Food waste collection in metropolitan areas: Milan (Italy)

London, 9 July 2014
Environment Committee Meeting

Marco Ricci-Jürgensen

CIC – Italian Composting and Biogas Association- Rome-Italy

Chair of the ISWA-WG on biological treatment of Waste

www.compost.it





CIC – Consorzio Italiano Compostatori (Italian Composting and Biogas Consortium)



- unites public and private companies, local authorities and others involved in the production of compost,
- Involves producers of machinery and equipment,
- includes producers of fertilisers, research bodies etc
- Recycling sector for biowaste: 283 composting plant and 32 AD plants
- Surveys and monitors Biowaste collection in Italy
- Supports development of National legislation on biowaste management and composting
- International cooperation (ECN, ISWA, etc.)

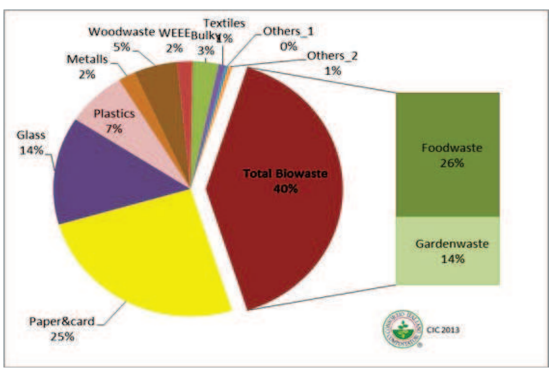


Separate collection of biowaste in Italy

- Sep collection for about 35 M population
- 3,1 M t Food waste
- 1,7 M t Green waste

Composting & AD is Italy's first recyecling sector for MSW







Separate collection of biowaste in Italy



- Specific collection scheme for food waste
 - → Including cooked food (i.e. meat, fish, etc.)
 - → Collection 2-4 times/week

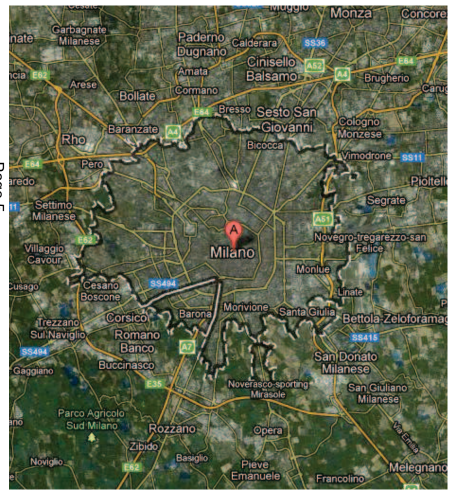


- Specific collection scheme for green waste
 - → Bring-sites at Community Centers
 - → Curbside collection with <u>low-frequency</u> 0,5-1 times/week

 Collection schemes for food waste are used both by households and (small) commercial activities (Ho.Re.Ca)



Milan Metropolitan Area



Population 1.5 M inhab

Density 5-7000 inhab/km²

Italy's most vital Economical center

Transient population

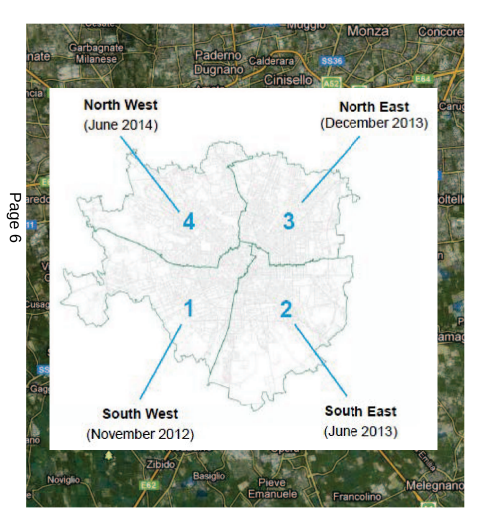
Year 2012: food waste collection at Ho.Re.Ca sector only → 23kg/inhab/yr

