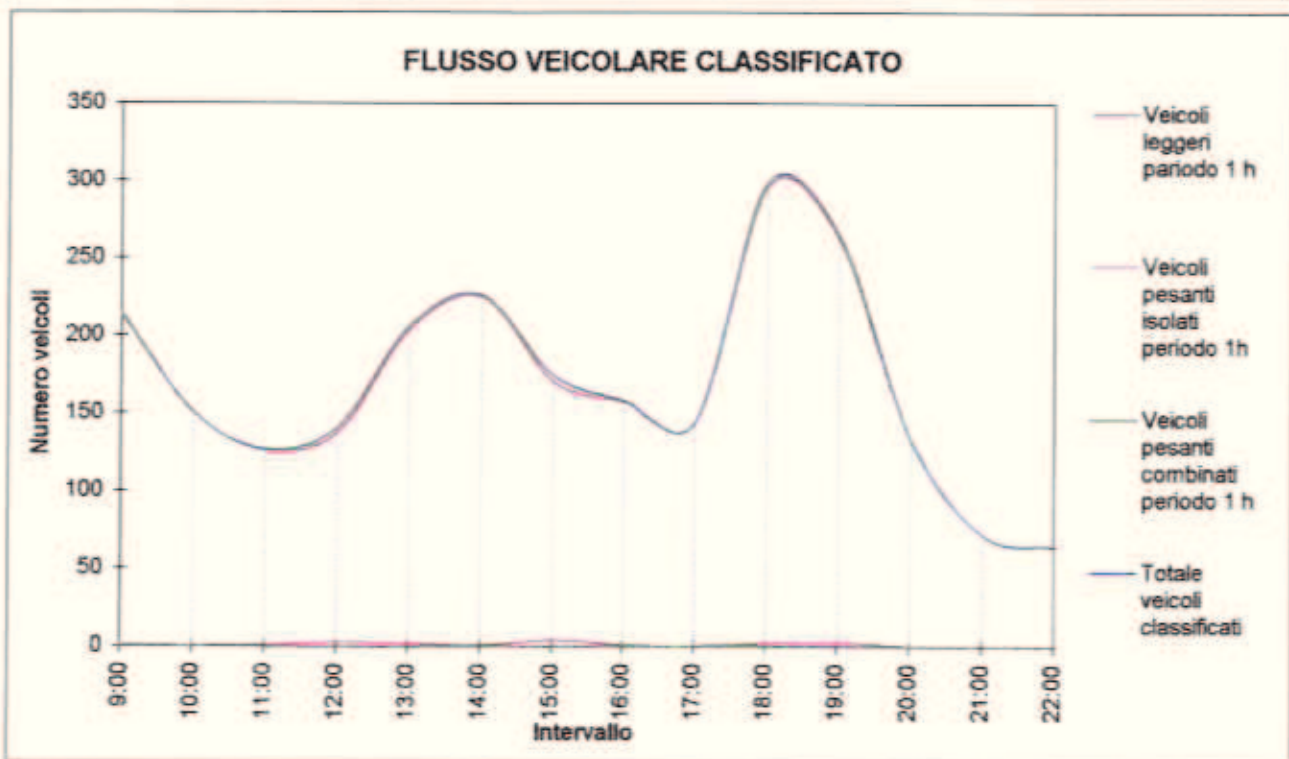
Note:
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

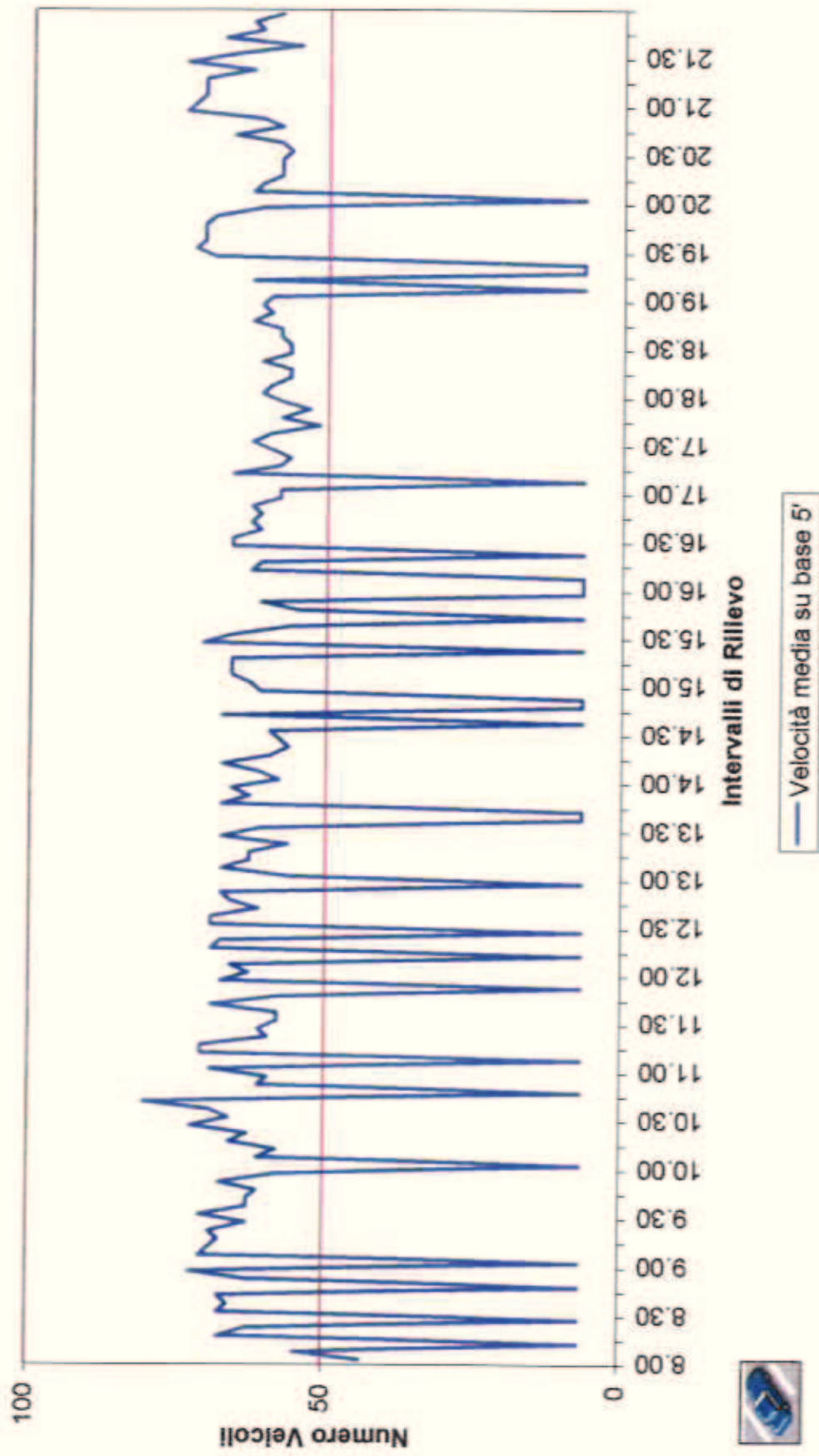
veicoli leggeri	99,24%
veicoli pesanti isolati	0,76%
veicoli pesanti combinati	0,00%

	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	13.30/14.30	Asciutto	52,59	225	1	0	226
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	57,83	297	2	0	299
	18.30/19.30	Asciutto	47,23	262	3	0	265

