



Comune  
di Padova



[www.cityporto.it](http://www.cityporto.it)

[www.interportopd.it](http://www.interportopd.it)

## *Cityporto Padova*

**Conferenza stampa - 06 luglio 2011**  
**Municipio di Padova – Sala Bresciani Alvarez**

*Ivo Rossi – Vicesindaco Comune di Padova*  
*Sergio Giordani – Presidente Interporto Padova S.p.A.*



Camera di Commercio  
Padova

# La nuova grafica



- ▶ Per meglio visualizzare le finalità di tutela ambientale del servizio Cityporto dopo 7 anni di attività



# Le peculiarità di Cityporto



- ▶ **Un servizio concertato con gli operatori**
- ▶ **Pieno appoggio del Comune di Padova**
- ▶ **Piano industriale mirato alla “sostenibilità”**
- ▶ **Partecipazione su base volontaria**
- ▶ **Presenza di un Interporto in prossimità della città**
- ▶ **Gradualità**



# Cityporto Padova: ben 55 operatori aderenti

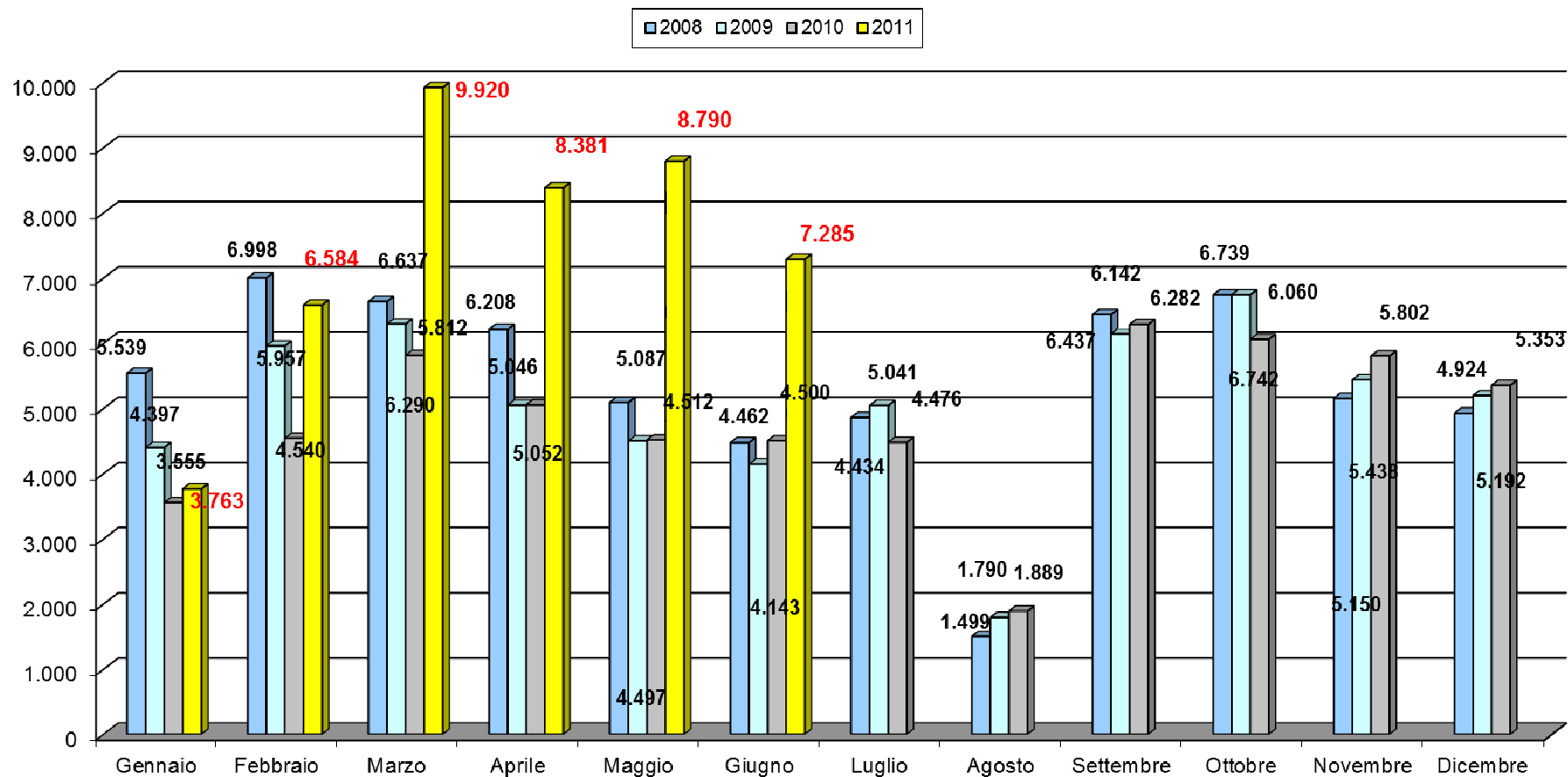


- 2 Erre Logistic srl
- Angelo Finesso SpA
- Arcese Trasporti Spa
- Arco Spedizioni SpA
- Artoni Trasporti SpA
- Autotrasporti e Sped. Barone Spa
- Autotrasporti Fusaro Dante
- Autotrasporti Ribì SpA
- Autotrasporti Rossato snc
- Bartolini Corriere Espresso
- Bedin Autotrasporti SpA
- Bennato Ulisse & Figli Srl
- BCE Srl
- Bisinella Srl
- Borgato Group Srl
- Cassol Trasporti Srl
- CAMAL Sas
- CDM Logistica Srl
- Ceccarelli srl
- CESPED SpA
- CEVA Logistics Italia Srl
- City Express Transport Srl
- C.P. Autotrasporti Srl
- DHL Exel Supply Chain Spa
- DHL Global Forwarding Spa
- F.lli Favaro Sas
- F.lli Padovan Srl
- Fercam SpA
- Gefco Italia SpA
- Girmo Poletto Srl
- Giotto Diffusione Srl
- I.M.E.G Trans srl
- Irene Srl
- Italsempione SpA
- JAS Spa
- Jumbo Trasporti Srl
- M.T.N. SpA
- Metro Partners Srl
- Nordestrasporti Snc
- Pernice Logistica Srl
- Prosdocimi GM Srl
- Righetto Massimo
- SEB-MANDI Soc. Coop.
- S.I.T.T.A.M. Srl
- Schenker Italiana Srl
- Sifte Berti SpA
- SUSA SpA
- Tardini Autotrasporti Srl
- TLD Srl
- TiTo Trans
- T.M.L. Trasporti Mobili Lombardia
- TRI.LEM srl
- Valsped Italia Spa
- Zanardo Serv. Logist. Spa
- Zanettini Paolo