Recycling rate 34,5%

AMSA is a Pubblic-owned company responsible for MSW management in Milan



Milan Metropolitan Area



4 Districts of 320,000 population; about 120,000 HH/district

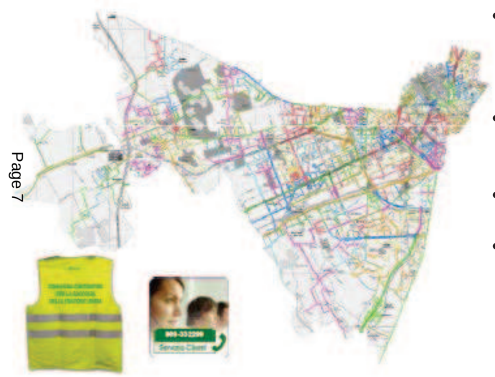
Stepwise introduction of separate collection (Nov 2012 → June 2014)

3-steps for each district:

- 1. Investigate survey
- 2. Distribution of collection tools
- Awareness and information



1, Investigate and survey each district



- Verify available spaces for bio-bins inside privateproperty (common areas)
- Preliminary contacts with building-managers
- Map and close refuse chutes
- Map critical areas





2, Distribution of biobins and starter-kit









Distribution of biobins and starter-kit

- Vented 10 l- kitchen-caddy & 25 Biobags Mater-Bi®
- Info-leaflet
- Call-Center
- Specific APP and web-page
- The number of biobins adapted to the dimension of each block (multi-appartment building)









Source separation of foodwaste is difficult....



- High moisture
- Leachate
- putrescible
- High density

Likely to be uncomfortable





The need for kitchen-caddies?





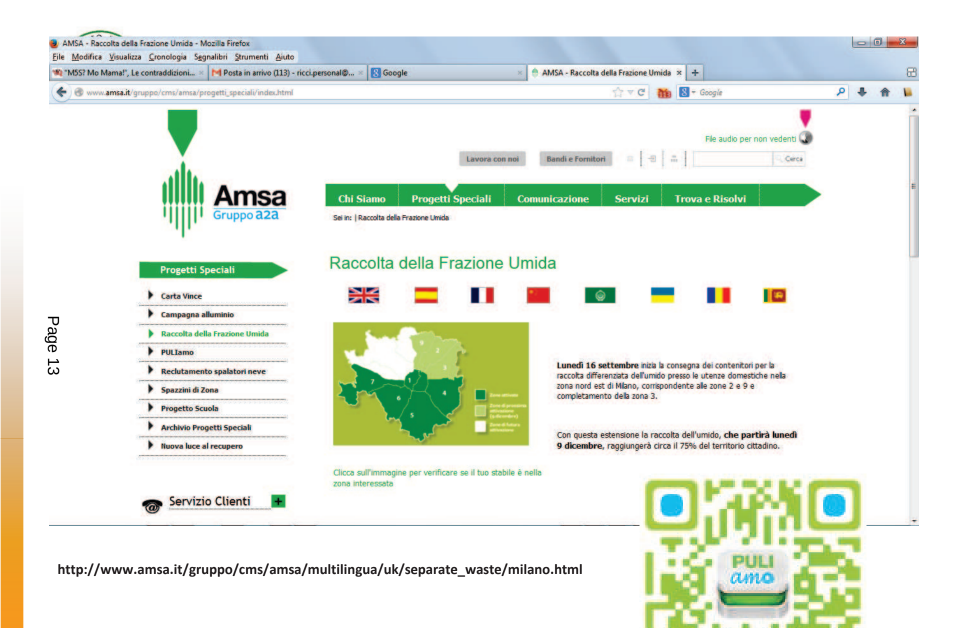












Page 14

Збір харчових відходів

Ці свідчення дійсні для муніципалітету Мілана ТІЛЬКИ

3 9-го грудня 2013 року у тівнічно-стідній частині Мілану, яка включає райони 2, 3 та 9, запроваджено эбір карчових відходів.

На цьому, третьому, егапі збір харчових відходів, що почався у 2012 році, відбувається у 75% міста.

Збір карчових відходів у реплі міста - північно-закідних районах - буде запроваджено впродовж червня 2014 року.