dati su base 1 h

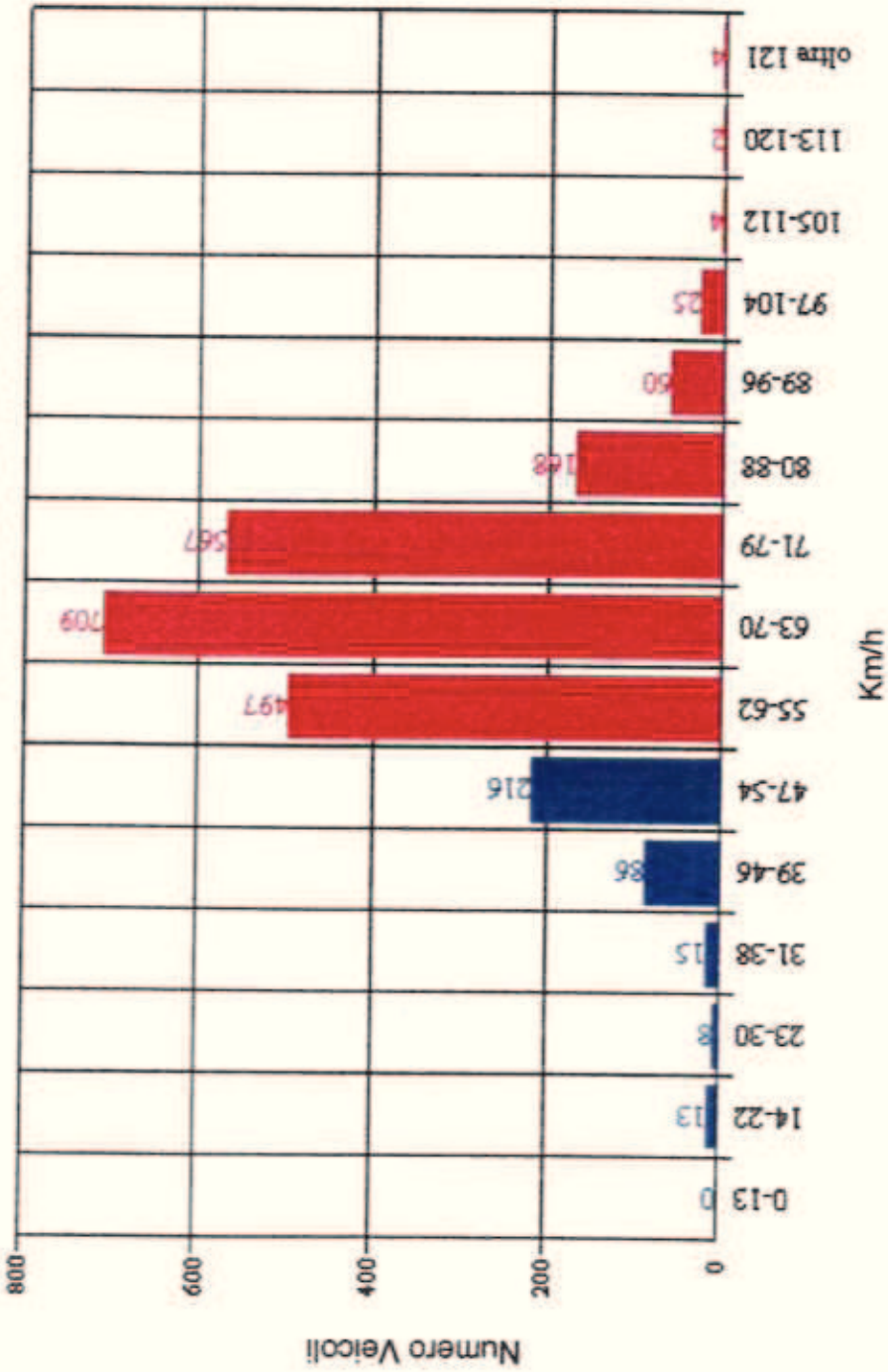


Andamento delle Velocità



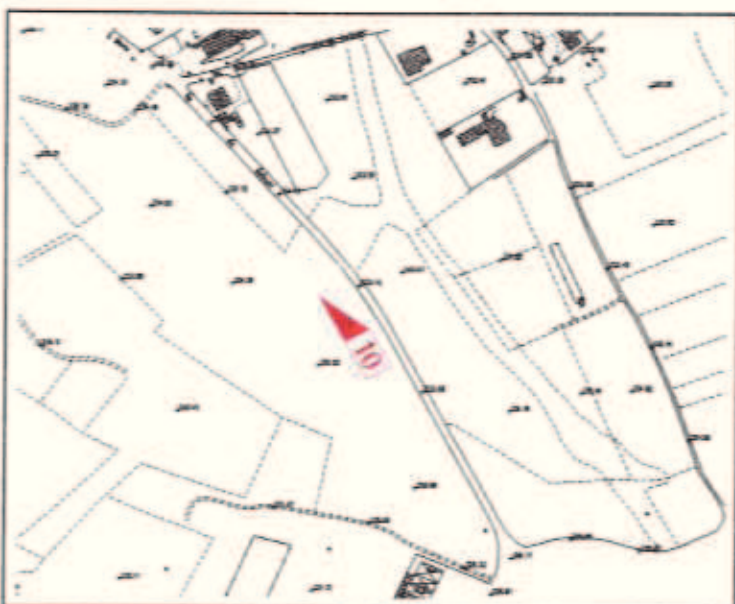
Inizio intervallo di dieci minuti	Tempo stesso in °C	Condizioni superficie stradale	VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ			COMPOSIZIONE VEICOLARE			VELOCITÀ				
			Velocità media in km/ora su base 5'	Totale veicoli navigati periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h	Totale veicoli navigati periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h	Velocità media in km/ora su base 5'	Totale veicoli navigati periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h	Velocità media in km/ora su base 5'	Totale veicoli navigati periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h	Velocità media in km/ora su base 5'	Totale veicoli navigati periodo 1 h	Veloci presenti diametrali periodo 1 h		
8.00	12 C	Asciutto	43	33	13.03	10 C	Asciutto	98	15	17.20	9 C	Asciutto	63	19	17.35	9 C	Asciutto	60	32
8.05	12 C	Asciutto	55	27	13.05	10 C	Asciutto	68	13	17.35	9 C	Asciutto	62	32	17.40	9 C	Asciutto	62	39
8.10	10 C	Asciutto	6	22	13.10	10 C	Asciutto	63	25	17.45	9 C	Asciutto	68	29	17.50	9 C	Asciutto	63	33
8.15	10 C	Asciutto	68	14	13.15	10 C	Asciutto	63	13	17.50	9 C	Asciutto	61	21	17.55	9 C	Asciutto	56	32
8.20	9 C	Asciutto	63	27	13.20	10 C	Asciutto	63	13	17.55	9 C	Asciutto	61	21	17.55	9 C	Asciutto	61	21
8.25	9 C	Asciutto	6	20	13.25	10 C	Asciutto	60	22	17.55	9 C	Asciutto	61	21	17.55	9 C	Asciutto	61	21
8.30	9 C	Asciutto	58	57	13.30	10 C	Asciutto	61	21	17.55	9 C	Asciutto	61	21	17.55	9 C	Asciutto	61	21
8.35	9 C	Asciutto	66	14	13.35	10 C	Asciutto	61	18	18.05	9 C	Asciutto	62	21	18.05	9 C	Asciutto	62	21
8.40	9 C	Asciutto	68	10	13.40	10 C	Asciutto	6	15	18.10	9 C	Asciutto	56	22	18.10	9 C	Asciutto	56	22
8.45	9 C	Asciutto	6	8	13.45	10 C	Asciutto	68	20	18.15	9 C	Asciutto	61	21	18.15	9 C	Asciutto	61	21
8.50	9 C	Asciutto	63	11	13.50	10 C	Asciutto	63	25	18.20	9 C	Asciutto	61	22	18.20	9 C	Asciutto	61	22
8.55	9 C	Asciutto	72	14	13.55	10 C	Asciutto	69	14	18.25	9 C	Asciutto	61	22	18.25	9 C	Asciutto	61	22
9.00	9 C	Asciutto	6	19	14.00	10 C	Asciutto	68	9	18.30	9 C	Asciutto	56	19	18.30	9 C	Asciutto	56	19
9.05	9 C	Asciutto	71	12	14.05	9 C	Asciutto	61	10	18.35	9 C	Asciutto	58	19	18.35	9 C	Asciutto	58	19
9.10	9 C	Asciutto	69	13	14.10	9 C	Asciutto	60	19	18.40	9 C	Asciutto	60	21	18.40	9 C	Asciutto	60	21
9.15	9 C	Asciutto	68	18	14.15	9 C	Asciutto	61	11	18.45	9 C	Asciutto	61	21	18.45	9 C	Asciutto	61	21
9.20	9 C	Asciutto	69	10	14.20	9 C	Asciutto	68	19	18.50	9 C	Asciutto	61	21	18.50	9 C	Asciutto	61	21
9.25	9 C	Asciutto	63	7	14.25	9 C	Asciutto	58	12	18.55	9 C	Asciutto	61	21	18.55	9 C	Asciutto	61	21
9.30	9 C	Asciutto	71	10	14.30	9 C	Asciutto	60	21	18.60	9 C	Asciutto	61	21	18.60	9 C	Asciutto	61	21
9.35	9 C	Asciutto	63	12	14.35	9 C	Asciutto	6	9	19.00	9 C	Asciutto	60	9	19.00	9 C	Asciutto	60	9
9.40	10 C	Asciutto	63	11	14.40	9 C	Asciutto	68	10	19.05	9 C	Asciutto	61	10	19.05	9 C	Asciutto	61	10
9.45	10 C	Asciutto	61	13	14.45	9 C	Asciutto	66	12	19.10	9 C	Asciutto	63	10	19.10	9 C	Asciutto	63	10
9.50	10 C	Asciutto	68	9	14.50	9 C	Asciutto	6	19	19.15	9 C	Asciutto	61	11	19.15	9 C	Asciutto	61	11
9.55	10 C	Asciutto	60	11	14.55	9 C	Asciutto	61	10	19.20	9 C	Asciutto	60	11	19.20	9 C	Asciutto	60	11
10.00	10 C	Asciutto	6	13	14.60	9 C	Asciutto	61	51	19.25	9 C	Asciutto	61	51	19.25	9 C	Asciutto	61	51
10.05	10 C	Asciutto	61	20	14.65	9 C	Asciutto	63	21	19.30	9 C	Asciutto	61	20	19.30	9 C	Asciutto	61	20
