



S.p.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE

S.p.A. AUTOVIE VENETE

**MERCI  
PERICOLOSE**



30  
1202



**S.P.A. AUTOVIE VENETE**

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE

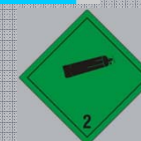






ROMA, 17 APRILE 2013

# MERCI PERICOLOSE





## DATI TRAFFICO 2012

NUMERO MEZZI TRANSITATI SULL'INTERA COMPETENZA:

circa 44.000.000

NUMERO DI VIAGGI CON TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE:

circa 276.000



## DESCRIZIONE SISTEMA

## DISPOSITIVI IN ITINERE

- TELECAMERE INTELLIGENTI PER RILEVAMENTO VEICOLI IN TRANSITO E DECODIFICA TARGHE AUTOMOBILI (CHIAMATA IN SERVIZIO TRAMITE O.C.R.)
- PC INDUSTRIALE PER MEMORIZZAZIONE DEI TRANSITATI



# CENTRO OPERATIVO

- RACCOLTA DATI DA POSTAZIONI IN ITINERE
- ELABORAZIONE DATI
- VISUALIZZAZIONE DATI SU INTERFACCIA OPERATORE



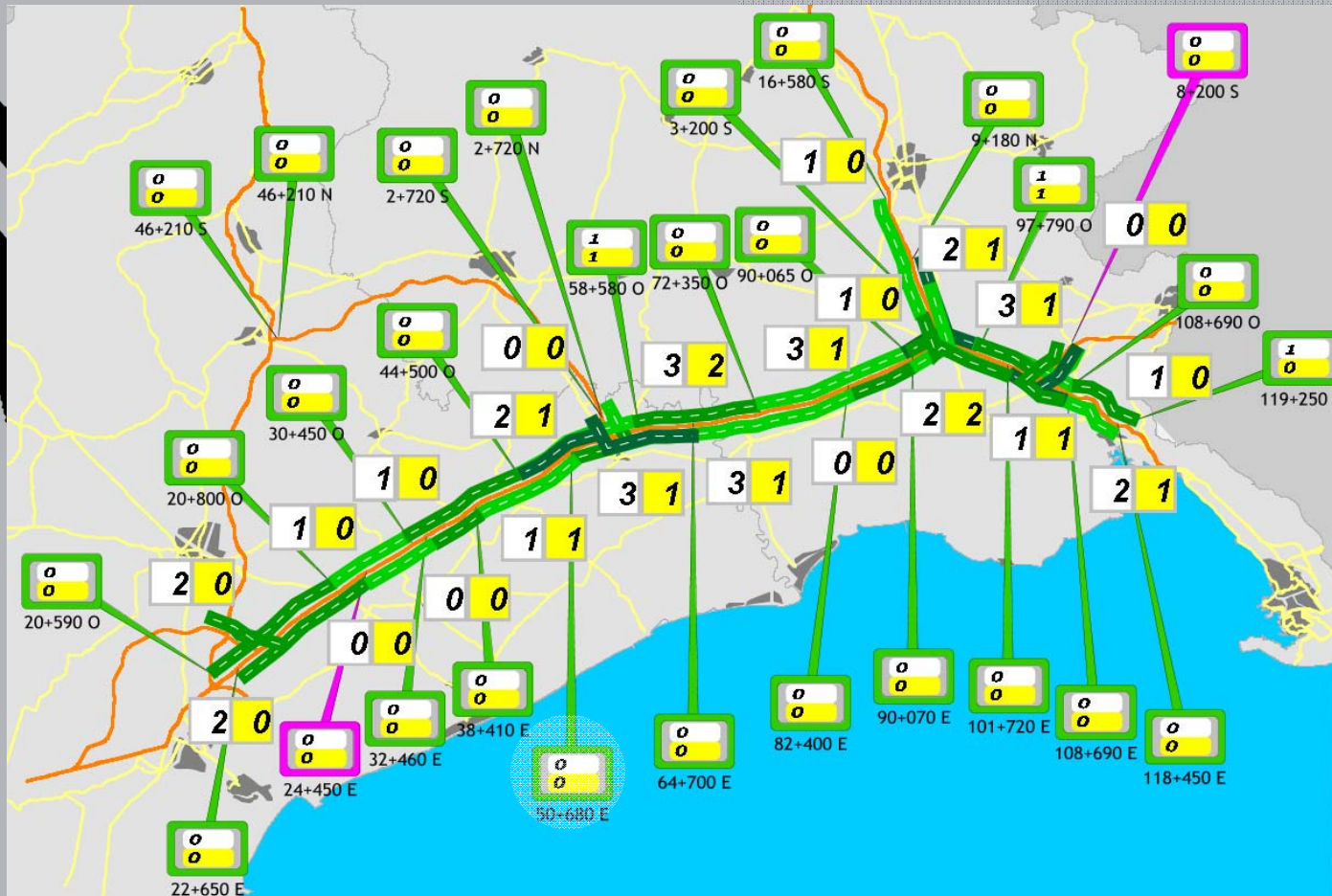




S.P.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



VARCO DI RILEVAMENTO



INFORMAZIONI DI TRATTA





S.p.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE

**Dettaglio transiti**

Elenco transiti

In Transito Storico

Tratta	Varco	Corsia	Data e Ora	ONU	Kemler	Targa	Naz.	MP	LNT	AR	LNM
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:28:00	1965	23	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:27:54	1203	33	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:21:20	1203	33	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:15:27	2582	80	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:12:07	1830	80	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:12:04	1789	80	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:11:56	2187	22	A428700	I				
Da A4 50+680 E --> A4 ...	A4 Km 50+680 Est	1	12/04/2013 07:10:26	1813	22	A428700	I				

Numero di Transiti: 25

Esporta solo elenco Esporta

Dettaglio transito

Varco: A4 Km 50+680 Est Corsia: 1

Data e Ora: 12/04/2013 07:15:27 Targa: A428700

ONU: 2582 Naz.: I

Kemler: 80

Nome materia: MATERIA CORROSIVA

Descrizione materia: CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE



Numero classe: 8 Materie corrosive

Codice classe: C1 Materie corrosive senza rischio sussidiario Materie di carattere acido Inorganiche, liquide