10-літровий контейнер, що надається всім користувачам, було обрано на основі попереднього досвіду в Італії. Це вентильований кошпо, конструкція якої дозволяє зменшити до мінімуму незручності від неприкмних запилів і утворення рідини.

Харчові відходи потрібно покласти у біорозкладний мішок, який треба помістити у вентильований кошик, а потім покласти у відповідний коричневий контейнер кондомініуму.

Дві та час збору харчових відходів такі ж. як і ті, що ває дікоть стосовно загального збору (нейтральних прозорих мішків).

Запуск третього етапу збору карчових відходів, що відбувся 9-го грудня 2013 року, супроводжує перші два етапи, які охопили південно-західні та південно-східні райони міста, та включений до програми муніципалітету Мілану по вдосконаленню системи збору відходів, що підлягають переробці, постановою мерії №70/2013 про роздільний збір відходів.

ЯК ЗБИРАТИ ОРГАНІЧНІ ВІДХОДИ?	*
чи проводиться будь-яка оплата за контейнери?	
що викидати у бюрозкладний пакет для смяття?	
що не викидати?	
У ЯКІ ДНІ ВИВОЗИТИМЕТЬСЯ СМЕТТЯ З ОРГАНІЧНИМИ ВІДХОДАМИ?	*
ЯК ЗАСТОСОВУВАТИМУТЬСЯ ЗІБРАНІ ОРГАНІЧНІ ВІДХОДИ?	*



Municipality of Milan









Municipality of Milan











Municipality of Milano



- Collection at HH: → 2/week
- Ho.Re.Ca, Schools → 6/week



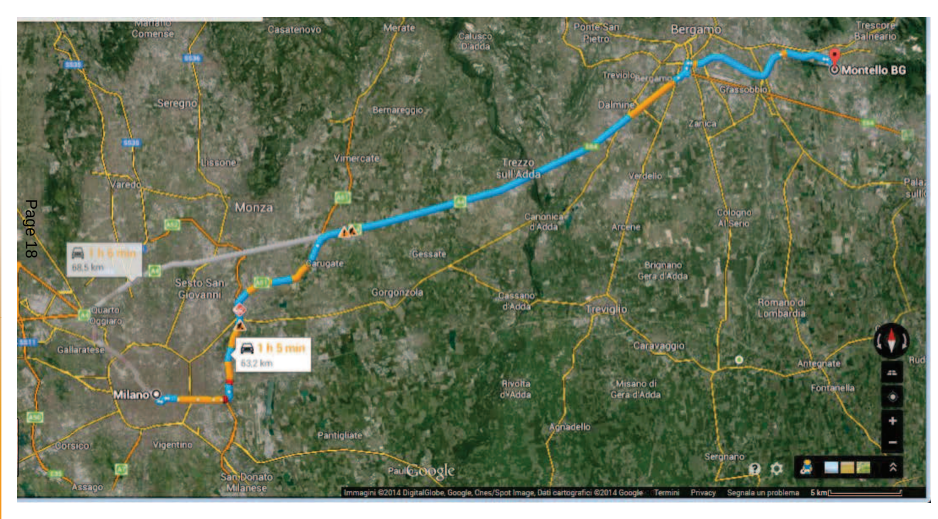
- Collection mainly with non-compacting vehicles
- Vehicles with methane or biodiesel
- Foodwaste brought into 2 transfer stations
- packer-trucks for transport to AD/composting plant



- Residual waste collection reduced (crews are transferred to food waste collection)
- Rise in separate collection of packaging waste