10.10	10 C	Asciutto	58	17	14.70	9 C	Asciutto	69	18	19.35	9 C	Asciutto	72	11	19.35	9 C	Asciutto	72	11
10.15	10 C	Asciutto	63	9	14.75	10 C	Asciutto	66	13	19.40	9 C	Asciutto	71	7	19.40	9 C	Asciutto	71	7
10.20	10 C	Asciutto	69	9	14.80	9 C	Asciutto	66	12	19.45	9 C	Asciutto	71	9	19.45	9 C	Asciutto	71	9
10.25	10 C	Asciutto	63	11	14.85	9 C	Asciutto	6	19	19.50	9 C	Asciutto	69	10	19.50	9 C	Asciutto	69	10
10.30	10 C	Asciutto	60	13	14.90	9 C	Asciutto	61	51	19.55	9 C	Asciutto	61	10	19.55	9 C	Asciutto	61	10
10.35	10 C	Asciutto	6	7	15.00	9 C	Asciutto	63	9	19.60	9 C	Asciutto	60	8	19.60	9 C	Asciutto	60	8
10.40	10 C	Asciutto	63	8	15.05	9 C	Asciutto	69	9	19.65	9 C	Asciutto	63	8	19.65	9 C	Asciutto	63	8
10.45	10 C	Asciutto	69	9	15.10	9 C	Asciutto	66	13	19.70	9 C	Asciutto	63	8	19.70	9 C	Asciutto	63	8
10.50	10 C	Asciutto	61	9	15.15	9 C	Asciutto	66	12	19.75	9 C	Asciutto	61	8	19.75	9 C	Asciutto	61	8
10.55	10 C	Asciutto	60	11	15.20	9 C	Asciutto	61	12	19.80	9 C	Asciutto	60	9	19.80	9 C	Asciutto	60	9
11.00	10 C	Asciutto	69	7	15.25	9 C	Asciutto	60	17	19.85	9 C	Asciutto	61	9	19.85	9 C	Asciutto	61	9
11.05	10 C	Asciutto	6	7	15.30	9 C	Asciutto	60	10	19.90	9 C	Asciutto	61	9	19.90	9 C	Asciutto	61	9
11.10	10 C	Asciutto	71	5	15.35	9 C	Asciutto	60	9	19.95	9 C	Asciutto	61	9	19.95	9 C	Asciutto	61	9
11.15	10 C	Asciutto	71	10	15.40	9 C	Asciutto	63	13	20.00	9 C	Asciutto	71	7	20.00	9 C	Asciutto	71	7
11.20	10 C	Asciutto	69	5	15.45	9 C	Asciutto	61	10	20.05	9 C	Asciutto	66	5	20.05	9 C	Asciutto	66	5
11.25	10 C	Asciutto	61	9	15.50	9 C	Asciutto	61	10	20.10	9 C	Asciutto	66	7	20.10	9 C	Asciutto	66	7
11.30	10 C	Asciutto	69	12	15.55	9 C	Asciutto	60	22	20.15	9 C	Asciutto	61	10	20.15	9 C	Asciutto	61	10
11.35	10 C	Asciutto	6	14	15.60	9 C	Asciutto	61	17	20.20	9 C	Asciutto	60	9	20.20	9 C	Asciutto	60	9
11.40	10 C	Asciutto	69	7	15.65	9 C	Asciutto	61	10	20.25	9 C	Asciutto	61	9	20.25	9 C	Asciutto	61	9
11.45	10 C	Asciutto	69	5	15.70	9 C	Asciutto	60	9	20.30	9 C	Asciutto	61	9	20.30	9 C	Asciutto	61	9
11.50	10 C	Asciutto	69	17	15.75	9 C	Asciutto	61	16	20.35	9 C	Asciutto	61	9	20.35	9 C	Asciutto	61	9
11.55	10 C	Asciutto	71	10	15.80	9 C	Asciutto	61	10	20.40	9 C	Asciutto	61	9	20.40	9 C	Asciutto	61	9
11.60	10 C	Asciutto	61	9	15.85	9 C	Asciutto	61	10	20.45	9 C	Asciutto	60	9	20.45	9 C	Asciutto	60	9
11.65	10 C	Asciutto	61	9	15.90	9 C	Asciutto	61	10	20.50	9 C	Asciutto	60	9	20.50	9 C	Asciutto	60	9
11.70	10 C	Asciutto	69	12	15.95	9 C	Asciutto	61	17	20.55	9 C	Asciutto	61	9	20.55	9 C	Asciutto	61	9
11.75	10 C	Asciutto	6	14	16.00	9 C	Asciutto	61	17	20.60	9 C	Asciutto	61	9	20.60	9 C	Asciutto	61	9
11.80	10 C	Asciutto	69	17	16.05	9 C	Asciutto	61	16	20.65	9 C	Asciutto	61	9	20.65	9 C	Asciutto	61	9
11.85	10 C	Asciutto	69	17	16.10	9 C	Asciutto	61	16	20.70	9 C	Asciutto	61	9	20.70	9 C	Asciutto	61	9
11.90	10 C	Asciutto	69	17	16.15	9 C	Asciutto	61	16	20.75	9 C	Asciutto	61	9	20.75	9 C	Asciutto	61	9
11.95	10 C	Asciutto	69	17	16.20	9 C	Asciutto	61	16	20.80	9 C	Asciutto	61	9	20.80	9 C	Asciutto	61	9
12.00	10 C	Asciutto	69	17	16.25	9 C	Asciutto	61	16	20.85	9 C	Asciutto	61	9	20.85	9 C	Asciutto	61	9
12.05	10 C	Asciutto	69	29	16.30	9 C	Asciutto	61	17	20.90	9 C	Asciutto	61	9	20.90	9 C	Asciutto	61	9
12.10	10 C	Asciutto	69	35	16.35	9 C	Asciutto	61	21	20.95	9 C	Asciutto	61	9	20.95	9 C	Asciutto	61	9
12.15	10 C	Asciutto	69	21	16.40	9 C	Asciutto	61	16	21.00	9 C	Asciutto	61	9	21.00	9 C	Asciutto	61	9
12.20	10 C	Asciutto	69	14	16.45	9 C	Asciutto	61	10	21.05	9 C	Asciutto	61	9	21.05	9 C	Asciutto	61	