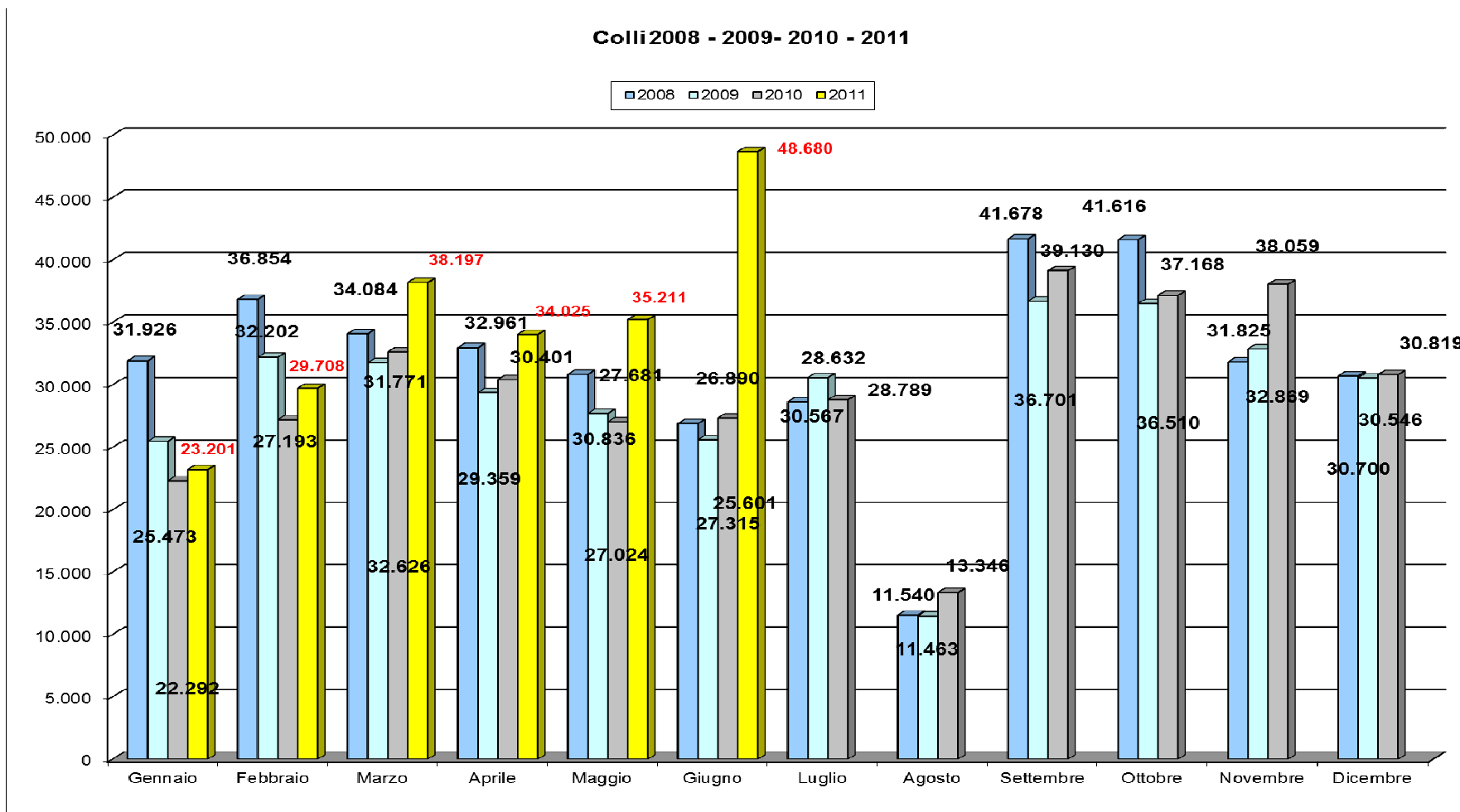


# Statistiche: consegne gen '08 – giu '11

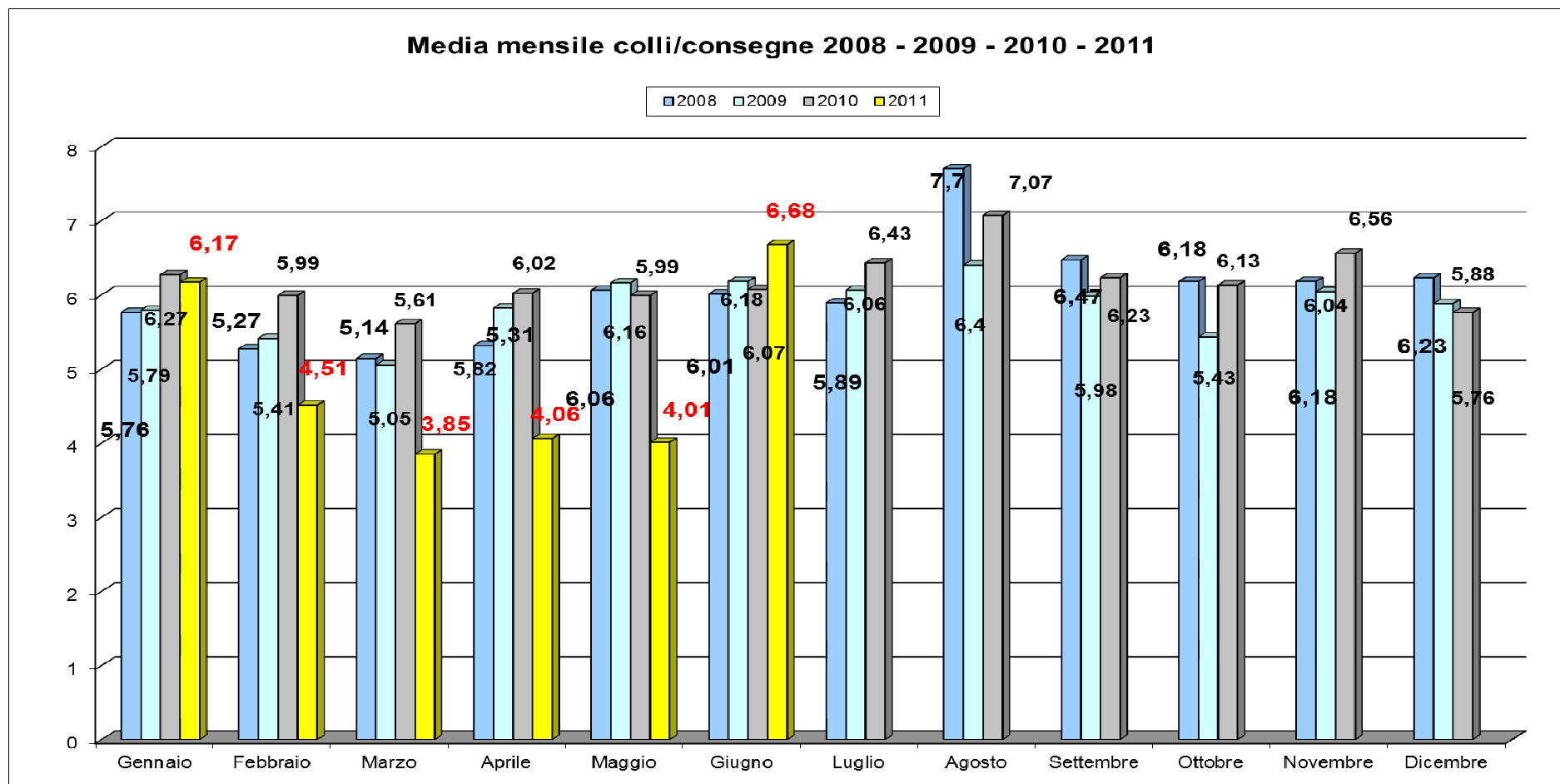
Consegne 2008 - 2009 - 2010 - 2011



# Statistiche: colli gen '08 – giu '11



# Statistiche: media colli/cons. gen '08 - giu '11



# Statistiche complessive

Consegne

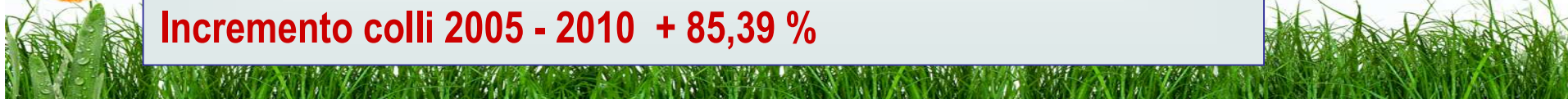
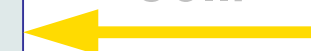


Consegne 2005	44.472	
Consegne 2006	58.686	incremento + 31,96 %
Consegne 2007	63.732	incremento + 8,60 %
Consegne 2008	65.351	incremento + 2,54 %
Consegne 2009	60.657	decremento - 9,28 %
Consegne 2010	57.833	decremento - 4,66 %
Consegne 2011 (primi 6 mesi)	44.723	incremento + 59,89 %
<b>Incremento consegne 2005 - 2010 + 30,04 %</b>		

Colli 2005	191.036	
Colli 2006	294.103	incremento + 53,95 %