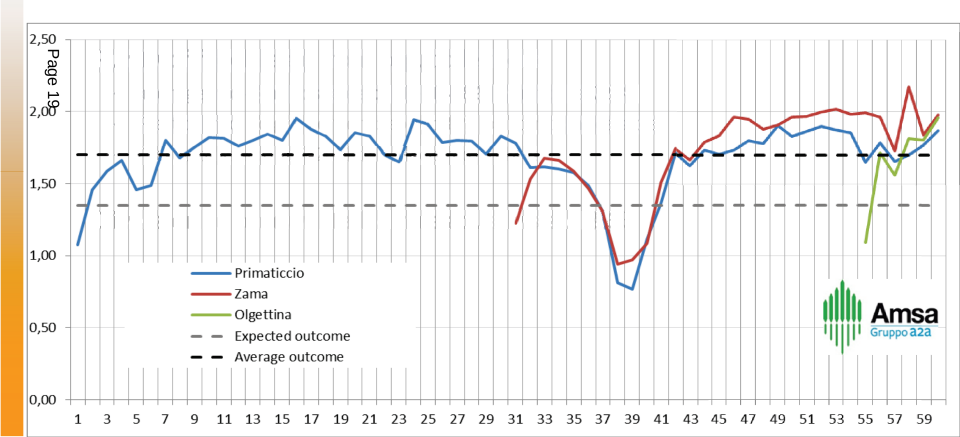
Location of collection and recycling





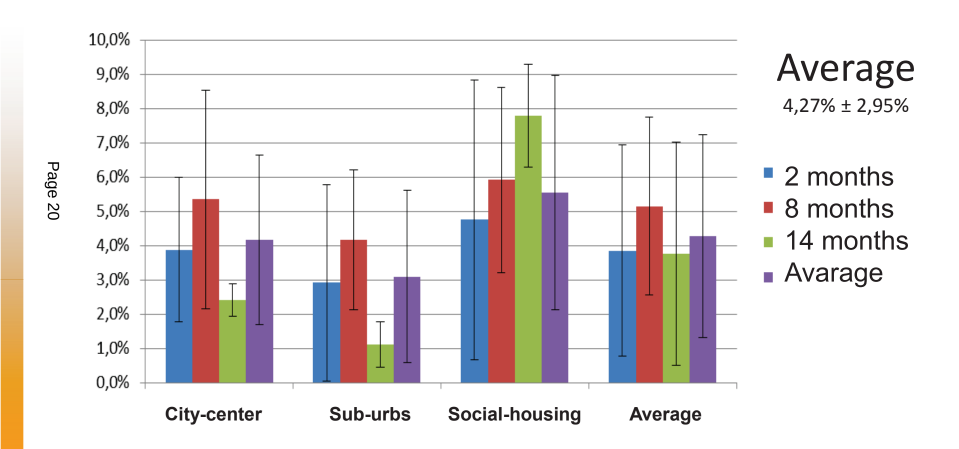
Weekly collection rate of foodwaste (kg/inhab/week)

- Separate collection of foodwaste : from Ho.Re.Ca only → 23kg/inhab/yr
- Separate collection of foodwaste : including families → 91kg/inhab/yr





Quality of food waste (non-compostable content)

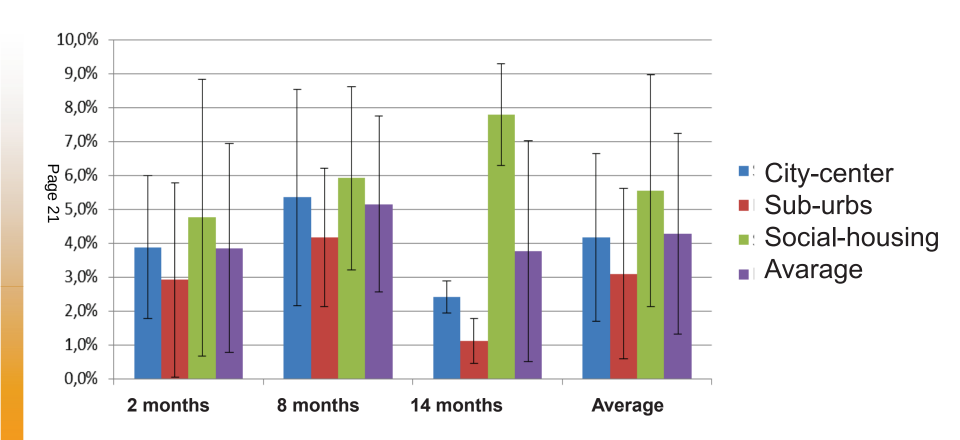


Analysis performed by CIC

Source: AMSA 2014,



Quality of food waste (non-compostable content)