Volume di Traffico per Classi di Velocità



SEZIONE: 10

Strada/via: Via San Marco Direzione: Briga centro



Totale veicoli rilevati:
2103

Ore di rilevamento:
dalle 8:00 alle 22:00

Giorno di rilevamento:
16-nov-00

Note:

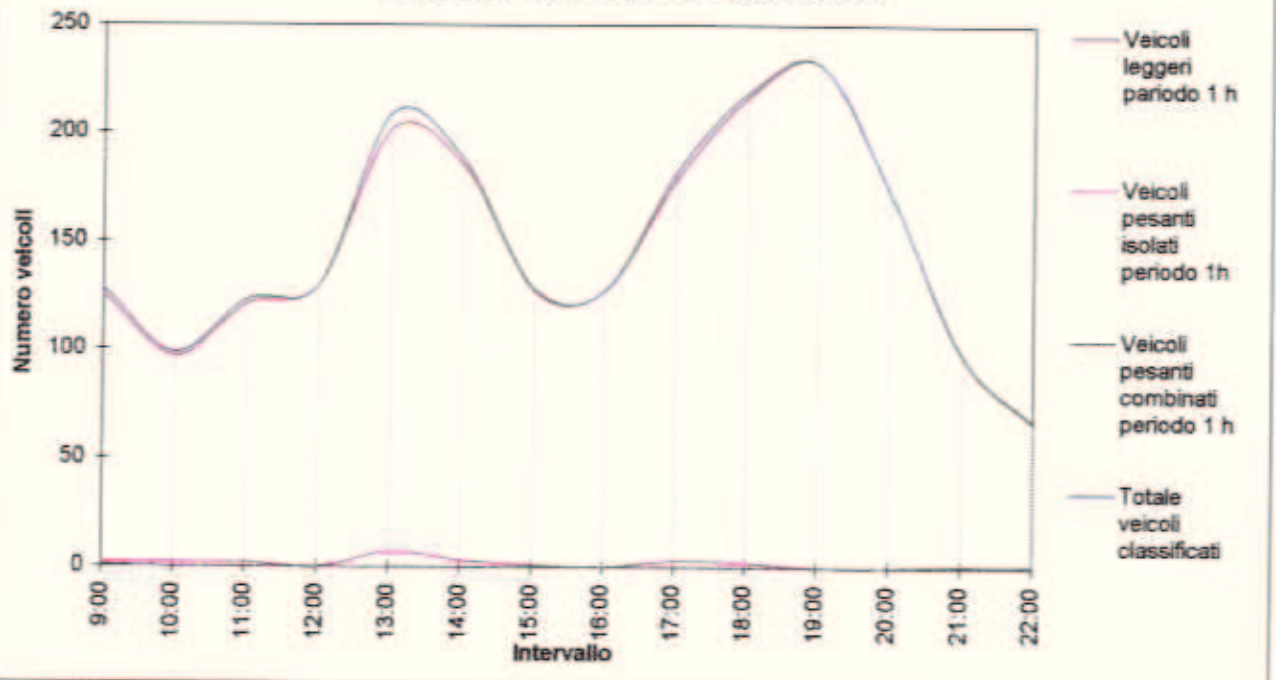
sono oggetto di classificazione unicamente i veicoli facenti parte delle tre categorie individuate (veicoli leggeri, pesanti isolati e pesanti combinati)

Percentuali:

veicoli leggeri	98,81%
veicoli pesanti isolati	1,14%
veicoli pesanti combinati	0,05%

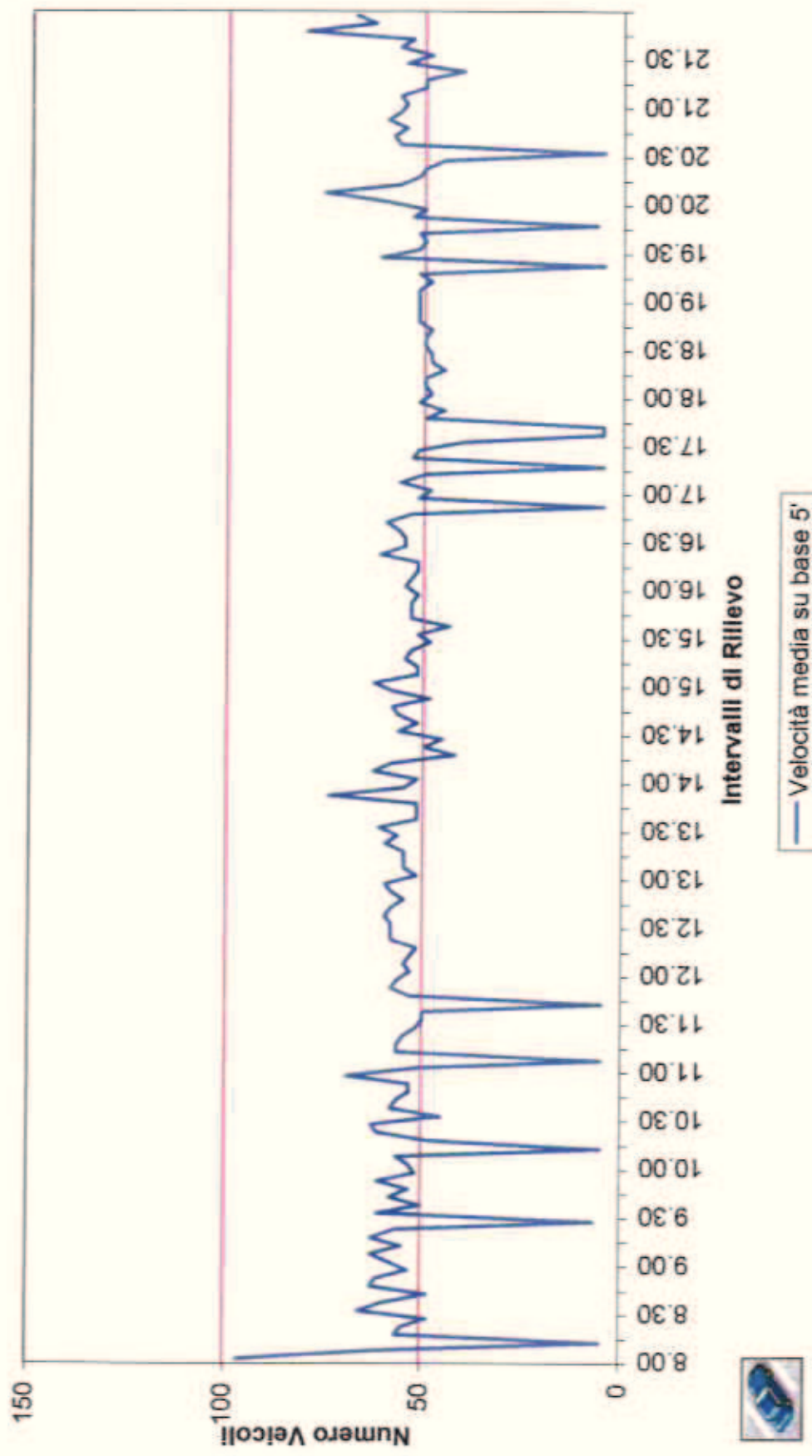
	Intervallo di tempo	Condiz. suolo	Velocità media [km/h]	Veicoli leggeri	Veicoli pesanti isolati	Veicoli pesanti combinati	Totale veicoli classificati
Ora di punta mattina/pom.	12.30/13.30	Asciutto	56,62	202	7	0	209
Ora di punta sera	17.30/18.30	Asciutto	40,49	217	2	0	219
	18.30/19.30	Asciutto	47,62	232	0	0	232
dati su base 1 h							