Scheda merce

Immagini

Immagine 1



Ok Annulla Applica

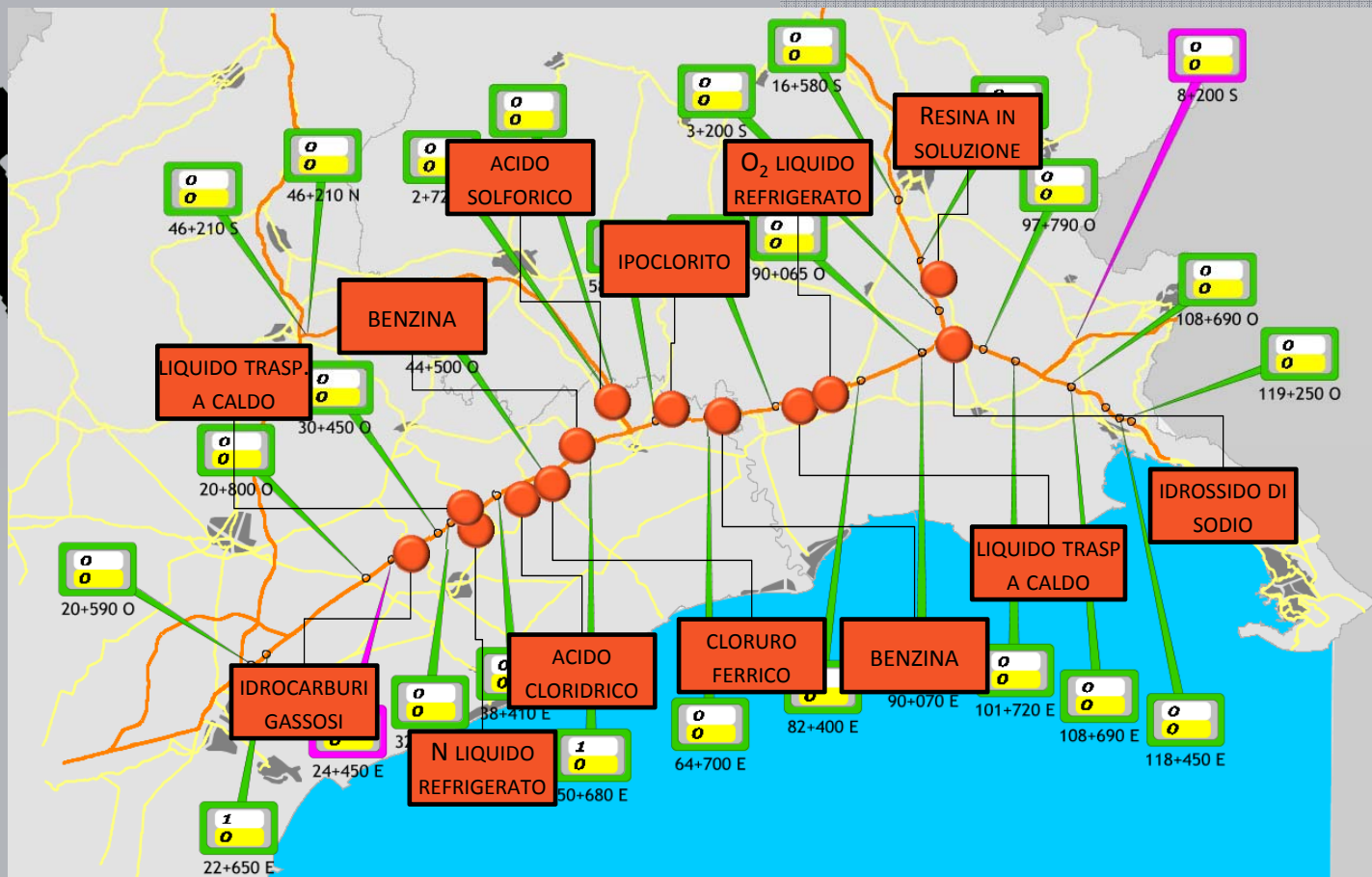




S.P.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



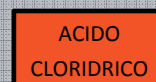
VARGO DI RILEVAMENTO



