

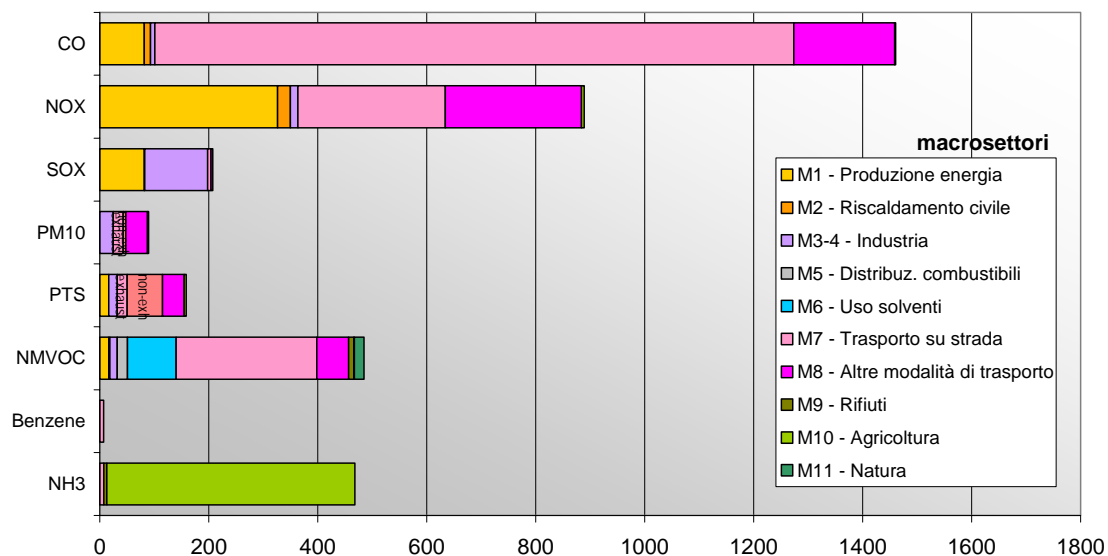
## **ALLEGATO 2**

# **Schede delle emissioni dei comuni della provincia di Ferrara**

PROVINCIA DI FERRARA  
Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria

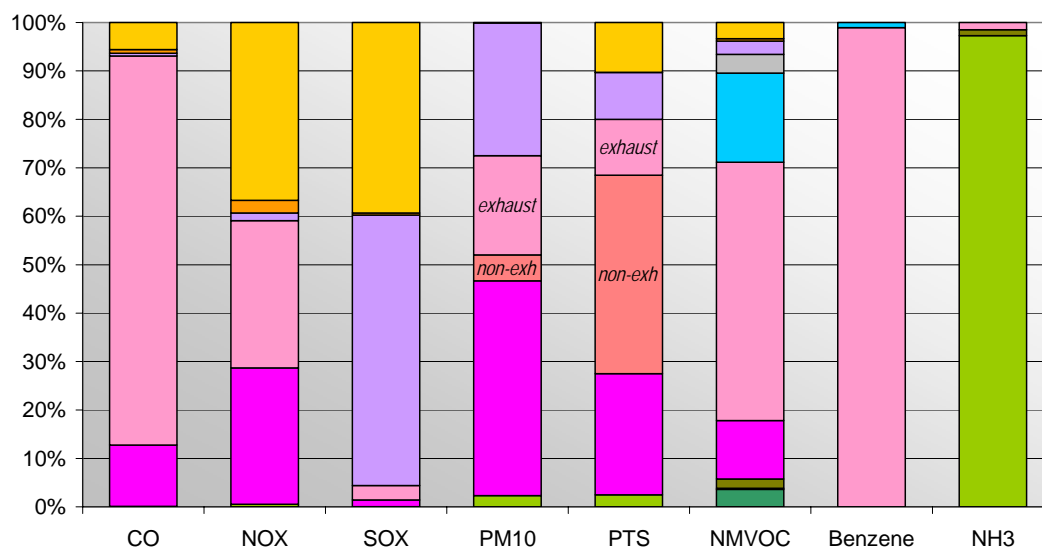
## Comune di Argenta

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



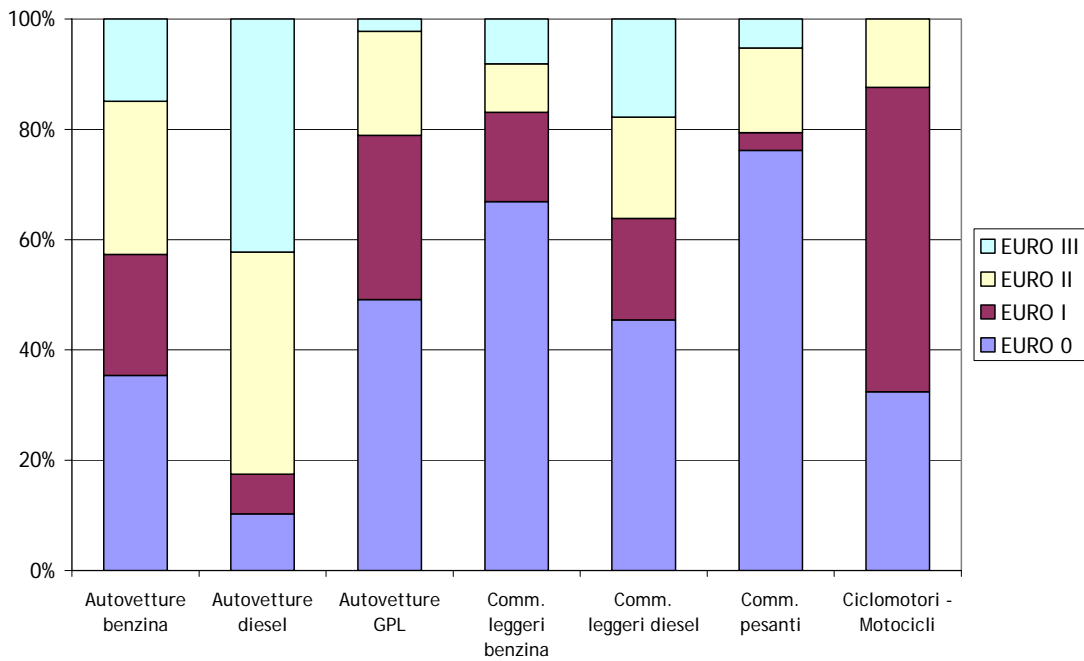
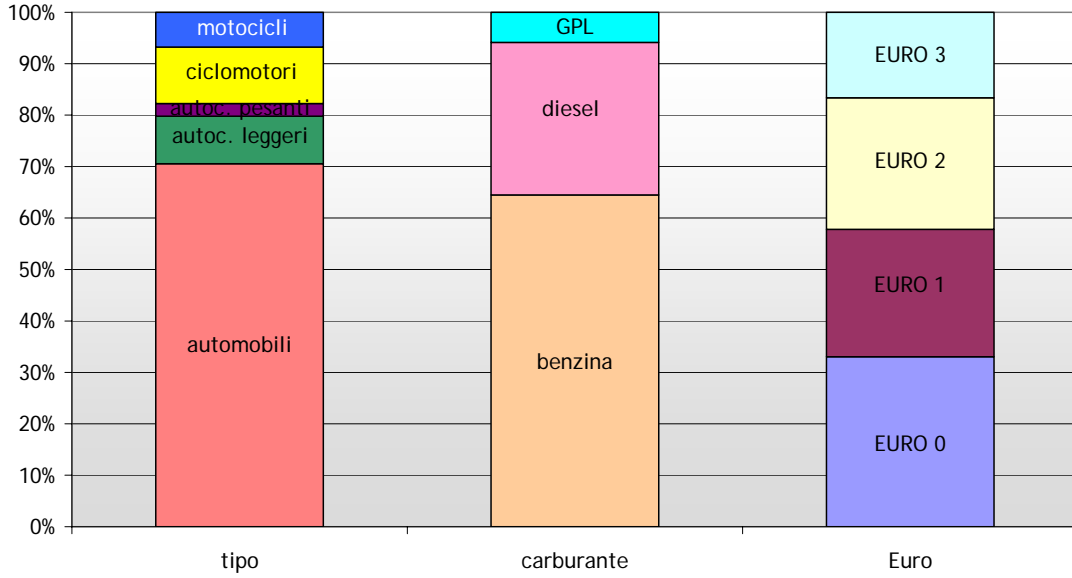
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	82	326	82	0	16	16	0	0
M2 - Riscaldamento civile	11	23	1	0	0	2	0	0
M3-4 - Industria	8	14	116	25	15	13	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						19		
M6 - Uso solventi						89	0	
M7 - Trasporto su strada	1173	270	6	18	18	258	7	7
M7 - Traffico non-exhaust				5	65			
M8 - Altre modalità di trasporto	185	250	3	40	40	58		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	9		6
M10 - Agricoltura	2	5	0	2	4	1		455
M11 - Natura						18		
<b>TOTALE</b>	<b>1460</b>	<b>889</b>	<b>207</b>	<b>89</b>	<b>159</b>	<b>485</b>	<b>7</b>	<b>468</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



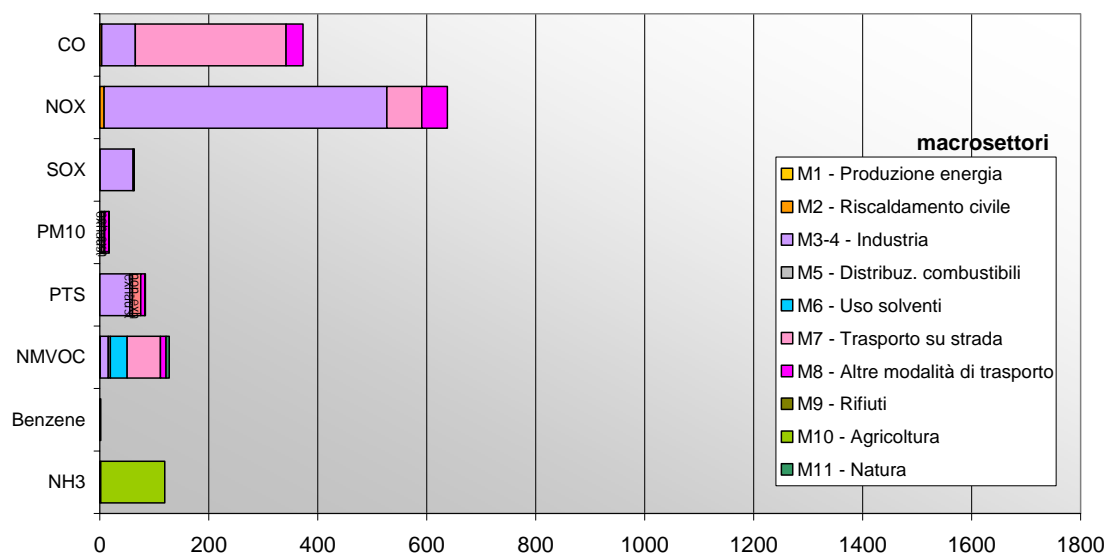
## Comune di Argenta

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



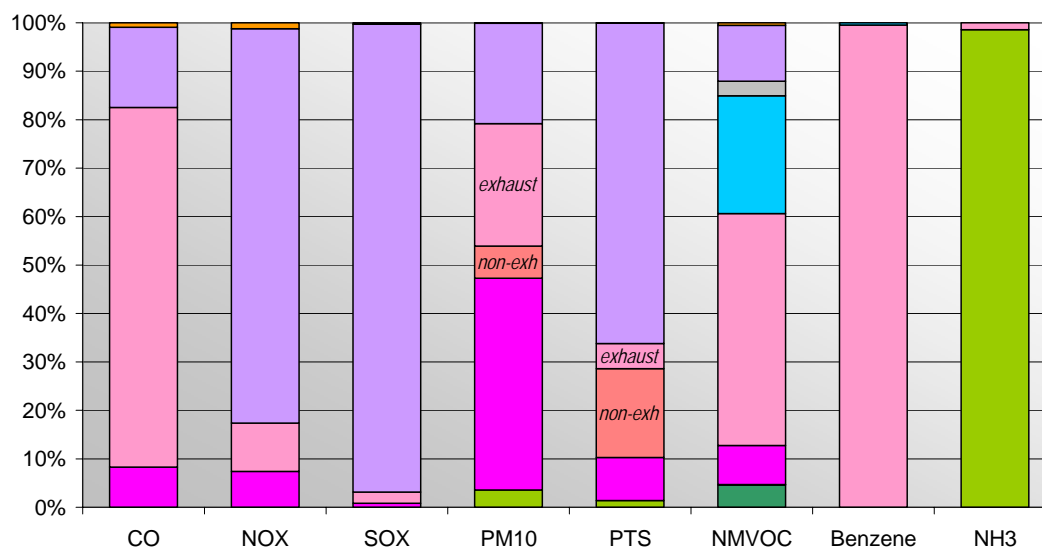
## Comune di Berra

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



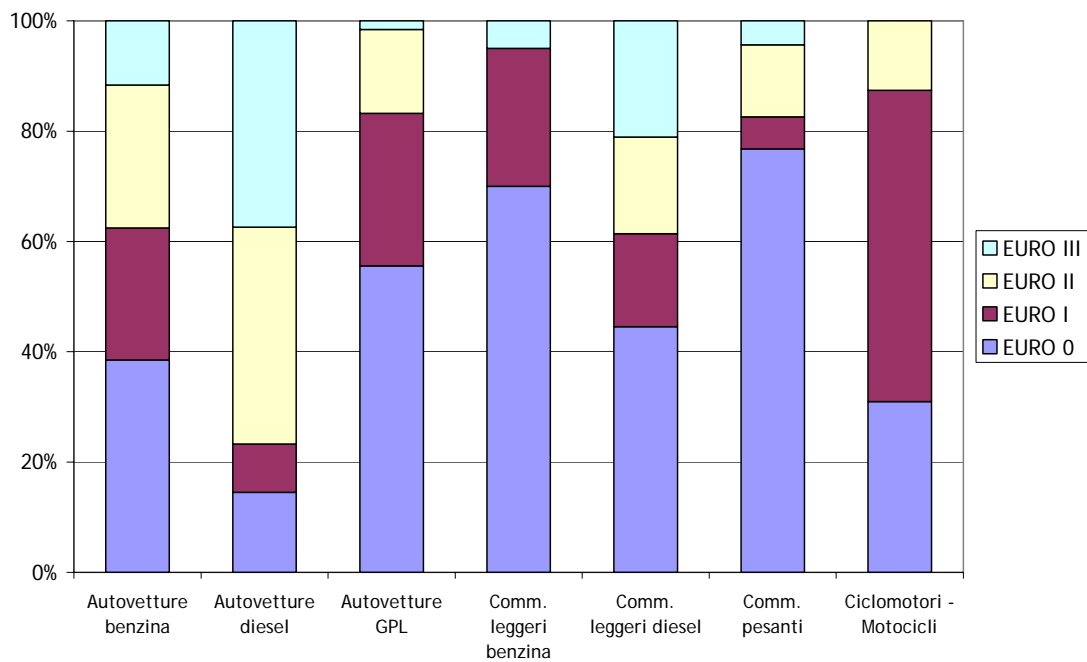
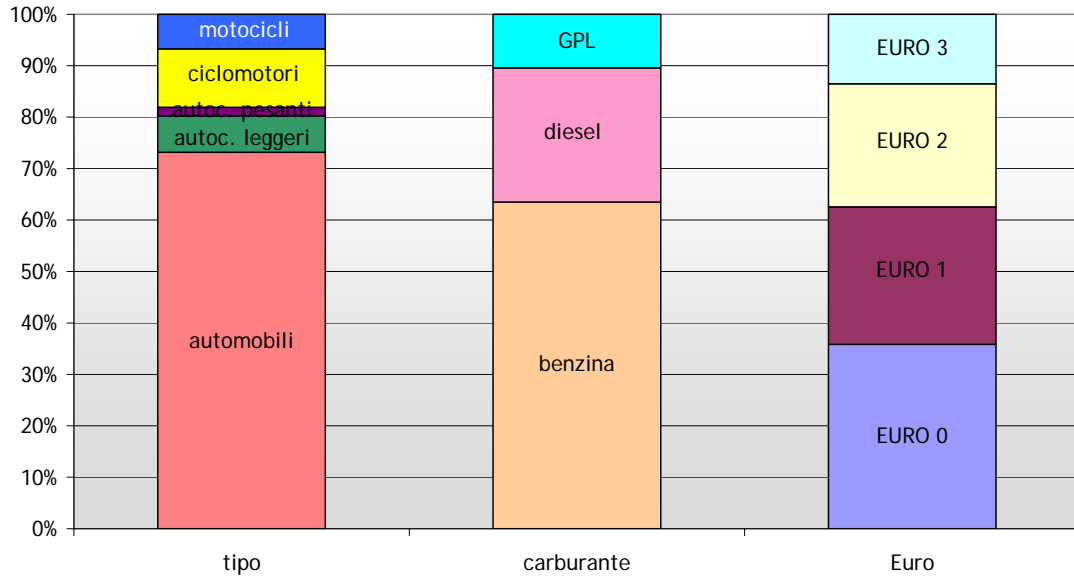
Macrosetto	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	3	8	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	62	519	61	4	55	15	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						4		
M6 - Uso solventi						31	0	
M7 - Trasporto su strada	277	64	1	4	4	61	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				1	15			
M8 - Altre modalità di trasporto	31	47	1	7	7	10		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	1	1	0		117
M11 - Natura						6		
<b>TOTALE</b>	<b>373</b>	<b>638</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>84</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>119</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



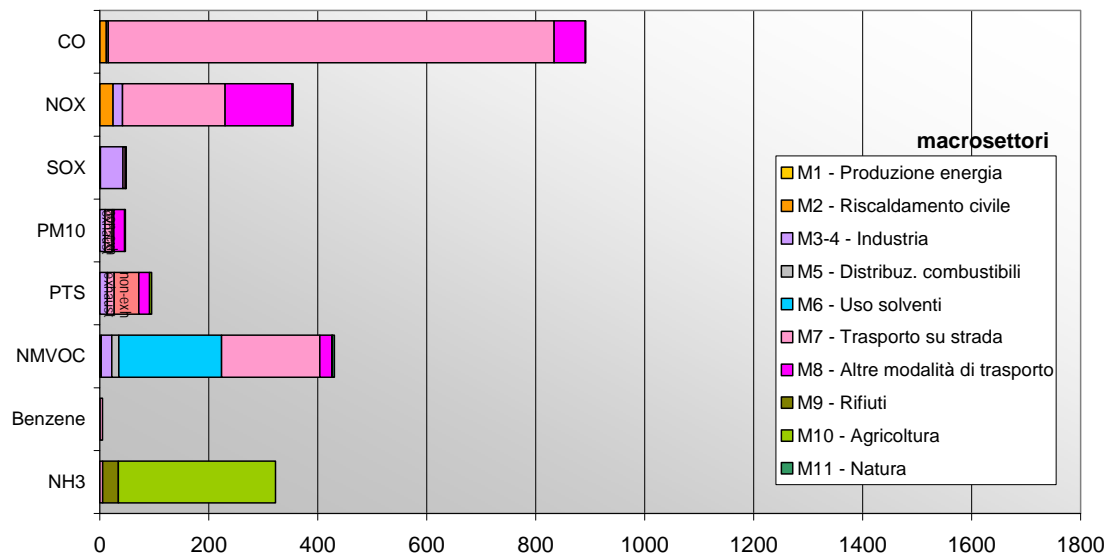
## Comune di Berra

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



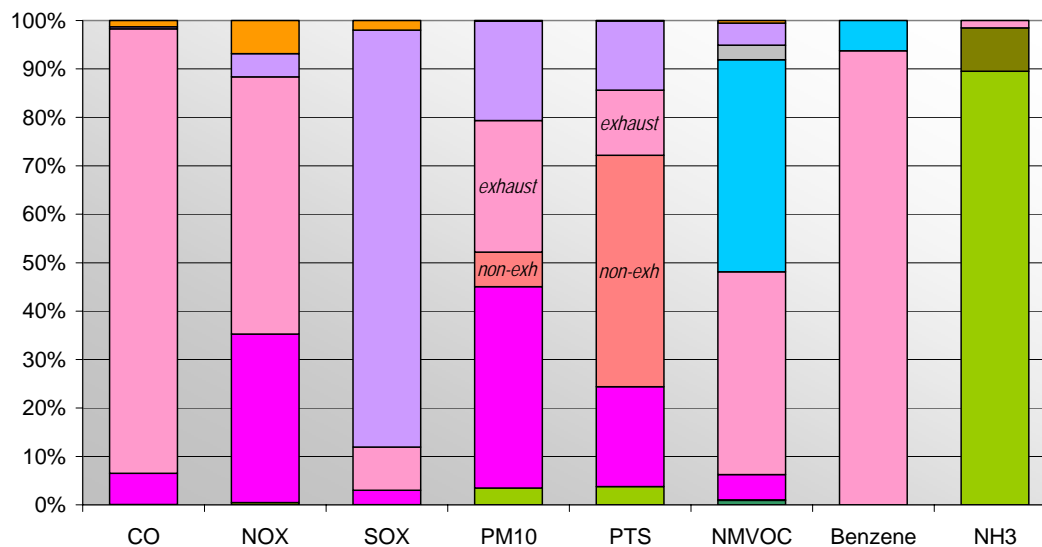
## Comune di Bondeno

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



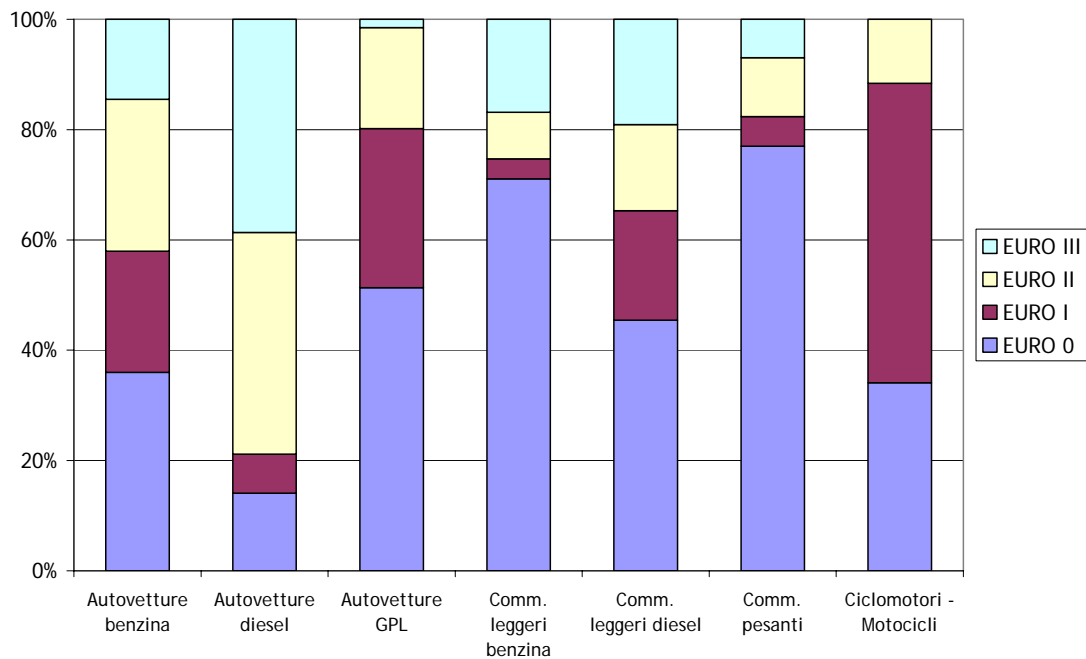
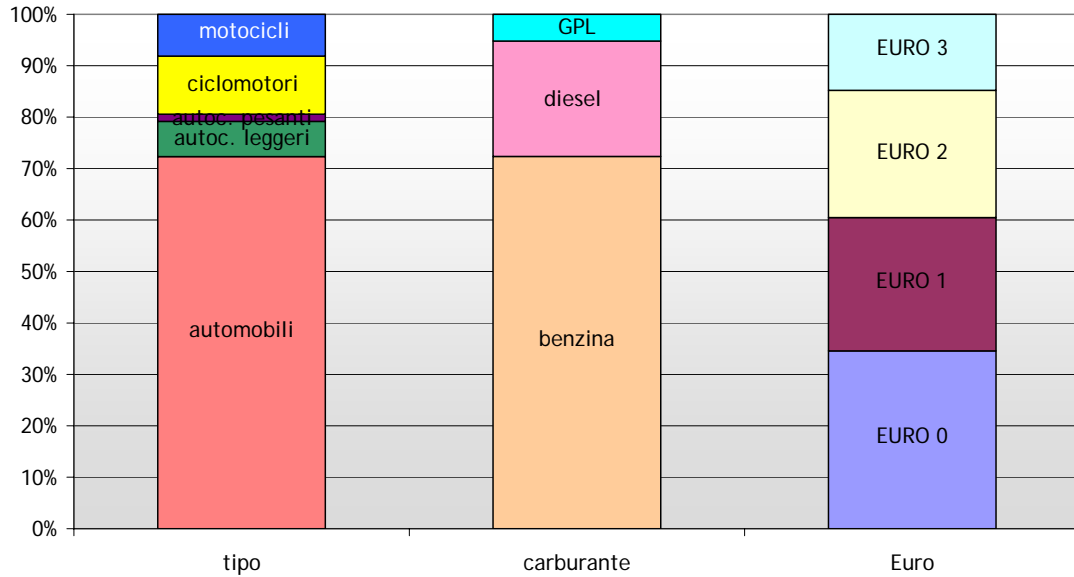
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	12	24	1	0	0	0	2	0
M3-4 - Industria	4	17	41	10	14	20	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						13		
M6 - Uso solventi						188	0	
M7 - Trasporto su strada	818	188	4	13	13	180	5	5
M7 - Traffico non-exhaust				3	45			
M8 - Altre modalità di trasporto	57	123	1	20	20	22		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		29
M10 - Agricoltura	1	2	0	2	4	1		289
M11 - Natura						4		
<b>TOTALE</b>	<b>892</b>	<b>355</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>431</b>	<b>5</b>	<b>322</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Bondeno

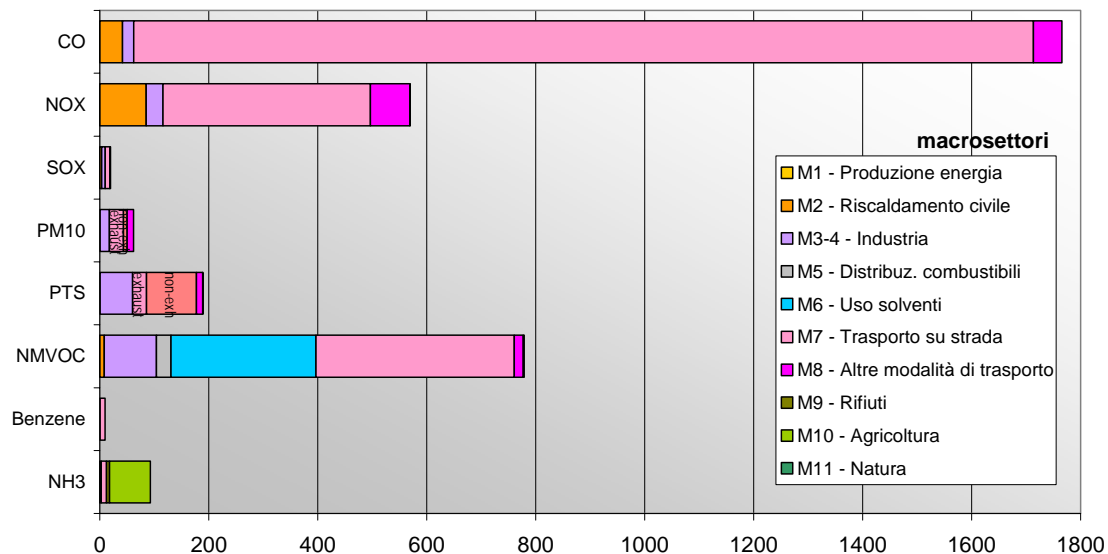
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