FLUSSO VEICOLARE CLASSIFICATO

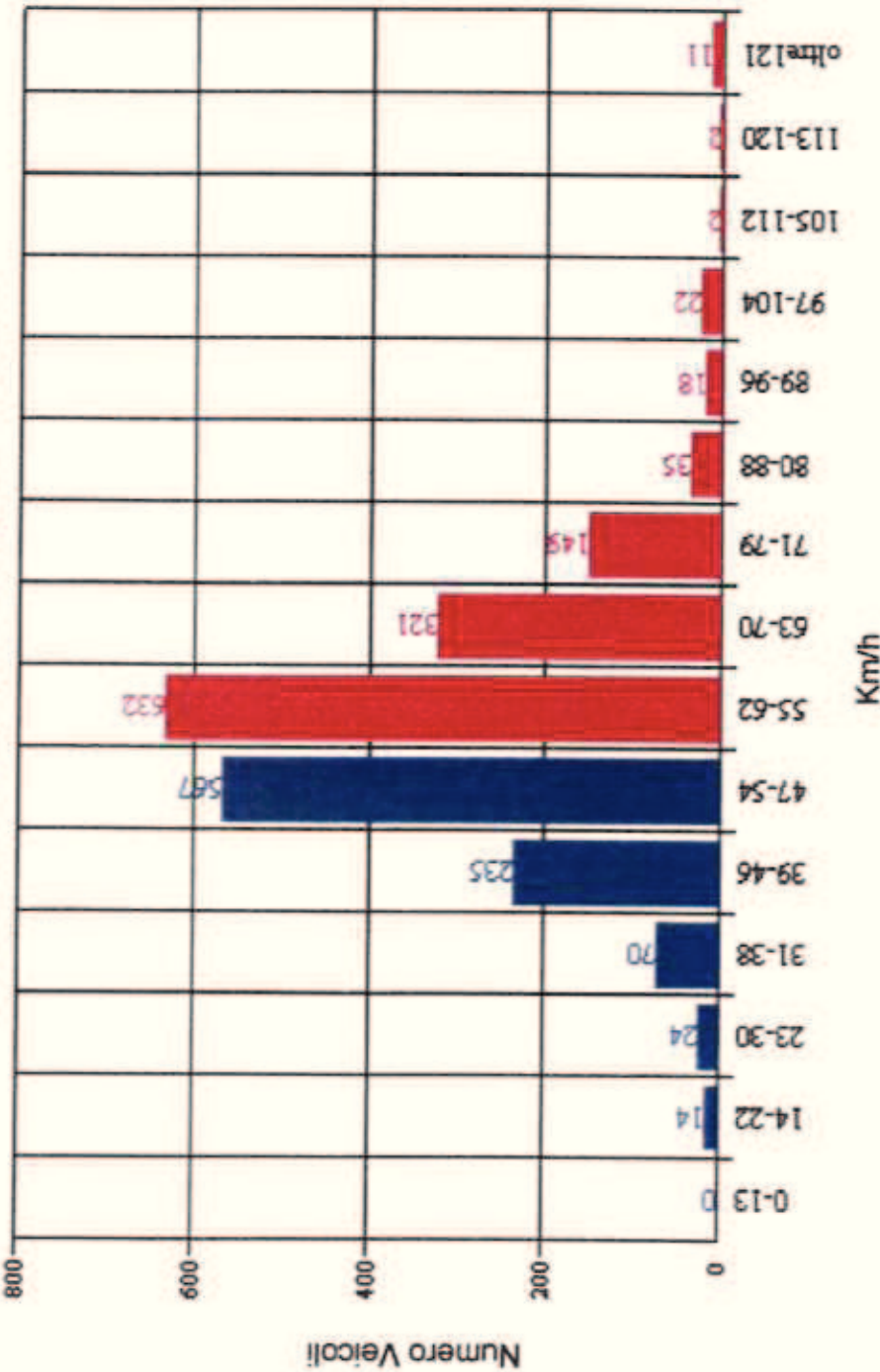


Istru-	Tempo	Coordinata	Velocità	COMPOSIZIONE VEICOLARE			Velocità	COMPOSIZIONE VEICOLARE			Velocità	COMPOSIZIONE VEICOLARE			
				Vistro	Totale	Veicoli		Vistro	Totale	Veicoli		Vistro	Totale	Veicoli	
Intervall	d'istru	superficie	media in km/h	veicoli rilevati	veicoli su base 5'	presenti 1 h	veicoli presenti	veicoli su base 5'	presenti 1 h	veicoli presenti	veicoli su base 5'	presenti 1 h	veicoli presenti	veicoli su base 5'	presenti 1 h
0.00	14.C	Astiuto	97	9			13.00	10.C	Asciutto	52	12		17.30	B.C	Asciutto
0.05	12.C	Astiuto	63	10			13.05	10.C	Asciutto	55	15		17.35	9.C	Asciutto
0.10	10.C	Astiuto	5	13			13.10	10.C	Asciutto	55	15		17.40	9.C	Asciutto
0.15	9.C	Astiuto	50	11			13.15	10.C	Asciutto	55	15		17.45	9.C	Asciutto
0.20	9.C	Astiuto	50	2			13.20	10.C	Asciutto	60	18		17.50	9.C	Asciutto
0.25	9.C	Astiuto	40	4			13.25	10.C	Asciutto	55	11		17.55	9.C	Asciutto
0.30	9.C	Astiuto	60	0			13.30	10.C	Asciutto	61	10		18.00	9.C	Asciutto
0.35	9.C	Astiuto	60	0			13.35	10.C	Asciutto	52	10		18.05	9.C	Asciutto
0.40	9.C	Astiuto	44	11			13.40	10.C	Asciutto	52	10		18.10	9.C	Asciutto
0.45	9.C	Astiuto	63	7			13.45	10.C	Asciutto	52	10		18.15	9.C	Asciutto
0.50	9.C	Astiuto	63	8			13.50	10.C	Asciutto	52	10		18.20	9.C	Asciutto
0.55	9.C	Astiuto	53	11	125	1	13.55	10.C	Asciutto	55	11	180	18.25	9.C	Asciutto
0.60	9.C	Astiuto	56	9			14.00	10.C	Asciutto	53	12		19.00	9.C	Asciutto
0.65	9.C	Astiuto	63	11			14.05	10.C	Asciutto	63	11		19.05	9.C	Asciutto
0.70	9.C	Astiuto	50	5			14.10	10.C	Asciutto	58	0		19.30	9.C	Asciutto
0.75	9.C	Astiuto	58	6			14.15	10.C	Asciutto	58	0		19.40	9.C	Asciutto
0.80	9.C	Astiuto	63	4			14.20	10.C	Asciutto	52	9		19.45	9.C	Asciutto
0.85	9.C	Astiuto	58	10			14.25	10.C	Asciutto	50	8		19.50	9.C	Asciutto
0.90	9.C	Astiuto	6	9			14.29	10.C	Asciutto	45	10		19.55	9.C	Asciutto
0.95	9.C	Astiuto	81	7			14.30	10.C	Asciutto	56	12		19.60	9.C	Asciutto
1.00	9.C	Astiuto	50	5			14.35	10.C	Asciutto	52	9		19.65	9.C	Asciutto
1.05	9.C	Astiuto	58	6			14.40	10.C	Asciutto	56	10		19.70	9.C	Asciutto
1.10	9.C	Astiuto	53	9			14.45	10.C	Asciutto	56	10		19.75	9.C	Asciutto
1.15	9.C	Astiuto	58	10			14.50	10.C	Asciutto	56	9		19.80	9.C	Asciutto
1.20	9.C	Astiuto	63	13	97	2	14.55	10.C	Asciutto	48	9	127	19.85	9.C	Asciutto
1.25	9.C	Astiuto	52	6			14.55	9.C	Asciutto	50	7	0	19.90	9.C	Asciutto
1.30	10.C	Astiuto	53	15			15.10	9.C	Asciutto	55	17		19.95	9.C	Asciutto
1.35	10.C	Astiuto	58	6			15.15	9.C	Asciutto	61	5		19.95	9.C	Asciutto
1.40	10.C	Astiuto	5	12			15.20	9.C	Asciutto	52	9		20.00	9.C	Asciutto
1.45	10.C	Astiuto	48	13			15.25	9.C	Asciutto	43	13		20.05	9.C	Asciutto
1.50	10.C	Astiuto	50	7			15.30	9.C	Asciutto	52	13		20.10	9.C	Asciutto
1.55	10.C	Astiuto	53	10			15.35	9.C	Asciutto	52	10		20.15	9.C	Asciutto
1.60	10.C	Astiuto	58	17			15.40	9.C	Asciutto	56	9		20.20	9.C	Asciutto
1.65	10.C	Astiuto	51	13			15.45	9.C	Asciutto	51	11		20.25	9.C	Asciutto
1.70	10.C	Astiuto	52	8			15.50	9.C	Asciutto	49	9		20.35	9.C	Asciutto
1.75	10.C	Astiuto	53	15			15.55	9.C	Asciutto	55	17		20.40	9.C	Asciutto
1.80	10.C	Astiuto	58	6			15.60	9.C	Asciutto	52	7		20.45	9.C	Asciutto
1.85	10.C	Astiuto	50	12			15.65	9.C	Asciutto	53	11		20.50	9.C	Asciutto
1.90	10.C	Astiuto	53	8			15.70	9.C	Asciutto	49	10		20.55	9.C	Asciutto
1.95	10.C	Astiuto	45	8			15.75	9.C	Asciutto	52	7		20.60	9.C	Asciutto
2.00	10.C	Astiuto	58	6			15.80	9.C	Asciutto	52	9		20.65	9.C	Asciutto
2.05	10.C	Astiuto	5	12			15.85	9.C	Asciutto	52	7		20.70	9.C	Asciutto
2.10	10.C	Astiuto	56	9			15.90	9.C	Asciutto	53	13		20.75	9.C	Asciutto
2.15	10.C	Astiuto	48	13			15.95	9.C	Asciutto	53	14		20.80	9.C	Asciutto
2.20	10.C	Astiuto	53	9			16.00	9.C	Asciutto	52	14		20.85	9.C	Asciutto
2.25	10.C	Astiuto	52	11			16.05	9.C	Asciutto	55	15		20.90	9.C	Asciutto
2.30	10.C	Astiuto	59	13	121	2	16.10	9.C	Asciutto	52	14	0	20.95	9.C	Asciutto
2.35	10.C	Astiuto	50	8			16.15	9.C	Asciutto	52	12		21.00	9.C	Asciutto
2.40	10.C	Astiuto	55	16			16.20	9.C	Asciutto	55	12		21.05	9.C	Asciutto
2.45	10.C	Astiuto	5	11			16.25	9.C	Asciutto	55	12		21.10	9.C	Asciutto
2.50	10.C	Astiuto	53	9			16.30	9.C	Asciutto	50	14		21.15	9.C	Asciutto
2.55	10.C	Astiuto	58	12			16.35	9.C	Asciutto	53	14		21.20	9.C	Asciutto
2.60	10.C	Astiuto	53	13			16.40	9.C	Asciutto	53	14		21.25	9.C	Asciutto
2.65	10.C	Astiuto	58	13	130	0	16.45	9.C	Asciutto	53	14		21.30	9.C	Asciutto
2.70	10.C	Astiuto	52	9			16.50	9.C	Asciutto	53	14		21.35	9.C	Asciutto
2.75	10.C	Astiuto	63	27			16.55	9.C	Asciutto	52	22		21.40	9.C	Asciutto
2.80	10.C	Astiuto	50	9			16.60	9.C	Asciutto	49	17		21.45	9.C	Asciutto
2.85	10.C	Astiuto	55	30			16.65	9.C	Asciutto	50	10		21.50	9.C	Asciutto
2.90	10.C	Astiuto	53	22			16.70	9.C	Asciutto	50	14		21.55	9.C	Asciutto
2.95	10.C	Astiuto	5	12			16.75	9.C	Asciutto	50	14		21.60	9.C	Asciutto
3.00	10.C	Astiuto	52	20			16.80	9.C	Asciutto	50	14		21.65	9.C	Asciutto
3.05	10.C	Astiuto	52	12			16.85	9.C	Asciutto	50	12		21.70	9.C	Asciutto
3.10	10.C	Astiuto	52	12			16.90	9.C	Asciutto	50	12		21.75	9.C	Asciutto
3.15	10.C	Astiuto	52	12			16.95	9.C	Asciutto	50	12		21.80	9.C	Asciutto
3.20	10.C	Astiuto	52	12			17.00	9.C	Asciutto	50	12		21.85	9.C	Asciutto
3.25	10.C	Astiuto	52	12			17.05	9.C	Asciutto	50	12		21.90	9.C	Asciutto
3.30	10.C	Astiuto	52	12			17.10	9.C	Asciutto	50	12		21.95	9.C	Asciutto
3.35	10.C	Astiuto	52	12			17.15	9.C	Asciutto	50	12		22.00	9.C	Asciutto
3.40	10.C	Astiuto	52	12			17.20	9.C	Asciutto	50	12		22.05	9.C	Asciutto
3.45	10.C	Astiuto	52	12			17.25	9.C	Asciutto	50	12		22.10	9.C	Asciutto
3.50	10.C	Astiuto	52	12			17.30	9.C	Asciutto	50	12		22.15	9.C	Asciutto
3.55	10.C	Astiuto	52	12			17.35	9.C	Asciutto	50	12		22.20	9.C	Asciutto
3.60	10.C	Astiuto	52	12			17.40	9.C	Asciutto	50	12		22.25	9.C	Asciutto
3.65	10.C	Astiuto	52	12			17.45	9.C	Asciutto	50	12		22.30	9.C	Asciutto
3.70	10.C	Astiuto	52	12			17.50	9.C	Asciutto	50	12		22.35	9.C	Asciutto
3.75	10.C	Astiuto	52	12			17.55	9.C	Asciutto	50	12		22.40	9.C	Asciutto
3.80	10.C	Astiuto	52	12			17.60	9.C	Asciutto	50	12		22.45	9.C	Asciutto
3.85	10.C	Astiuto	52	12			17.65	9.C	Asciutto	50	12		22.50	9.C	Asciutto
3.90	10.C	Astiuto	52	12			17.70	9.C	Asciutto	50	12		22.55	9.C	Asciutto
3.95	10.C	Astiuto	52	12			17.75	9.C	Asciutto	50	12		22.60	9.C	Asciutto
4.00	10.C	Astiuto	52	12			17.80	9.C	Asciutto	50	12		22.65	9.C	Asciutto
4.05	10.C	Astiuto	52	12			17.85	9.C	Asciutto	50	12		22.70	9.C	Asciutto
4.10	10.C	Astiuto	52	12			17.90	9.C	Asciutto	50	12		22.75	9.C	Asciutto
4.15	10.C	Astiuto	52	12			17.95	9.C	Asciutto	50	12		22.80	9.C	Asciutto
4.20	10.C	Astiuto	52	12			18.00	9.C	Asciutto	50	12		22.85	9.C	Asciutto
4.25															

Andamento delle Velocità



Volume di Traffico per Classi di Velocità





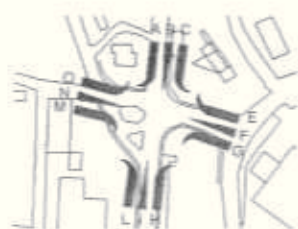
1.5

Rilevazioni nelle ore
di punta serali
incroci 8, 12, 20, 22
Comune di
Borgomanero

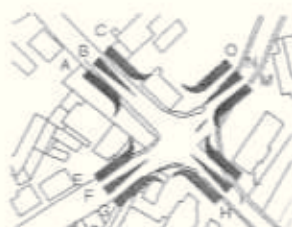
Le indagini sono state effettuate dagli scriventi nel mese di Novembre e verificate in Gennaio. Sono stati rilavati i flussi in ingresso ed in uscita in tutte le direzioni negli incroci n° 8 ss 142 via Caduti nei L. via Cureggio, n° 12 SS 229 viale Marconi, via Alfieri, n° 20 SS 142 via Mazzini viale Vittorio Veneto, viale Marconi, n° 24 P.zza XXV Aprile. L'intervallo considerato è di 15 minuti con cadenza ogni 5 minuti.

I dati raccolti ci permettono di valutare attraverso il microsimulatore Vissim la funzionalità attuale dell'intersezione (se ad esempio gestita con semaforo) raffrontata con la funzionalità portata dalla realizzazione posta in essere dal progetto proposto con il PGTU.

