

## COMPARAZIONE BASATA SULLA PERCORRENZA DI 100 KM ATTUAZIONE ANNUALITA' 2022

### Guida alla lettura:

La comparazione basata sulla percorrenza di 100 km è la metodologia definita a livello europeo quale modalità che permette di confrontare in modo intuitivo la convenienza dei combustibili alternativi rispetto a quelli tradizionali.

Ai fini del calcolo del costo medio di percorrenza, per il **consumo del combustibile** si è fatto riferimento ai **consumi medi** elaborati a partire da segmenti di auto comparabili in termini di peso (Kg), potenza (Kw) e lunghezza (m), aventi diverse alimentazioni, calcolati sulla base dei consumi indicati nei certificati di omologazione delle automobili<sup>1</sup>. Per il **prezzo** per unità di vendita si è fatto riferimento al **prezzo medio unitario trimestrale** del combustibile, dove il trimestre di riferimento è quello precedente il momento del calcolo. Il prezzo utilizzato nel calcolo, per la benzina, il gasolio e il gpl, è il prezzo medio trimestrale elaborato a partire dal prezzo medio mensile nazionale dei prodotti petroliferi (Prezzo Italia); per il metano, invece, il prezzo utilizzato è il prezzo medio nazionale trimestrale elaborato a partire dai prezzi comunicati all' Osservatorio Prezzi Carburanti.

---

<sup>1</sup>Il valore del consumo di combustibile indicato nel certificato di conformità dei veicoli si basa sulla procedura di prova per i veicoli leggeri armonizzata a livello mondiale (WLTP) a partire dal settembre 2017 per i veicoli di tipo nuovo e dal settembre 2018 per tutti i veicoli nuovi. La WLTP prevede condizioni di prova più rigorose e consumi di combustibili più realistici, a vantaggio dei consumatori. Poiché il consumo di carburante calcolato sulla base della procedura WLTP è stato stabilito per i combustibili convenzionali che contengono una quantità limitata di biocarburanti, i biocarburanti altamente miscelati, nonché i combustibili sintetici e paraffinici non possono essere inclusi nel calcolo del prezzo per 100 km, fino a quando la procedura WLTP non sarà obbligatoria anche per tale tipologia di carburanti.

**Periodo di riferimento: I Trimestre 2022**

Carburante	Prezzo medio unitario trimestrale	Unità di misura
Benzina	<b>1,873€</b>	€/lt
Gasolio	<b>1,774€</b>	€/lt
Gpl	<b>0,831€</b>	€/lt
Metano	<b>1,825€</b>	€/kg

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell’ISTAT, su dati Osservatorio Prezzi carburanti –MISE e su dati MITE.

NB: Nel caso delle autovetture alimentate a metano, poiché i consumi ufficiali sono espressi in m<sup>3</sup>/100km mentre i prezzi in €/kg, per calcolare il costo medio di percorrenza viene applicato un fattore di conversione pari a 0,717 (densità del metano).

**Tabella 1 – Segmento Mini - I Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Mini	Benzina	5,4	52,1	1.095	3.577	<b>10,03</b>
Mini	Gasolio	-	-	-	-	-
Mini	Gpl	7,3	50,4	1.128	3.644	<b>6,04</b>
Mini	Metano	-	-	-	-	-
Mini	Elettricità	-	-	-	-	-
Mini	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell’ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l’Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati

**Tabella 2 – Segmento Small - I Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Small	Benzina	5,7	68,8	1.304	4.098	<b>10,66</b>
Small	Gasolio	4,5	77,1	1.385	4.164	<b>7,91</b>
Small	Gpl	7,3	74,0	1.342	4.122	<b>6,10</b>
Small	Metano	5,7	66,0	1.409	4.142	<b>7,46</b>
Small	Elettricità	-	-	-	-	-
Small	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell’ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l’Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 3 -Segmento Medium – I Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Medium	Benzina	6,3	92,1	1.479	4.292	<b>11,79</b>
Medium	Gasolio	5,0	90,1	1.592	4.341	<b>8,93</b>
Medium	GPL	8,2	78,7	1.479	4.368	<b>6,80</b>
Medium	Metano	6,1	91,5	1.501	4.337	<b>8,00</b>
Medium	Elettricità	-	-	-	-	-
Medium	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 4 – Segmento Large - I Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Large	Benzina	6,8	108,5	1.643	4.511	<b>12,74</b>
Large	Gasolio	5,5	110,8	1.771	4.552	<b>9,75</b>
Large	GPL	-	-	-	-	-
Large	Metano	6,1	95	1.568	4.632	<b>7,95</b>
Large	Elettricità	-	-	-	-	-
Large	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Periodo di riferimento: II Trimestre 2022**

Carburante	Prezzo medio unitario trimestrale	Unità di misura
Benzina	<b>1,885€</b>	€/lt
Gasolio	<b>1,855€</b>	€/lt
Gpl	<b>0,834€</b>	€/lt
Metano	<b>1,984€</b>	€/kg

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati Osservatorio Prezzi carburanti –MISE e su dati MITE.