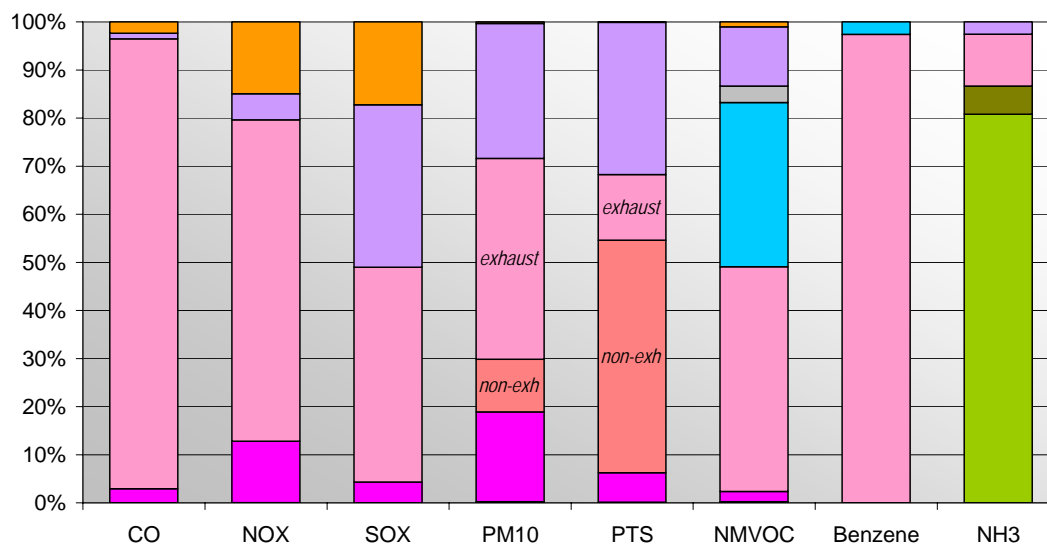
## Comune di Cento

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



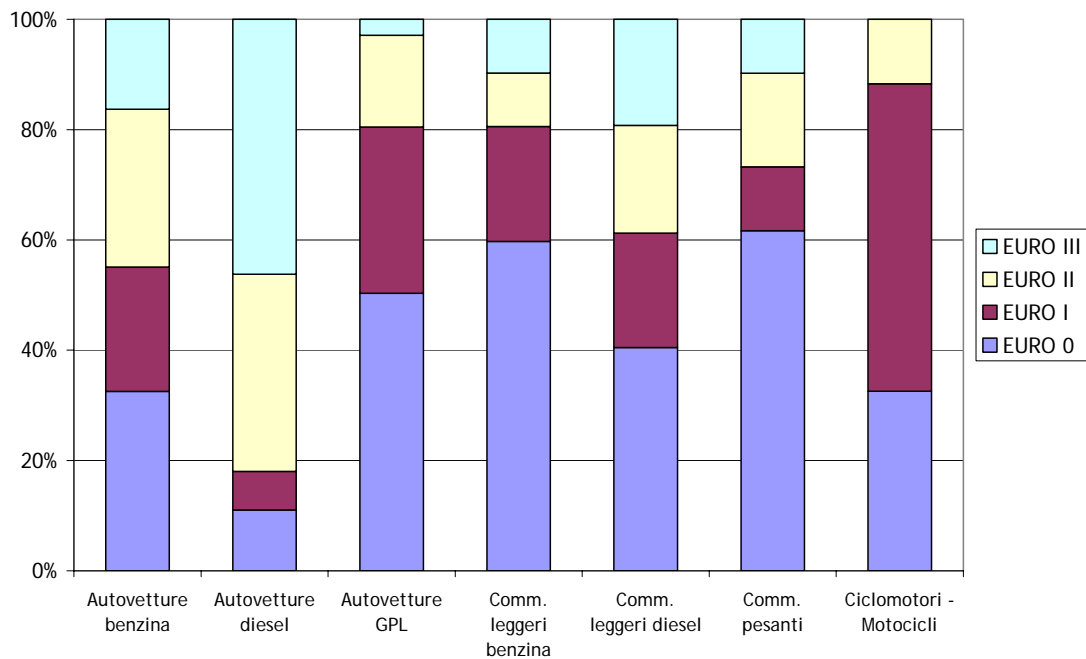
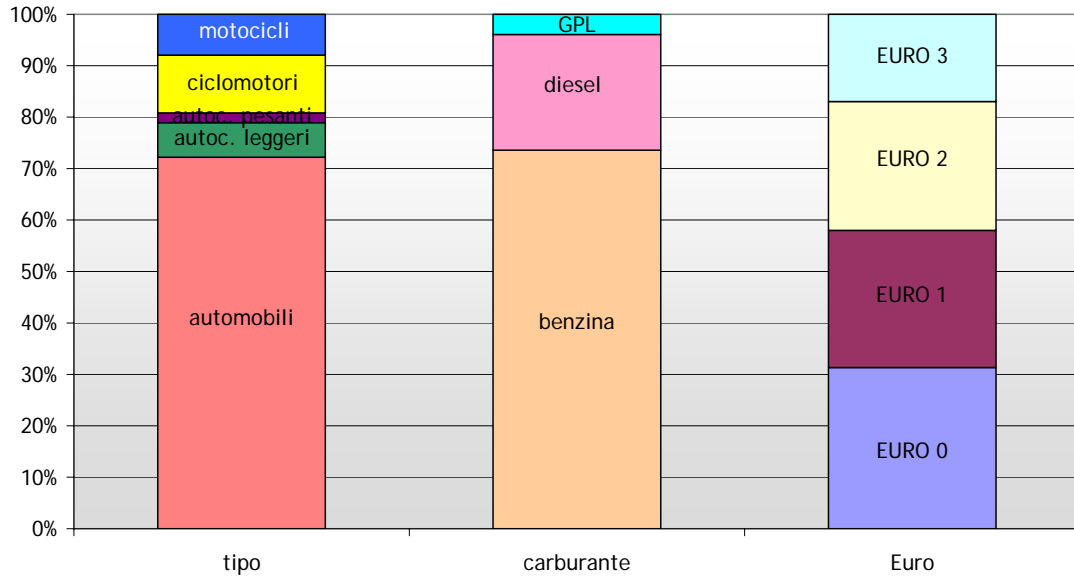
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	42	85	3	0	0	8	0	0
M3-4 - Industria	21	31	7	17	60	96	0	2
M5 - Distribuz. combustibili						27		
M6 - Uso solventi						266	0	
M7 - Trasporto su strada	1651	380	9	26	26	364	9	10
M7 - Traffico non-exhaust				7	91			
M8 - Altre modalità di trasporto	52	73	1	12	12	17		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		5
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		75
M11 - Natura						2		
<b>TOTALE</b>	<b>1766</b>	<b>569</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>189</b>	<b>779</b>	<b>10</b>	<b>93</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



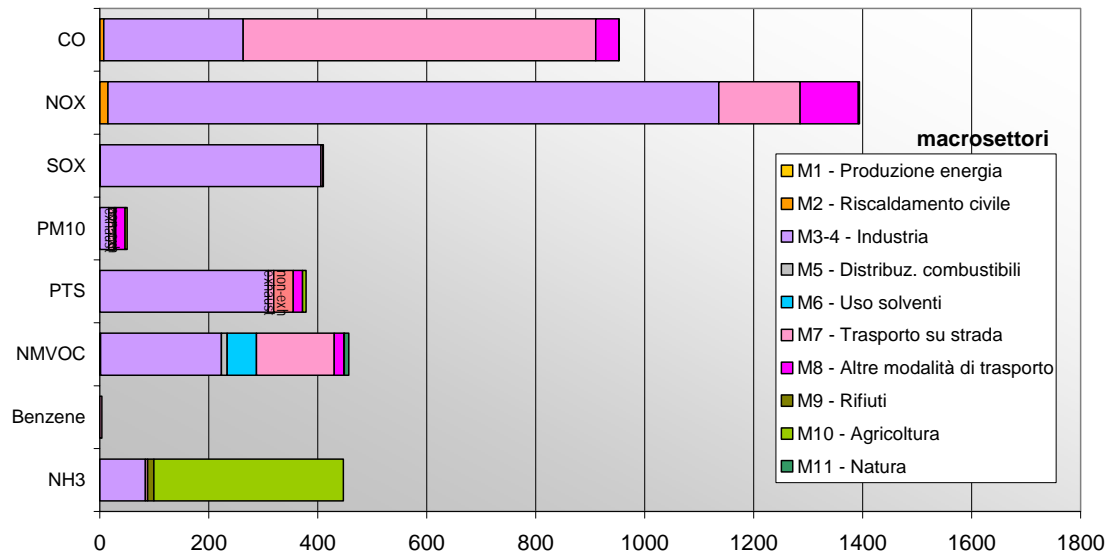
## Comune di Cento

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



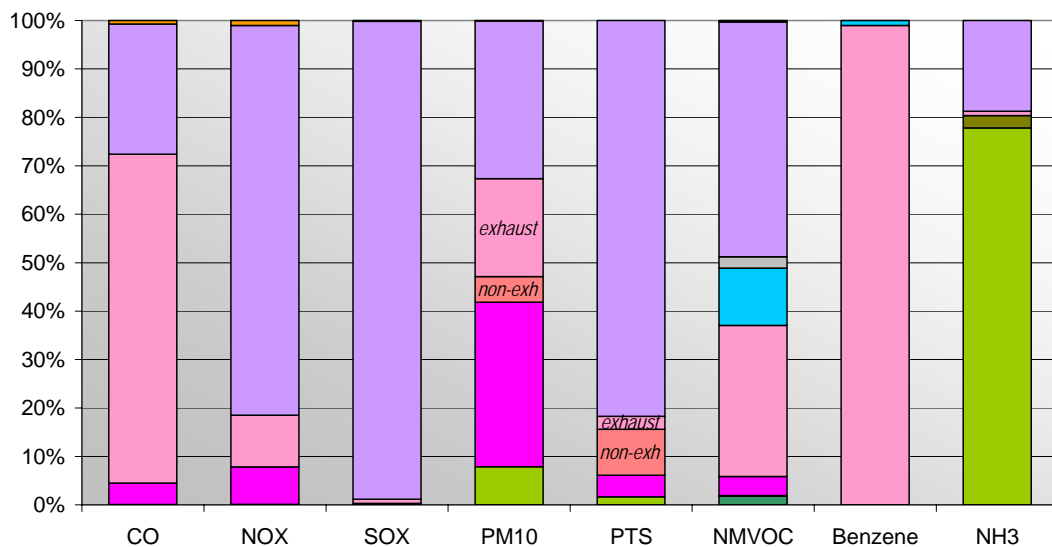
## Comune di Codigoro

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



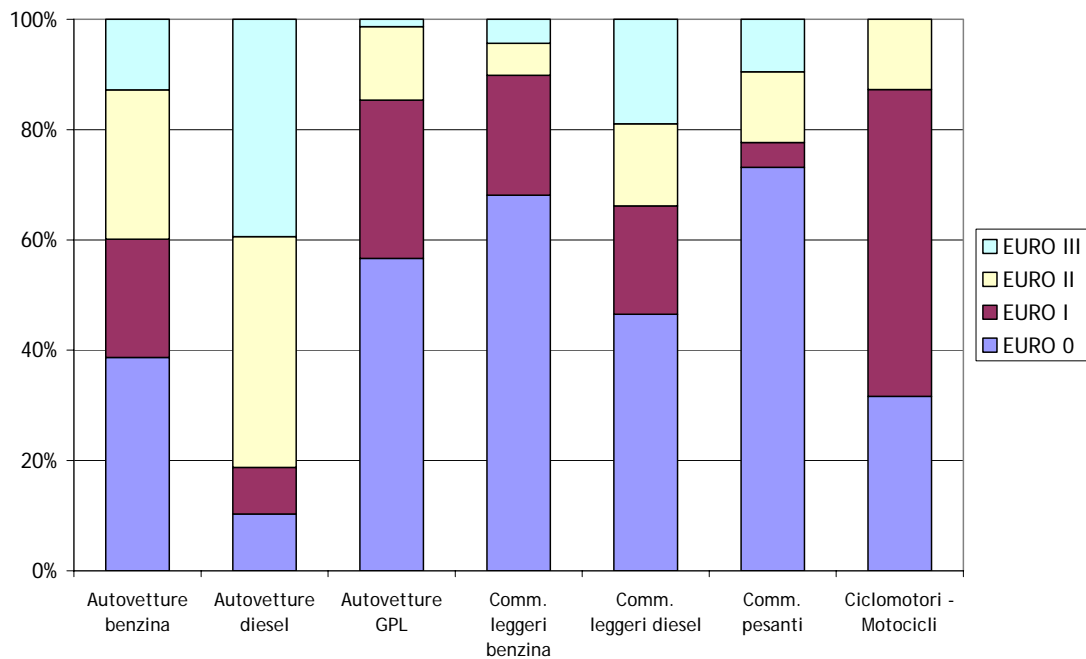
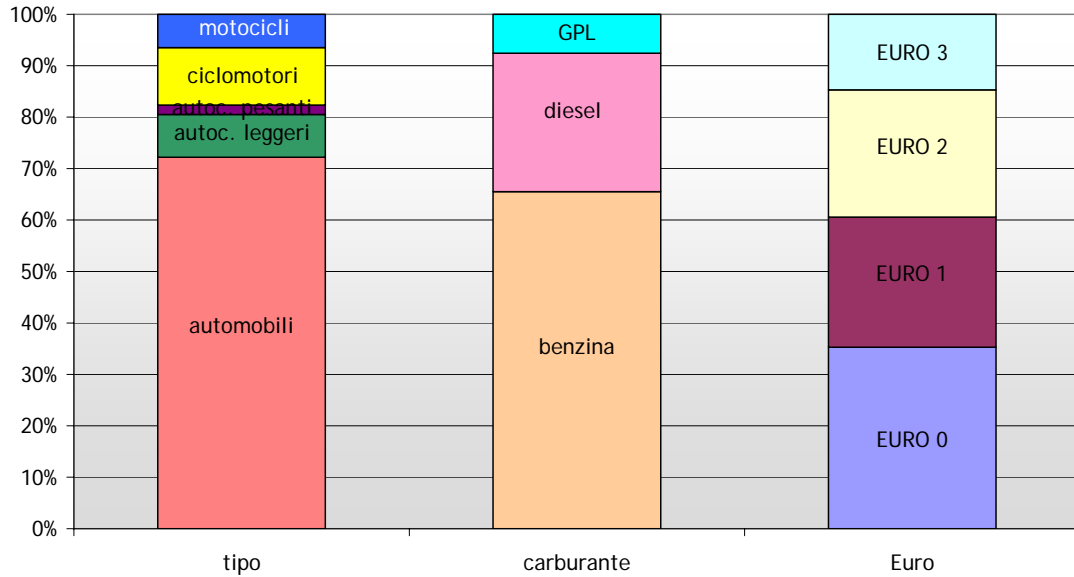
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	7	15	1	0	0	1		
M3-4 - Industria	256	1121	405	16	309	222	0	84
M5 - Distribuz. combustibili						11		
M6 - Uso solventi						54	0	
M7 - Trasporto su strada	647	149	3	10	10	143	4	4
M7 - Traffico non-exhaust				3	36			
M8 - Altre modalità di trasporto	42	107	1	17	17	18		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		11
M10 - Agricoltura	1	2	0	4	6	1		348
M11 - Natura						8		
<b>TOTALE</b>	<b>953</b>	<b>1394</b>	<b>410</b>	<b>50</b>	<b>378</b>	<b>457</b>	<b>4</b>	<b>447</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



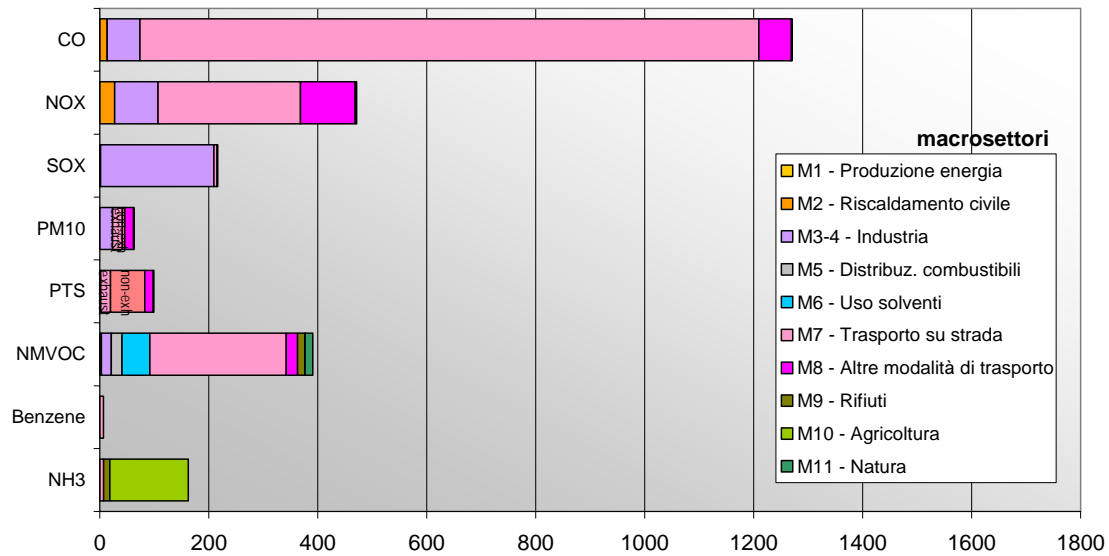
## Comune di Codigoro

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



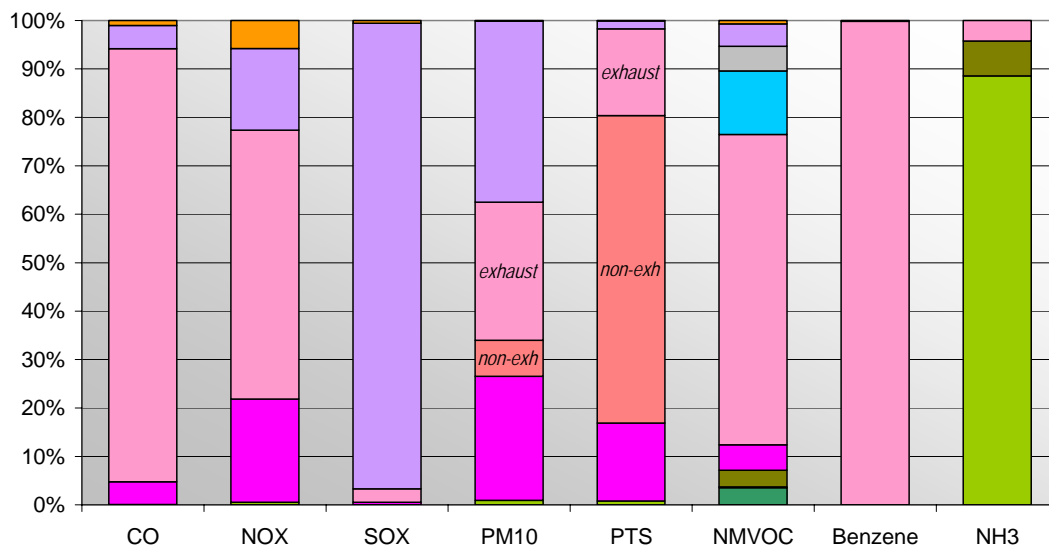
## Comune di Comacchio

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



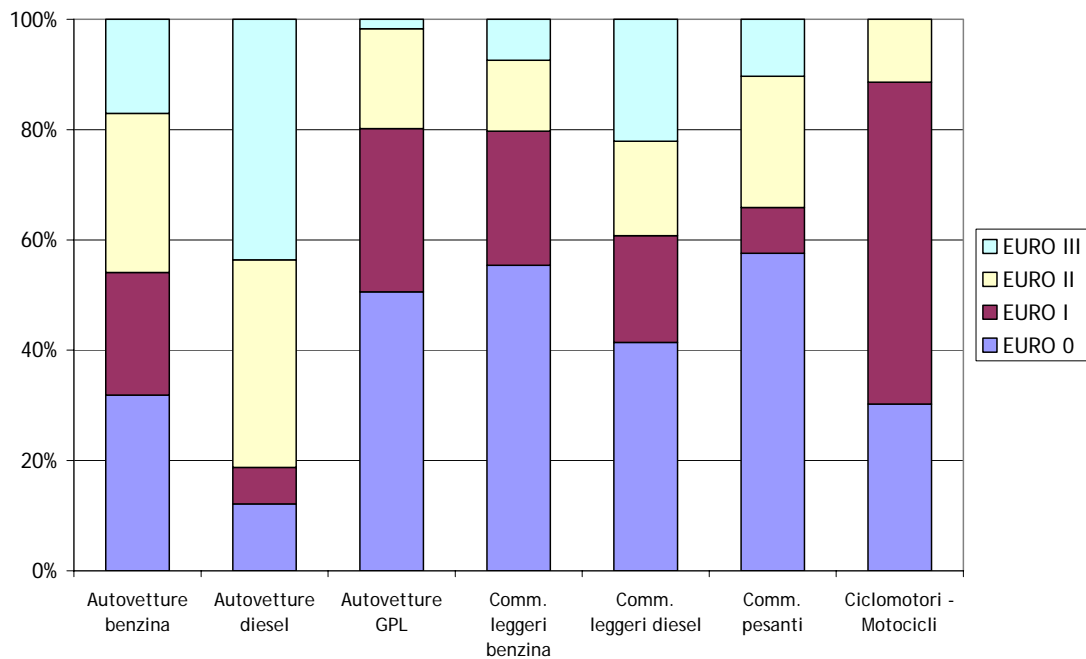
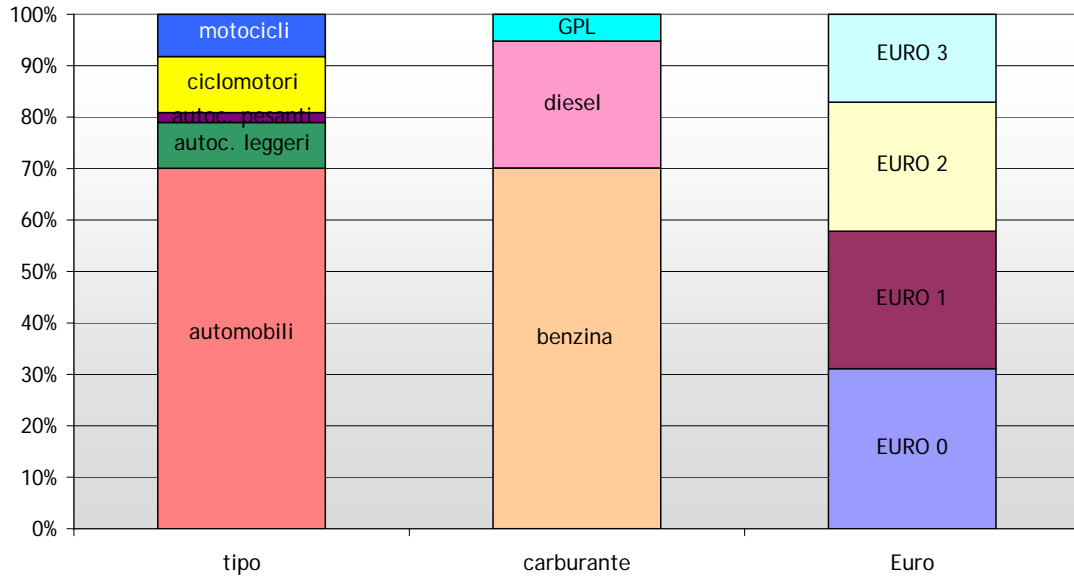
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	13	27	1	0	0	3	0	0
M3-4 - Industria	60	80	208	23	2	18	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						20		
M6 - Uso solventi						51	0	
M7 - Trasporto su strada	1136	261	6	18	18	250	6	7
M7 - Traffico non-exhaust				5	63			
M8 - Altre modalità di trasporto	60	100	1	16	16	21		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	13		12
M10 - Agricoltura	1	3	0	1	1	1		144
M11 - Natura						14		
<b>TOTALE</b>	<b>1270</b>	<b>471</b>	<b>216</b>	<b>62</b>	<b>99</b>	<b>391</b>	<b>6</b>	<b>162</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