INCROCIO 8
SS 142 via Caduti dei Laghi Nazisti via Cureggio

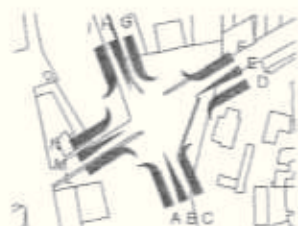


	5MIN		10 MIN		15 MIN		
	MAC	CAM	MAC	CAM	MAC	CAM	
A	3	0	9	0	3	0	
B	7	0	12	1	11	1	
C	9	1	12	2	18	1	
E	19	4	11	0	15	0	
F	18	1	20	0	19	1	
G	10	0	13	0	3	0	
H	11	1	5	0	16	0	
I	12	1	12	6	15	0	
L	0	0	0	0	2	0	
M	0	0	0	0	2	0	
N	20	1	16	0	25	2	
O	2	0	11	0	6	0	



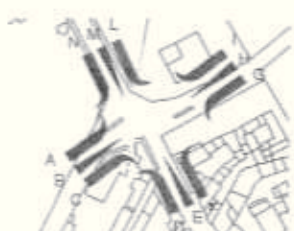
INCROCIO 12
SS 299 viale Marconi, via Alfieri

	5MIN		10 MIN		15 MIN	
	MAC	CAM	MAC	CAM	MAC	CAM
A	7	0	7	0	2	0
B	20	0	20	0	25	0
C	3	0	2	2	2	0
E	1	0	4	0	7	0
F	18	2	18	0	21	1
G	30	3	20	0	19	0
H	18	1	24	3	24	1
I	8	0	19	0	26	0
L	12	1	16	0	15	0
M	17	3	16	1	25	0
N	17	3	12	0	14	0
O	2	0	0	0	2	0



INCROCIO 20
SS 142 via Mazzini, viale Vittorio Veneto, viale Marconi

	5MIN		10 MIN		15 MIN	
	auto	camion	auto	camion	auto	camion
A	8	0	7	0	6	0
B	21	3	20	2	10	1
C	3	0	2	0	2	0
D	3	0	2	0	1	0
E	23	0	21	0	6	0
F	0	0	4	0	1	1
G	2	0	1	0	2	0
H	19	0	16	1	7	2
I	6	0	6	0	6	1
L	5	0	6	0	3	0
M	30	0	21	0	10	0
N	13	2	10	1	9	1



INCROCIO 24
SS 229 Piazza XXV Aprile viale Vittorio Veneto, via Fratelli Maloni

	5MIN		8MIN		15 MIN	
	auto	camion	auto	camion	auto	camion
A	24	1	20	2	21	3
B	5	0	1	1	7	0
C	5	0	0	0	1	0
D	0	0	1	0	1	0
E	18	0	9	0	6	0
F	8	0	2	0	6	0
G	8	0	4	0	4	0
H	12	0	7	1	17	0
I	6	1	8	2	4	0
L	14	2	9	0	19	0
M	13	0	10	0	18	0
N	12	1	14	0	10	4



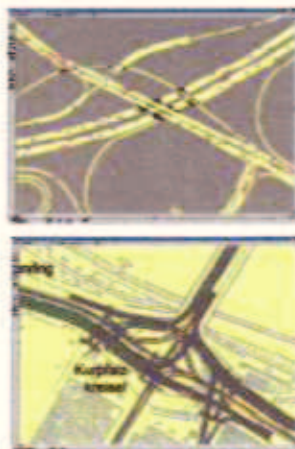
MODELLI E SIMULAZIONI

MICROSIMULAZIONE DINAMICA DELLA CIRCOLAZIONE MICROSIMULATOR VISSIM – PTV

VISSIM è un modello di microsimulazione dinamica della circolazione. Il programma analizza il funzionamento di reti stradali complesse tenendo conto di vincoli quali la struttura delle corsie, la composizione del traffico, la regolamentazione degli incroci e le prestazioni dei veicoli di trasporto privato e pubblico. VISSIM ha un'interfaccia grafica che permette all'utente di inserire, attraverso semplici e veloci operazioni interattive, i dati relativi ai flussi di traffico e alla regolamentazione delle intersezioni su una rete precedentemente disegnata. Diversamente da altri programmi, VISSIM ha un sofisticato modello di simulazione dei veicoli che permette all'utente un'analisi accurata delle interazioni tra le diverse componenti del traffico: fermate di trasporto pubblico sulla carreggiata o situazioni di traffico complesse quali zone di rallentamento o tratti in congestione. Utilizza logiche di regolazione VS-PLUS (1993) e SDM (BOTTGER 1989). Contrariamente ai modelli semplici che utilizzano velocità costanti nei processi di successione dei veicoli, VISSIM impiega il modello di percezione psicofisica di WEIDEMANN (1974).

Diseguito sono messi a confronto gli interventi 8, 12, 20, 24 attraverso la misurazione delle code e delle emissioni ingenerate e calcolate dal modello.

Si evince che, a parità di flussi, le rotatorie proposte sono sicuramente migliorative rispetto alla situazione attuale sia dal punto di vista viabilistico che ambientale.



PGTU
BORGOMANERO

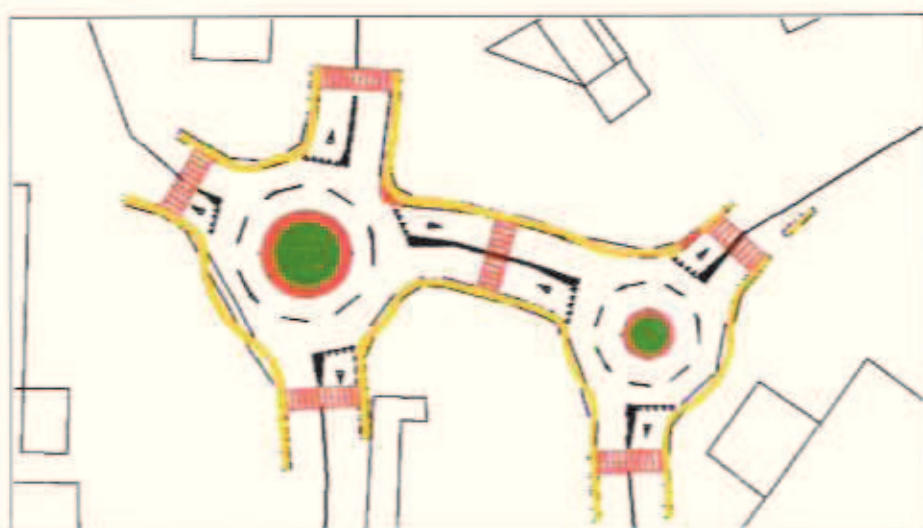
INTERVENTO 8/9

SS 142 – via Caduti nei Lagher Nazzisti via Cureggio

Situazione attuale



Progetto





INTERVENTO 8/9

SS 142 – via Caduti nei Lagher Nazzisti via Cureggio

Situazione attuale

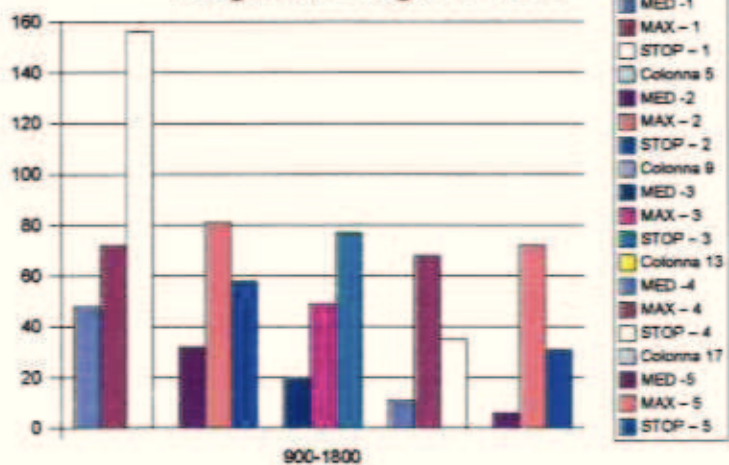
Registro lunghezza coda

Rilievo coda	1: Arco	1 Progr.	57.900 m
Rilievo coda	2: Arco	3 Progr.	64.600 m
Rilievo coda	3: Arco	2 Progr.	39.400 m
Rilievo coda	4: Arco	11 Progr.	63.000 m
Rilievo coda	5: Arco	13 Progr.	54.500 m

med: lunghezza media della coda [m] nell'intervallo di tempo
 max: massima lunghezza della coda [m] nell'intervallo di tempo
 stop: numero fermate in coda

Intervallo: med; max;stop; med; max;stop; med; max;stop; med; max;stop; med;
 max;stop;
 N°: 1; 1; 1; 2; 2; 2; 3; 3; 3; 4; 4; 4; 5; 5; 5;
 900; 48; 72; 156; 32; 81; 58; 20; 49; 77; 11; 68; 35; 6; 72; 31;
 1800; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0;

Diagramma registro code





INTERVENTO 8/9

Situazione in progetto

Registro lunghezza coda

Rilievo coda	1: Arco	3 Progr.	23.700 m
Rilievo coda	2: Arco	9 Progr.	38.900 m
Rilievo coda	3: Arco	7 Progr.	14.500 m
Rilievo coda	4: Arco	5 Progr.	17.900 m
Rilievo coda	5: Arco	4 Progr.	17.100 m

med: lunghezza media della coda [m] nell'intervallo di tempo
max: massima lunghezza della coda [m] nell'intervallo di tempo

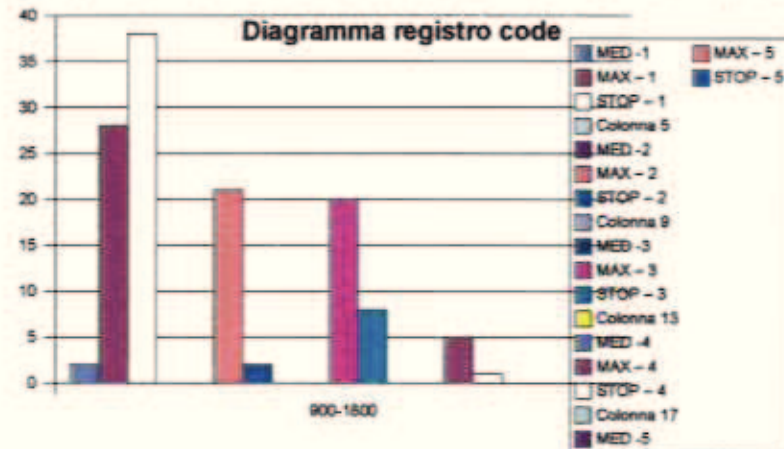
stop: numero fermate in coda

Digitized by srujanika@gmail.com

```

interval; med; max;stop; med; max;stop; med; max;stop; med; max;stop; med; max;stop; sed;
max;stop;
N°:; 1; 1; 1; .2; .2; .2; .3; .3; .3; .4; .4; .4; .5; .5; .5; .5
900; 2; 28; 38; 0; 21; 22; 0; 20; 20; 0; 0; 5; 1; 0; 0; 0
1800; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0