Colli 2007	376.299	incremento + 27,95 %
Colli 2008	397.192	incremento + 5,55 %
Colli 2009	350.743	decremento - 8,83 %
Colli 2010	354.162	incremento + 0,97 %
Colli 2011 (primi 6 mesi)	209.022	incremento + 25,27 %

**Incremento colli 2005 - 2010 + 85,39 %**

Colli



# Gruppo CLAS

## Studio per il Ministero dell'Ambiente



Interporto Padova Spa ha affidato al Gruppo CLAS la realizzazione di uno studio per il Ministero dell'Ambiente al fine di conoscere i benefici generati da Cityporto nel periodo luglio 2008 – giugno 2010.

- Il periodo analizzato è di **24 mesi**, dal Lug. 2008 al Giu. 2010
- Numero di consegne registrate nel periodo analizzato : **122.170**
- Giorni di operatività : **485**
- Viaggi di consegna (calcolati dal tracking & tracing): **6.306**



# Gruppo CLAS

## Studio per il Ministero dell' Ambiente



Lo studio ha evidenziato una riduzione nella lunghezza dei “giri” e delle percorrenze in generale come segue (periodo 24 mesi):

Diminuzione delle percorrenze:	<b>145.000 km</b>
Minore percorrenza giornaliera :	<b>1216 km/gg</b>
Minor consumo gasolio :	<b>14.800 litri</b>
Consumo veicoli a metano Cityporto:	<b>3.904 kg</b>



# Riduzione Emissioni

Gruppo CLAS



**CITYPORTO**  
CONSEGNE IN CITTÀ

Nel periodo analizzato (24 mesi), l'impiego del servizio Cityporto ha determinato una riduzione di inquinanti come segue:

Anidride Carbonica	<b>CO2: 219,65 Tonn.</b>
Ossidi di Azoto	<b>NOx: 369 Kg</b>
Ossidi di Zolfo	<b>SOx: 72,8 Kg</b>
Composti Organici Volatili	<b>VOC: 210,4 Kg</b>
<b>Polveri Sottili</b>	<b>PM10: 51,4 Kg</b>