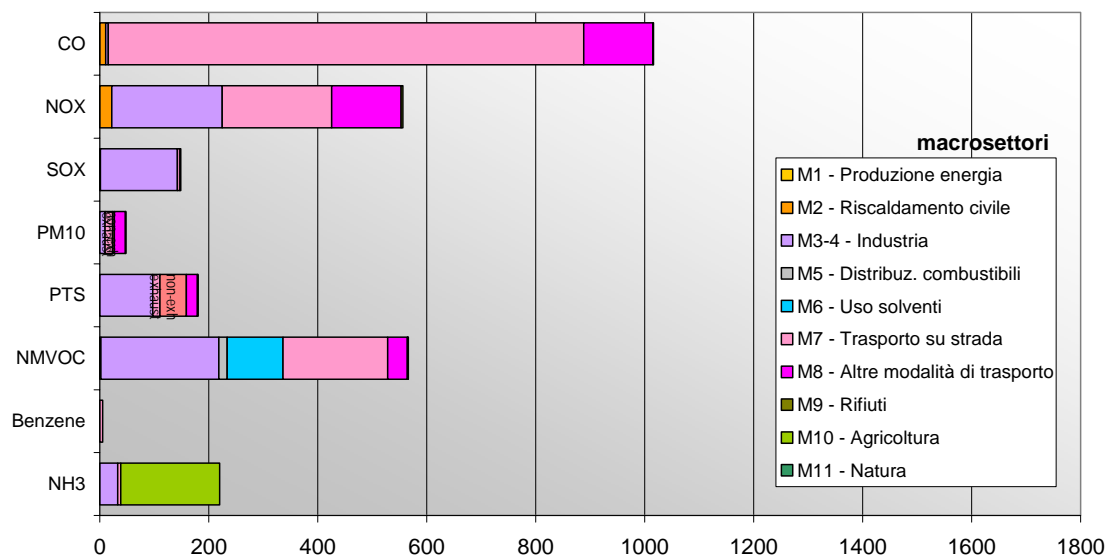
## Comune di Comacchio

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



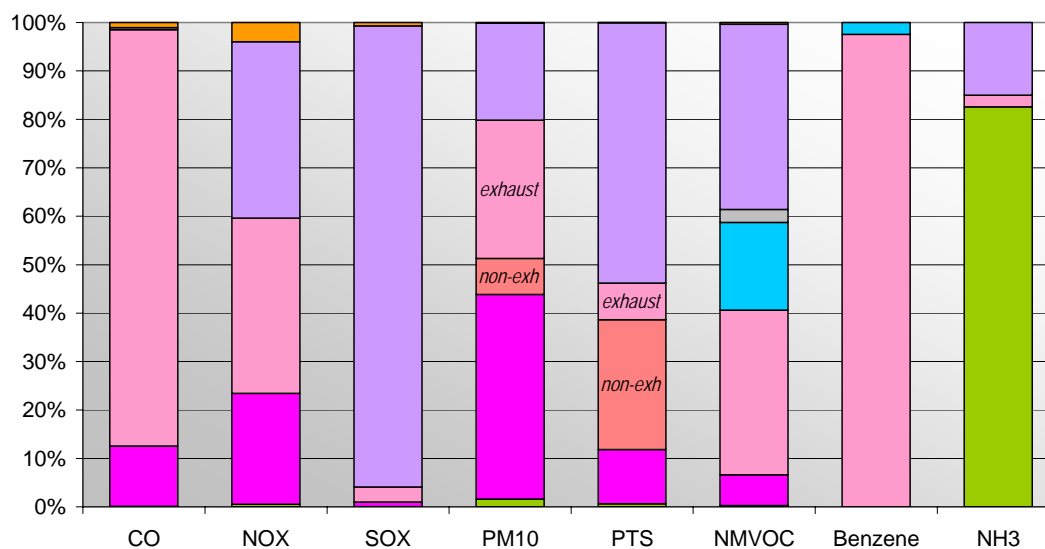
## Comune di Copparo

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



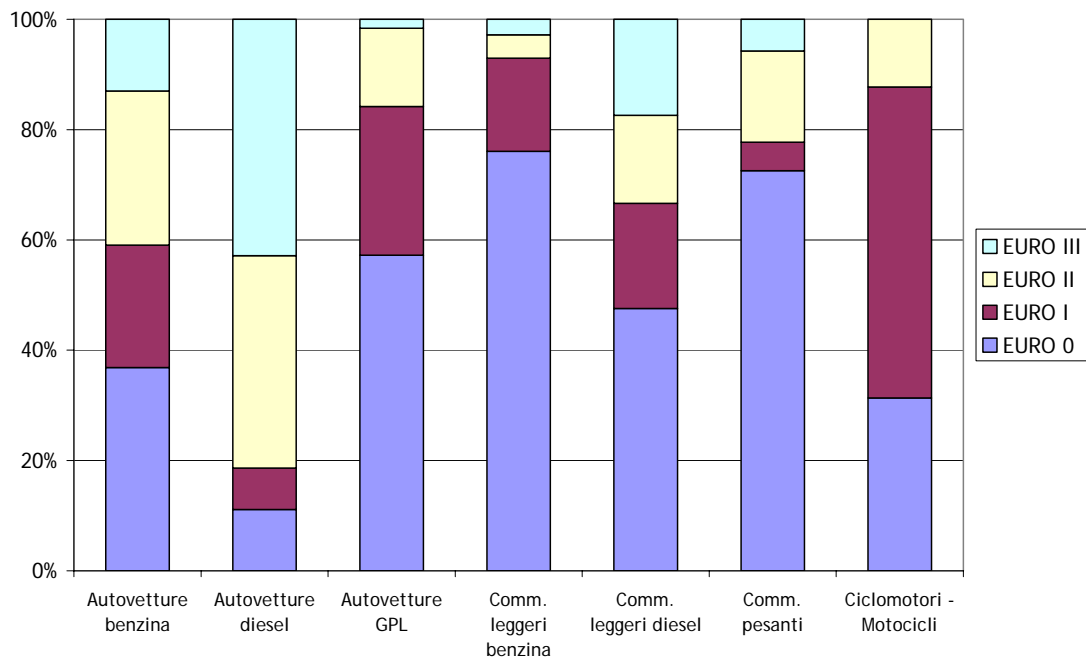
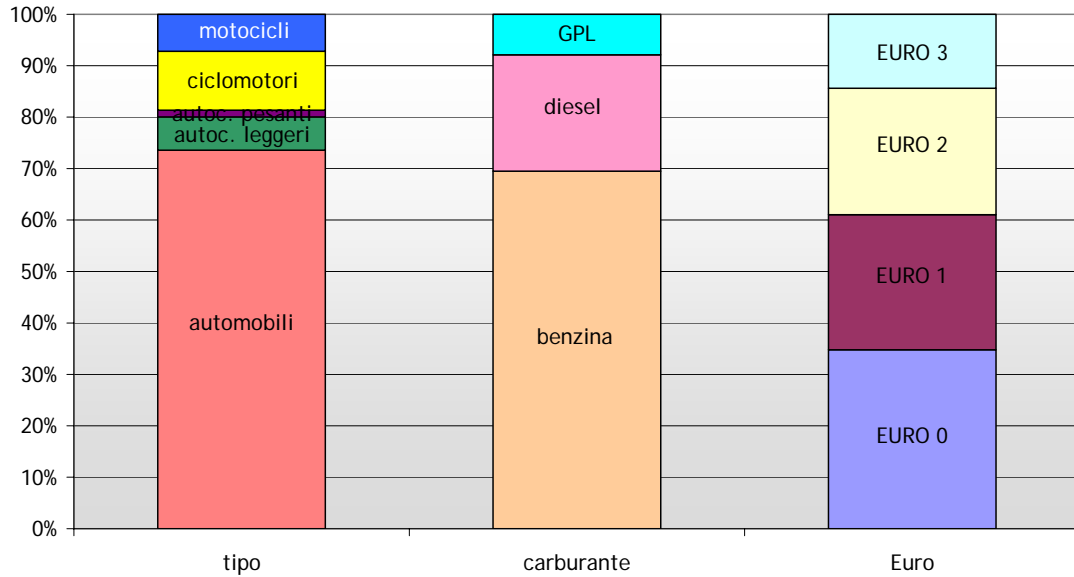
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	11	22	1	0	0	2		
M3-4 - Industria	5	202	141	10	97	216	0	33
M5 - Distribuz. combustibili						15		
M6 - Uso solventi						103	0	
M7 - Trasporto su strada	873	201	5	14	14	192	5	5
M7 - Traffico non-exhaust				4	48			
M8 - Altre modalità di trasporto	127	127	1	20	20	36		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	1	3	0	1	1	1		182
M11 - Natura						1		
<b>TOTALE</b>	<b>1016</b>	<b>556</b>	<b>149</b>	<b>48</b>	<b>180</b>	<b>566</b>	<b>5</b>	<b>220</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Copparo

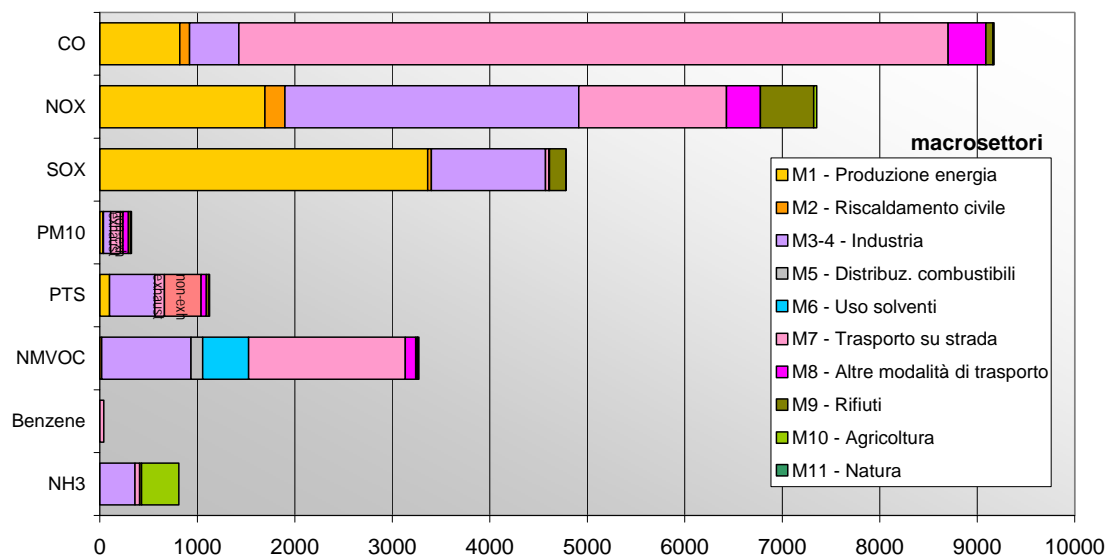
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





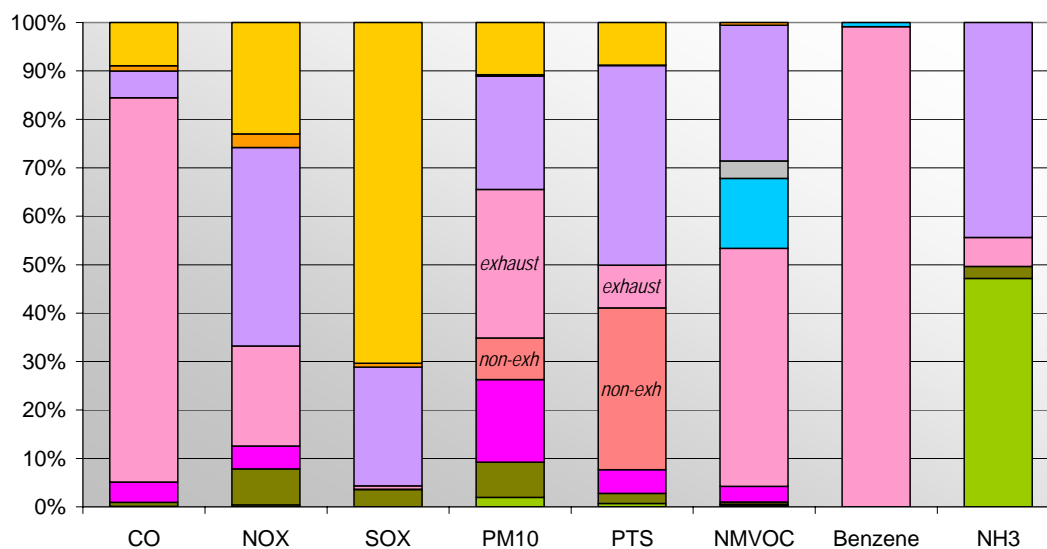
## Comune di Ferrara

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



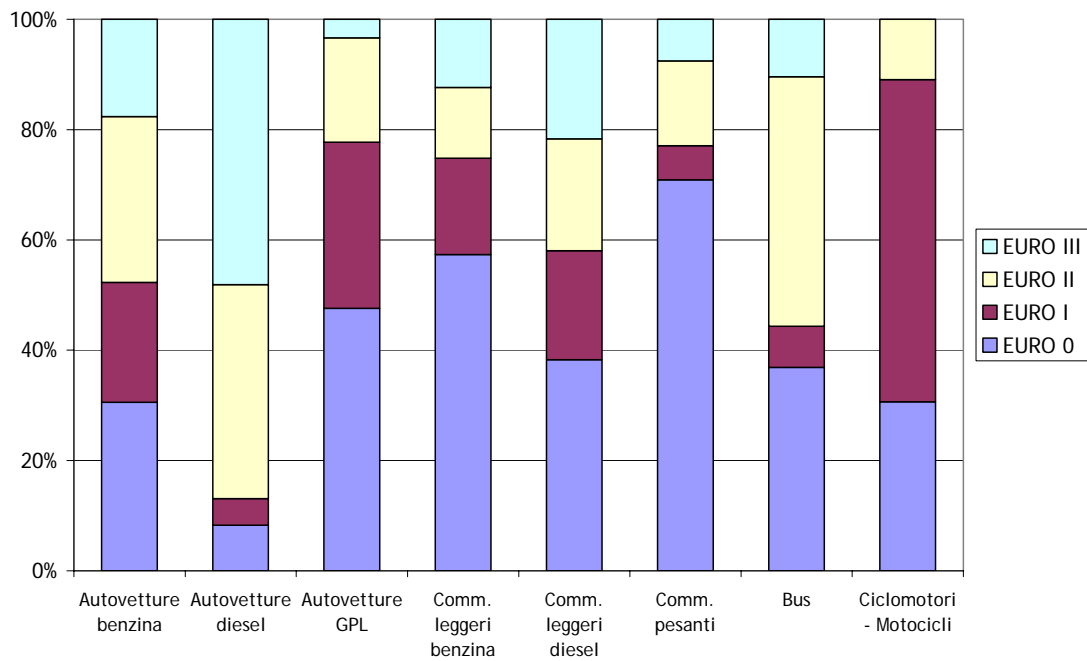
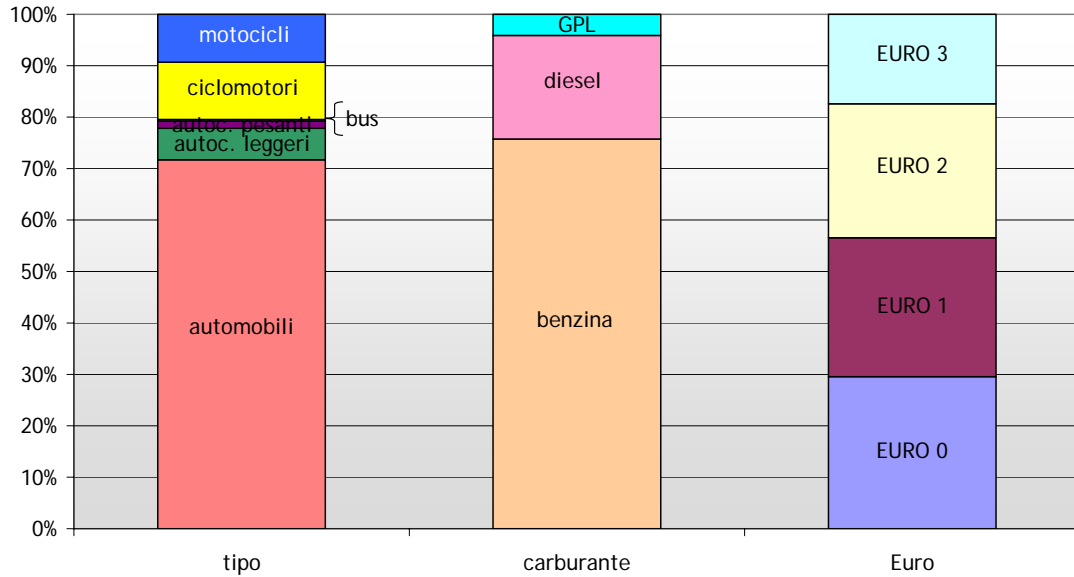
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	821	1694	3363	35	99	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	99	204	39	1	1	19		
M3-4 - Industria	507	3014	1171	76	464	916	0	360
M5 - Distribuz. combustibili						119		
M6 - Uso solventi						471	0	
M7 - Trasporto su strada	7274	1517	34	99	99	1608	41	49
M7 - Traffico non-exhaust				28	376			
M8 - Altre modalità di trasporto	388	349	4	55	55	106		
M9 - Rifiuti	72	546	170	23	23	14		20
M10 - Agricoltura	11	31	0	6	8	5		383
M11 - Natura						13		
<b>TOTALE</b>	<b>9173</b>	<b>7354</b>	<b>4781</b>	<b>324</b>	<b>1125</b>	<b>3273</b>	<b>41</b>	<b>811</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



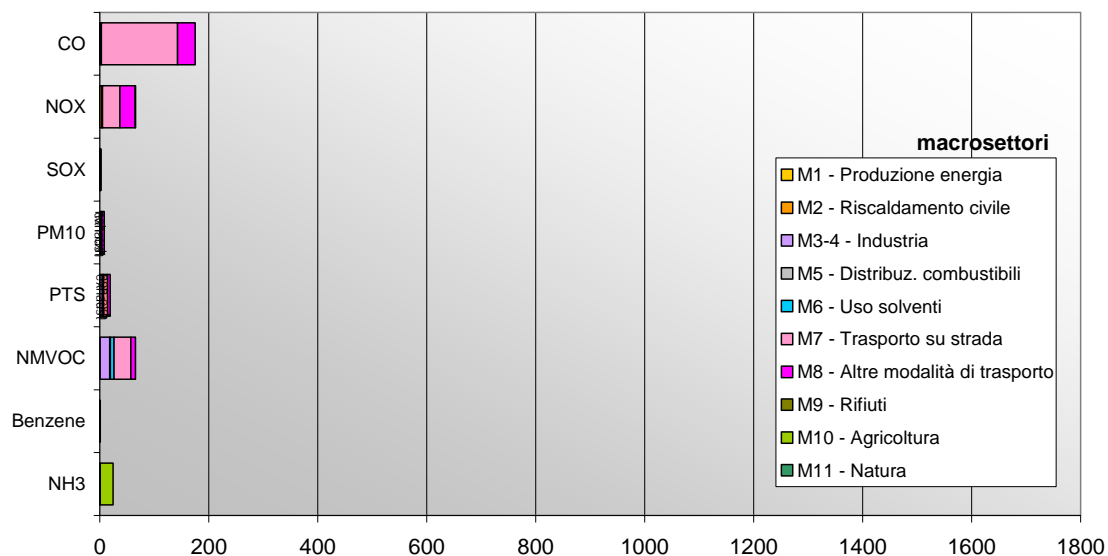
## Comune di Ferrara

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



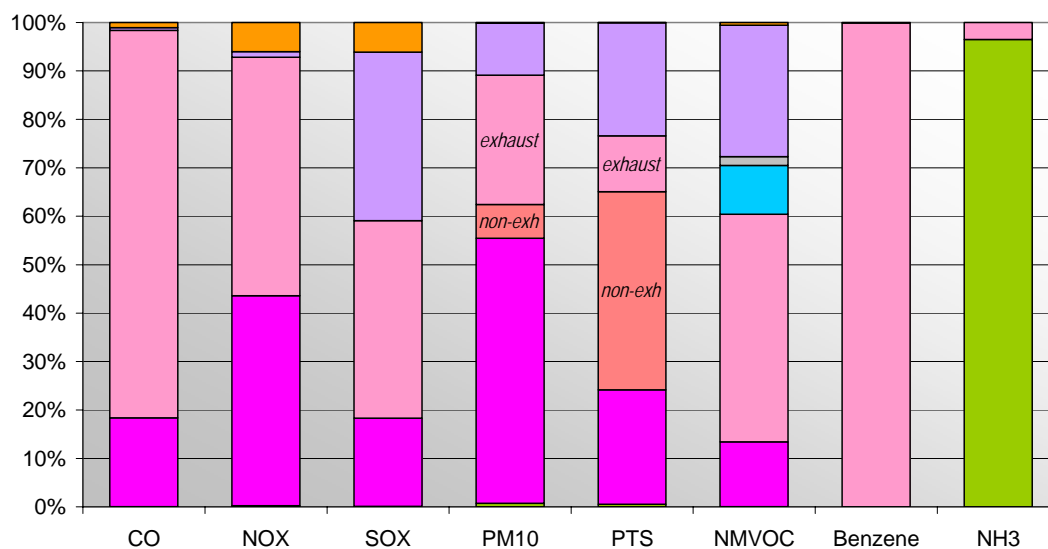
## Comune di Formignana

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



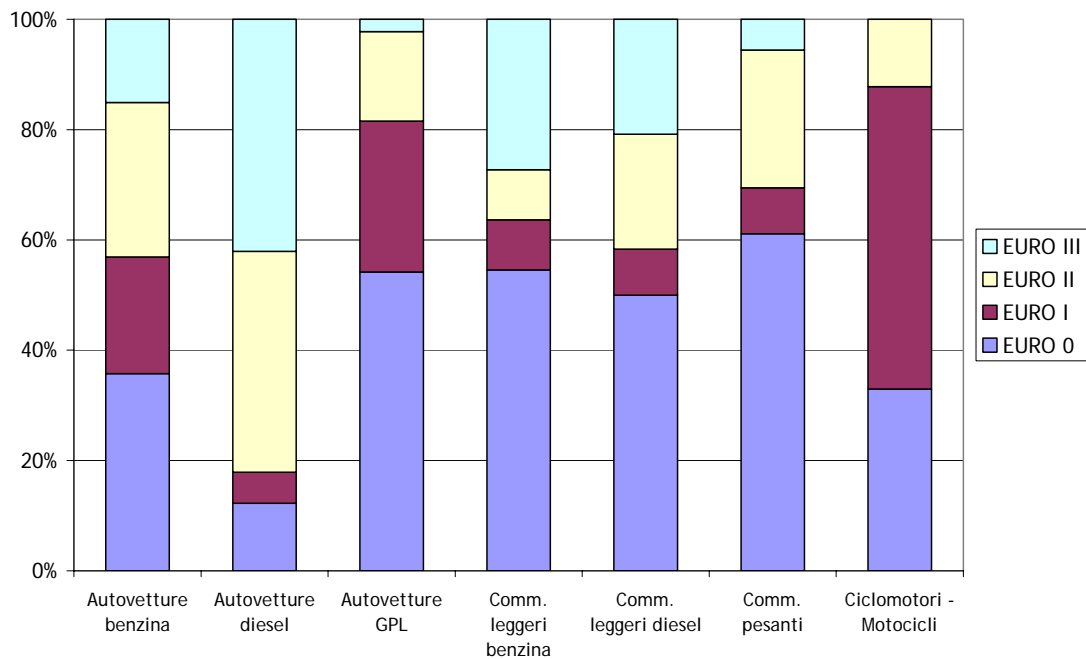
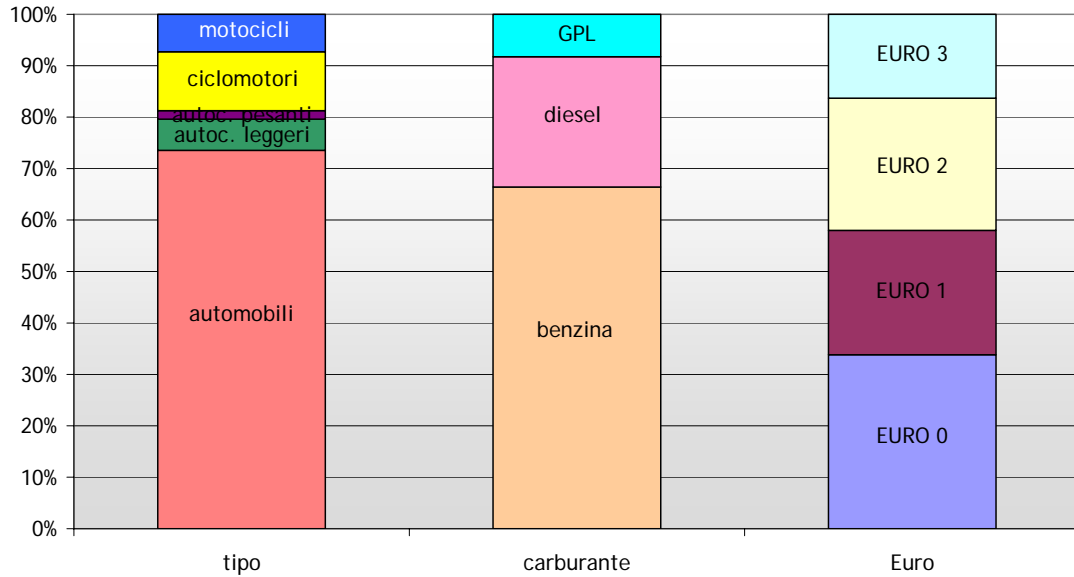
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	4	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	1	1	1	1	4	18	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						1		
M6 - Uso solventi						7	0	
M7 - Trasporto su strada	140	32	1	2	2	31	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	8			
M8 - Altre modalità di trasporto	32	28	0	4	4	9		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		23
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>175</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>24</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