```





INTERVENTO 8/9
SS 142 – via Caduti nei Lagher Nazzisti via Cureggio

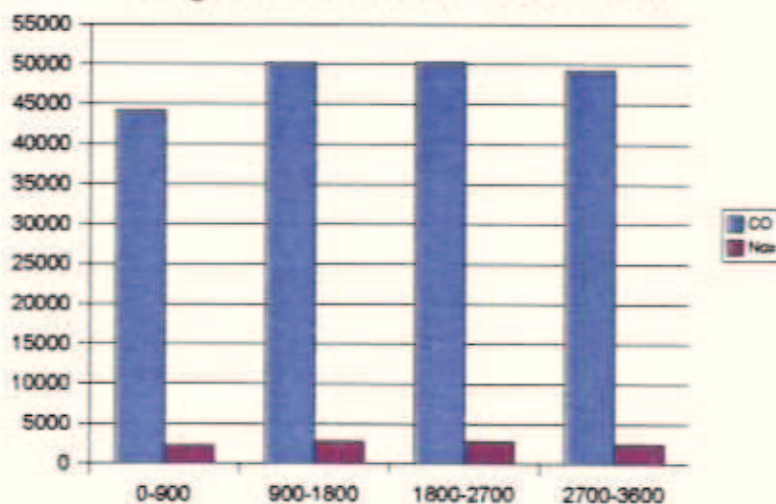
Situazione attuale

Emissioni atmosferiche

Elaborazioni Emissioni

Tempo :	CO Auto :	CO M.P. :	NOx Auto :	NOx M.P. :
900;	41655.055;	1102.638;	1434.739;	837.171;
1800;	48438.537;	1769.562;	1526.846;	1272.690;
1800;	5.397;	0.053;	0.173;	0.031;
2700;	48469.291;	1820.376;	1562.508;	1297.057;
2700;	5.606;	0.239;	0.233;	0.140;
3600;	47868.343;	1331.795;	1543.530;	996.810;

Diagramma emissioni CO - NOx





INTERVENTO 8/9

SS 142 – via Caduti nei Lagher Nazzisti via Cureggio

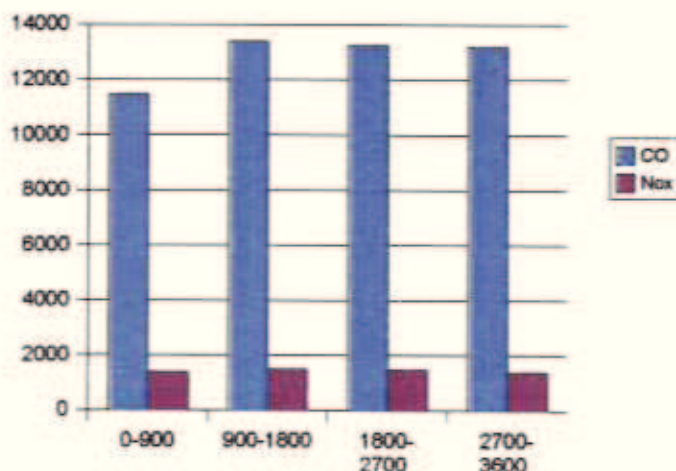
Situazione in progetto

Emissioni atmosferiche

Elaborazioni Emissioni

Tempo :	CO Auto ;	CO M.P. ;	NOx Auto ;	NOx M.P. ;
900;	11034.169;	438.594;	917.154;	460.766;
1800;	12714.462;	683.789;	852.065;	649.847;
1800;	1.173;	0.000;	0.072;	0.000;
2700;	12668.583;	589.392;	901.311;	573.923;
2700;	1.978;	0.065;	0.137;	0.071;
3600;	12677.803;	526.912;	881.045;	498.841;