NB: Nel caso delle autovetture alimentate a metano, poiché i consumi ufficiali sono espressi in m<sup>3</sup> /100km mentre i prezzi in €/kg, per calcolare il costo medio di percorrenza viene applicato un fattore di conversione pari a 0,717 (densità del metano).

**Tabella 1 – Segmento Mini - II Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Mini	Benzina	5,4	52,1	1.095	3.577	<b>10,09</b>
Mini	Gasolio	-	-	-	-	-
Mini	Gpl	7,3	50,4	1.128	3.644	<b>6,06</b>
Mini	Metano	-	-	-	-	-
Mini	Elettricità	-	-	-	-	-
Mini	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati

**Tabella 2 – Segmento Small - II Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Small	Benzina	5,7	68,8	1.304	4.098	<b>10,73</b>
Small	Gasolio	4,5	77,1	1.385	4.164	<b>8,27</b>
Small	Gpl	7,3	74,0	1.342	4.122	<b>6,13</b>
Small	Metano	5,7	66,0	1.409	4.142	<b>8,11</b>
Small	Elettricità	-	-	-	-	-
Small	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 3 -Segmento Medium – Il Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Medium	Benzina	6,3	92,1	1.479	4.292	<b>11,86</b>
Medium	Gasolio	5,0	90,1	1.592	4.341	<b>9,34</b>
Medium	GPL	8,2	78,7	1.479	4.368	<b>6,82</b>
Medium	Metano	6,1	91,5	1.501	4.337	<b>8,70</b>
Medium	Elettricità	-	-	-	-	-
Medium	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 4 – Segmento Large - Il Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Large	Benzina	6,8	108,5	1.643	4.511	<b>12,82</b>
Large	Gasolio	5,5	110,8	1.771	4.552	<b>10,20</b>
Large	GPL	-	-	-	-	-
Large	Metano	6,1	95	1.568	4.632	<b>8,64</b>
Large	Elettricità	-	-	-	-	-
Large	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

### Periodo di riferimento: III Trimestre 2022

Carburante	Prezzo medio unitario trimestrale	Unità di misura
Benzina	<b>1,810€</b>	€/lt
Gasolio	<b>1,835€</b>	€/lt
Gpl	<b>0,819€</b>	€/lt
Metano	<b>2,396€</b>	€/kg

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati Osservatorio Prezzi carburanti –MISE e su dati MITE.

NB: Nel caso delle autovetture alimentate a metano, poiché i consumi ufficiali sono espressi in m<sup>3</sup>/100km mentre i prezzi in €/kg, per calcolare il costo medio di percorrenza viene applicato un fattore di conversione pari a 0,717 (densità del metano).

### Tabella 1 – Segmento Mini - III Trimestre 2022

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Mini	Benzina	5,4	52,1	1.095	3.577	<b>9,69</b>
Mini	Gasolio	-	-	-	-	-
Mini	Gpl	7,3	50,4	1.128	3.644	<b>5,95</b>
Mini	Metano	-	-	-	-	-
Mini	Elettricità	-	-	-	-	-
Mini	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati

### Tabella 2 – Segmento Small - III Trimestre 2022

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Small	Benzina	5,7	68,8	1.304	4.098	<b>10,30</b>
Small	Gasolio	4,5	77,1	1.385	4.164	<b>8,19</b>
Small	Gpl	7,3	74,0	1.342	4.122	<b>6,01</b>
Small	Metano	5,7	66,0	1.409	4.142	<b>9,79</b>
Small	Elettricità	-	-	-	-	-
Small	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 3 -Segmento Medium – III Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Medium	Benzina	6,3	92,1	1.479	4.292	<b>11,39</b>
Medium	Gasolio	5,0	90,1	1.592	4.341	<b>9,24</b>
Medium	GPL	8,2	78,7	1.479	4.368	<b>6,70</b>
Medium	Metano	6,1	91,5	1.501	4.337	<b>10,50</b>
Medium	Elettricità	-	-	-	-	-
Medium	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse e MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 4 – Segmento Large - III Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Large	Benzina	6,8	108,5	1.643	4.511	<b>12,31</b>
Large	Gasolio	5,5	110,8	1.771	4.552	<b>10,09</b>
Large	GPL	-	-	-	-	-
Large	Metano	6,1	95	1.568	4.632	<b>10,43</b>
Large	Elettricità	-	-	-	-	-
Large	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MISE, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MITE - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. III Analisi Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIMS – Direzione Generale per la Motorizzazione, per i Servizi ai Cittadini ed alle Imprese in materia di trasporti e navigazione – Div7 – Centro Elaborazione Dati e MISE - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Periodo di riferimento: IV Trimestre 2022**

Carburante	Prezzo medio unitario trimestrale	Unità di misura
Benzina	<b>1,677€</b>	€/lt
Gasolio	<b>1,795€</b>	€/lt
Gpl	<b>0,780€</b>	€/lt
Metano	<b>2,443€</b>	€/kg

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MIMIT, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati Osservatorio Prezzi carburanti – MIMIT e su dati MASE.

NB: Nel caso delle autovetture alimentate a metano, poiché i consumi ufficiali sono espressi in m<sup>3</sup>/100km mentre i prezzi in €/kg, per calcolare il costo medio di percorrenza viene applicato un fattore di conversione pari a 0,717 (densità del metano).

**Tabella 1 – Segmento Mini - IV Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Mini	Benzina	5,4	52,1	1.095	3.577	<b>8,97</b>
Mini	Gasolio	-	-	-	-	-
Mini	Gpl	7,3	50,4	1.128	3.644	<b>5,67</b>
Mini	Metano	-	-	-	-	-
Mini	Elettricità	-	-	-	-	-
Mini	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MIMIT, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MASE - Dipartimento per l'Energia - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Div. II Analisi, Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIT – Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione – Div. 7 – Centro elaborazione dati motorizzazione

**Tabella 2 – Segmento Small - IV Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Small	Benzina	5,7	68,8	1.304	4.098	<b>9,54</b>
Small	Gasolio	4,5	77,1	1.385	4.164	<b>8,00</b>
Small	Gpl	7,3	74,0	1.342	4.122	<b>5,73</b>
Small	Metano	5,7	66,0	1.409	4.142	<b>9,99</b>
Small	Elettricità	-	-	-	-	-
Small	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MIMIT, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MASE - Dipartimento per l'Energia - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Div. II Analisi, Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIT – Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione – Div. 7 – Centro elaborazione dati motorizzazione e MIMIT - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti



**Tabella 3 -Segmento Medium – IV Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Medium	Benzina	6,3	92,1	1.479	4.292	<b>10,55</b>
Medium	Gasolio	5,0	90,1	1.592	4.341	<b>9,03</b>
Medium	GPL	8,2	78,7	1.479	4.368	<b>6,38</b>
Medium	Metano	6,1	91,5	1.501	4.337	<b>10,71</b>
Medium	Elettricità	-	-	-	-	-
Medium	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MIMIT, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MASE - Dipartimento per l'Energia - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Div. II Analisi, Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIT – Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione – Div. 7 – Centro elaborazione dati motorizzazione e MIMIT - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti

**Tabella 4 – Segmento Large - IV Trimestre 2022**

Segmento	Carburante	Consumo medio carburante per 100 km	Potenza	Peso	Lunghezza	Costo medio carburante (€ 100 km)
Large	Benzina	6,8	108,5	1.643	4.511	<b>11,40</b>
Large	Gasolio	5,5	110,8	1.771	4.552	<b>9,87</b>
Large	GPL	-	-	-	-	-
Large	Metano	6,1	95	1.568	4.632	<b>10,64</b>
Large	Elettricità	-	-	-	-	-
Large	Idrogeno	-	-	-	-	-

Fonte: Elaborazione Osservatorio Prezzi Carburanti – MIMIT, con la collaborazione metodologica dell'ISTAT, su dati: MASE - Dipartimento per l'Energia - Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza – Div. II Analisi, Programmazione e studi settore energetico e georisorse, MIT – Direzione generale per la motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione – Div. 7 – Centro elaborazione dati motorizzazione e MIMIT - Direzione generale per il mercato, la concorrenza, la tutela del consumatore e la normativa tecnica – Osservatorio prezzi carburanti