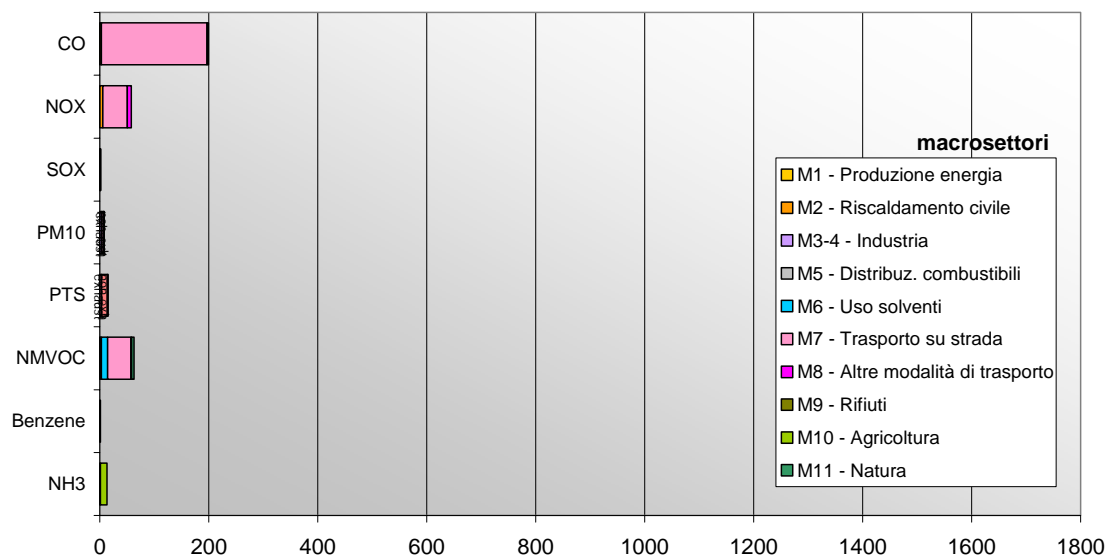
## Comune di Formignana

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



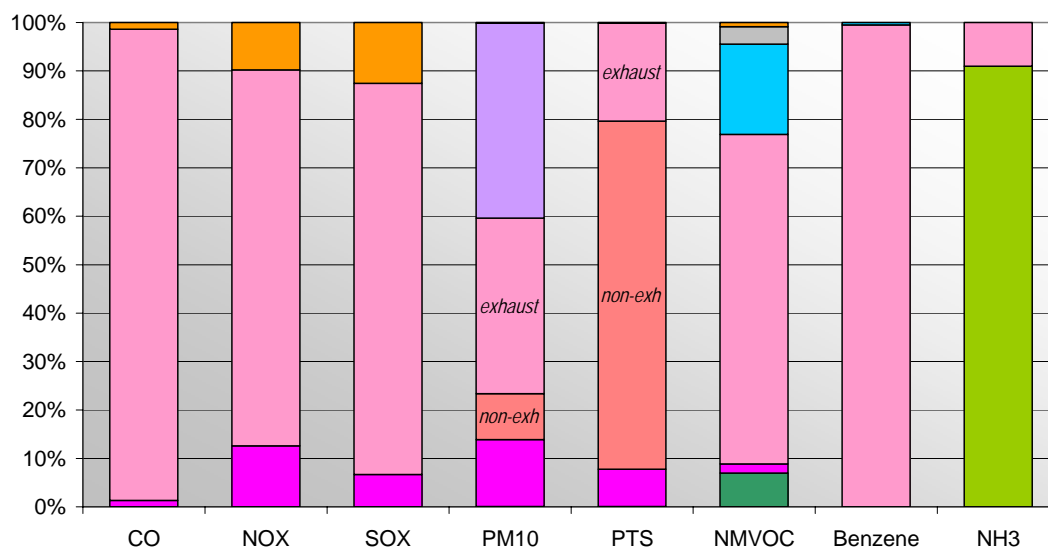
## Comune di Goro

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



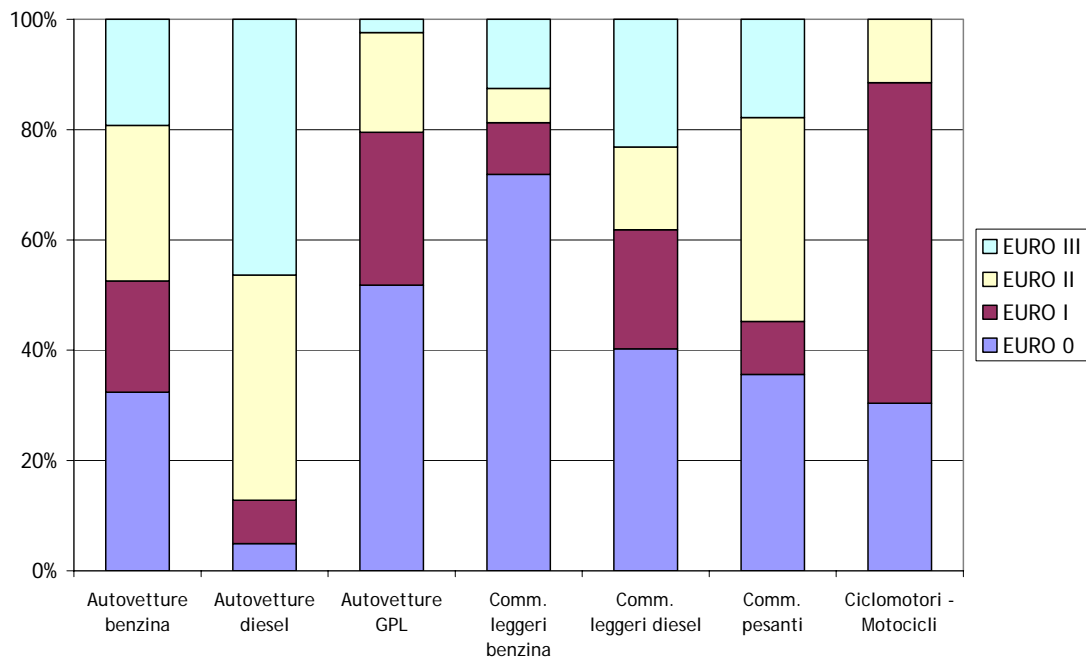
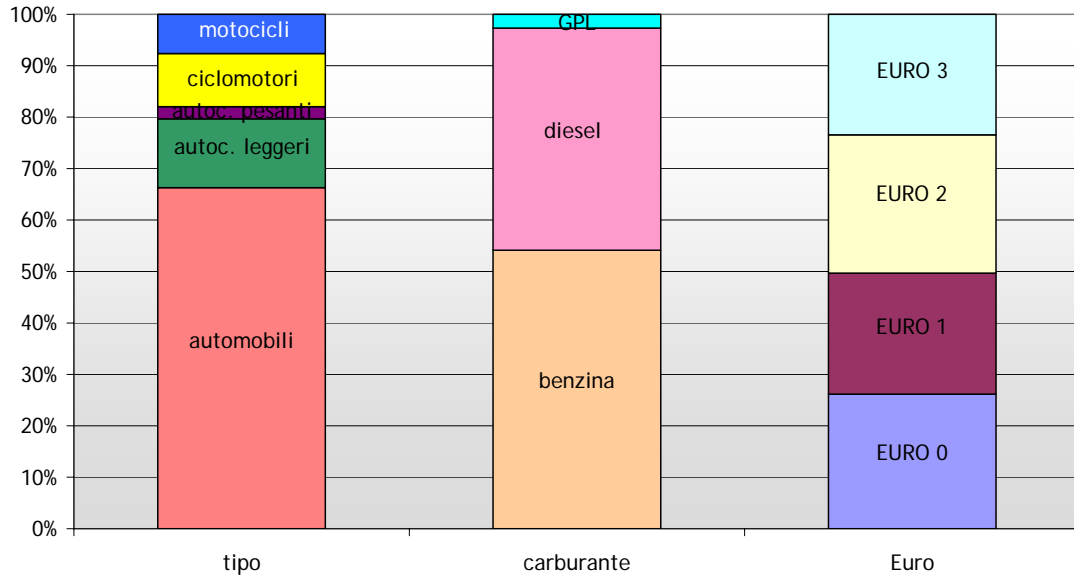
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	3	6	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	0	0	0	3	0	0	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						12	0	
M7 - Trasporto su strada	194	45	1	3	3	43	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	11			
M8 - Altre modalità di trasporto	3	7	0	1	1	1		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		12
M11 - Natura						4		
<b>TOTALE</b>	<b>199</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



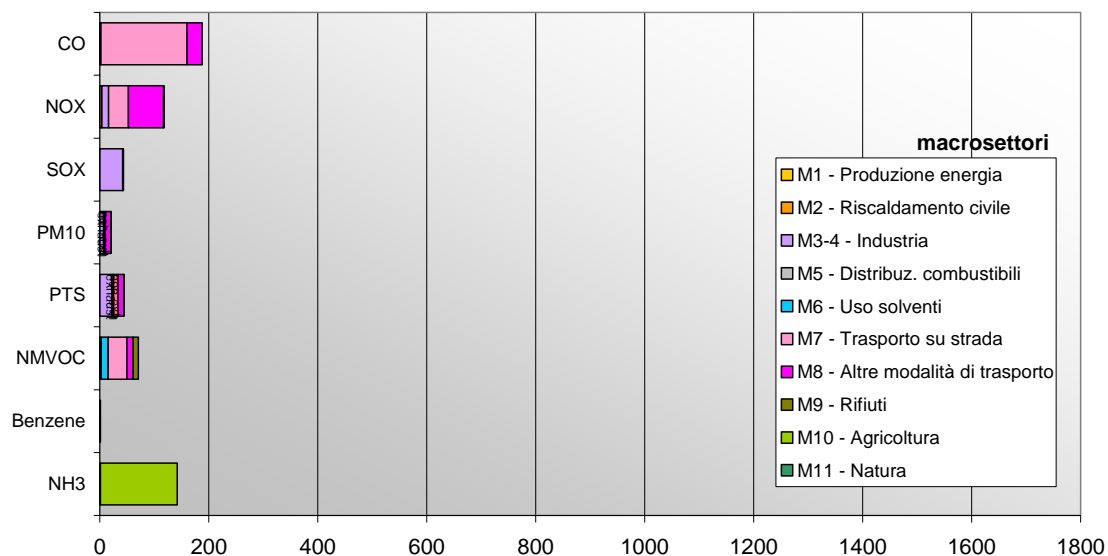
## Comune di Goro

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



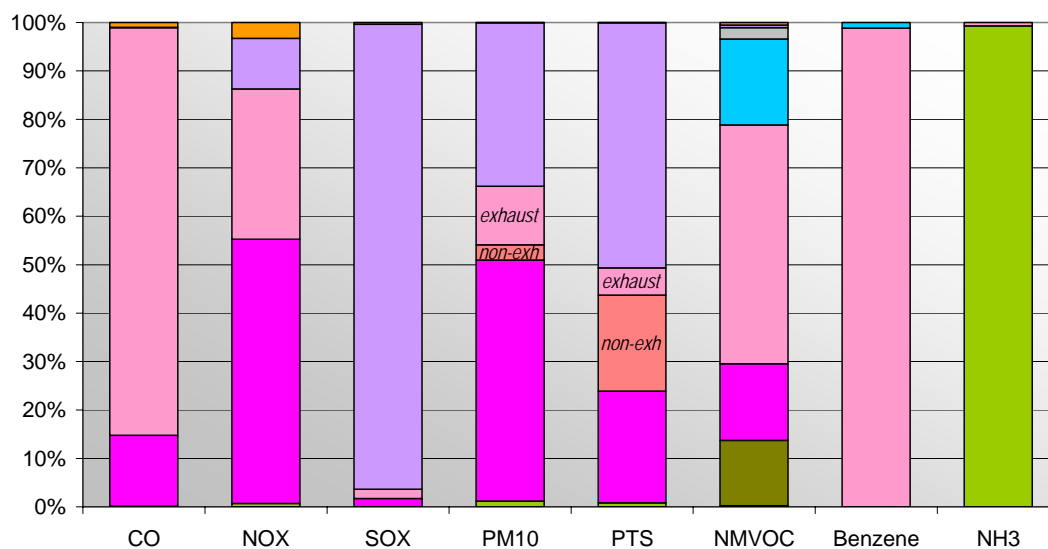
## Comune di Jolanda di Savoia

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



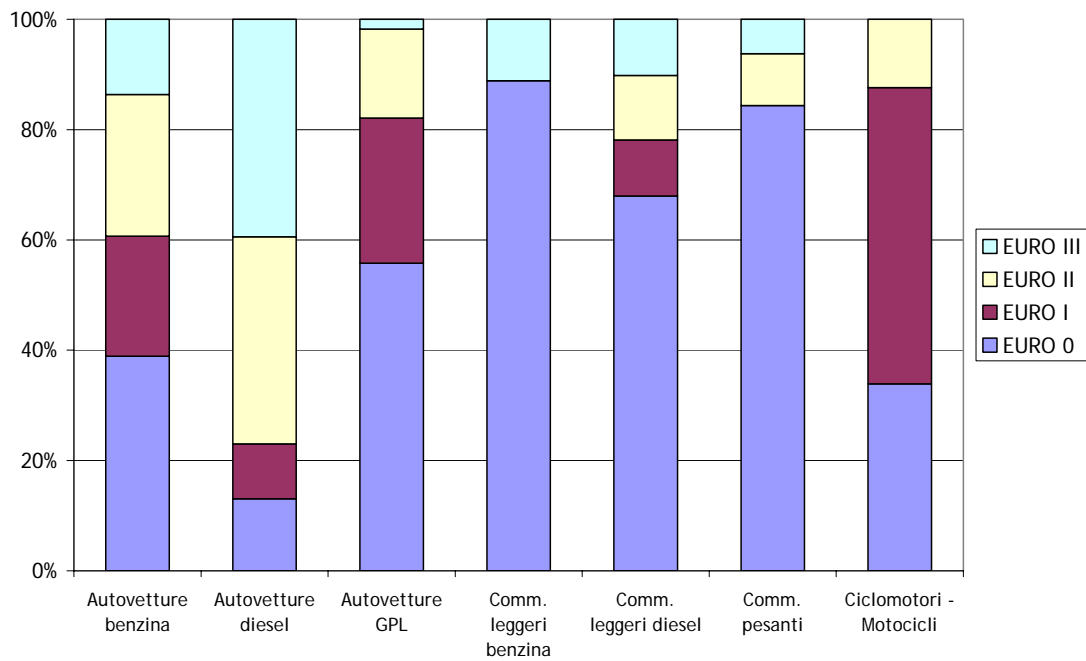
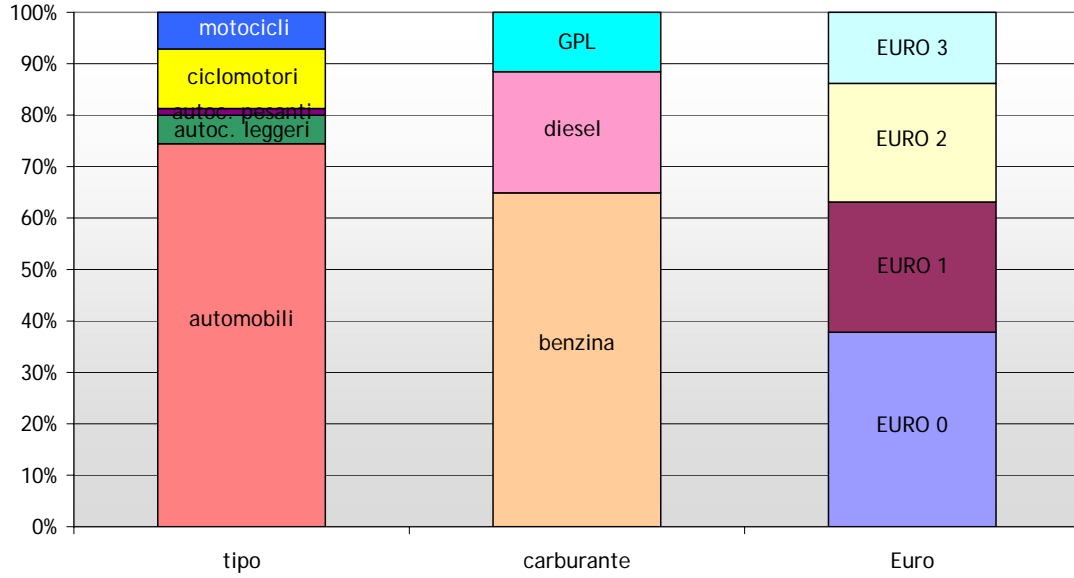
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	4	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	0	12	42	7	22	0	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						13	0	
M7 - Trasporto su strada	158	36	1	2	2	35	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	9			
M8 - Altre modalità di trasporto	27	64	1	10	10	11		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	10		0
M10 - Agricoltura	0	1	0	0	0	0		141
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>188</b>	<b>118</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>142</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Jolanda di Savoia

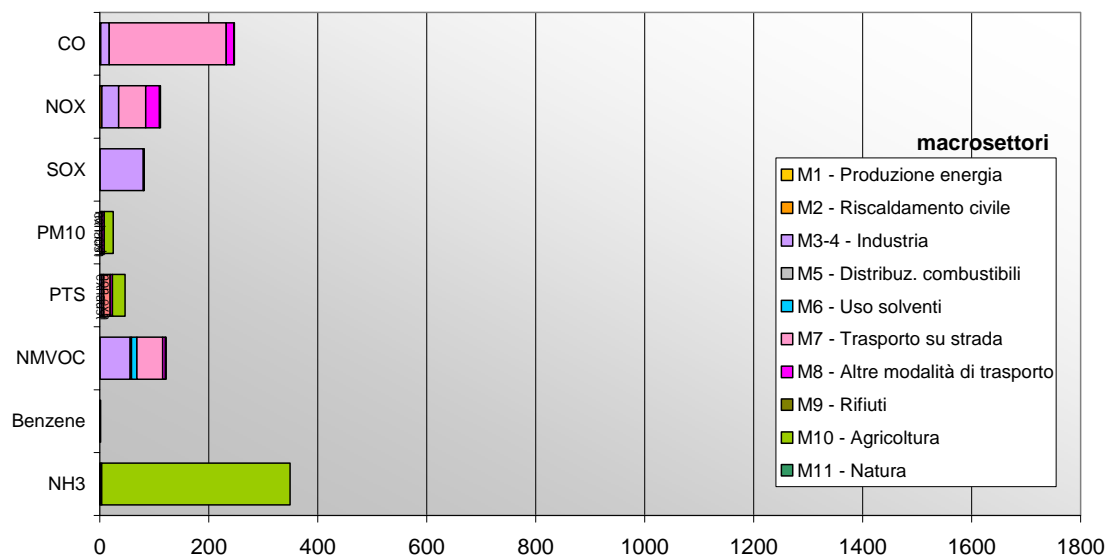
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





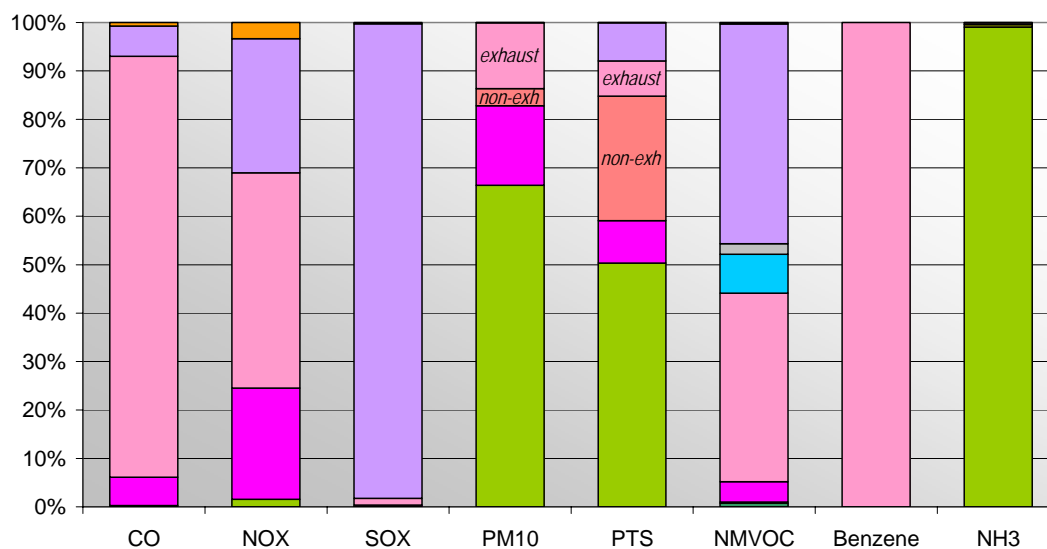
## Comune di Lagosanto

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



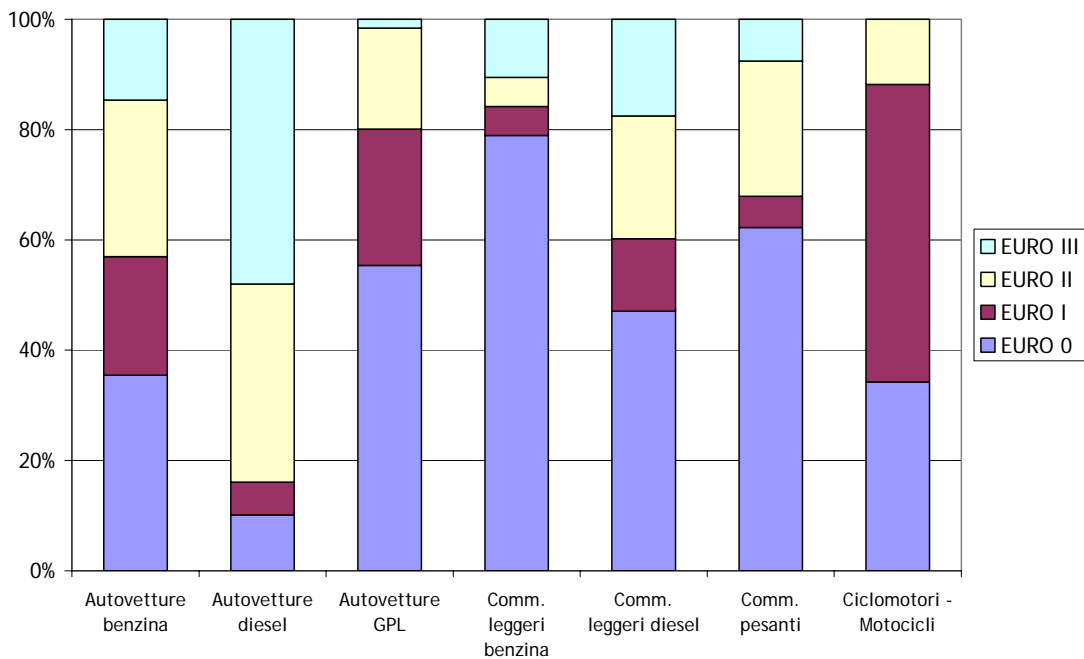
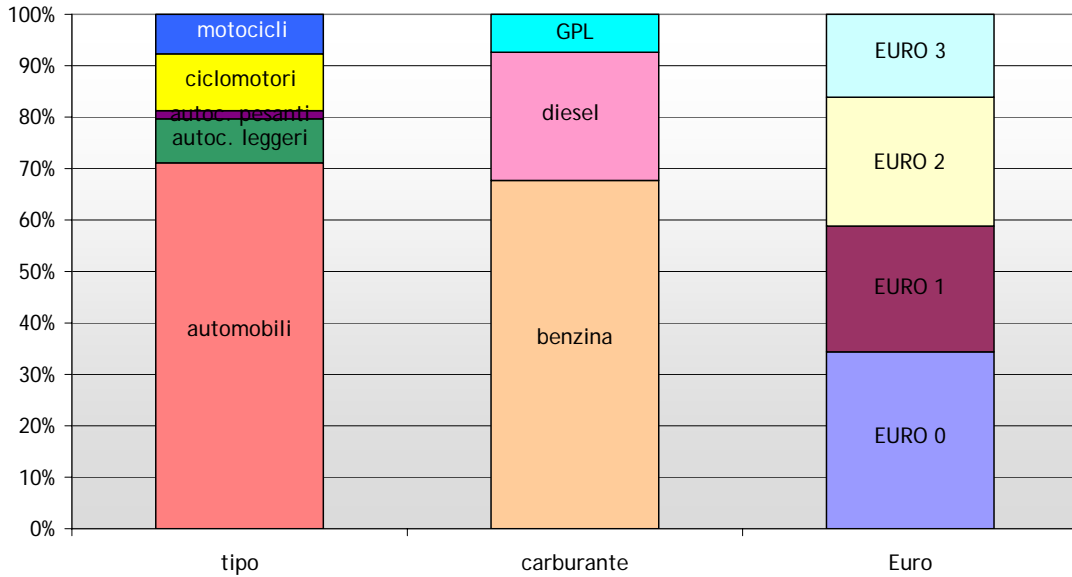
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	4	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	15	31	80	0	4	55	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						3		
M6 - Uso solventi						10	0	
M7 - Trasporto su strada	214	49	1	3	3	47	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	12			
M8 - Altre modalità di trasporto	15	26	0	4	4	5		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		2
M10 - Agricoltura	1	2	0	16	23	0		346
M11 - Natura						1		
<b>TOTALE</b>	<b>247</b>	<b>111</b>	<b>81</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>122</b>	<b>1</b>	<b>349</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



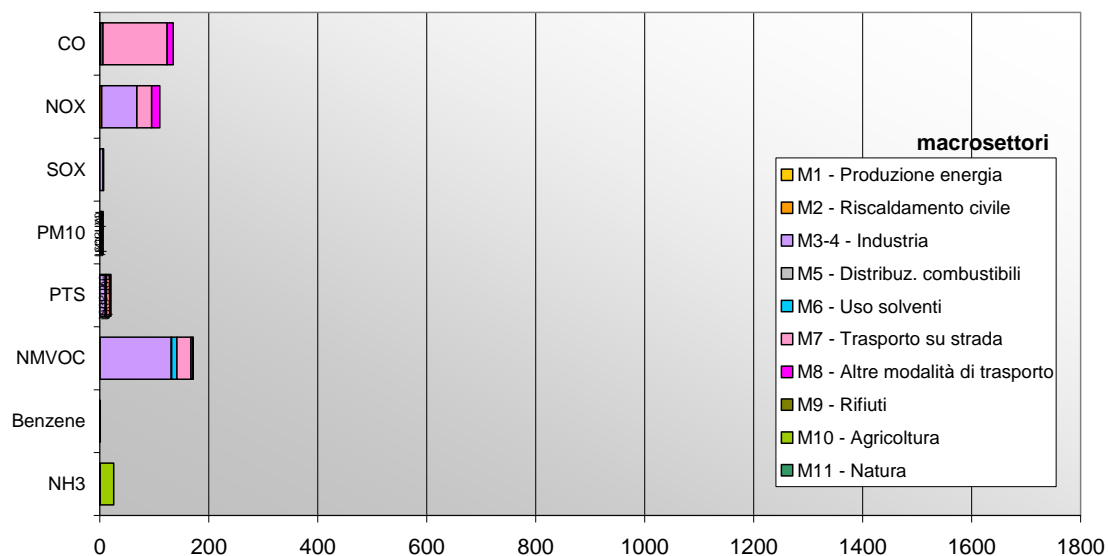
## Comune di Lagosanto

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



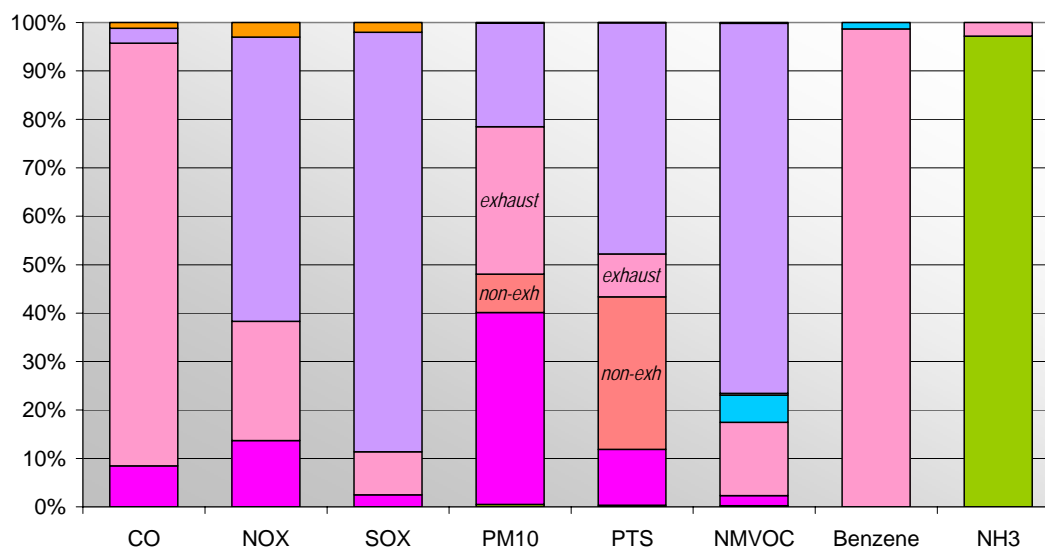
## Comune di Masi Torello

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



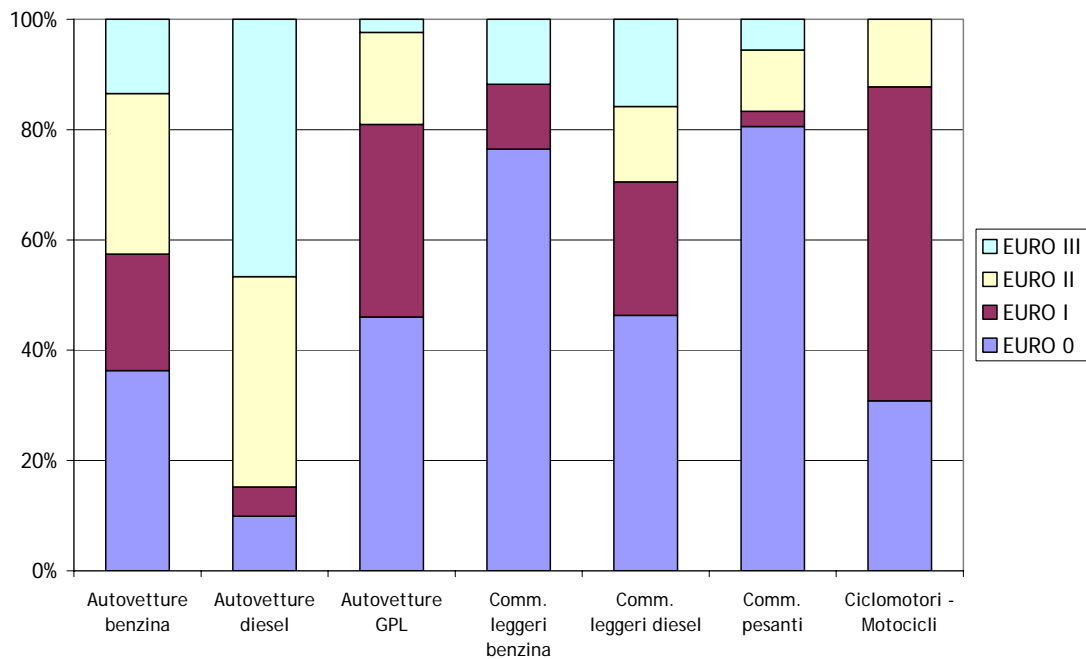
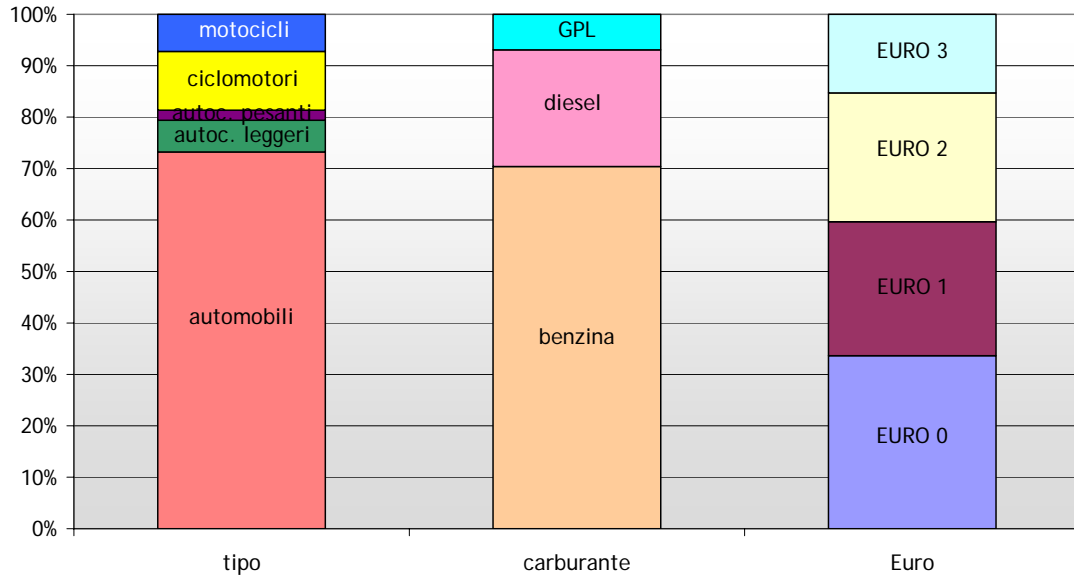
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	3	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	4	65	6	1	10	131	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						1		
M6 - Uso solventi						10	0	
M7 - Trasporto su strada	118	27	1	2	2	26	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				0	7			
M8 - Altre modalità di trasporto	11	15	0	2	2	4		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		25
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>135</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>171</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