Analysis performed by CIC

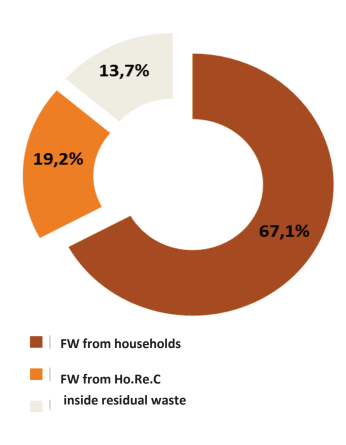
Source: AMSA 2014,



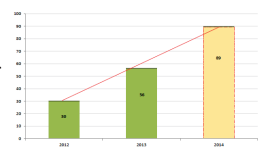
<u>Diversion of food waste from residual</u> waste

 Combining waste-composition analysis of residual waste and foodwaste

- 86% of food waste in separate collection
- 14% inside residual waste

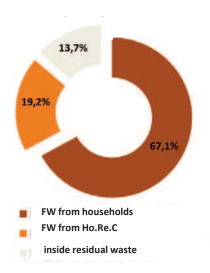


- Diversion of foodwaste from MSW:
 - Foodwaste from 23kg/inhab/yr (Horeca only) → 90 kg/inhab/yr
 - 22% of total foodwaste from Ho.Re.Ca. sector



- Purity of foodwaste from sep. collection:
 - average non-compostable content 4.3%
- compostable bags: 76% of all bags used for SS of foodv dedicated and from supermarkets (shoppers)
- Diversion of biowaste:

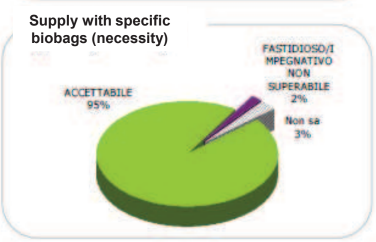
- 86% in separate collection schemes
- 14% in residual waste
- Recycling of 260,000 t/yr of foodwaste (2014/2015)