POSIZIONE SIMULATA TRASPORTO  
MERCE PERICOLOSA



INFORMAZIONI DI TRATTA



SOSTANZA TRASPORTATA







S.P.A. AUTOVIE VENETE

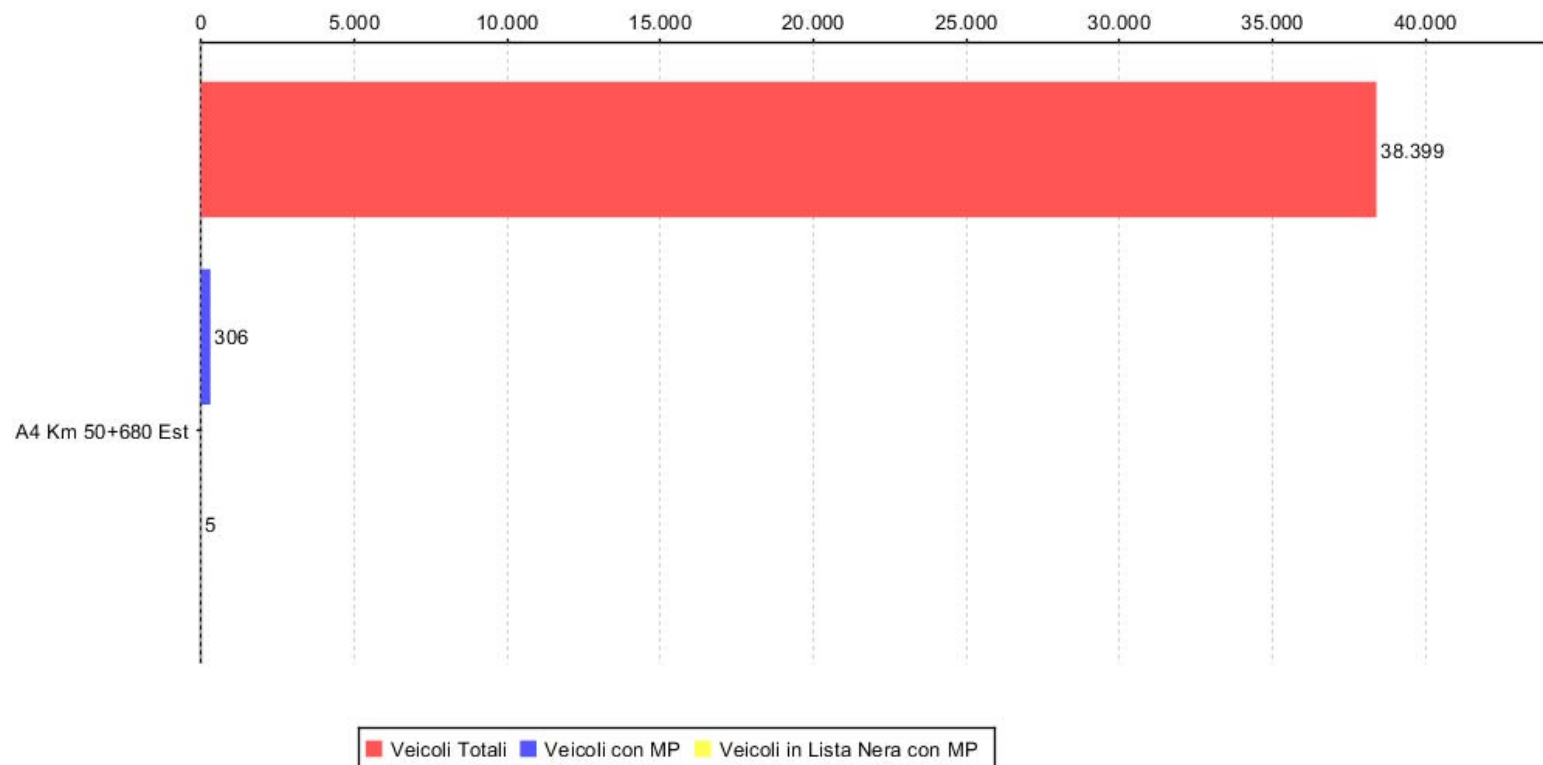
ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