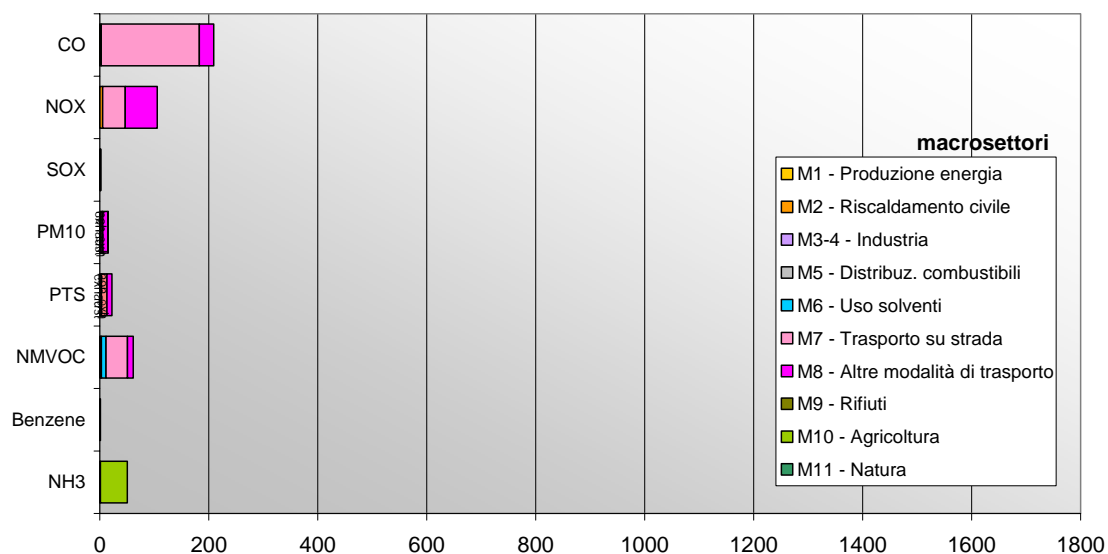
## Comune di Masi Torello

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



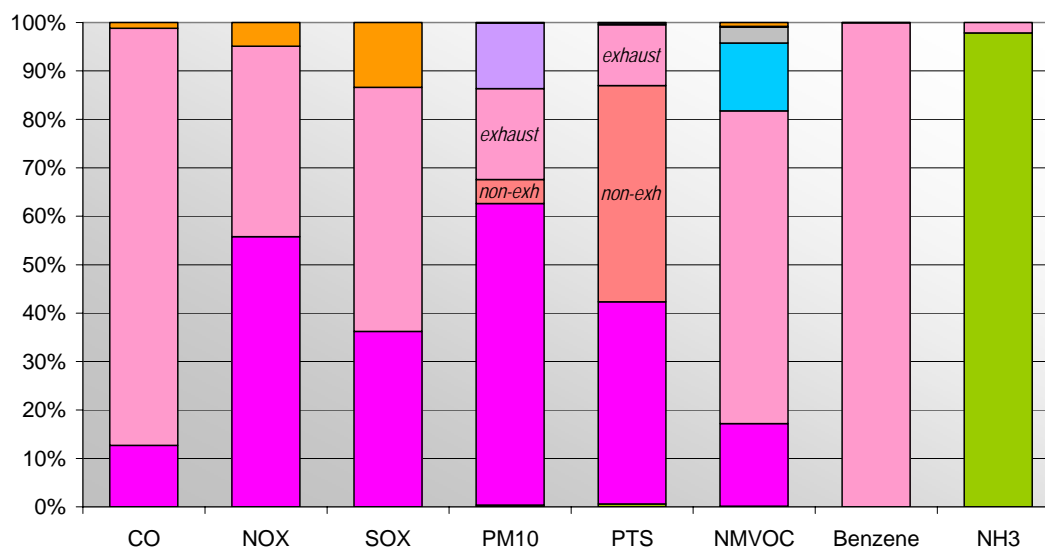
## Comune di Massa Fiscaglia

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



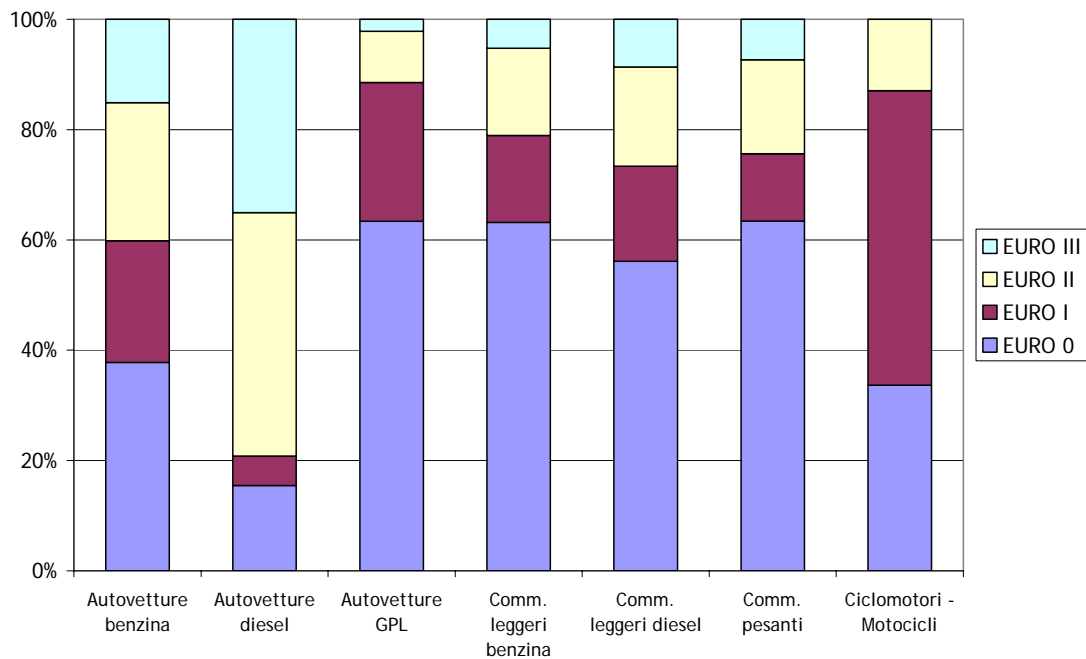
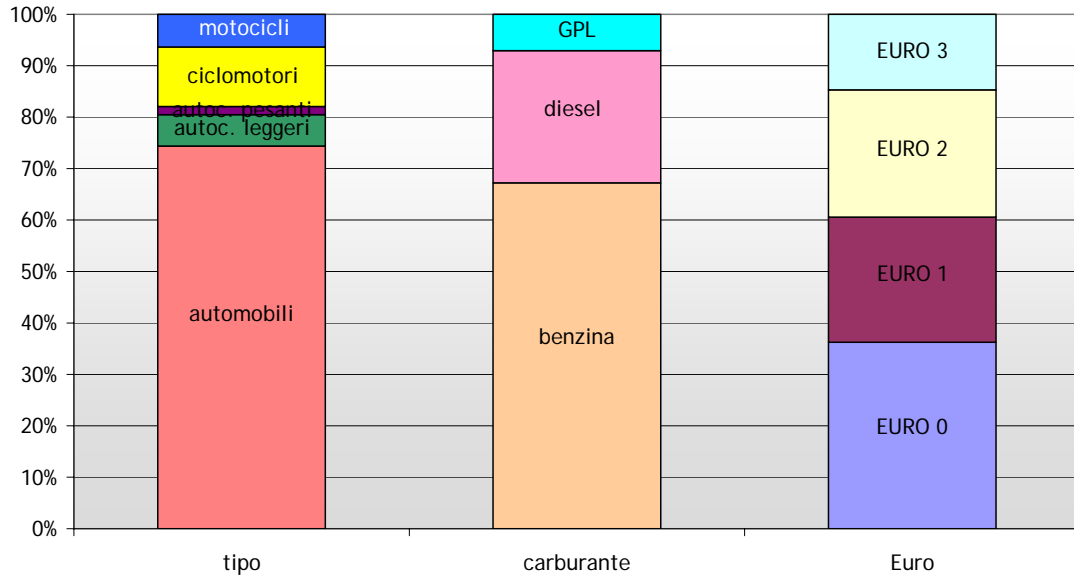
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	3	5	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	0	0	0	2	0	0	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						9	0	
M7 - Trasporto su strada	180	41	1	3	3	40	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	10			
M8 - Altre modalità di trasporto	26	59	1	9	9	10		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		49
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>209</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>50</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



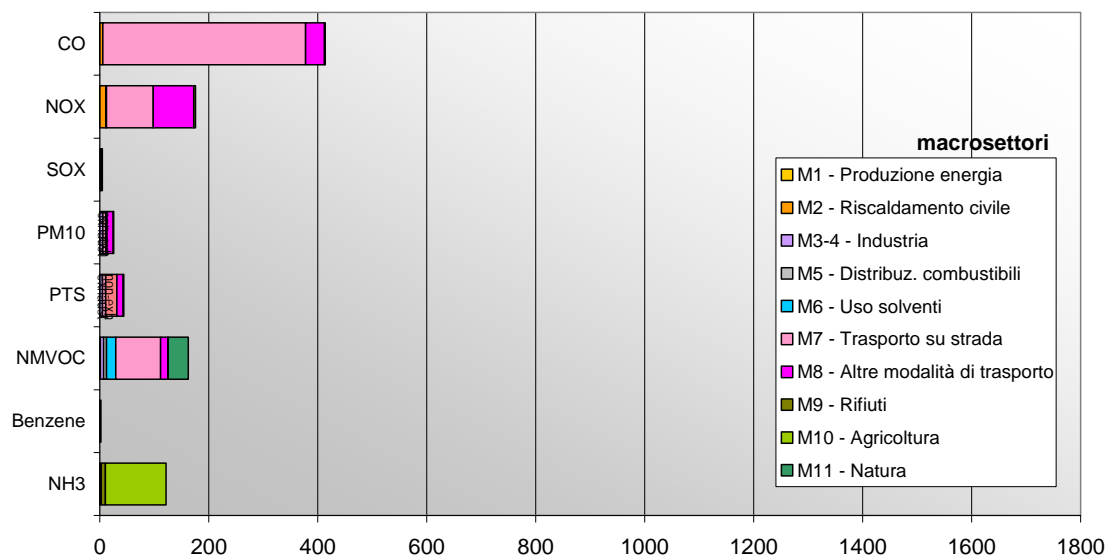
## Comune di Massa Fiscaglia

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



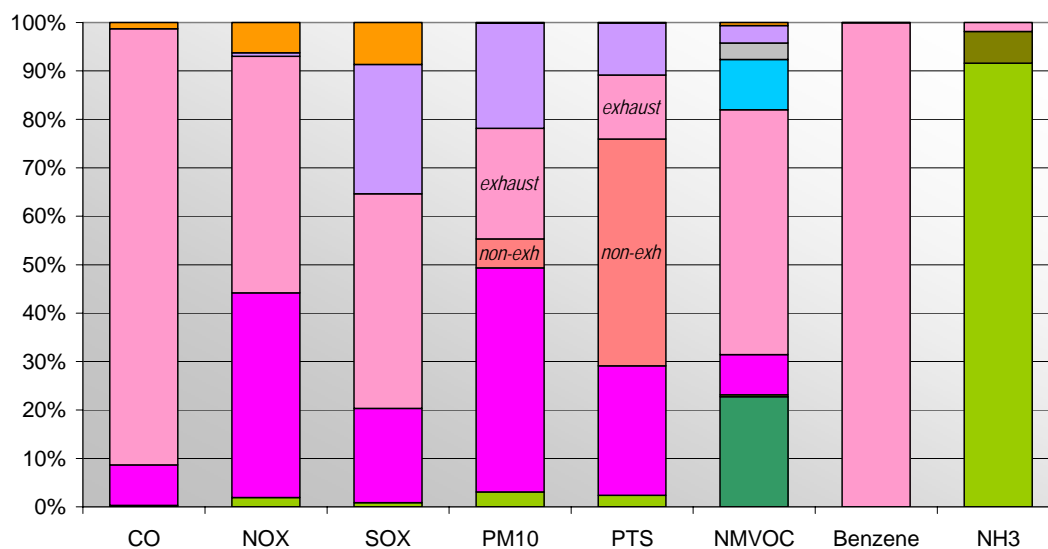
## Comune di Mesola

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



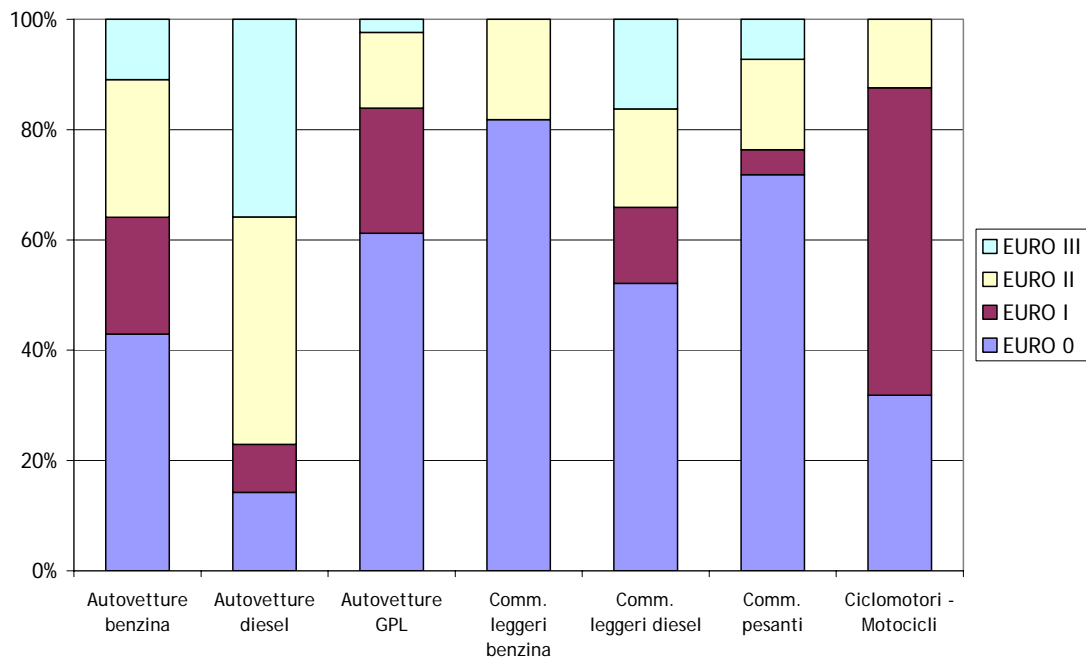
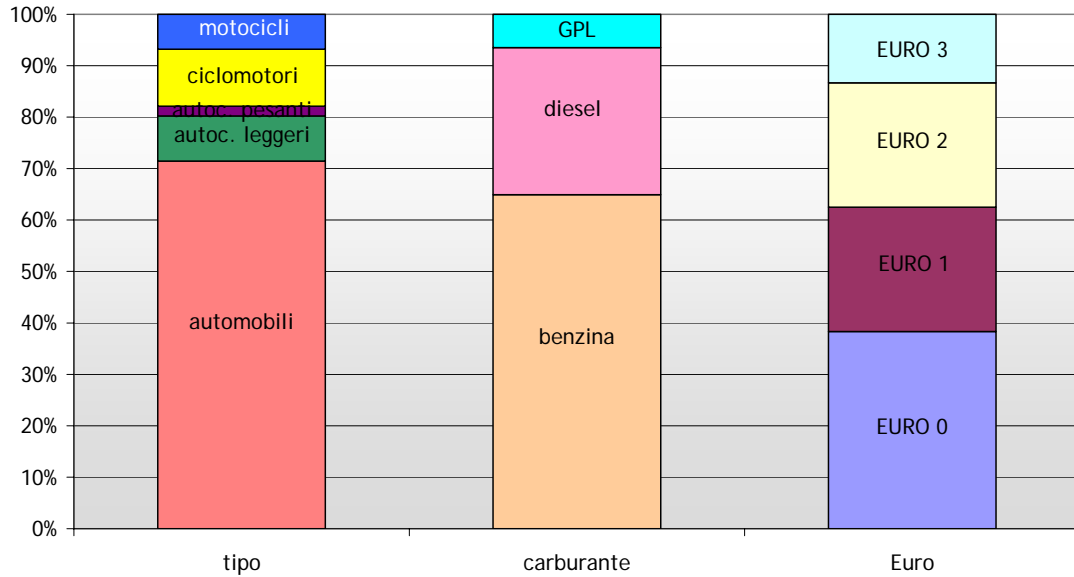
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	5	11	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	0	1	1	6	5	6	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						6		
M6 - Uso solventi						17	0	
M7 - Trasporto su strada	373	86	2	6	6	82	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				2	21			
M8 - Altre modalità di trasporto	35	74	1	12	12	13		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		8
M10 - Agricoltura	1	3	0	1	1	1		111
M11 - Natura						37		
<b>TOTALE</b>	<b>414</b>	<b>176</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>162</b>	<b>2</b>	<b>122</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Mesola

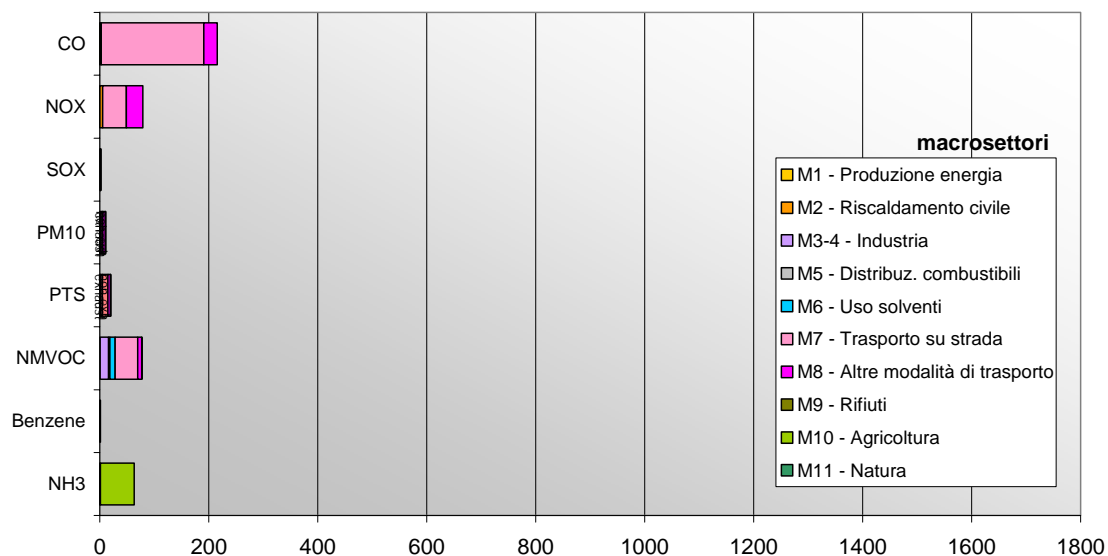
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





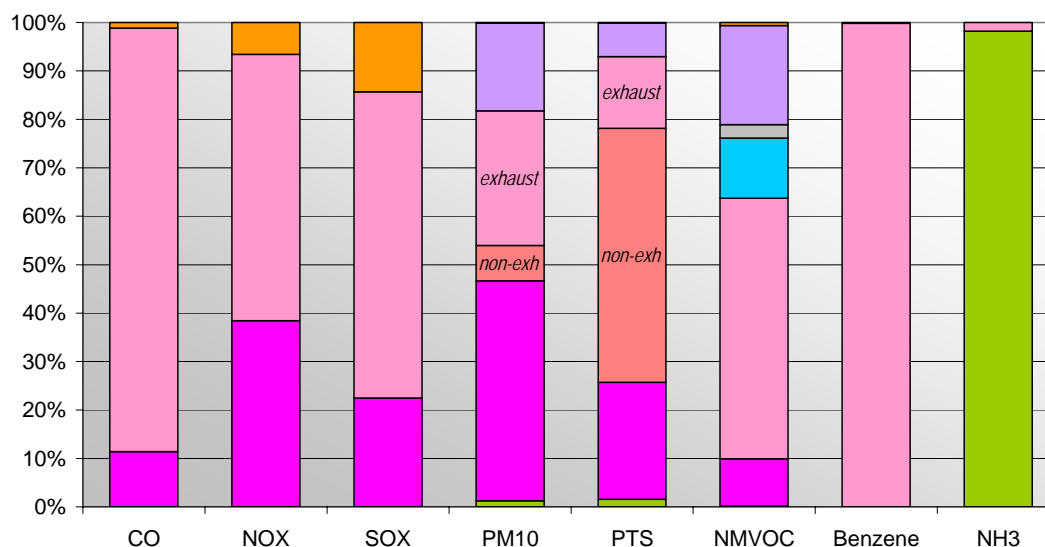
## Comune di Migliarino

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



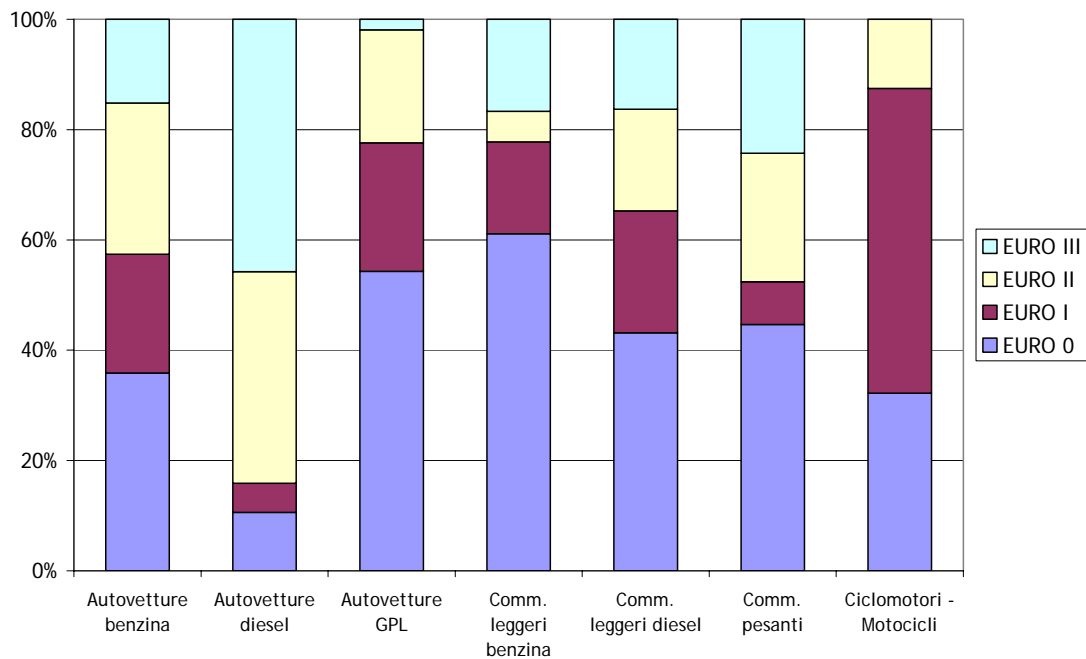
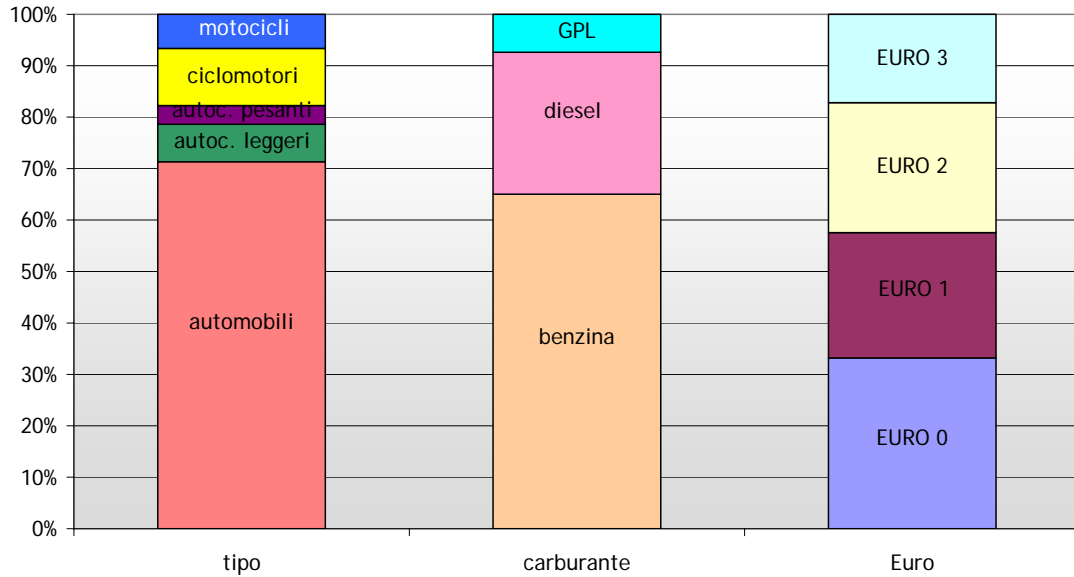
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	3	5	0	0	0	0	1	0
M3-4 - Industria	0	0	0	2	1	16	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						10	0	
M7 - Trasporto su strada	188	43	1	3	3	42	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	10			
M8 - Altre modalità di trasporto	25	30	0	5	5	8		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		62
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>215</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>63</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