Diagramma Emissioni CO NOx



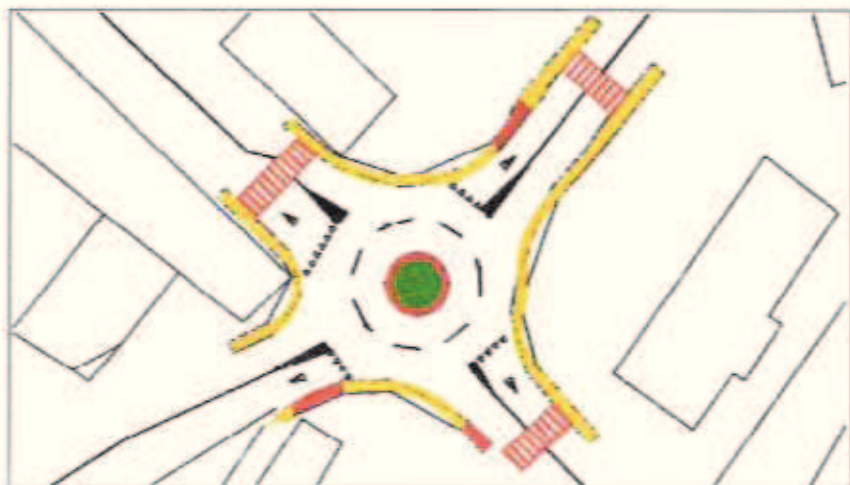


INTERVENTO 12

via Marconi, SS 229

Situazione attuale

Progetto





BORGOMANERO

BORGOMANERO - COMUNE DI BORGOMANERO - PROGETTO PGTU

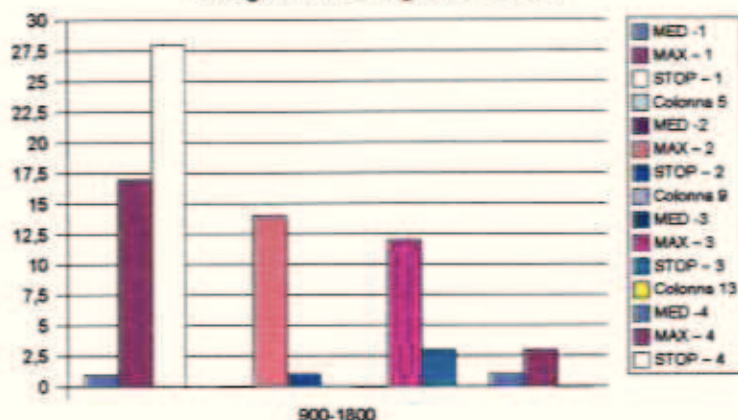
INTERVENTO 12

via Marconi, SS 229

Registri lunghezza code

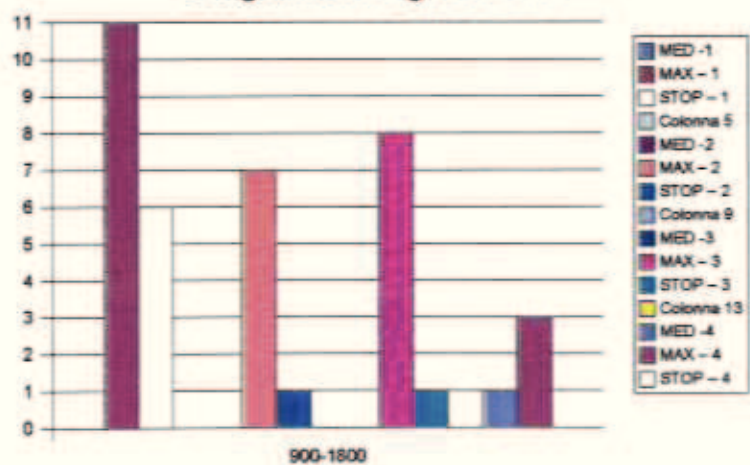
Situazione attuale

Diagramma registro code



Progetto

Diagramma registro code

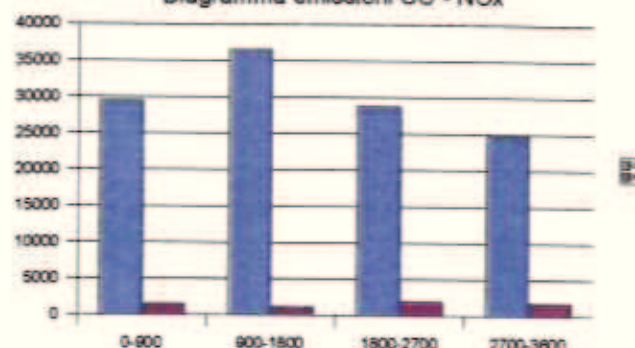


BORGOMANERO
www.cittadellastrada.it/marzocchiniINTERVENTO 12
via Marconi, SS 229

Emissioni atmosferiche

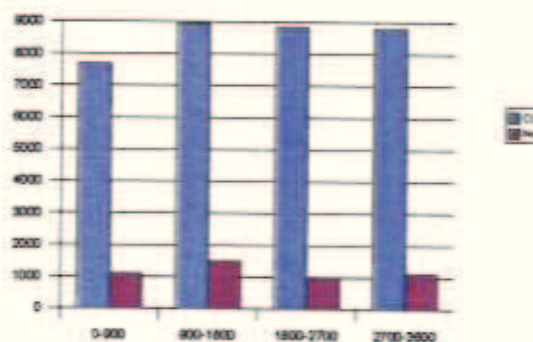
Situazione attuale

Diagramma emissioni CO - NOx



Progetto

Diagramma Emissioni CO NOx





PGTU

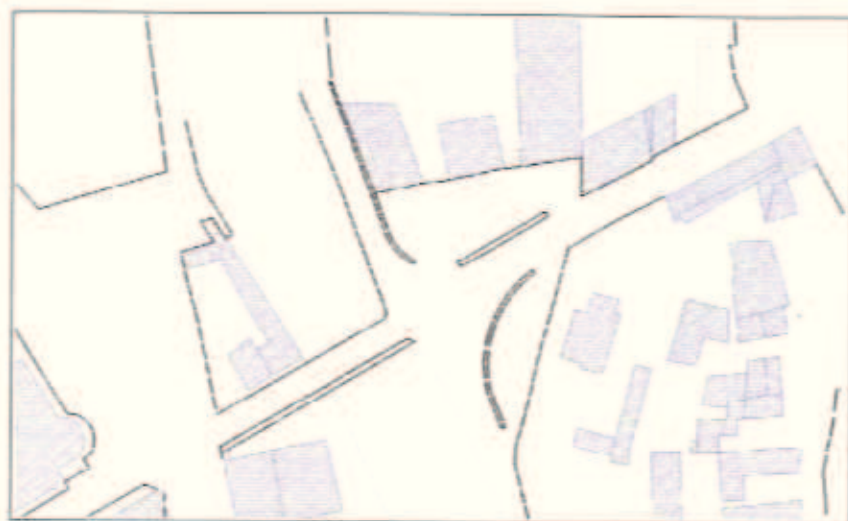
BORGOMANERO

MAPPA DIREZIONI PASSAGGI FERMI E AVVOLTI DI PIAZZA

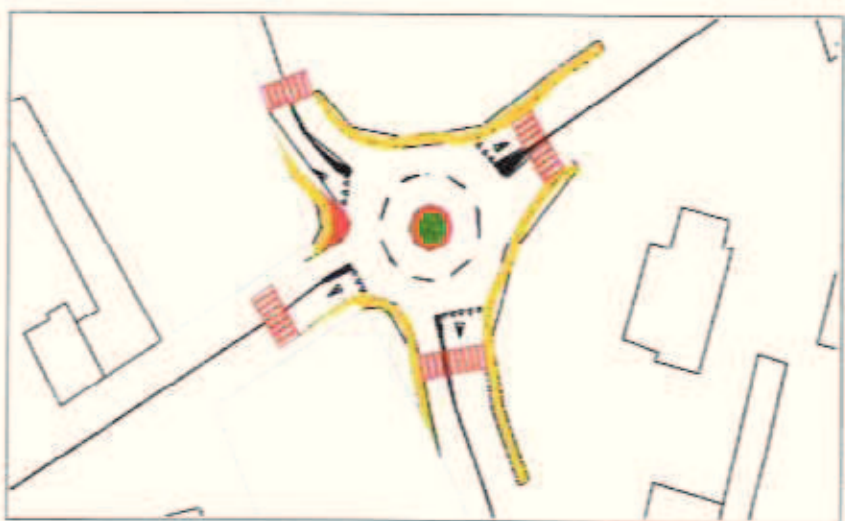
INTERVENTO 20

via Marconi, via Vittorio Veneto, via Mazzini

Situazione attuale



Progetto





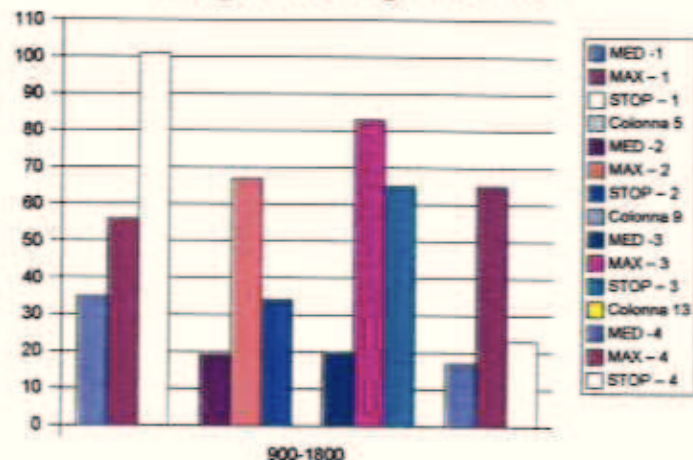
INTERVENTO 20

via Marconi, via Vittorio Veneto, via Mazzini

Registri lunghezza code

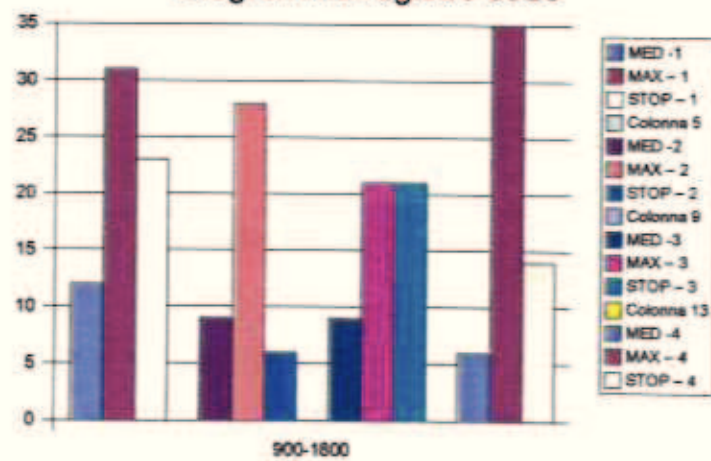
Situazione attuale

Diagramma registro code



Progetto

Diagramma registro code





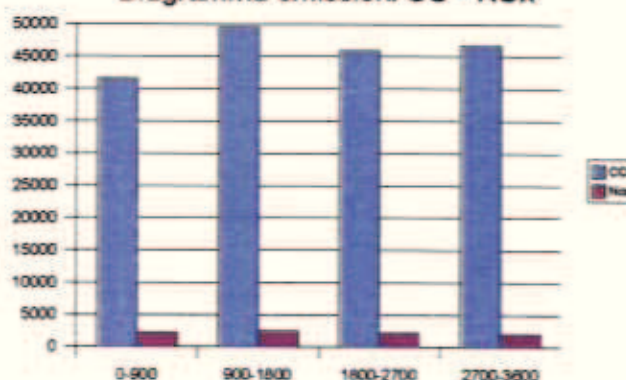
INTERVENTO 20

via Marconi, via Vittorio Veneto, via Mazzini

Emissioni atmosferiche

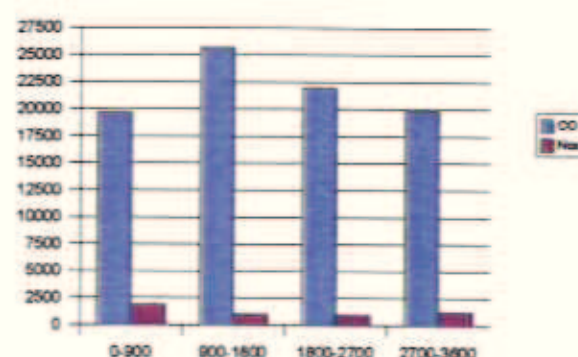
Situazione attuale

Diagramma emissioni CO - NOx



Progetto

Diagramma Emissioni CO NOx



PGTU
BORGOMANERO
PROGETTO GENERALE DEL TRAFFICO URBANOINTERVENTO 24
SS 229 V.le Vittorio Veneto

Situazione attuale



Progetto





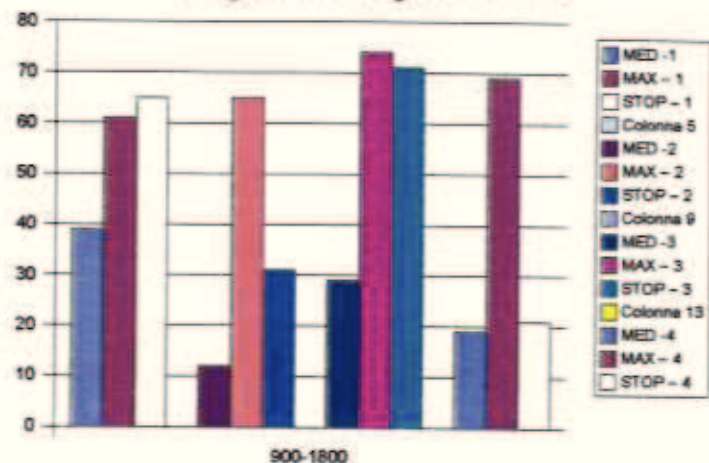
INTERVENTO 24

SS 229 V.le Vittorio Veneto

Registri lunghezza code

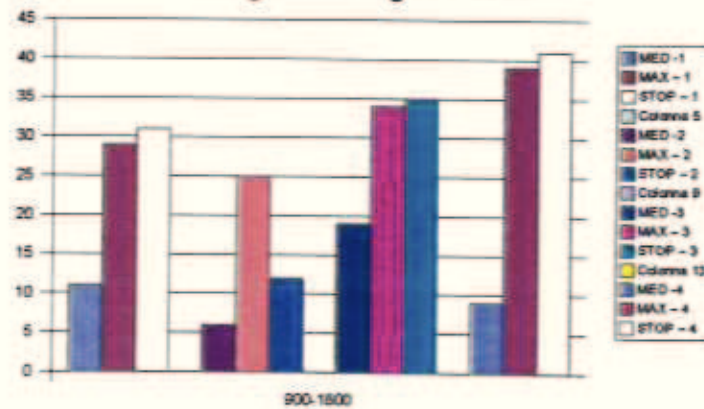
Situazione attuale

Diagramma registro code



Progetto

Diagramma registro code



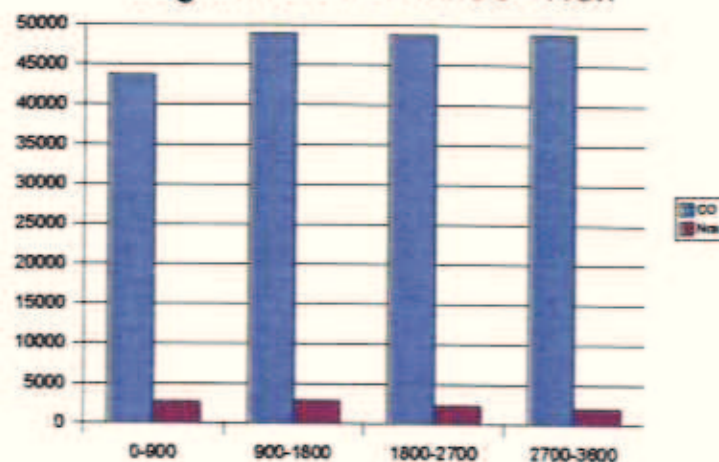


INTERVENTO 24
SS 229 V.le Vittorio Veneto

Emissioni atmosferiche

Situazione attuale

Diagramma emissioni CO - NOx



Progetto

Diagramma Emissioni CO NOx