## Statistiche Riassuntive Transiti

Periodo dal 10/04/2013 00:00 al 11/04/2013 23:59





S.p.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



## Analisi Transiti con Merci Pericolose

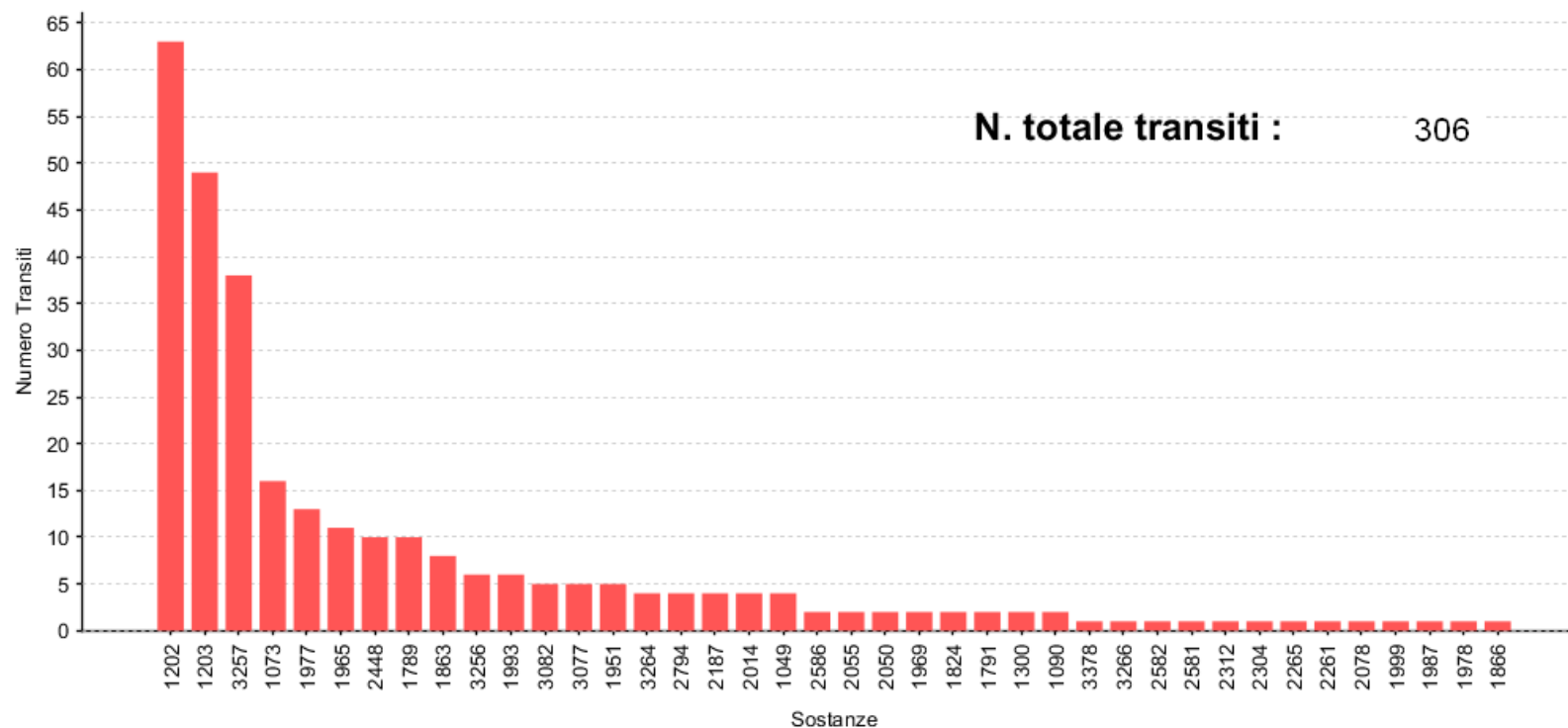
### Analisi di Pareto

Numeri ONU: Tutti

Numeri Kemler: Tutti

Varchi: A4 Km 50+680 Est

Corsie: Tutte



Periodo: dal 10 aprile 2013 00:00 al 11 aprile 2013 23:59



LEGENDA





## Analisi Transiti con Merci Pericolose

### Analisi di Pareto - Legenda Codici ONU

Codice ONU	Num. Transiti	Descrizione
1202	63	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o GASOLIO DA RISCALDAMENTO (punto d'infiammabilità non superiore a 60°C )
1203	49	BENZINA
3257	38	LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (compresi metalli fusi, sali fusi, ecc.) ad una temperatura uguale o superiore a 100°C ed inferiore al suo punto d'infiammabilità,
1073	16	OSSIGENO LIQUIDO REFRIGERATO
1977	13	AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO
1965	11	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTA, N.A.S. (come miscela A, A01, A02, A1, B1, B2, B o C)
2448	10	ZOLFO, FUSO
1789	10	ACIDO CLORIDRICO
1863	8	CARBURANTE PER MOTORI A TURBINA AERONAUTICI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa)
3256	6	LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, INFIAMMABILE, N.A.S., avente un punto d'infiammabilità superiore a 60°C, ad una temperatura uguale o superiore al suo punto
1993	6	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (punto di ebollizione massimo di 35°C) (avente un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
3082	5	MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
3077	5	MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
1951	5	ARGO LIQUIDO REFRIGERATO
3264	4	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
2794	4	ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ACIDO
2187	4	DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO
2014	4	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)
1049	4	IDROGENO COMPRESSO
2586	2	ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI o ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero
2055	2	STIRENE MONOMERO STABILIZZATO
2050	2	COMPOSTI ISOMERICI DEL DIISOBUTILENE
1969	2	ISOBUTANO
1824	2	IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
1791	2	IPOCLORITO IN SOLUZIONE
1300	2	SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI TREMENTINA
1090	2	ACETONE
3378	1	CARBONATO DI SODIO PEROSSIDATO
3266	1	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
2582	1	CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE
2581	1	CLORURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE

Periodo: dal 10 aprile 2013 00:00 al 11 aprile 2013 23:59







S.P.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



AUTOVIE VENETE

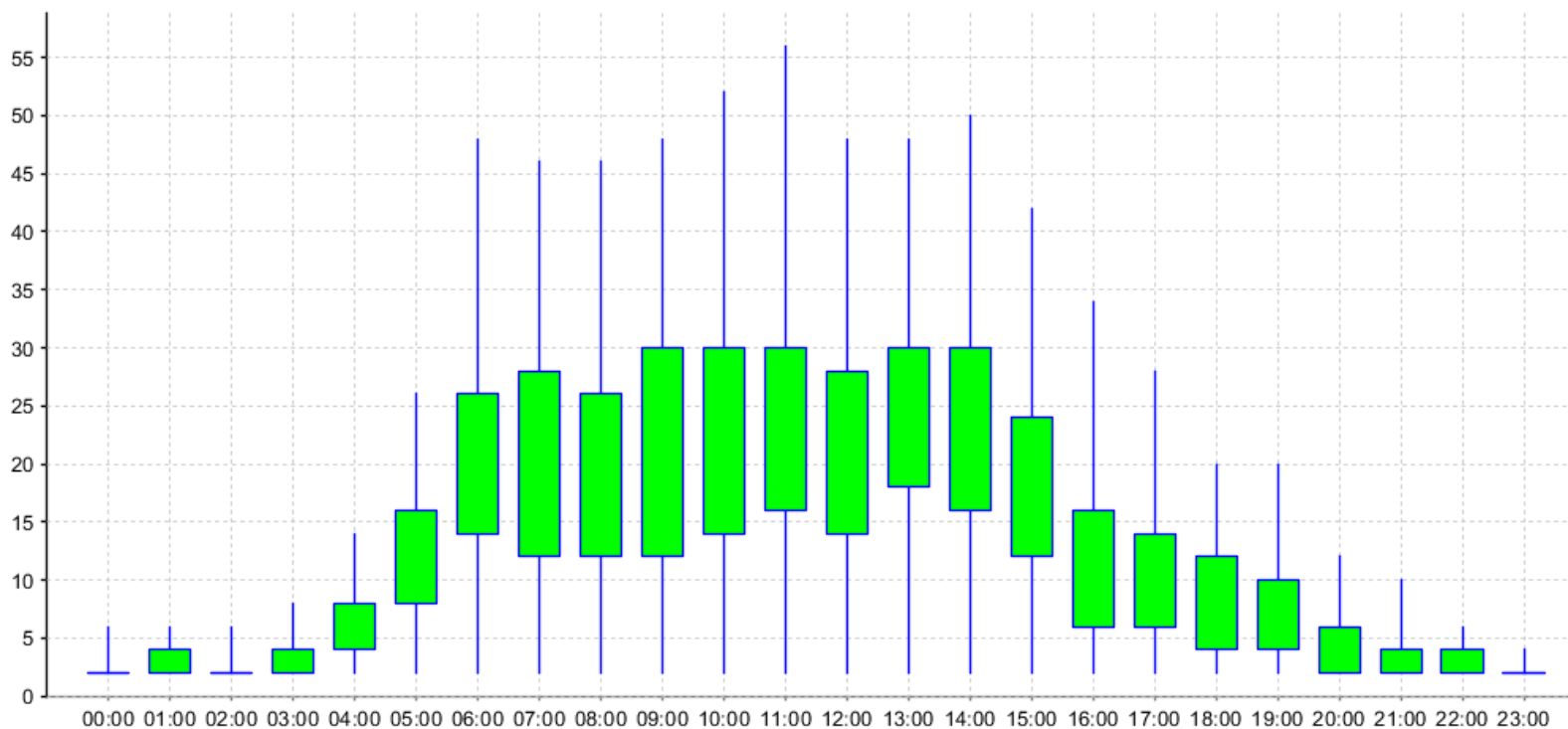
## Analisi Transiti con Merci Pericolose