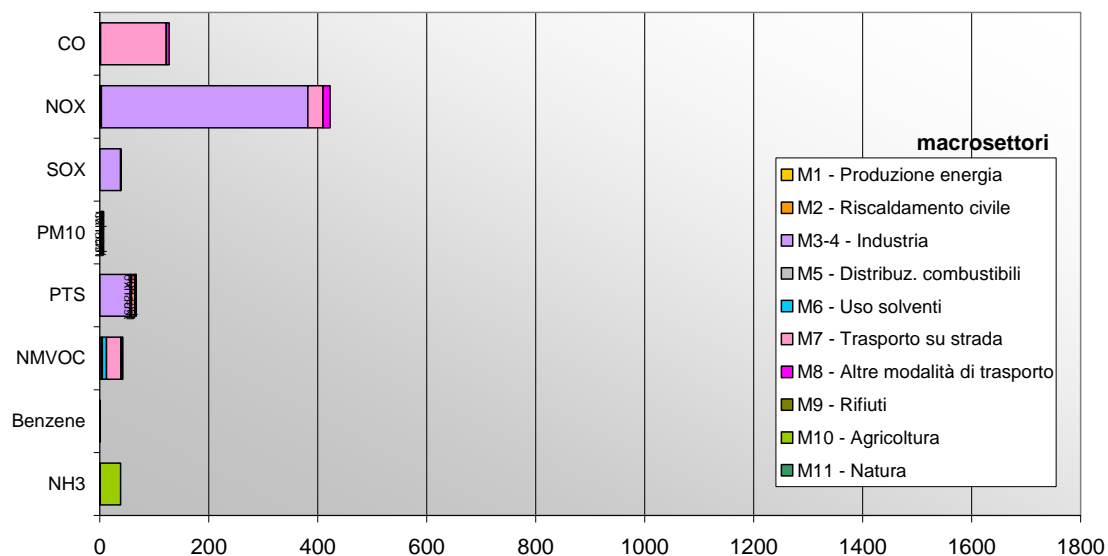
## Comune di Migliarino

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



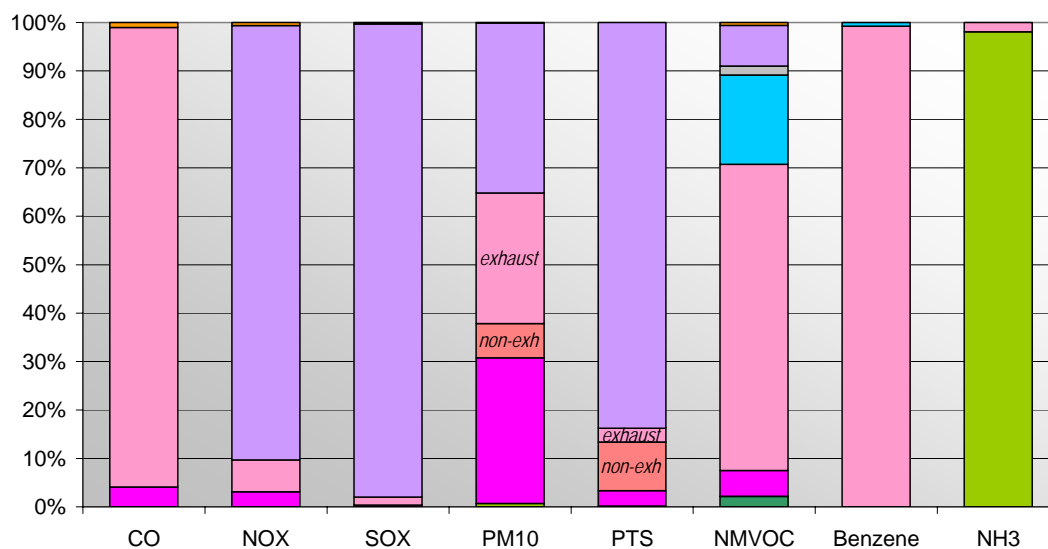
## Comune di Migliaro

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



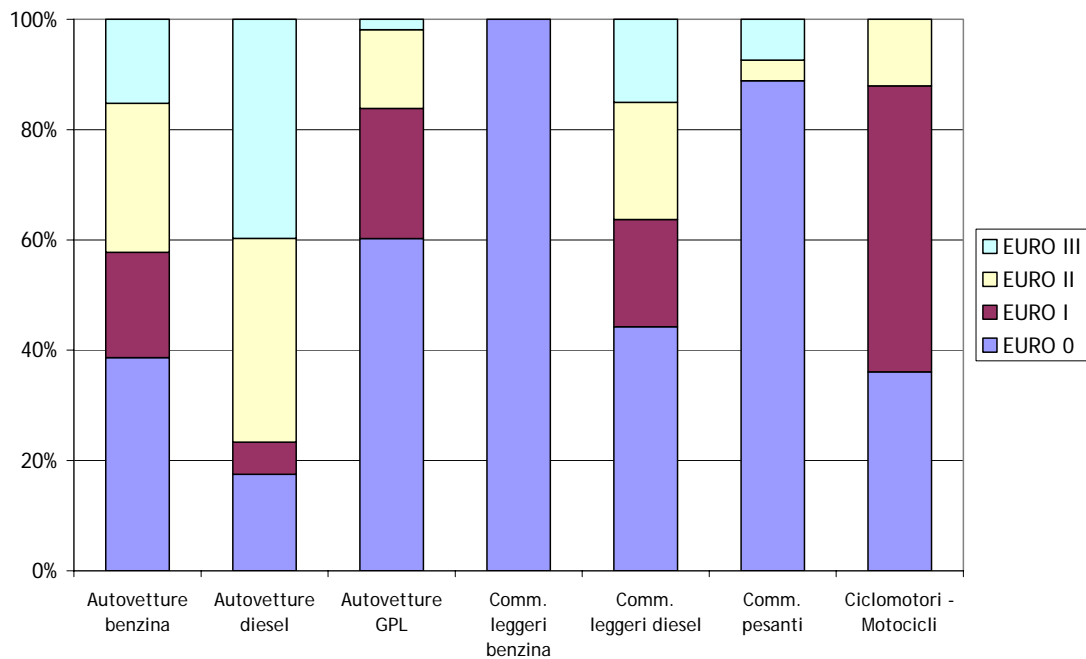
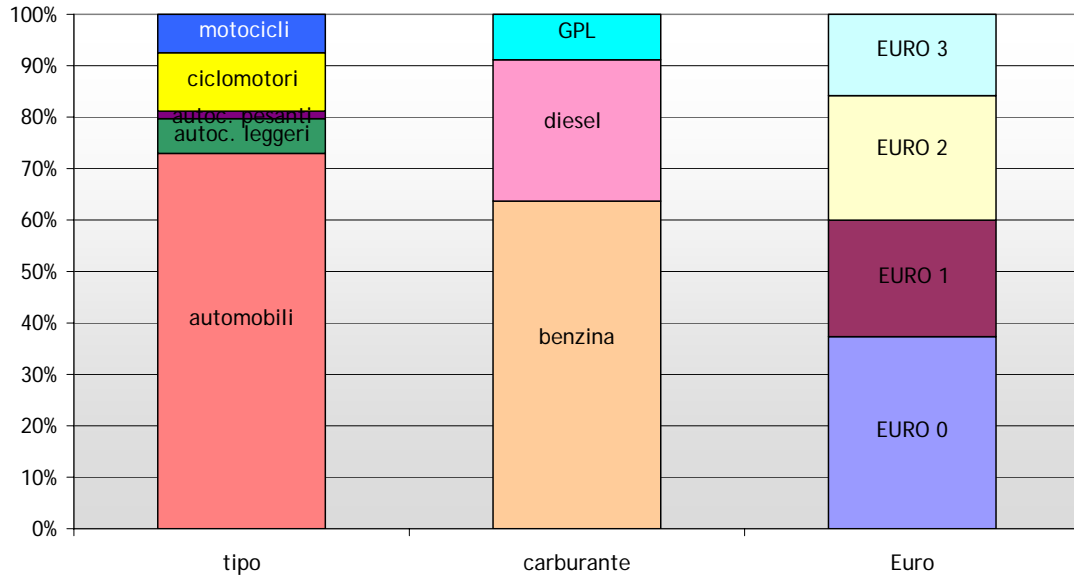
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	1	3	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	0	379	38	2	56	4	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						1		
M6 - Uso solventi						8	0	
M7 - Trasporto su strada	121	28	1	2	2	27	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				0	7			
M8 - Altre modalità di trasporto	5	13	0	2	2	2		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		37
M11 - Natura						1		
<b>TOTALE</b>	<b>127</b>	<b>423</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>38</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



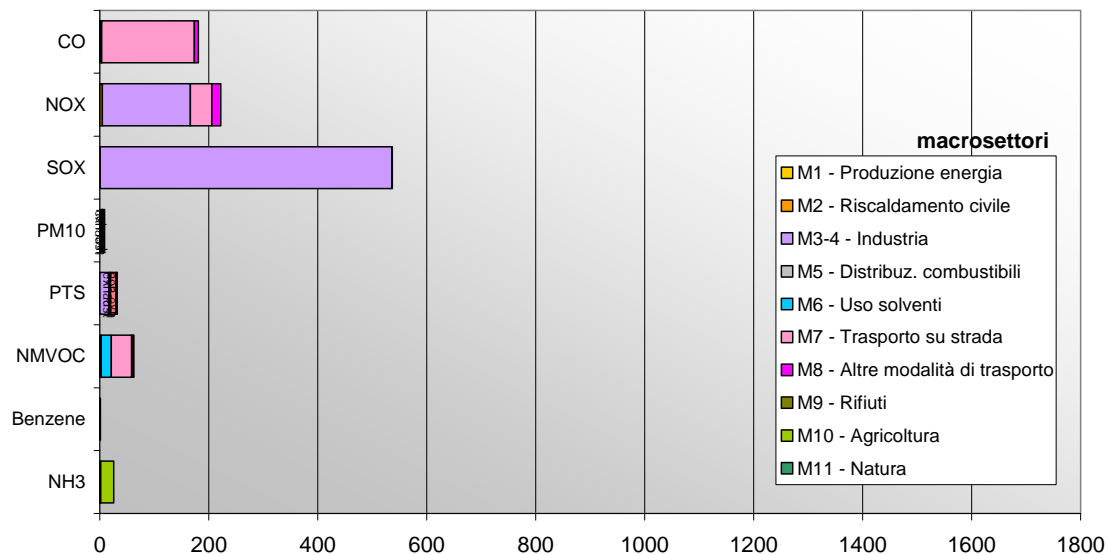
## Comune di Migliaro

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



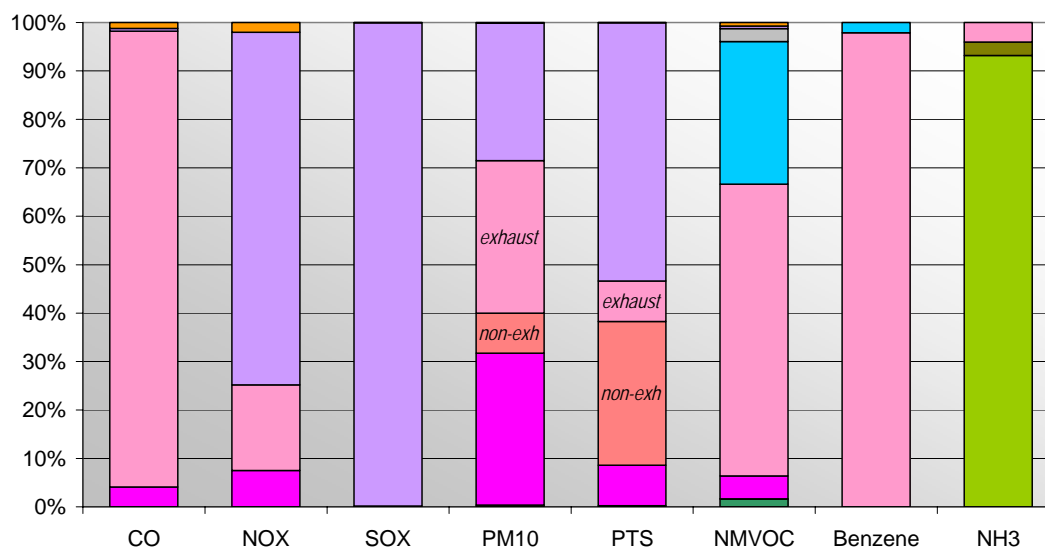
## Comune di Mirabello

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



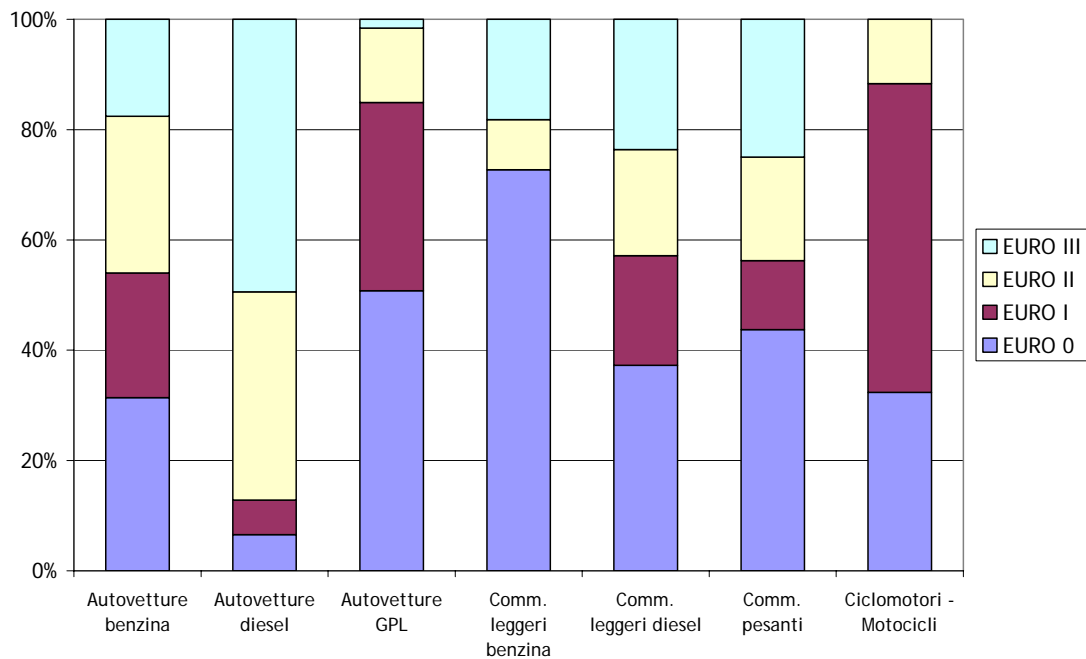
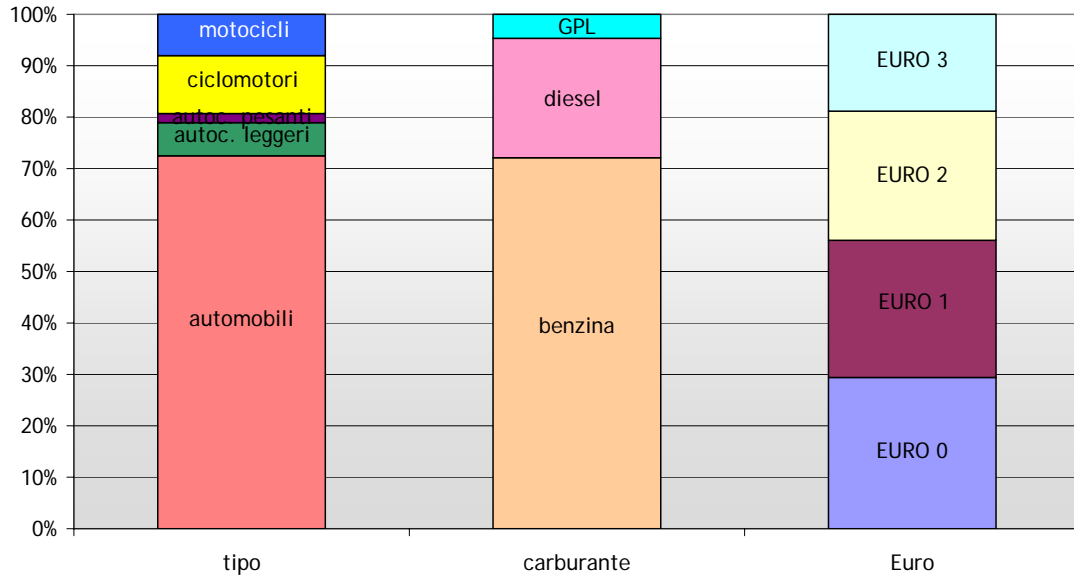
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	5	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	1	162	536	2	17	0	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						18	0	
M7 - Trasporto su strada	170	39	1	3	3	38	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	9			
M8 - Altre modalità di trasporto	7	17	0	3	3	3		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		1
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		24
M11 - Natura						1		
<b>TOTALE</b>	<b>181</b>	<b>222</b>	<b>537</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>26</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



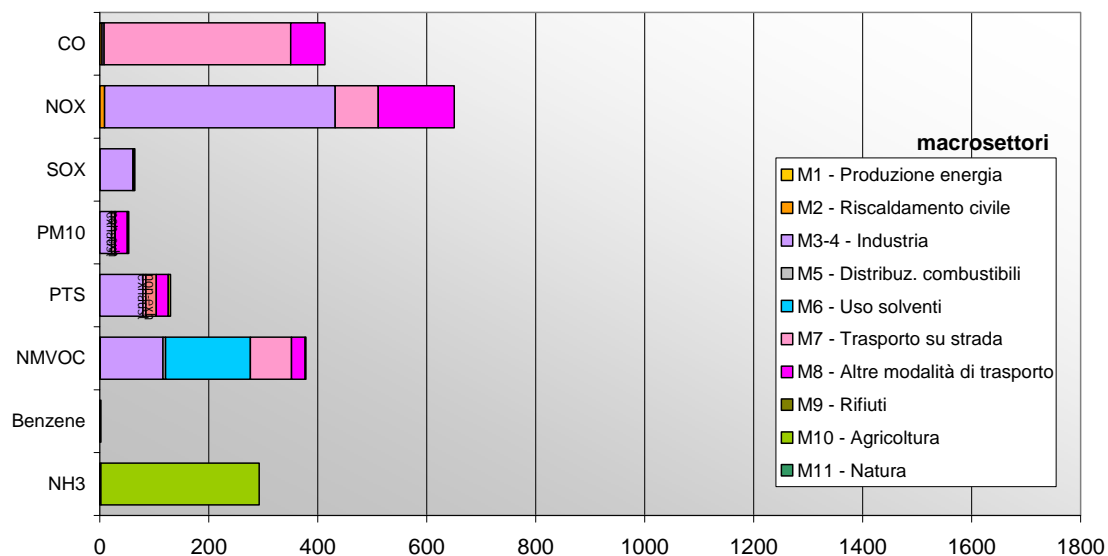
## Comune di Mirabello

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



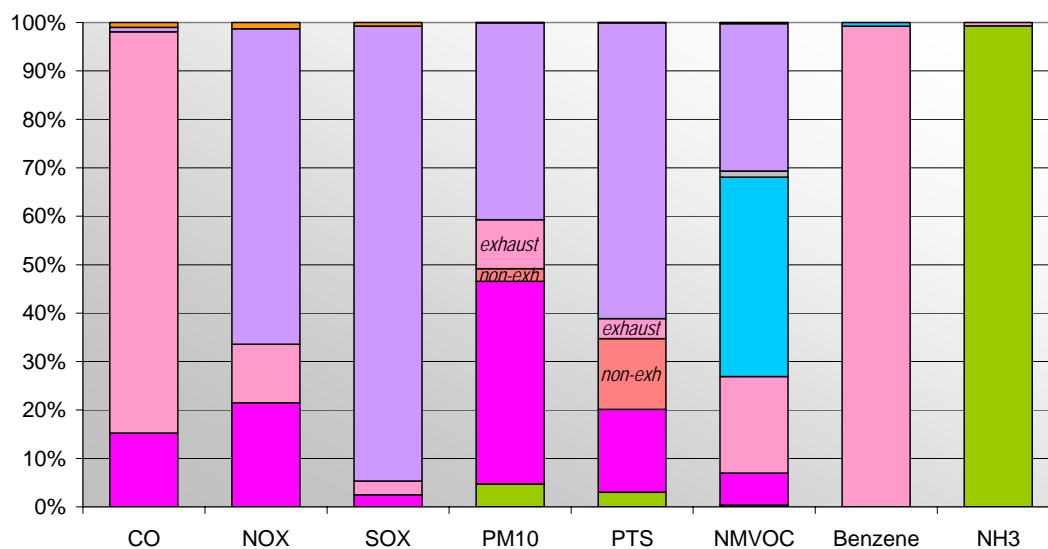
## Comune di Ostellato

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



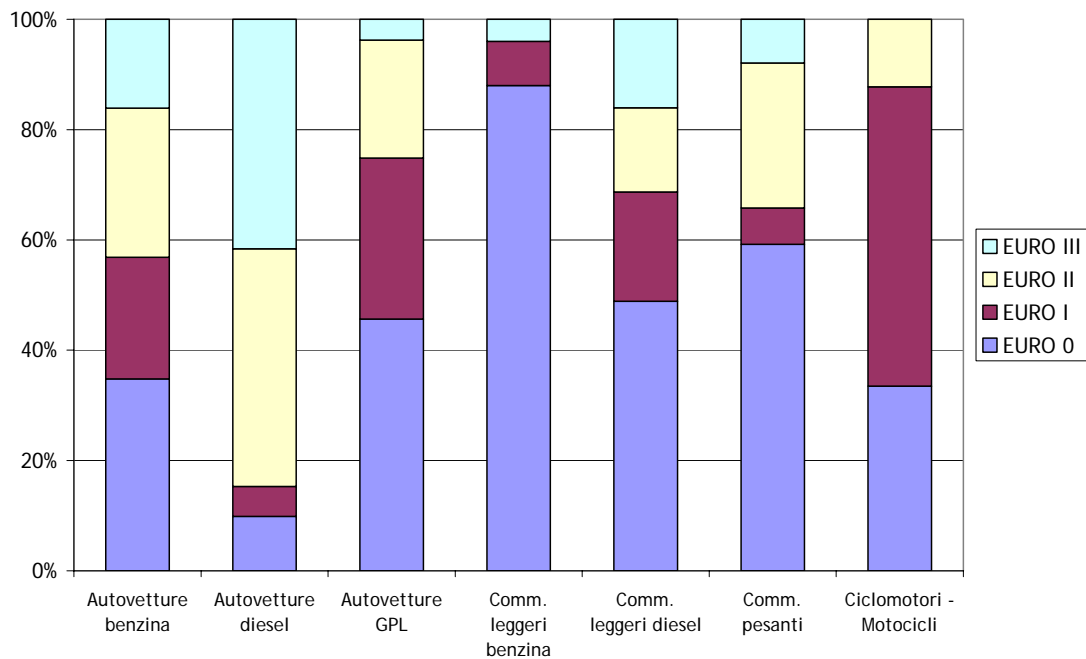
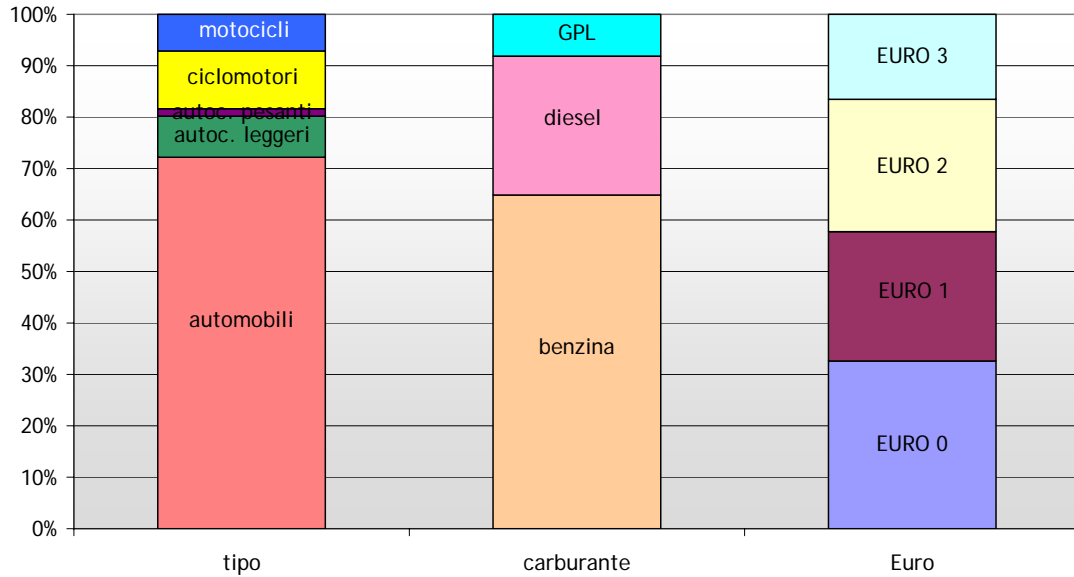
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	4	8	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	4	423	60	22	79	115	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						5		
M6 - Uso solventi						156	0	
M7 - Trasporto su strada	342	79	2	5	5	75	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				1	19			
M8 - Altre modalità di trasporto	63	140	2	22	22	25		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	0	0	0	3	4	0		290
M11 - Natura						1		
<b>TOTALE</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>130</b>	<b>378</b>	<b>2</b>	<b>292</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Ostellato

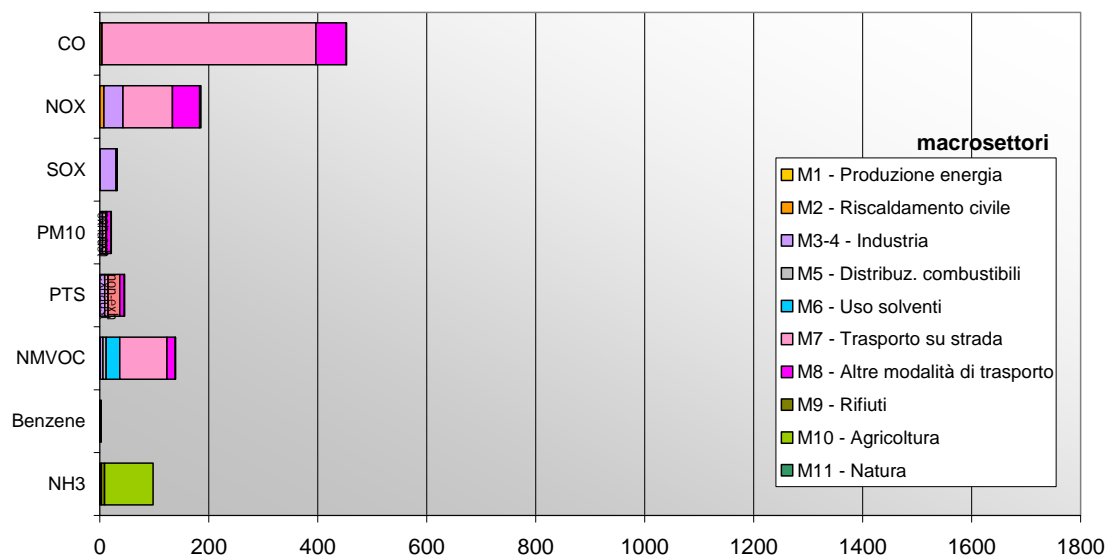
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