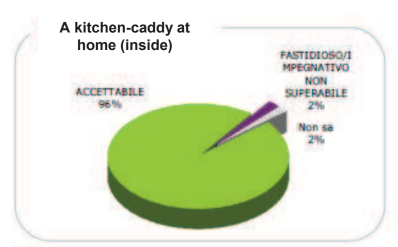


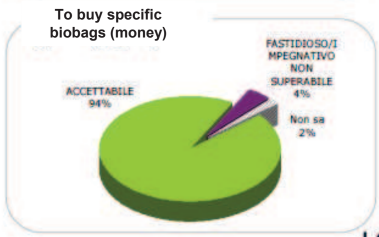


Customer satisfaction









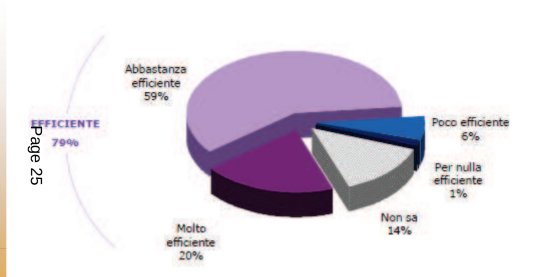
Valori percentuali - Base casi: 800

Source: ISPO investigation 800 inhabitants

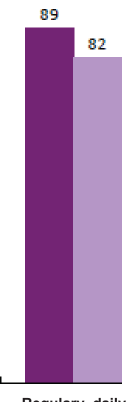


Customer satisfaction

Evaluation of the collection service for food waste



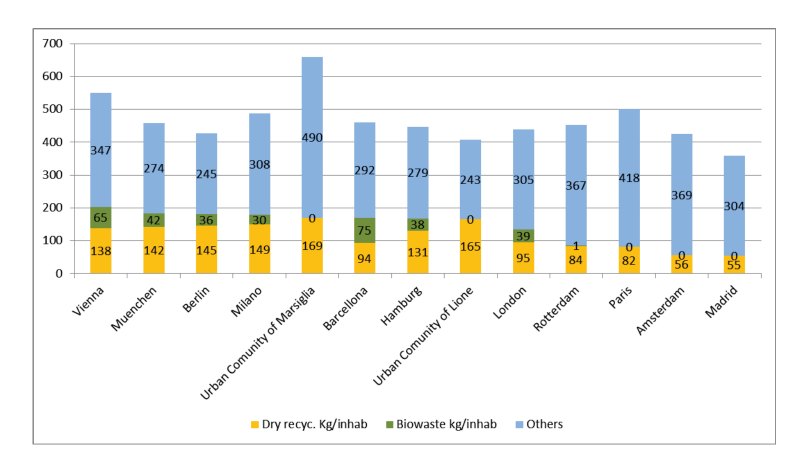
Practising separate collection of foodwaste



Regulary, daily

Focus on metropolitan areas and cities (year 2012)

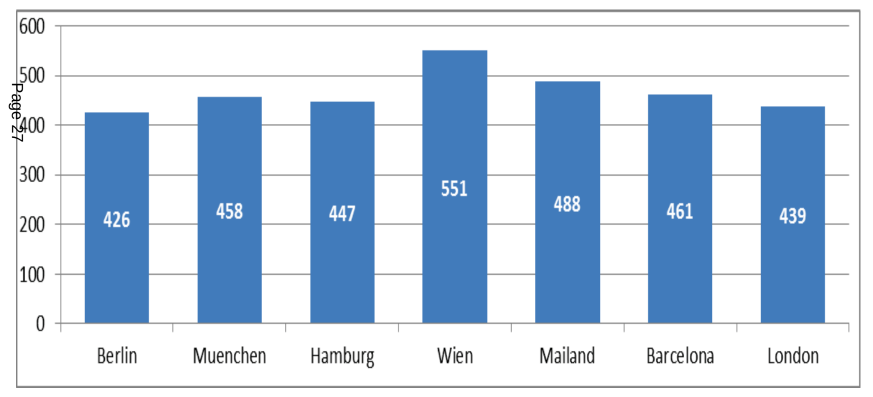






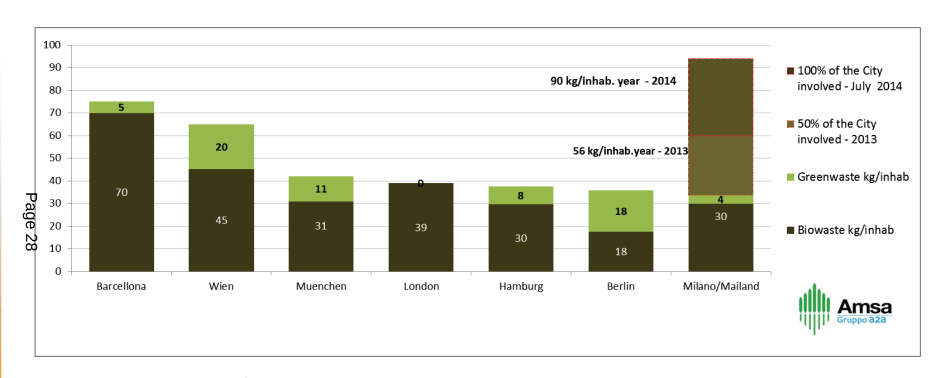
Comparison with other Cities in Europe

- Similar complexity (population and density)
- Foodwaste is included in the MSW management scheme
- Survey based on official reports for year 2012





Comparison with other Cities in Europe



- Milan: data include forecast or year 2014
- Milan: Biowaste is 100% food waste
- München, Berlin, Hamburg and Vienna: Biowaste contains significant amounts of green waste
- Barcelona: bring-schemes (large road containers)



- Separate collection of food waste in Milan (and other Cities in Italy) reaches outstanding results (90 kg/inhab/yr)
- 86% Diversion of foodwaste from mixed MSW (i.e. 14% still in residual waste)
- Use of vented kitchen-caddy & compostable bio-bags (EN13342 certified) allows for large acceptance and participation
- Non-compostables are low (<5%) allowing for recyling at AD/C plant
- → Food waste collection effective also in metropolitan areas

Thank you

Marco Ricci - Jürgensen ricci@compost.it

Italian Composting and Biogas Association