### Analisi di Ricorrenza su Base Oraria

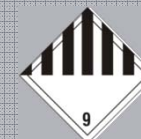
Numeri ONU: Tutti

Numeri Kemler: Tutti

Varchi: A4 Km 50+680 Est



Periodo: dal 01 gennaio 2012 00:00 al 31 dicembre 2012 23:59





S.P.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE



AUTOVIE VENETE

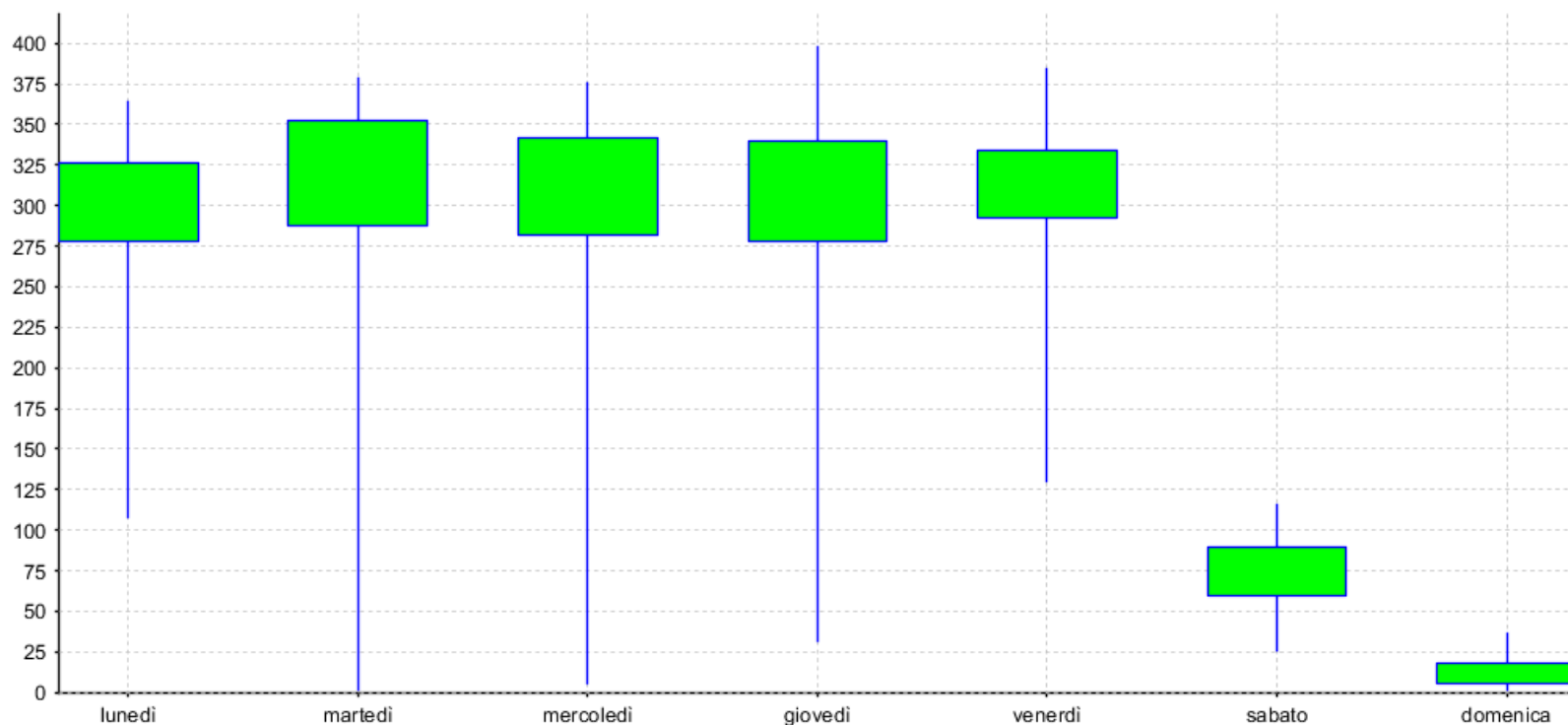
## Analisi Transiti con Merci Pericolose

### Analisi di Ricorrenza per Giorno della Settimana

Numeri ONU: Tutti

Numeri Kemler: Tutti

Varchi: A4 Km 50+680 Est



Periodo: dal 01 gennaio 2012 00:00 al 31 dicembre 2012 23:59





## IL SISTEMA PERMETTE DI:

- FOTOGRAFARE IN TEMPO REALE I TRANSITI DEI MEZZI CON MERCI PERICOLOSE SU TUTTA LA COMPETENZA;
- POST-ELABORARE I DATI DEI TRANSITI;
- ATTUARE LE PROCEDURE PREVENTIVE DI ESERCIZIO:
  - PROGRAMMAZIONE DI NUOVI CANTIERI;
  - PIANIFICAZIONE DI NUOVE REALIZZAZIONI.





S.p.A. AUTOVIE VENETE

ROMA, 17 APRILE 2013

MERCI PERICOLOSE

S.p.A. AUTOVIE VENETE

**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**



30  
1202