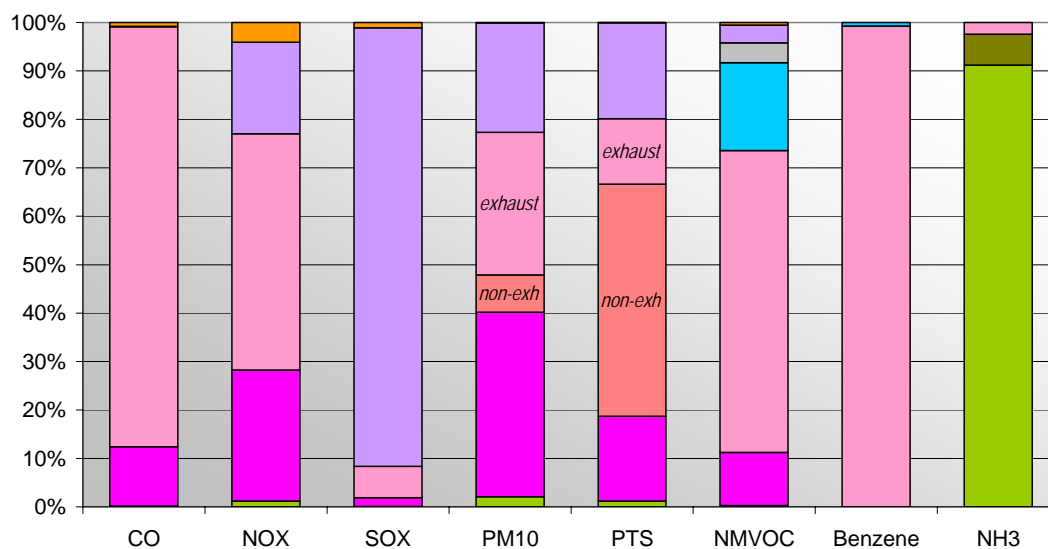
## Comune di Poggio Renatico

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



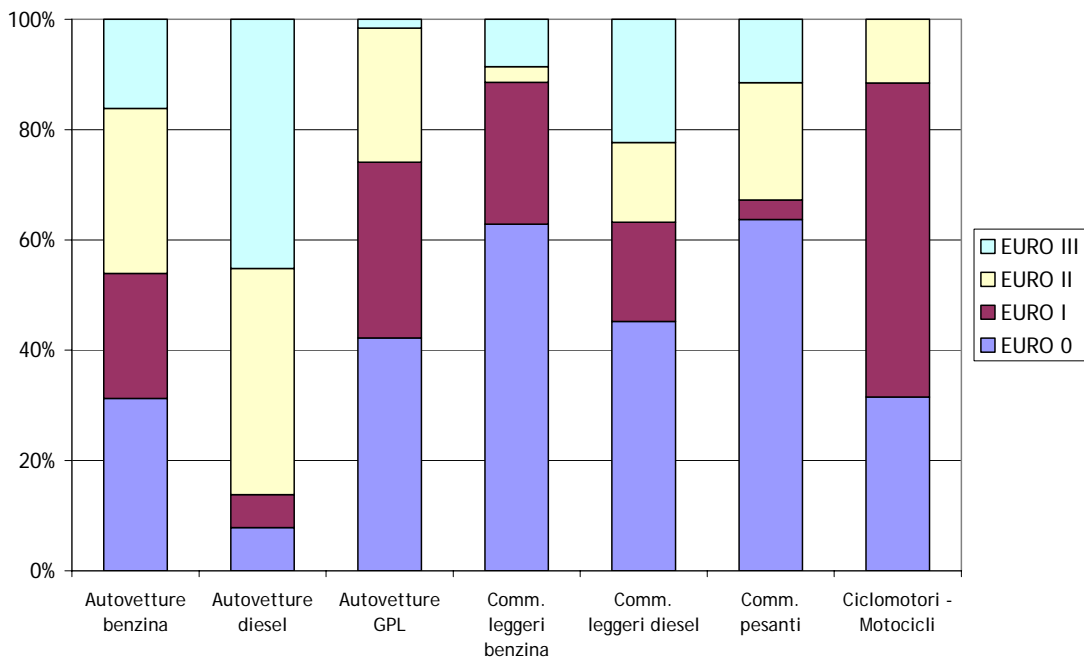
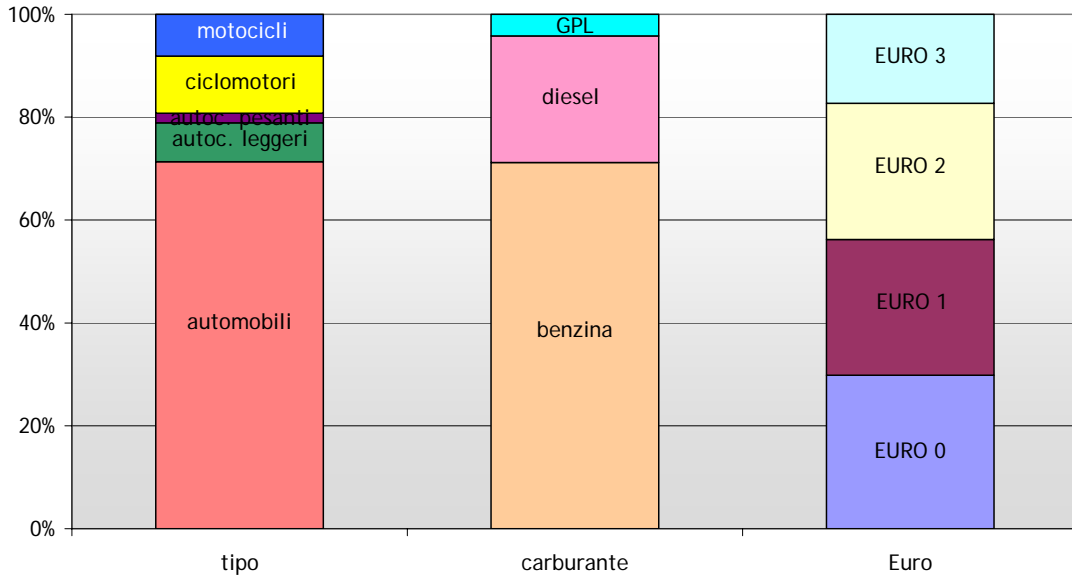
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	4	8	0	0	0	1	0	0
M3-4 - Industria	0	35	29	5	9	5	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						6		
M6 - Uso solventi						25	0	
M7 - Trasporto su strada	393	90	2	6	6	87	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				2	22			
M8 - Altre modalità di trasporto	55	50	1	8	8	15		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		6
M10 - Agricoltura	1	2	0	0	1	0		89
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>453</b>	<b>185</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>139</b>	<b>2</b>	<b>98</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



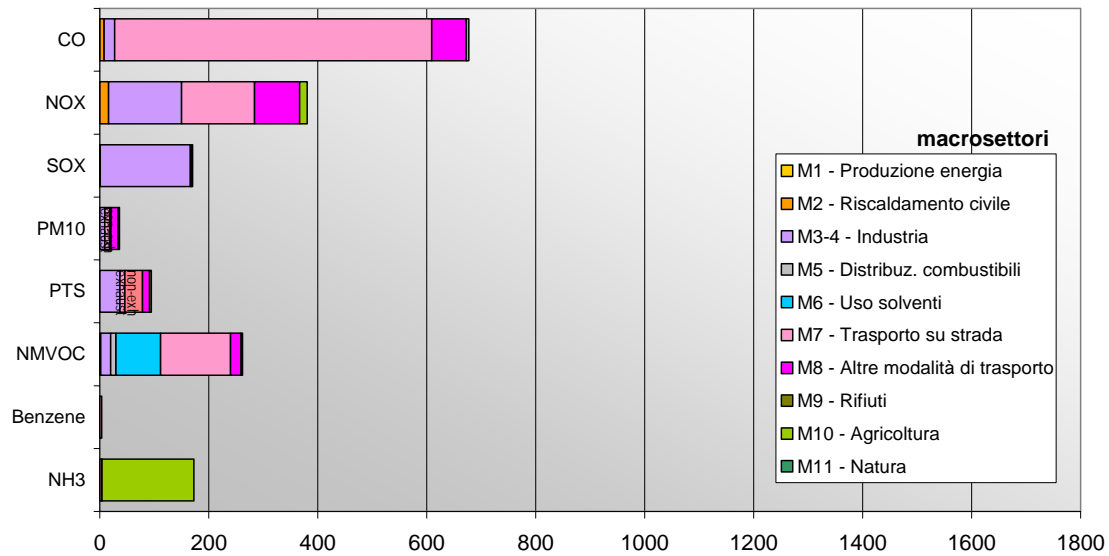
## Comune di Poggio Renatico

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



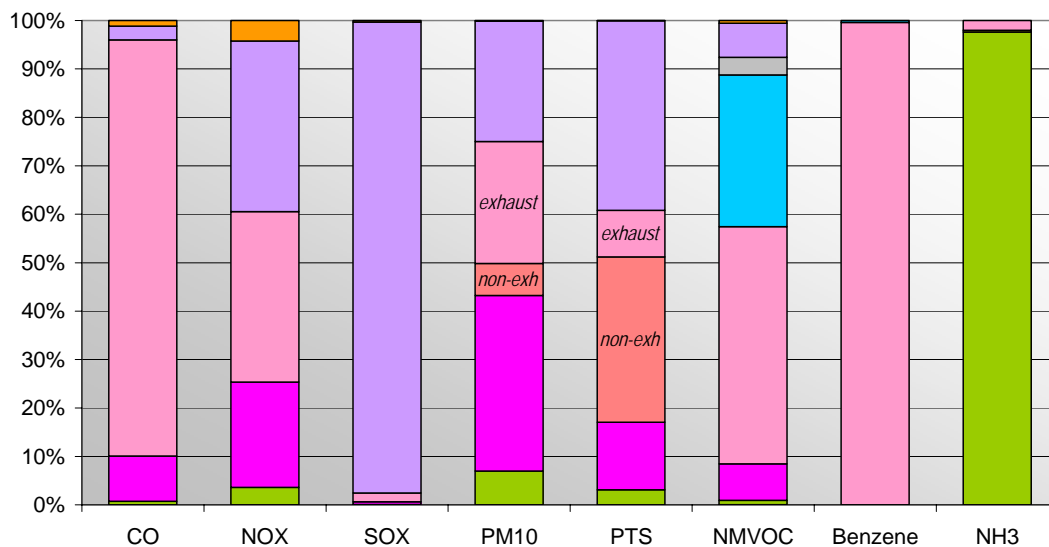
## Comune di Portomaggiore

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



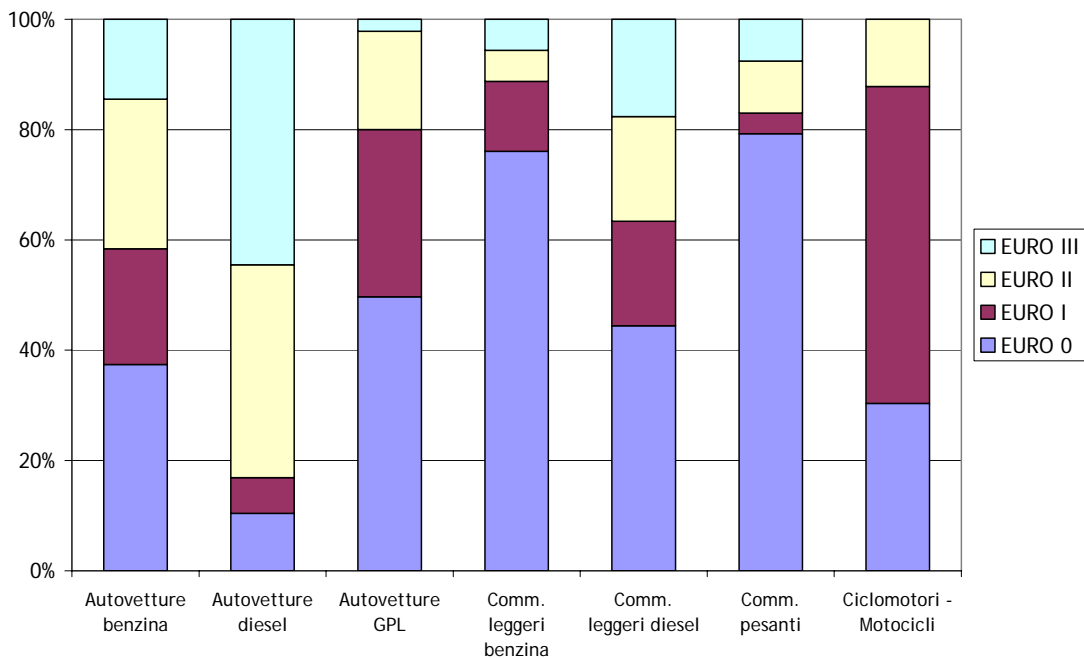
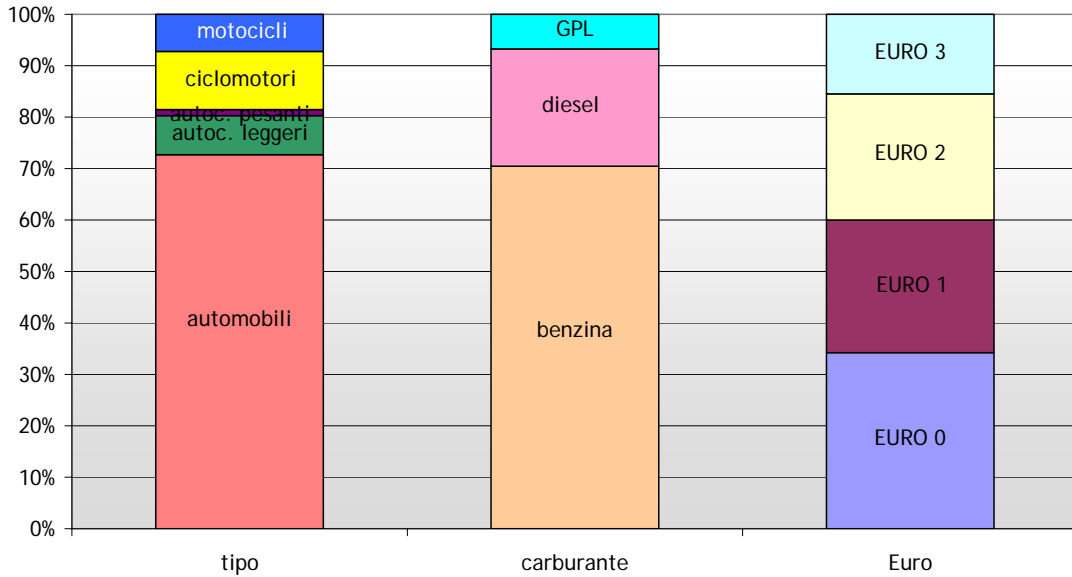
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	8	16	1	0	0	2	0	0
M3-4 - Industria	19	134	165	9	37	18	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						10		
M6 - Uso solventi						82	0	
M7 - Trasporto su strada	582	134	3	9	9	128	3	4
M7 - Traffico non-exhaust				2	32			
M8 - Altre modalità di trasporto	63	83	1	13	13	20		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		1
M10 - Agricoltura	5	14	0	3	3	2		168
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>677</b>	<b>380</b>	<b>170</b>	<b>36</b>	<b>94</b>	<b>262</b>	<b>3</b>	<b>172</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



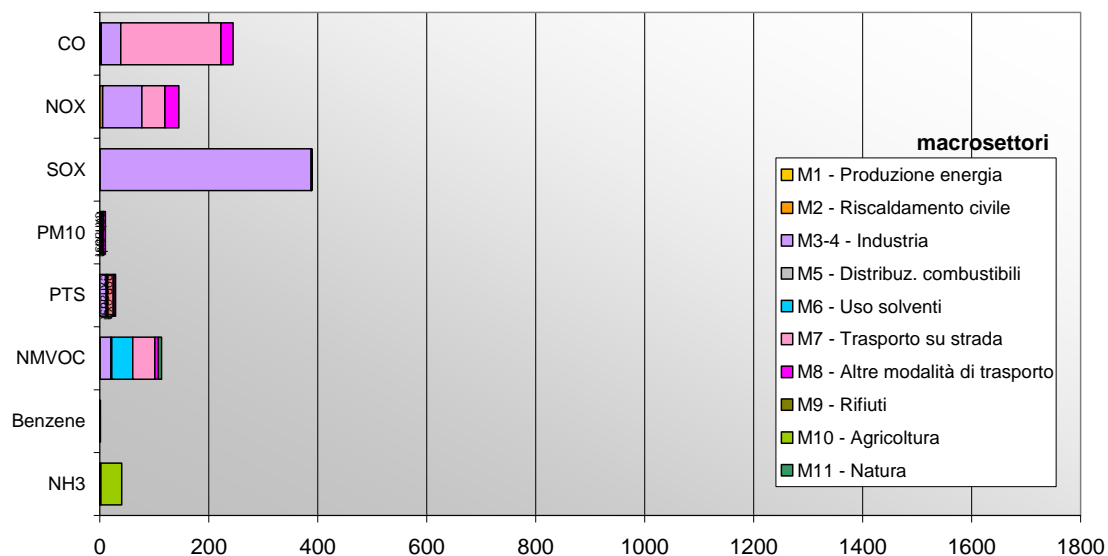
## Comune di Portomaggiore

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



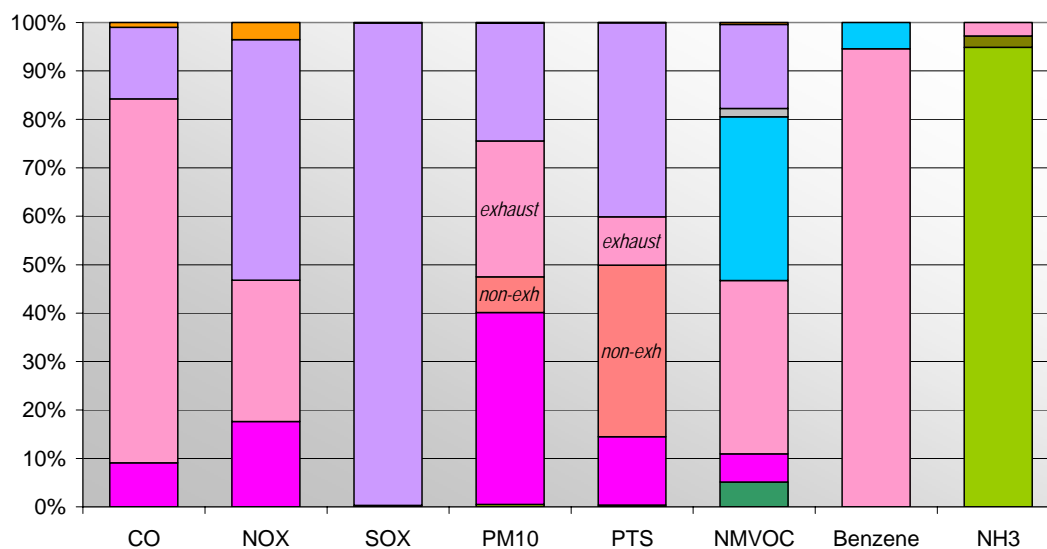
## Comune di Ro

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



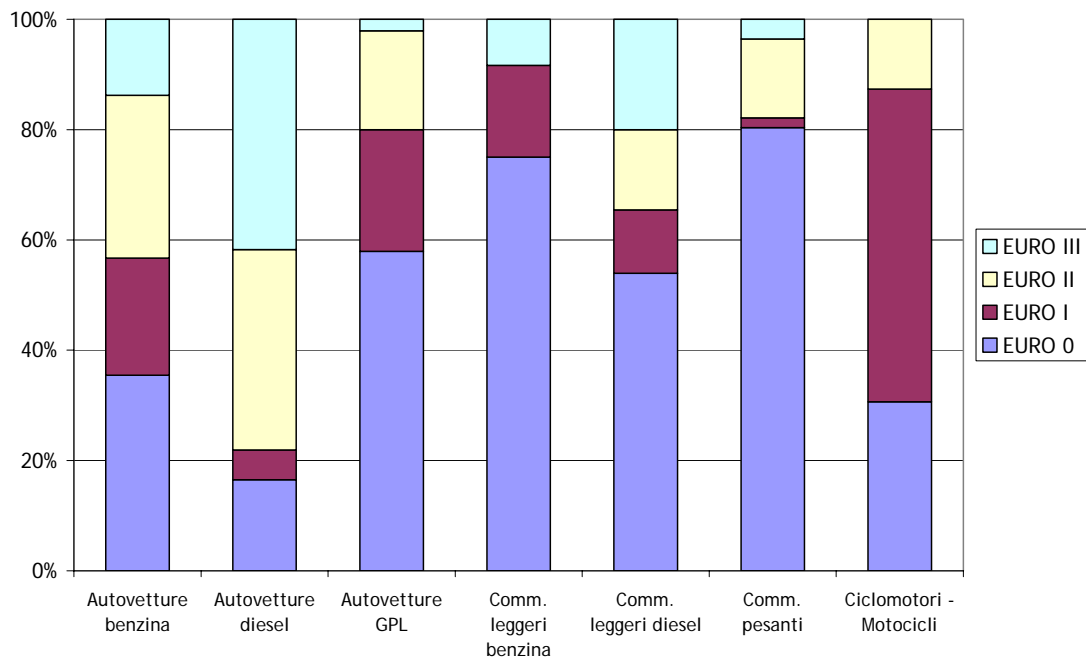
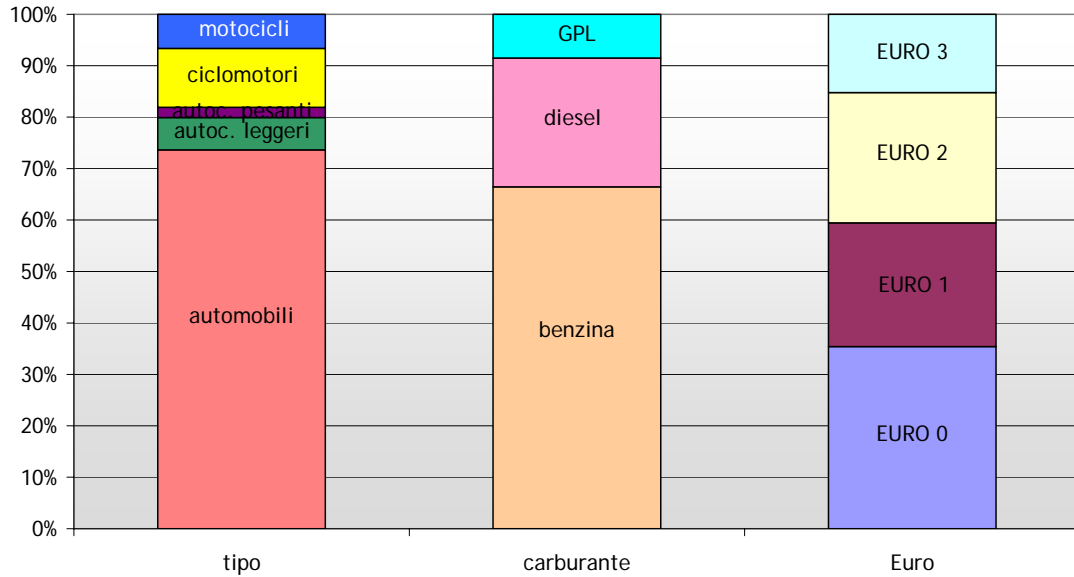
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	5	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	36	72	388	2	11	20	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						38	0	
M7 - Trasporto su strada	184	42	1	3	3	40	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	10			
M8 - Altre modalità di trasporto	22	26	0	4	4	7		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		1
M10 - Agricoltura	0	0	0	0	0	0		38
M11 - Natura						6		
<b>TOTALE</b>	<b>245</b>	<b>145</b>	<b>389</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>113</b>	<b>1</b>	<b>40</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



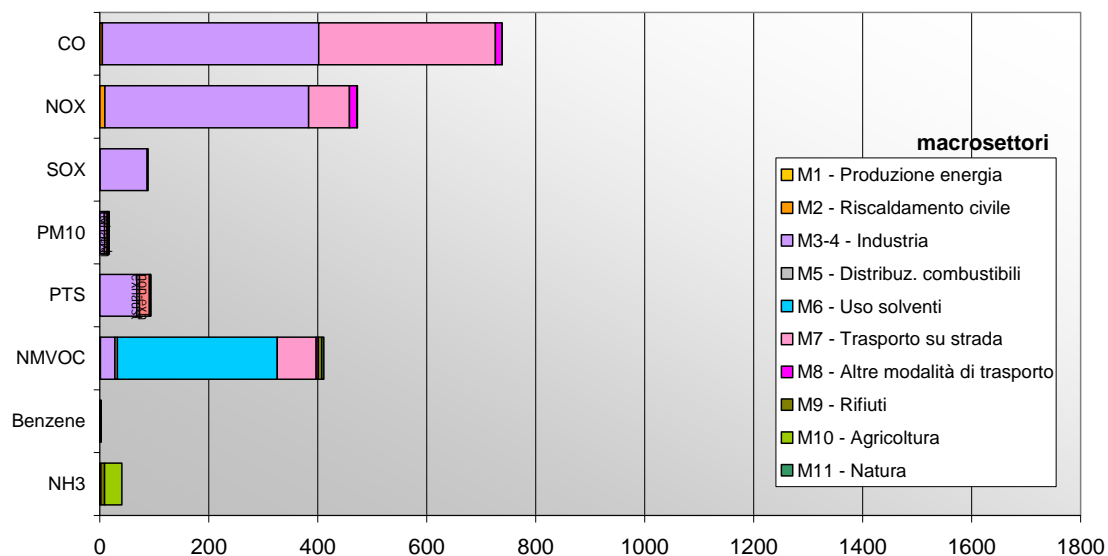
## Comune di Ro

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



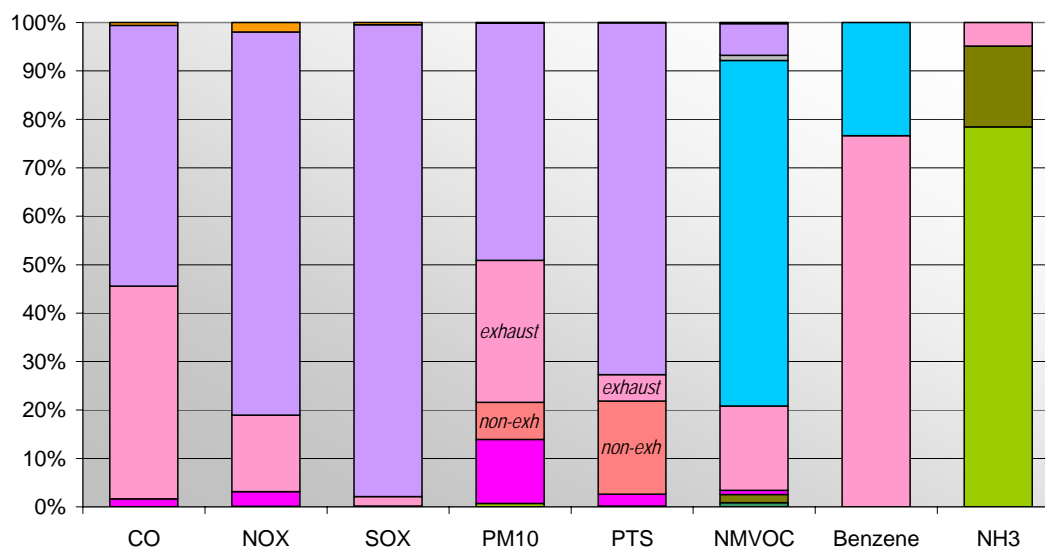
## Comune di Sant'Agostino

Emissioni (t/a) - Anno 2004



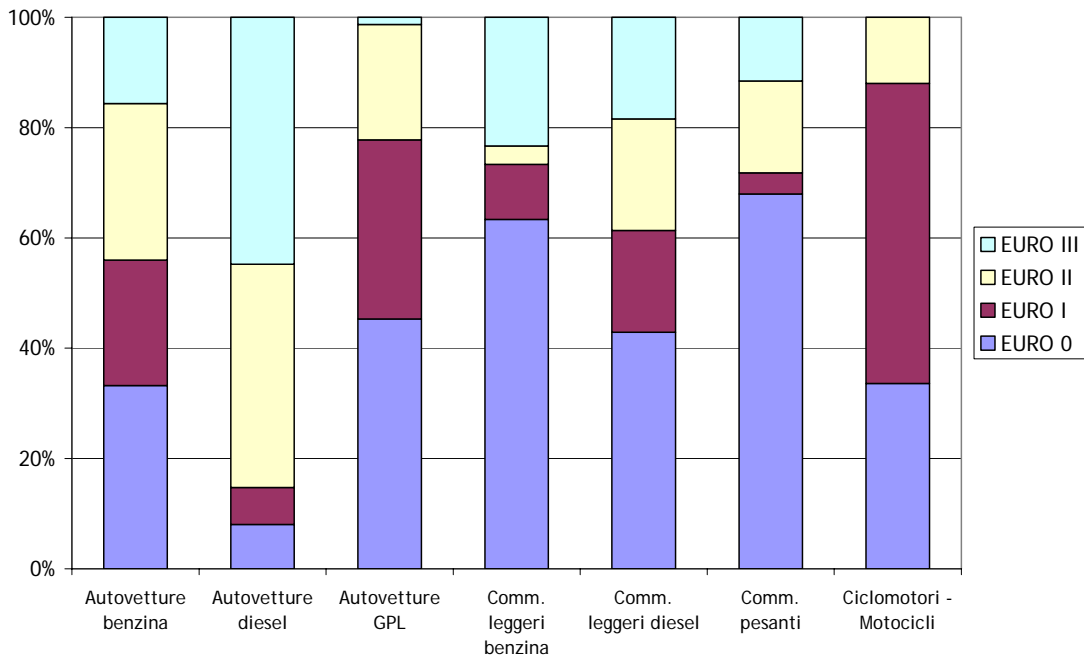
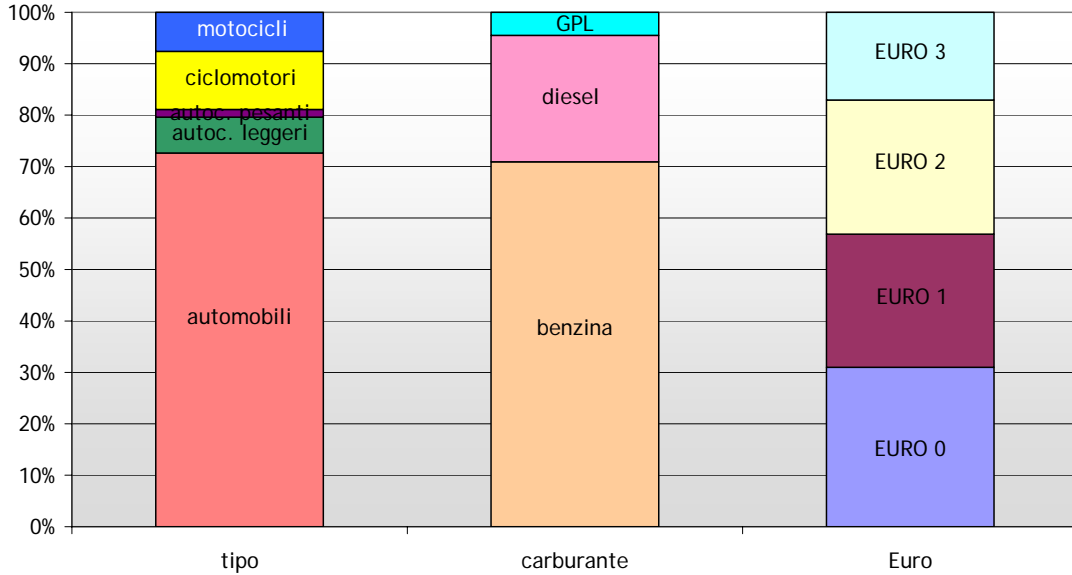
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	5	9	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	397	374	86	8	68	27	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						4		
M6 - Uso solventi						293	1	
M7 - Trasporto su strada	324	75	2	5	5	71	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				1	18			
M8 - Altre modalità di trasporto	12	14	0	2	2	4		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	7		7
M10 - Agricoltura	0	1	0	0	0	0		32
M11 - Natura						4		
<b>TOTALE</b>	<b>738</b>	<b>473</b>	<b>89</b>	<b>17</b>	<b>93</b>	<b>411</b>	<b>2</b>	<b>41</b>

Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Sant'Agostino

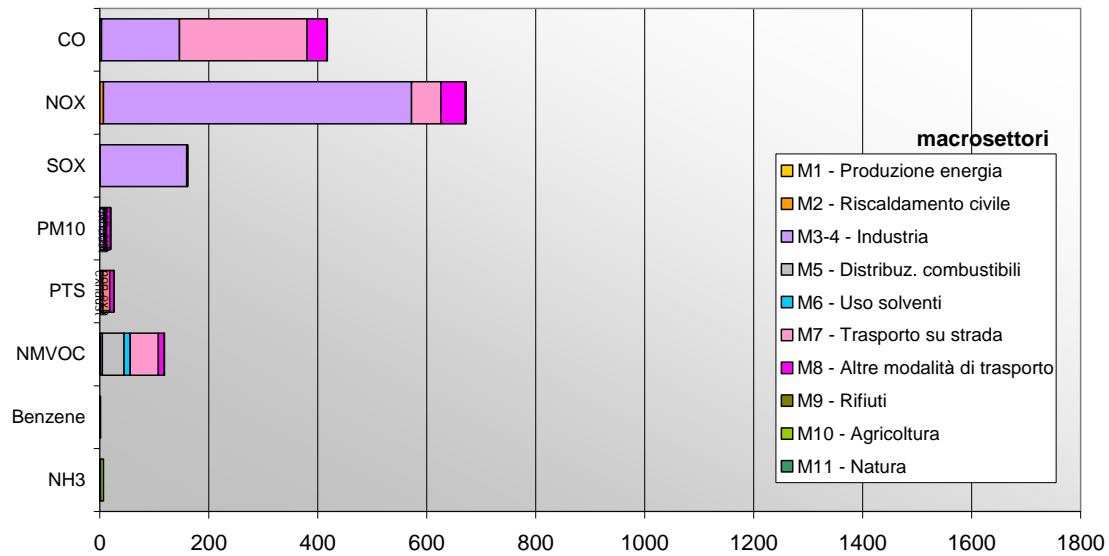
Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003





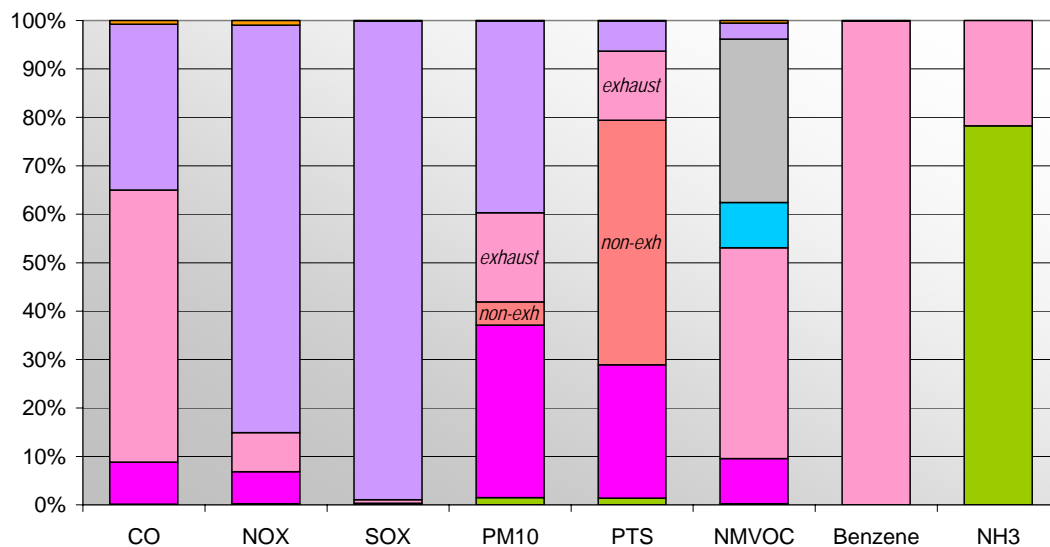
## Comune di Tresigallo

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



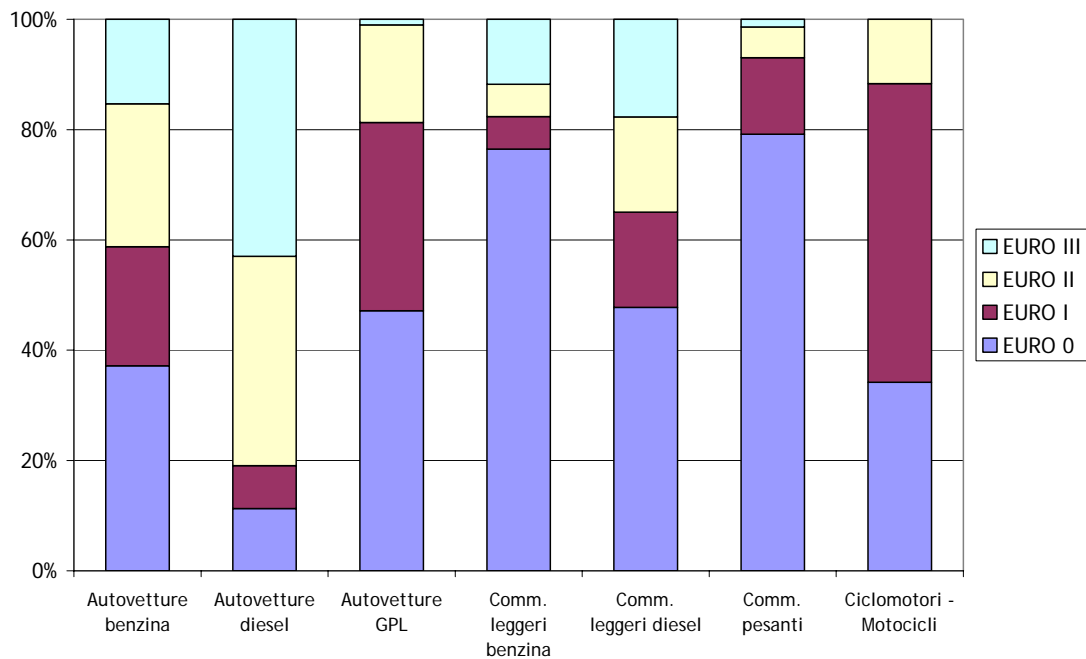
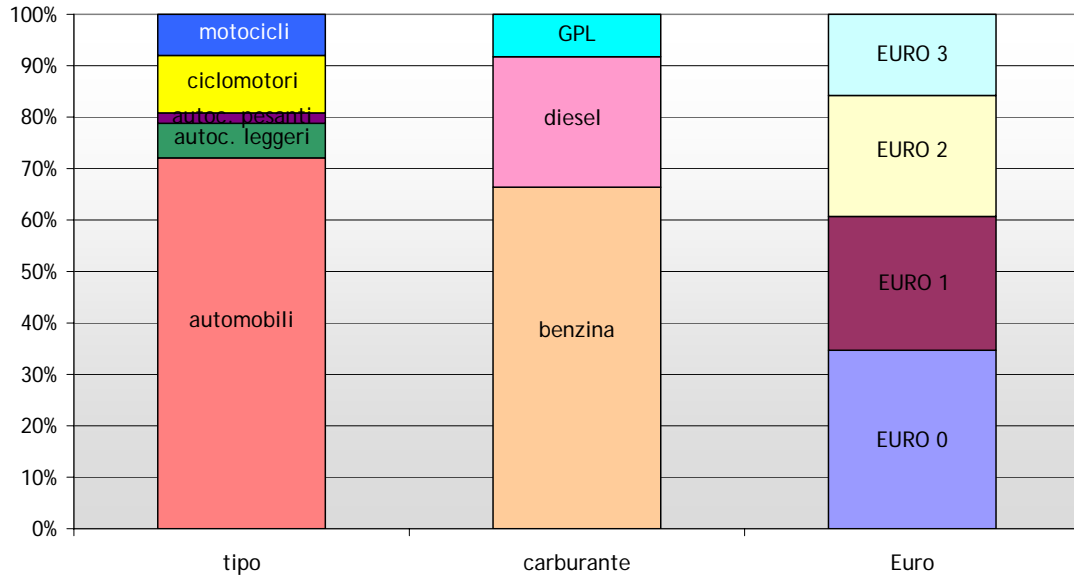
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	3	7	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	143	565	159	8	2	4	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						40		
M6 - Uso solventi						11	0	
M7 - Trasporto su strada	234	54	1	4	4	52	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	13			
M8 - Altre modalità di trasporto	36	45	1	7	7	11		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	1	2	0	0	0	0		5
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>417</b>	<b>672</b>	<b>161</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



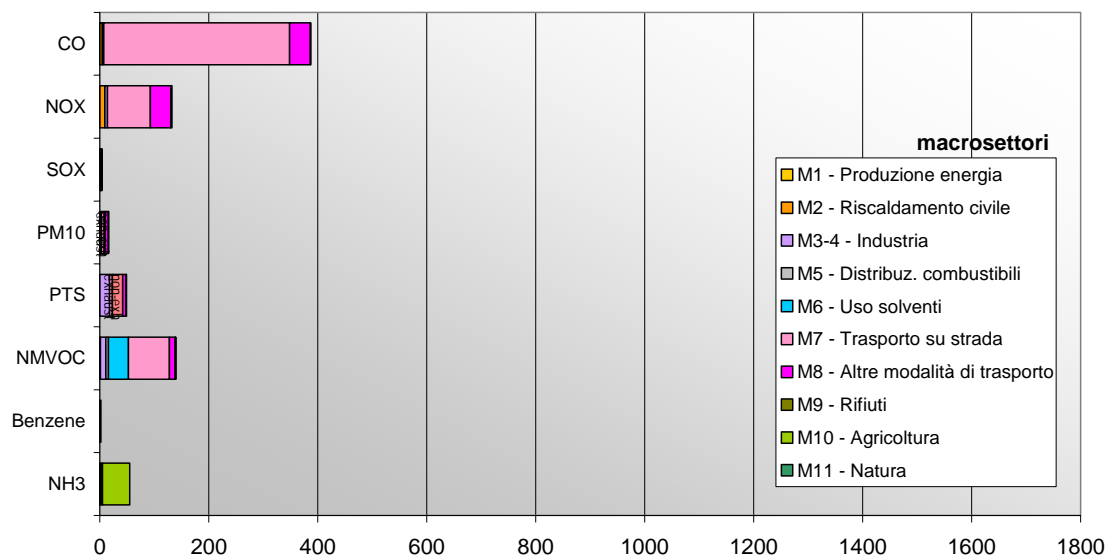
## Comune di Tresigallo

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



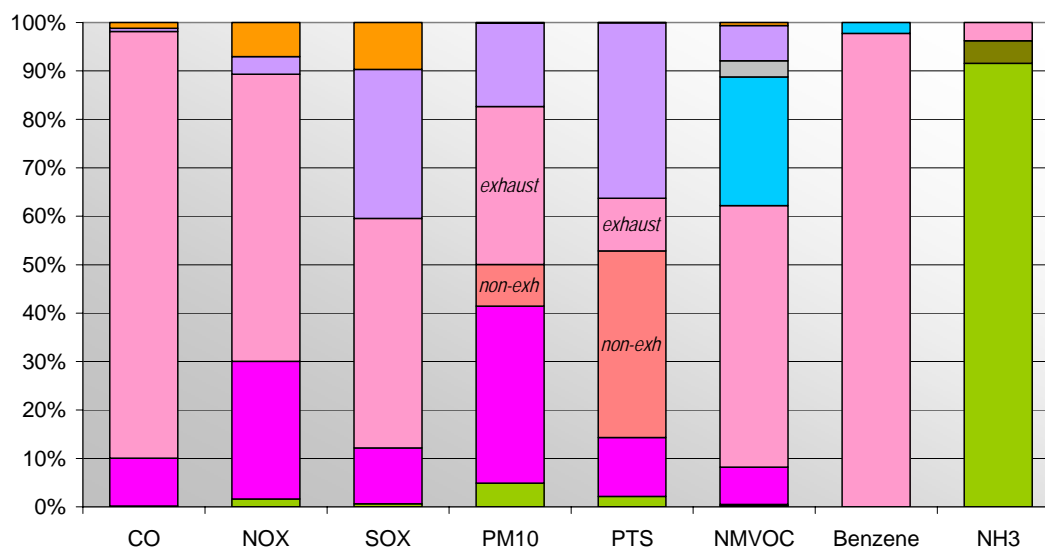
## Comune di Vigarano Mainarda

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



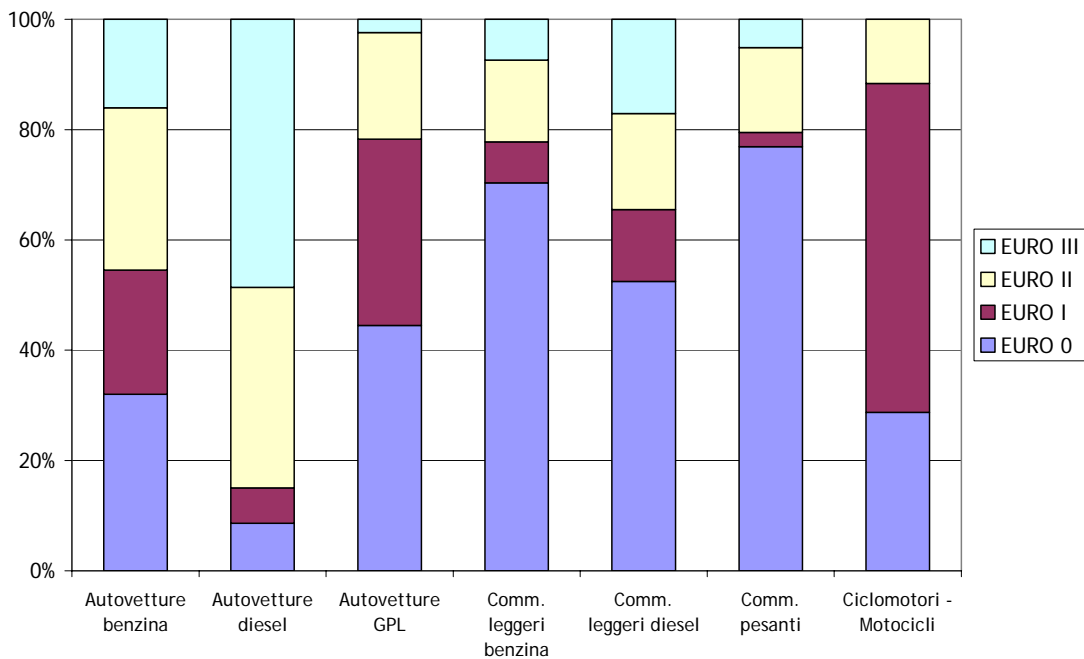
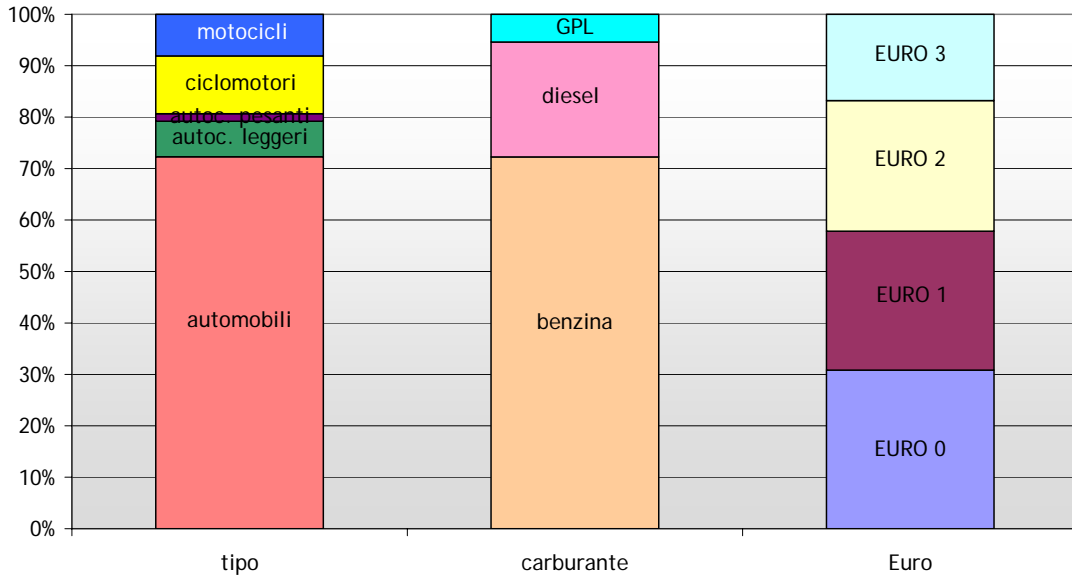
Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	5	9	0	0	0	1		
M3-4 - Industria	3	5	1	3	18	10	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						5		
M6 - Uso solventi						37	0	
M7 - Trasporto su strada	341	78	2	5	5	75	2	2
M7 - Traffico non-exhaust				1	19			
M8 - Altre modalità di trasporto	38	38	0	6	6	11		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		3
M10 - Agricoltura	1	2	0	1	1	0		50
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>387</b>	<b>132</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>139</b>	<b>2</b>	<b>55</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



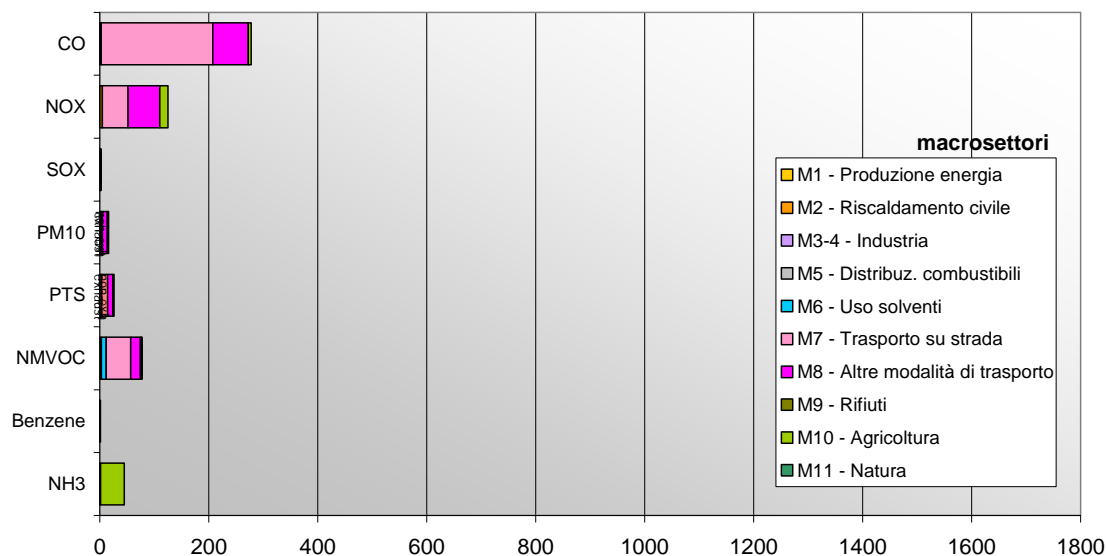
## Comune di Vigarano Mainarda

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003



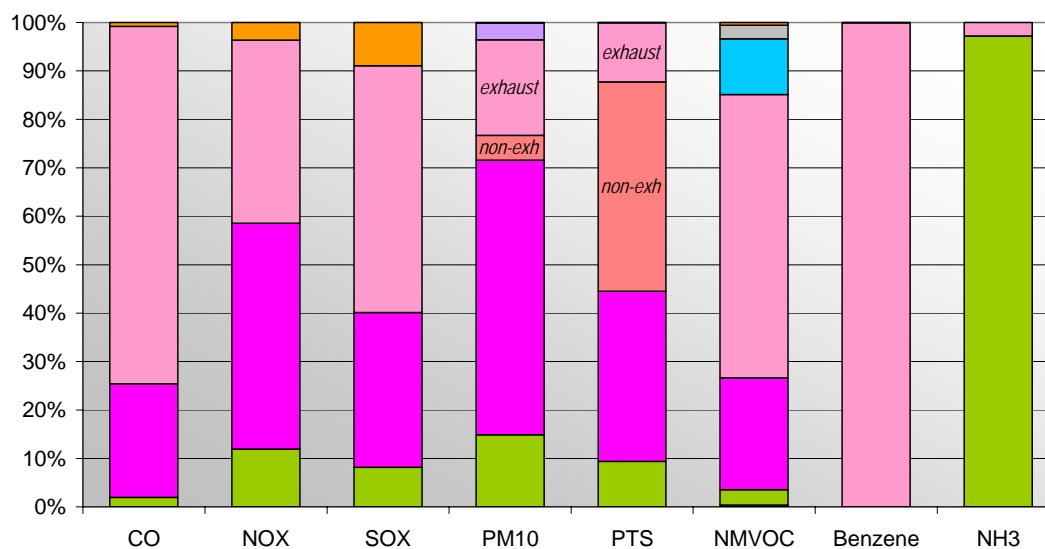
## Comune di Voghiera

### Emissioni (t/a) - Anno 2004



Macrosettore	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	PM10	PTS	NMVOC	Benzene	NH <sub>3</sub>
M1 - Produzione energia	0	0	0	0	0	0	0	0
M2 - Riscaldamento civile	2	5	0	0	0	0	0	0
M3-4 - Industria	0	0	0	1	0	0	0	0
M5 - Distribuz. combustibili						2		
M6 - Uso solventi						9	0	
M7 - Trasporto su strada	205	47	1	3	3	45	1	1
M7 - Traffico non-exhaust				1	11			
M8 - Altre modalità di trasporto	65	58	1	9	9	18		
M9 - Rifiuti	0	0	0	0	0	0		0
M10 - Agricoltura	5	15	0	2	2	2		44
M11 - Natura						0		
<b>TOTALE</b>	<b>278</b>	<b>125</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>45</b>

### Emissioni (%) - Anno 2004



## Comune di Voghiera

Parco veicolare circolante [dati ACI] - Anno 2003

